



Epson AcuLaser **CX17 Series**

Kullanım Kılavuzu

NPD4430-00 TR

İçindekiler

Önsöz

Telif Hakkı ve Ticari Markalar.	11
Bu Kılavuzun Kullanılması.	12
Bu kılavuzda kullanılan yazım biçimleri.	12
Yasadışı Kopya ve Çıktılar.	13
Ürün Özellikleri.	13
Epson AcuLaser CX17 Serisi Hakkında.	13
Özellikler.	14

Bölüm 1 Teknik Özellikler

Kopyalama İşlevi.	17
Yazdırma İşlevi.	20
Tarama İşlevi.	21
Faks İşlevi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	23
Doğrudan Faks İşlevi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	24

Bölüm 2 Temel Çalıştırma

Ana Bileşenler.	26
Önden Görünüm.	26
Arkadan Görünüm.	28
Otomatik Belge Besleyici (ADF) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	29
Operatör Paneli.	30
Operatör Panelinde Başlangıç Ayarlarının Yapılması.	32
Bir Panel Settings (Panel Ayarları) Sayfasının Yazdırılması.	33
Operatör Paneli.	33
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı).	33
Güç Tasarrufu Modu.	34
Güç Tasarrufu Modundan Çıkma.	34

Bölüm 3 Yazıcı Yönetimi Yazılımı

Yazdırma ve Tarama Sürücülerini	35
EpsonNet Config (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	35
Yönetici Parolası Oluşturma.	36
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) (Sadece Windows).	36
Status Monitor (Sadece Windows).	37
Launcher (Başlatıcı) (Sadece Windows).	38
Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	39
Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi).	40

Bölüm 4 Yazıcı Bağlantısı ve Yazılım Yükleme

Ağ Ayarları ve Yapılandırmasına Genel Bakış (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	41
Yazıcınızın Bağlanması.	42
Yazıcının Bilgisayar veya Ağa Bağlanması.	43
IP Adresinin Ayarlanması (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	46
TCP/IP ve IP Adresleri.	46
Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması.	46
Yazıcı IP Adresinin Dinamik Ayar Yöntemleri.	46
Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için).	48
IP Ayarlarının Doğrulanması.	51
System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi.	51
Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücüsünün Yüklenmesi.	53
Ağ Kurulum Özelliğini Kullanmadan Önce Yazıcı ve Bilgisayarın Kurulması (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	53
USB Bağlantı Ayarı.	55
Ağ Bağlantısı Ayarları (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	56
Kablosuz Ayarların Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF).	58
Paylaşılmış Yazdırma için Ayarlama (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	98
Yazdırma Sürücüsünün Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi.	108
Operatör Panelinde Kablosuz Ayarlarının Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)	
.	108
Sürücülerin ve Yazılımın Yüklenmesi.	114

Bölüm 5 Yazdırma Temelleri

Yazdırma Ortamı Hakkında.	119
Yazdırma Ortamı Kullanım Rehberi.	119

Otomatik Belge Besleyici (ADF) Rehberi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)	120
Yazıcınıza Zarar Verebilecek Yazdırma Ortamı.	121
Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi.	122
Desteklenen Yazdırma Ortamı.	122
Kullanılabilir Yazdırma Ortamı.	123
Yazdırma Ortamının Yüklenmesi.	124
Kapasite.	124
Yazdırma Ortamı Boyutları.	125
Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi.	125
Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi.	133
Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece Windows Yazdırma Sürücüsü).	138
Çıkış Tepsisi Uzantısının Kullanılması.	142
Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması.	143
Kağıt Boyutlarının Ayarlanması.	144
Kağıt Türlerinin Ayarlanması.	144
Yazdırma.	144
Bilgisayardan Yazdırma.	144
Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi.	145
USB Depolama Aygıtını Kullanarak Doğrudan Yazdırma.	147
Yazdırma Seçeneklerinin Seçilmesi.	147
Özel Boyutlu Kağıt Yazdırma.	152
Yazdırma İşinin Durumunu Denetleme.	155
Bir Rapor Sayfası Yazdırma.	156
Printer Settings (Yazıcı Ayarları).	157
Web Services on Devices (WSD) İle Yazdırma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	160
Yazdırma Hizmetleri Rollerini Ekleme.	161
YAZICI Ayarları.	162

Bölüm 6 Kopyalama

Kopyalama İçin Kağıt Yükleme.	164
Bir Belgenin Hazırlanması.	164
Belge Camından Kopya Alma.	165
ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	167
Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması.	168
Kopya Sayısı.	168
Renk.	169
Collated (Harmanlı).	170
Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt).	171

Document Size (Doküman Boyutu).....	173
Document Type (Doküman Türü).....	174
Lighten/Darken (Aydınlat/Karart).....	175
Sharpness (Keskinlik).....	176
Auto Exposure (Otomatik Pozlama).....	177
Color Balance R (Renk Dengesi R).....	178
Color Balance G (Renk Dengesi G).....	178
Color Balance B (Renk Dengesi B).....	178
Gray Balance (Gri Dengesi).....	179
N-Up (N-Yukarı).....	179
Margin Top/Bottom (Üst/Alt Kenar Boşluğu).....	181
Margin Left/Right (Sol/Sağ Kenar Boşluğu).....	182
Margin Middle (Orta Kenar Boşluğu).....	183
Varsayılan Ayarların Değiştirilmesi.....	184

Bölüm 7 Tarama

Tarama Genel Bakış.....	186
USB Üzerinden Bağlı Bir Bilgisayara Tarama.....	186
Operatör Panelinden Tarama.....	186
TWAIN Sürücüsünü Kullanarak Tarama.....	188
WIA Sürücüsünü Kullanarak Tarama.....	190
Ağ Üzerinde Bir Tarayıcı Kullanma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).....	192
Genel Bakış.....	192
Oturum açma adı ve Parolanın Onaylanması.....	194
Belgeyi Kaydetmek İçin Bir Hedefin Belirtilmesi.....	196
Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması.....	208
Taranan Dosyanın Ağa Gönderilmesi.....	215
Bir USB Depolama Aygıtına Tarama.....	216
Taranmış Görüntüyle E-posta Gönderme (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).....	217
Bir Faks/E-posta Address Book (Adres Defteri) Ayarının Yapılması.....	217
Taranmış Dosyayla E-posta Gönderme.....	219
Tarama Seçeneklerinin Ayarlanması.....	220
Varsayılan Tarama Ayarlarının Yapılması.....	220
Tek Bir İş İçin Tarama Ayarlarının Değiştirilmesi.....	222

Bölüm 8 Faks ile gönderme (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Telefon Hattının Bağlanması.	224
Faks Başlangıç Ayarlarının Yapılandırılması.	225
Bölgenizin Ayarlanması.	225
Yazıcı Kimlik No Ayarı.	226
Saat ve Tarihin Ayarlanması.	227
Saat Modunun Değiştirilmesi.	227
Faks Gönderme.	228
ADF'e Orijinal Belge Yükleme.	228
Belge Camına Orijinal Belge Yükleme.	229
Resolution (Çözünürlük).	230
Document Type (Doküman Türü).	231
Lighten/Darken (Aydınlat/Karart).	231
Bir Duraklatma Girişi.	232
Otomatik Faks Gönderme.	232
Manuel Olarak Faks Gönderme.	234
İletimlerin Onaylanması	234
Otomatik Yeniden Çevirme.	235
Gecikmeli Faks Gönderme.	235
Sürücüden Faks Gönderme (Doğrudan Faks).	236
Windows için.	237
Mac OS X için.	239
Faks Alma.	241
Alma Modları Hakkında.	241
Faks Almak için Kağıt Yükleme	242
FAX Mode (FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma.	242
TEL Mode (TEL Modu)'da Manuel Olarak Faks Alma	243
TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) veya Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma.	243
Harici Bir Telefon Kullanarak Manuel Faks Alma.	243
DRPD Modunu Kullanarak Faks Alma.	244
Faksların Belleğe Alınması.	245
Polling Receive (Alma Kuyruklanıyor).	245
Otomatik Çevirme.	245
Hızlı Arama.	245
Hızlı Arama için Numara Kaydetme.	246
Hızlı Arama İle Faks Gönderme.	246
Grup Arama.	248
Grup Arama Ayarı.	248

Grup Aramanın Düzenlenmesi.	249
Grup Aramayı Kullanarak Faks Gönderme (Çoklu adres iletimi).	250
Bir Address Book List (Adres Defteri Listesi) Yazdırma.	250
Diğer Faks Gönderme Şekilleri.	251
Güvenli Alış Modunun Kullanılması.	251
Telesekreter Kullanımı.	252
Bir Bilgisayar Modeminin Kullanılması.	253
Ses Ayarları.	254
Hoparlör Sesi.	254
Zil Sesi.	254
Faks Ayarlarının Yapılması.	255
Faks Ayarları Seçeneklerinin Değiştirilmesi.	255
Kullanılabilir Faks Ayarı Seçenekleri.	255
Ayar Seçeneklerinin Değiştirilmesi.	259
Bir Rapor Yazdırma.	259

Bölüm 9 Operatör Paneli Menülerinin ve Tuş Takımının Kullanılması

Yazıcı Menülerini Anlama.	261
Report / List (Rapor / Liste).	261
Billing Meters (Sayaç Değerleri).	262
Admin Menu (Yönetici Menüsü).	262
Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar).	292
Tray Settings (Kaset Ayarları).	304
Panel Language (Panel Dili).	306
Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevi.	307
Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevinin Etkinleştirilmesi.	307
Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevinin Devre Dışı Bırakılması.	308
Yazıcı İşlemlerine Erişimi Sınırlama.	309
Güç Tasarrufu Modu için Saatin Ayarlanması.	310
Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama.	310
Sayısal Tuş Takımının Kullanılması.	311
Karakter Girişi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	312
Rakam veya Adların Değiştirilmesi.	312

Bölüm 10 Sorun Giderme

Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi.	313
---	-----

Kağıt Sıkışmalarının Önlenmesi.	313
Kağıt Sıkışmalarının Konumunu Tanımlama.	314
ADF'ten Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	316
Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi.	319
Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi.	321
Orta Çıkış Tepsisinden Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi.	323
Sıkışma Sorunları.	326
Temel Yazıcı Sorunları.	327
Ekran Sorunları.	327
Yazdırma Sorunları.	328
Baskı Kalitesi Sorunları.	330
Çıktı Çok Açık Renkli.	330
Toner Leke Bırakıyor veya Baskı Çıkıyor/Arka Yüzde Leke.	332
Rastgele Noktalar/Bulanık Resimler.	333
Çıktının Tamamı Boş.	333
Çıktıda Çizgiler Mevcut.	334
Kısa Aralıklı Renkli Noktalar.	334
Dikey Boşluklar.	334
Alaca.	335
Gölgeli kopya.	335
Sis.	337
Bead-Carry-Out (BCO).	337
Auger İşareti.	338
Buruşuk/Lekli Kağıt.	339
Üst Kenar Boşluğu Yanlış.	340
Renk Kaydı Hizalama Dışında.	340
Çıkıntılı/Tümsekli Kağıt.	342
Kopyalama Sorunu.	342
Kopyalama Kalitesi Sorunları.	343
Renk Kayıt Ayarı.	344
Auto Correct işleminin gerçekleştirilmesi.	344
Renk Kayıt Çizelgesinin Yazdırılması.	345
Değerlerin Belirlenmesi.	346
Değerlerin Girilmesi.	346
Faks Sorunları (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF).	348
Tarama Sorunları.	350
Tarama Sürücüsü/Yazıcı Hizmet Programı Sorunları.	352
Diğer Sorunlar.	353
Yazıcı Mesajlarını Anlama.	354
Başvuru Hizmeti.	366

Yardım Alma.	366
LCD Panel Mesajları.	367
Status Monitor Uyarılar.	367
Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod).	367
Operatör Paneli.	368
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)	368

Bölüm 11 Bakım

Yazıcıyı Temizleme.	370
Tarayıcının Temizlenmesi.	370
ADF Besleme Makarasının Temizlenmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W).	372
Yazıcının İçini Temizleme.	373
Renkli Toner Yoğunluk (CTD) Sensörünün Temizlenmesi.	376
Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi.	378
Genel Bakış.	378
Toner Kartuşlarının Çıkarılması.	379
Bir Toner Kartuşunun Takılması.	381
Yedek Kartuş Siparişi.	383
Sarf malzemeleri.	383
Toner Kartuşları Ne Zaman Sipariş Edilmelidir.	383
Sarf Malzemelerinin Saklanması.	384
Yazıcının Yönetilmesi.	384
Yazıcının EpsonNet Config ile Kontrol Edilmesi veya Yönetilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W).	384
Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows).	385
E-posta İle Yazıcı Durumunun Kontrol Edilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W)	386
Yedek Malzemelerin Korunması.	387
Sayfa Sayılarının Denetlenmesi.	388
Yazıcının Taşınması.	389

Ek A Nereden Yardım Alabilirsiniz

Epson Desteğine Başvurma.	393
Epson'a Başvurmadan Önce.	393
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	393
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	393

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	395
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	395
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	396
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	396
Hong Kong'taki Kullanıcılar için Yardım.	398
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	398
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	399
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	400

Dizin

Önsöz

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. İşbu belgede bulunan bilgilerin kullanımına ilişkin olarak patent hakkı sorumluluğu üstlenilmemektedir.

Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından doğan zarar ve ziyanlar için de sorumluluk kabul edilmemektedir. Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin aşağıdaki nedenlerden ötürü uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana veya üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır: kaza, ürünün yanlış veya uygun olmayan amaçlarla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan modifikasyonlar, onarımlar veya değişiklikler veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zararlardan ve sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

Apple®, Bonjour®, ColorSync®, Macintosh® ve Mac OS®, ABD ve/veya diğer ülkelerde Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows® ve Windows Server® ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation şirketinin ticari markalarıdır.

EPSON ve EPSON AcuLaser, Seiko Epson Corporation şirketinin sırasıyla tescilli ticari markası ve ticari markasıdır.

Genel Uyarı: Bu belgede kullanılan diğer ürün adları yalnızca ürünü belirtmek amacıyla kullanılmıştır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Bu Kılavuzun Kullanılması

Bu kılavuzda kullanılan yazım biçimleri

1. Bu kılavuzda, kişisel bilgisayarlar ve iş istasyonları toplu olarak “bilgisayarlar” şeklinde adlandırılmıştır.
2. Bu kılavuzda aşağıdaki terimler kullanılmıştır:

Önemli:

Okunması ve uyulması gereken önemli bilgiler.

Not:

Vurgulanması gereken ek bilgiler.

Ayrıca Bakınız:

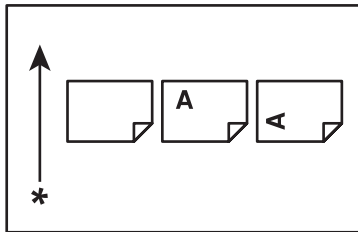
Bu kılavuzda yer alan referanslar.

3. Bu kılavuzda belge veya kağıt yönü aşağıdaki şekilde açıklanmıştır:

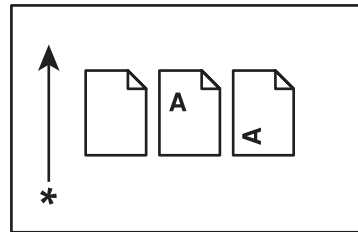
☐, ☐, Uzun Kenar Besleme (LEF): Belge veya kağıdın aşağıdaki resimde gösterildiği gibi makineye uzun kenardan yüklenmesi.

☐, ☐, Kısa Kenar Besleme (SEF): Belge veya kağıdın aşağıdaki resimde gösterildiği gibi makineye kısa kenardan yüklenmesi.

LEF Yönü



SEF Yönü



* Kağıt besleme yönü

4. Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri ve çizimler yazıcınızın modeline bağlı olarak değişiklik gösterir. Ekran görüntülerindeki öğelerin bazıları yazıcı modelinize göre gösterilmeyebilir veya mevcut olmayabilir.
5. Bazı özellikler bazı modellerde kullanılamaz.

Yasadışı Kopya ve Çıktılar

Bazı belgelerin kopyalanması veya yazdırılması ülkenizde yasadışı olabilir. Suçlu bulunan belgeler hakkında para veya cezası uygulanabilir. Aşağıda ülkeniz sınırları dahilinde kopyalanması veya yazdırılması yasadışı olabilecek örnek belgeler listelenmiştir.

- Para
- Kağıt para ve çekler
- Banka ve devlet tahvilleri ve senetleri
- Pasaport ve nüfuz cüzdanları
- Sahibinin izni olmayan telif hakkı malzemeleri veya ticari markalar
- Posta pulları ve diğer paraya çevrilebilir araçlar

Bu liste kapsamlı bir liste değildir ve eksiksiz veya doğru olduğu konusunda sorumluluk kabul edilmez. Şüphemiz olması durumunda yerel hukuk müşavirinize danışın.

Ürün Özellikleri

Epson AcuLaser CX17 Serisi Hakkında

Epson AcuLaser CX17 serisi aşağıdaki üç üründen oluşmaktadır:

Epson AcuLaser CX17NF	Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks özellikleri mevcuttur. Ağ ve USB bağlantısı ile uyumludur.
Epson AcuLaser CX17WF	Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks özellikleri mevcuttur. Kablosuz iletişim de dahil olmak üzere ağ bağlantısı ve USB bağlantısı ile uyumludur.

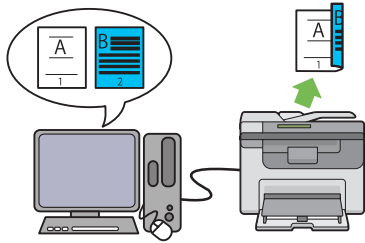
Epson AcuLaser CX17

Yazdırma, Kopyalama ve Tarama özellikleri mevcuttur.
USB bağlantısı ile uyumludur.

Özellikler

Bu bölümde ürün özellikleri açıklanmış ve bağlantıları gösterilmiştir.

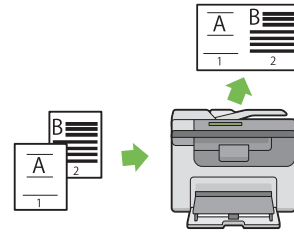
Manuel Çift Yönlü Yazdırma



Çift yönlü yazdırma, bir yaprak kağıdın ön ve arka yüzlerine manuel olarak iki veya daha fazla sayfa yazdırmak içindir. Bu özellik kağıt tüketimini azaltmanızı sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. “Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece Windows Yazdırma Sürücüsü)” sayfa 138.

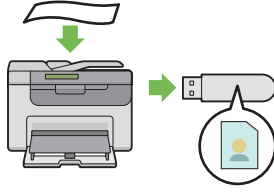
N-Up (N-Yukarı) (2'si 1 arada Kopyalama)



N-Up (N-Yukarı) kopya, bir yaprak kağıt üzerine birden çok sayfa yazdırmanızı sağlar. Bu özellik kağıt tüketimini azaltmanızı sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. “N-Up (N-Yukarı)” sayfa 179.

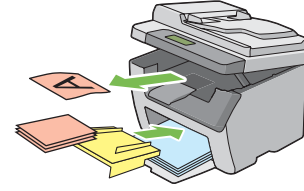
Bir USB Depolama Aygıtına Tarama



Taranan verileri kaydetmek amacıyla USB depolama aygıtınızı bağlamak için bir bilgisayara ihtiyacınız yoktur. USB depolama aygıtınızı yazıcıdaki bağlantı noktasına yerleştirin ve taranan verileri doğrudan USB depolama aygıtınıza kaydedin.

Daha fazla bilgi için bkz. “Bir USB Depolama Aygıtına Tarama” sayfa 216.

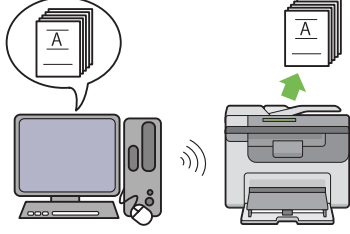
Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)



PSI'a yüklenen yazdırılabilir ortam çok amaçlı besleyiciye (MPF) yüklenen ortama göre önceliğe sahiptir. PSI kullanımı, MPF üzerine yüklenen normal yazdırılabilir ortamların üzerinde tercihli olarak diğer ortam türlerini ve boyutlarını kullanmanızı sağlar.

Daha fazla bilgi için bkz. “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133.

Kablosuz Bağlantı Üzerinden Yazdırma (Kablosuz Yazdırma) (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)



Yazıcınızda bulunan Kablosuz LAN özelliği, yazıcıyı herhangi bir konumda kurmanızı ve bilgisayarınızla yazıcı arasında kablolu bir bağlantı olmaksızın yazdırma yapılmasını sağlar.

Satın aldığınız bölgeye bağlı olarak Kablosuz LAN özelliği kullanılamayabilir.




Daha fazla bilgi için bkz. “Kablosuz Ayarların Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)” sayfa 58.

Bölüm 1

Teknik Özellikler**Kopyalama İşlevi**

Öğeler	Açıklama
Tür	Konsol
Bellek	128 MB
HDD	—
Renk Yeteneği	Tam renkli
Tarama Çözünürlüğü	<input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: Belge camı: 600 × 600 dpi Otomatik belge besleyici: 600 × 300 dpi <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Belge camı: 600 × 600 dpi
Yazdırma Çözünürlüğü	Çıkış çözünürlüğü: 1200 × 2400 dpi Veri işleme çözünürlüğü: 600 × 600 dpi
Noktalı Resim/Yazdırılabilir Renkler	Her bir renk için 256 renk tonlaması (16,700,000 renk)
Orijinal Kağıt Boyutu	<input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: Belge camı: Sayfa ve kitaplar için maksimum boyut 215,9 × 297 mm. Otomatik belge besleyici: Maksimum boyut 215,9 × 355,6 mm. <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Belge camı: Sayfa ve kitaplar için maksimum boyut 215,9 × 297 mm.
Çıkış Kağıt Boyutu	Çok amaçlı besleyici/Öncelikli sayfa yerleştirici: Maksimum: Legal Minimum: 76,2 × 127 mm (3 × 5") Görüntü kaybı genişliği: Üst kenar, 4 mm veya daha az; alt kenar, 4 mm veya daha az; sol ve sağ kenarlar, 4 mm veya daha az

Öğeler	Açıklama
Çıkış Kağıt Ağırlığı	<p>Çok amaçlı besleyici/Öncelikli sayfa yerleştirici: 60 – 163 gsm</p> <p>Önemli: Epson tarafından önerilen kağıtları kullanın. Kopyalama işlemi koşullara bağlı olarak doğru şekilde gerçekleştirilmeyebilir.</p>
Küçültme/Büyütme	<p>Size-for-Size: 1:1 ± %1,3</p> <p>Önayar %: 1:0,500, 1:0,707, 1:0,816, 1:1,225, 1:1,414, 1:2,000</p> <p>Değişken %: 1:0,25 – 1:4,00 (%1 artışla)</p>
Sürekli Kopyalama Hızı	<p><input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF:</p> <p>Belge camı:</p> <p>Tek renkli:</p> <p>A4: 15 sayfa/dakika</p> <p>Renk:</p> <p>A4: 12 sayfa/dakika</p> <p>Otomatik belge besleyici:</p> <p>Tek renkli:</p> <p>A4: 10 sayfa/dakika</p> <p>Renk:</p> <p>A4: 2 sayfa/dakika</p> <p><input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17:</p> <p>Belge camı:</p> <p>Tek renkli:</p> <p>A4: 15 sayfa/dakika</p> <p>Renk:</p> <p>A4: 12 sayfa/dakika</p> <p>Önemli:</p> <p><input type="checkbox"/> Hız, görüntü kalitesi ayarına göre azalabilir.</p> <p><input type="checkbox"/> Performans, kağıt türüne veya kağıt tepsisine bağlı olarak düşebilir.</p>
Kağıt Kaseti Kapasitesi	<p>Standart:</p> <p>150 sayfa (Çok amaçlı besleyici) + 10 sayfa (Öncelikli sayfa yerleştirici)</p> <p>Maksimum kağıt kapasitesi:</p> <p>160 sayfa (standart)</p>

Öğeler	Açıklama
Sürekli Kopyalama	99 görüntü Not: Makine, görüntü stabilizasyonu gerçekleştirmek için geçici olarak duraklatılabilir.
Çıkış Tepsisi Kapasitesi	<input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: Orta çıkış tepsisi: Yaklaşık 100 yaprak (A4 ) Belge çıkış tepsisi: Yaklaşık 15 yaprak (A4 ) <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Orta çıkış tepsisi: Yaklaşık 100 yaprak (A4 )
Güç Kaynağı	AC 220 – 240 V \pm %10/110 – 127 V \pm %10, 5/7 A - 50/60 Hz \pm 3 için
Güç Tüketimi	Maksimum güç tüketimi: 950 W Düşük Güç modu: 16 W veya daha az Uyku modu: 7 W veya daha az Bekleme modu: 65 W veya daha az
Boyutlar	<input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: Genişlik 410 \times Derinlik 389* \times Yükseklik 337,5 mm <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Genişlik 410 \times Derinlik 389* \times Yükseklik 318 mm * Ön kapak kapatıldığında.
Makine Ağırlığı	<input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: 15,0 kg <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: 14,0 kg Önemli: <input type="checkbox"/> Kağıt ağırlığı dahil değildir. <input type="checkbox"/> Toner kartuşlarının ağırlığı dahildir.

Öğeler	Açıklama
Alan Gereksinimi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF: Genişlik 879 × Derinlik 936,5* mm <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Genişlik 848 × Derinlik 936,5* mm <p>* Ön kapak ve arka kapak açık olduğunda.</p>


Yazdırma İşlevi

Öğeler	Açıklama
Tür	Yerleşik
Sürekli Yazdırma Hızı	Kopyalama İşlevi ile aynı
Baskı Çözünürlüğü	Çıkış çözünürlüğü: 1200 × 2400 dpi Veri işleme çözünürlüğü: 600 × 600 dpi
PDL	— (Ana bilgisayar tabanlı)
Protokol (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF: Ethernet (standart): TCP/IP (Ipd, Port9100, WSD) <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17WF: Ethernet (standart): TCP/IP (Ipd, Port9100, WSD) IEEE802.11b/g (standart) <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> WSD'nin açılımı Web Services on Devices'tir. <input type="checkbox"/> WSD sadece Windows Vista® veya Windows® 7'de mevcuttur.

Öğeler	Açıklama
İşletim Sistemi	<p>Standart: GDI sürücüsü</p> <p>Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6</p> <p>Önemli: En son desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için Müşteri Destek Merkezimizle irtibata geçin.</p>
Bağlantı	<p><input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF: Standart: Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T), USB 1.1/2.0*</p> <p><input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17WF: Standart: Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T), USB 1.1/2.0*, IEEE802.11b/g</p> <p><input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Standart: USB 1.1/2.0*</p> <p>* USB 2.0 aşağıdaki işletim sistemleri tarafından desteklenmektedir: Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows® 7, Windows® XP x64, Windows Server® 2003 x64, Windows Vista® x64, Windows Server® 2008 x64, Windows Server® 2008 R2 x64, Windows® 7 x64 ve Mac OS® X 10.4/10.5/10.6.</p>

Tarama İşlevi

Öğeler	Açıklama
Tür	Renkli tarayıcı
Orijinal Kağıt Boyutu	Kopyalama İşlevi ile aynı
Tarama Çözünürlüğü	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 200 dpi
Tarama Noktalı Resmi	Tek renkli : 8 bit Renk : 24 bit

Öğeler	Açıklama
Tarama Hızı (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)	Tek renkli: 8 sayfa/dakika Renk: 2.6 sayfa/dakika (ITU-T No.1 Chart A4  200 dpi için) Önemli: Tarama hızı belgelere bağlı olarak değişir.
Bağlantı	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17NF: Standart: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB 1.1/2.0* <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17WF: Standart: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T, USB 1.1/2.0*, IEEE802.11b/g <input type="checkbox"/> Epson AcuLaser CX17: Standart: USB 1.1/2.0* <p>* USB 2.0 aşağıdaki işletim sistemleri tarafından desteklenmektedir: Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows® 7, Windows® XP x64, Windows Server® 2003 x64, Windows Vista® x64, Windows Server® 2008 x64, Windows Server® 2008 R2 x64, Windows® 7 x64 ve Mac OS® X 10.4/10.5/10.6.</p>
Bilgisayara Tarama	<p>Protokol (sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF): TCP/IP (SMB, FTP)</p> <p>İşletim Sistemi:</p> <p>Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows XP x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6</p> <p>Önemli: En son desteklenen İşletim Sistemi hakkında bilgi almak için Epson Web Sitesini ziyaret edin.</p> <p>Dosya Biçimi:</p> <p>TIFF JPEG PDF (v 1.3)</p>
USB Belleğe Tara	<p>Dosya Biçimi:</p> <p>TIFF, JPEG, PDF</p>

Öğeler	Açıklama
E-posta için tara (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)	Protokol: TCP/IP (SMTP, POP3) Dosya Biçimi: Tek renkli ikili: TIFF, PDF Gri tonlamalı/tam renkli: TIFF, JPEG, PDF

Faks İşlevi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Öğeler	Açıklama
Gönderme Belge Boyutu	Belge camı: Maksimum: A4/Letter Otomatik belge besleyici: Maksimum: Legal
Kayıt Kağıt Boyutu	Maksimum: Legal Minimum: A4/Letter
İletim Süresi	3 saniye Önemli: A4 boyutlu 700 karakterli bir belgeyi standart kalitede (8 x 3,85 satır/mm) ve yüksek hız modunda (28,8 kbps veya üzeri: JBIG) iletirken. Bu sadece görüntü bilgisi için iletim hızıdır ve iletişim için denetleme süresini içermez. Gerçek iletim süresinin belgelerin içeriğine, alıcının kullandığı makineye ve iletişim hattının durumuna bağlı olduğunu unutmayın.
İletim Modu	ITU-T Super G3/G3 ECM/G3
Tarama Çözünürlüğü	Standard (Standart): 203 x 98 dpi (8 x 3,85 nokta/mm) Fine (İyi): 203 x 196 dpi (8 x 7,7 nokta/mm) Super Fine (Süper İyi): 203 x 392 dpi (8 x 15,4 nokta/mm) Ultra Fine (Ultra İyi): 406 x 392 dpi (16 x 15,4 nokta/mm)

Öğeler	Açıklama
Kodlama Yöntemi	MH, MR, MMR, JBIG
İletim Hızı	G3: 33,6/31,2/28,8/26,4/24,0/21,6/19,2/16,8/14,4/12,0/9,6/7,2/4,8/2,4kbps
Faks Hattı Sayısı	PSTN, PBX. Kiralık hat (3,4KHz/2 telli) RJ-11, 1 hat

Doğrudan Faks İşlevi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Öğeler	Açıklama
Belge Boyutu	A4, Letter, Folio, Legal
İletim Hızı	Faks İşlevi ile aynı
İletim Çözünürlüğü	Standard (Standart): 203 × 98 dpi (8 × 3,85 nokta/mm) High Quality (Yüksek Kalite): 203 × 196 dpi (8 × 7,7 nokta/mm) Superfine (Süper ince): 203 × 392 dpi (8 × 15,4 nokta/mm) Super-High Image Quality (Süper Yüksek Görüntü Kalitesi): 406 × 392 dpi (16 × 15,4 nokta/mm)
Uygulanabilir Hatlar	Faks İşlevi ile aynı

Öğeler	Açıklama
İşletim Sistemi	<p>Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6</p> <p>Önemli: En son desteklenen İşletim Sistemi hakkında bilgi almak için Epson Web Sitesini ziyaret edin.</p>

Bölüm 2

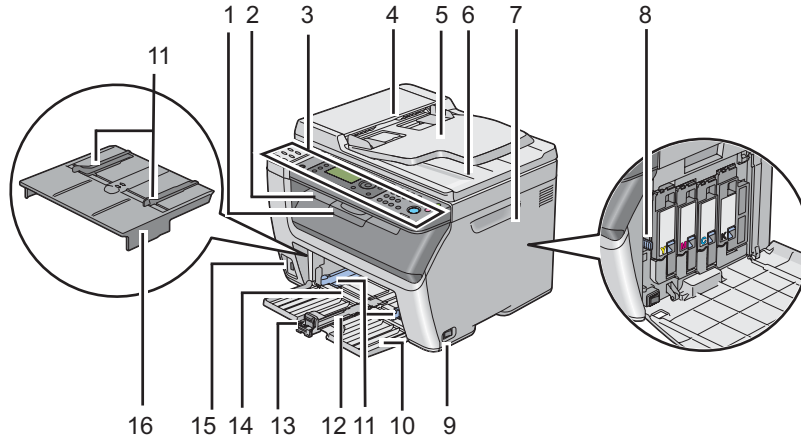
Temel Çalıştırma

Ana Bileşenler

Bu bölümde yazıcınıza genel bir bakış yer almaktadır.

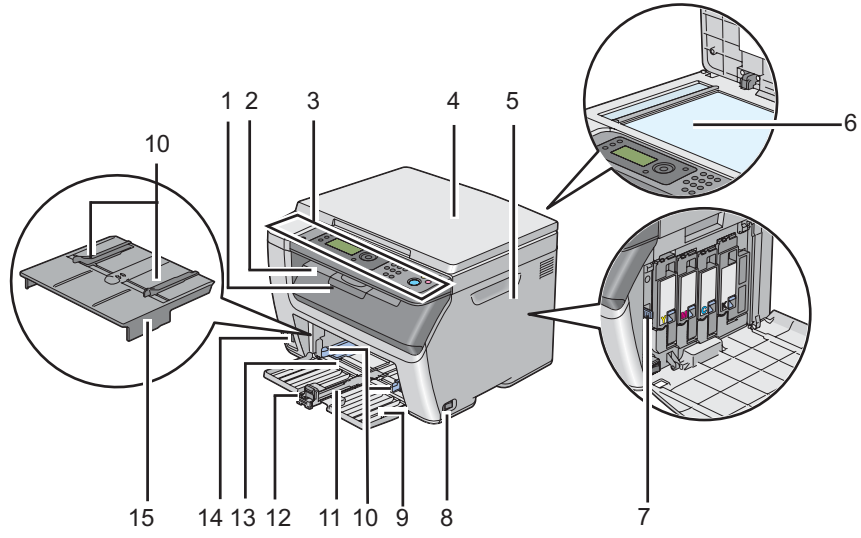
Önden Görünüm

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF



1	Çıkış Tepsisi Uzantısı	2	Orta Çıkış Tepsisi
3	Operatör Paneli	4	Otomatik Belge Besleyici (ADF)
5	Belge Besleyici Tepsi	6	Belge Çıkış Tepsisi
7	Toner Erişim Kapağı	8	Yazdırma Kafası Temizleme Çubuğu
9	Açma Kapama Düğmesi	10	Ön Kapak
11	Kağıt Genişlik Kılavuzları	12	Kaydırma Çubuğu
13	Uzunluk Kılavuzu	14	Çok amaçlı besleyici (MPF)
15	Ön USB Bağlantı Noktası	16	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)

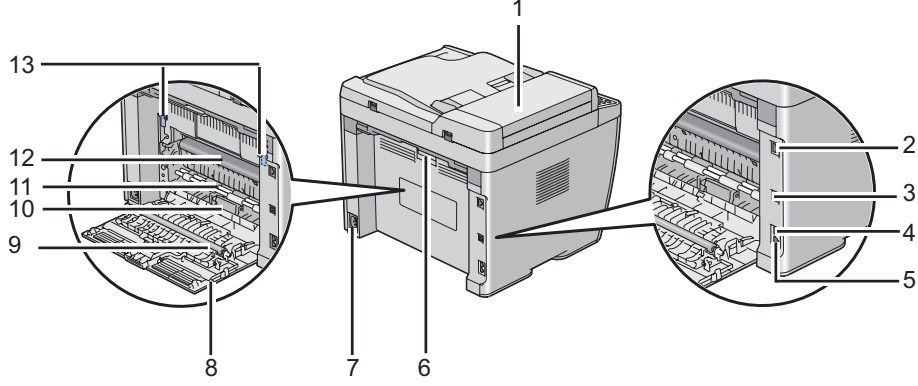
Epson AcuLaser CX17



1	Çıkış Tepsisi Uzantısı	2	Orta Çıkış Tepsisi
3	Operatör Paneli	4	Belge Kapağı
5	Toner Erişim Kapağı	6	Belge Camı
7	Yazdırma Kafası Temizleme Çubuğu	8	Açma Kapama Düğmesi
9	Ön Kapak	10	Kağıt Genişlik Kılavuzları
11	Kaydırma Çubuğu	12	Uzunluk Kılavuzu
13	Çok amaçlı besleyici (MPF)	14	Ön USB Bağlantı Noktası
15	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)		

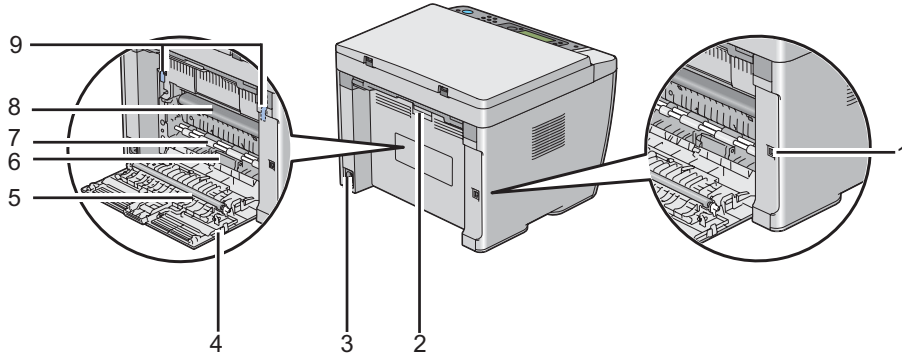
Arkadan Görünüm

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF



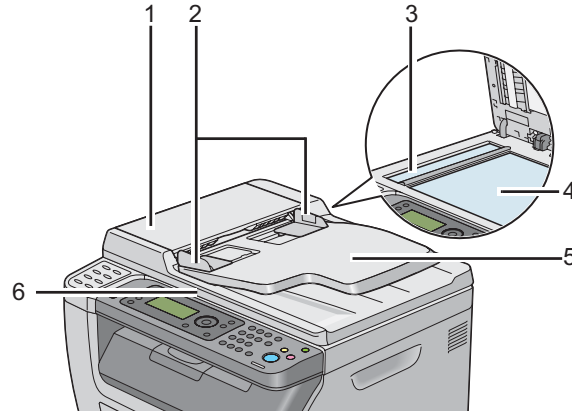
1	ADF Kapağı	2	Ethernet Bağlantı Noktası
3	USB Bağlantı Noktası	4	Duvar Jak Konnektörü
5	Telefon Konnektörü	6	Arka Kapak Kolu
7	Güç Konnektörü	8	Arka Kapak
9	Transfer Silindiri	10	Kağıt Kaydırıcı
11	Kağıt Besleme Makarası	12	Transfer Tamburu
13	Kollar		

Epson AcuLaser CX17



1	USB Bağlantı Noktası	2	Arka Kapak Kolu
3	Güç Konnektörü	4	Arka Kapak
5	Transfer Silindiri	6	Kağıt Kaydırıcı
7	Kağıt Besleme Makarası	8	Transfer Tamburu
9	Kollar		

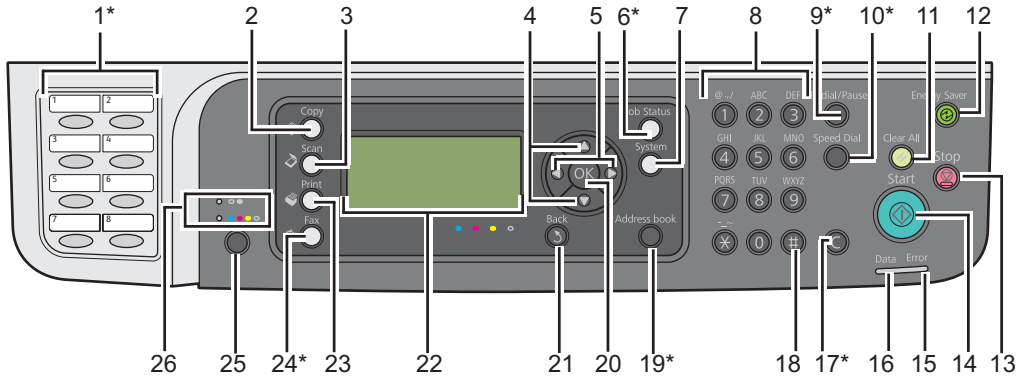
Otomatik Belge Besleyici (ADF) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)





1	ADF Kapağı
2	Belge Kılavuzları
3	ADF Camı
4	Belge Camı
5	Belge Besleyici Tepsi
6	Belge Kapağı









Operatör Paneli

Operatör panelinde bir adet 4 satır 28 karakterli sıvı kristal ekran (LCD), ışık yayan diyotlar (LED), kontrol düğmeleri, yazıcıyı denetlemenize olanak sağlayan tek dokunuşlu düğmeler ve sayısal tuş takımı yer almaktadır. (Tek dokunuşlu düğmeler sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF üzerinde mevcuttur.)




* Bu düğme/LED sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF üzerinde mevcuttur.

1*	Tek dokunuşlu düğmeler	Address Book (Adres Defteri) içinde kayıtlı olan faks numarasını arar. Address Book (Adres Defteri) içindeki ilk sekiz faks numarası üst köşeden başlayarak sırayla düğmelere atanır.
2	 (Kopyalama) düğmesi/LED'i	Copy (Kopyala) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
3	 (Tarama) düğmesi/LED'i	Scan (Tara) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
4	▲ ▼ düğmeleri	İmleci hareket ettirir, yukarı veya aşağı vurgulama yapar.
5	◀ ▶ düğmeleri	İmleci hareket ettirir, sola veya sağa vurgulama yapar.
6*	İş Durumu düğmesi/LED'i	Job Status (İş Durumu) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
7	Sistem düğmesi/LED'i	System (Sistem) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
8	Sayısal tuş takımı	Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF <input type="checkbox"/> Karakter ve rakam girişi yapar. Epson AcuLaser CX17 <input type="checkbox"/> Rakamları girer.
9*	Yeniden çevir/Beklet düğmesi	<input type="checkbox"/> Bir telefon numarasını yeniden çevirir. <input type="checkbox"/> Çevirme sırasında duraklatma girişi yapar.

10 *	Hızlı Arama düğmesi	Kayıtlı bir telefon numarasını arar.
11	 (Tümünü Temizle) düğmesi	Geçerli ayarı sıfırlar ve her bir hizmet menüsünün üst seviyesine döner.
12	 (Enerji Tasarrufu) düğmesi/LED'i	Sleep modunda yanar. Sleep modundan çıkmak için bu düğmeye basın.
13	 (Durdur) düğmesi	İşlemdeki veya bekleyen işi iptal eder.
14	 (Başlat) düğmesi	Bir işi başlatır.
15	Hata LED'i	Yazıcıda bir hata oluştuğunda yanar.
16	Veri LED'i	Gelen, giden veya bekleyen işler için yanar.
17 *	C (Temizle) düğmesi	Karakterleri ve rakamları siler.
18	# düğmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)	"(Boşluk) & ()" karakterlerini girer.
	C (Temizle) düğmesi (sadece Epson AcuLaser CX17)	Rakamları siler.
19 *	Adres Defteri düğmesi	Fax (FAKS) menüsünde bu düğmeye basıldığında, Address Book (Adres Defteri) menüsünün üst seviyesine gidilir.
20	 düğmesi	Değerlerin girişini onaylar.
21	 (Geri) düğmesi	Önceki ekrana döner.
22	LCD Panel	Çeşitli ayar, talimat ve hata mesajlarını gösterir.
23	 (Yazdırma) düğmesi/LED'i	Print (Yazdır) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
24 *	 (Faks) düğmesi/LED'i	Fax (FAKS) menüsünün üst seviyesine geçiş yapar.
25	Renkli Modu düğmesi	Renkli moduna geçiş yapar.
26	Siyah-Beyaz/Renkli LED'i	Hangi renk modunun seçildiğini göstermek için yanar.

* Bu düğme/LED sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF üzerinde mevcuttur.

Not:

- ❑ Farklı bir menüye geçilmesi veya önceki ekrana dönülmesi geçerli girişi veya ayarı iptal eder. Geçerli girişi veya ayarı kaydetmek için  düğmesine bastığınızdan emin olun.

- ❑ *Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF üzerinde alfasayısal karakterler girmek amacıyla sayısal tuş takımının nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için, bkz. “Sayısal Tuş Takımının Kullanılması” sayfa 311.*

Operatör Panelinde Başlangıç Ayarlarının Yapılması












Yazıcıyı ilk kez açtığınızda yazıcı dili, tarih ve saat ayarı yapmanız gerekir. (Tarih ve saat sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF’te mevcuttur.)

Yazıcıyı açtığınızda LCD panelde bir sihirbaz görüntülenir. Başlangıç ayarlarını yapmak için aşağıdaki adımı izleyin.


Not:

Başlangıç ayarlarını yapılandırmaya başlamazsanız, üç dakika içinde LCD panelde Select Function (İşlev Seç) yazısı görüntülenir. Ardından, gerekirse operatör panelinde Power On Wizard (Sihirbazı AS) ’ı etkinleştirerek aşağıdaki başlangıç ayarlarını gerçekleştirebilirsiniz. Operatör paneli hakkında daha fazla bilgi için, bkz. “Yazıcı Menülerini Anlama” sayfa 261.

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için

1. Operatör panelinde kullanmak istediğiniz dili seçin ve ardından  düğmesine basın.
2. Bölge ayarına başlamak için  düğmesine basın.
3. Bölgenizi seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Uygun saat dilimini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Geçerli tarihi belirtin ve ardından  düğmesine basın.
6. Geçerli saati belirtin ve ardından  düğmesine basın.
7. Faks ayarları için  düğmesine basın.
Faks ayarlarını atlamak isterseniz,  (**Başlat**) düğmesine basın.
8. Faks numaranızı girin ve ardından  düğmesine basın.
9. Bir ad girin ve ardından  düğmesine basın.
10. Operatör panelinde başlangıç ayarlarını tamamlamak için  düğmesine basın.

Epson AcuLaser CX17 için

1. Operatör panelinde kullanmak istediğiniz dili seçin ve ardından  düğmesine basın.



Bir Panel Settings (Panel Ayarları) Sayfasının Yazdırılması

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası operatör panel menüleri için geçerli ayarları gösterir.

Operatör Paneli

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Panel Settings (Panel Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası yazdırılır.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft® Windows® XP kullanılmıştır.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklayın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklayın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.


3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** ögesini seçin.

Reports (Raporlar) sayfası görüntülenir.

4. **Panel Settings (Panel Ayarları)** düğmesini tıklatın.

Panel Settings (Panel Ayarları) sayfası yazdırılır.

Güç Tasarrufu Modu


YAZICI, etkin olmadığı sürelerde güç tüketimini azaltan güç tasarrufu özelliğine sahiptir. Bu özellik iki modda çalışır: Düşük Güç modu ve Sleep modu. Teslimat sırasında, yazıcı son yazdırma işi tamamlandıktan beş dakika sonra Düşük Güç moduna geçer. Yazıcı etkin olmadığı bir başka altı dakika sonra Sleep moduna geçer. Yazıcı Düşük Güç modundayken, LCD arka aydınlatması kapanır. Sleep modunda,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesi yanar. LCD panel kararır ve hiçbir şey göstermez.

Beş dakikalık (Düşük Güç modu) ve altı dakikalık (Sleep modu) fabrika varsayılan ayarları 5 ila 30 dakika (Düşük Güç modu) ve 1 ila 6 dakika (Sleep modu) aralığında değiştirilebilir. Yazıcı yeniden etkin olduğunda yaklaşık 25 saniye içinde yazdırılmaya hazır duruma döner.



Ayrıca Bakınız:

“Güç Tasarrufu Modu için Saatin Ayarlanması” sayfa 310

Güç Tasarrufu Modundan Çıkma

Yazıcı bilgisayardan bir iş aldığı anda otomatik olarak Güç Tasarrufu modundan çıkar. Düşük Güç modundan manuel olarak çıkmak için, operatör panelinde herhangi bir düğmeye basın. Sleep modundan çıkmak için,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesine basın.

Not:

Yazıcı Sleep modundayken, operatör panelindeki  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesi hariç hiçbir düğme çalışmaz. Operatör panelindeki düğmeleri kullanmak için,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesine basarak Güç Tasarrufu modundan çıkın.

Ayrıca Bakınız:

“Güç Tasarrufu Modu için Saatin Ayarlanması” sayfa 310

Bölüm 3

Yazıcı Yönetimi Yazılımı

Yazdırma ve Tarama Sürücülerini

Yazıcınızın tüm özelliklerine ulaşmak için, *Yazılım Diski*'nden yazdırma ve tarama sürücülerini yükleyin.

- Yazdırma sürücüsü bilgisayar ve yazıcının haberleşmesini ve yazıcı özelliklerine erişimi sağlar.
- Tarama sürücüsü kişisel bilgisayarınıza doğrudan görüntü taramanızı ve taranan görüntüleri USB veya ağ üzerinden bir uygulamaya aktarmanızı sağlar. (Ağ özelliği sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Tarama sürücüsü yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir. Microsoft® Windows® ve Mac OS® X için mevcuttur.

Ayrıca Bakınız:

- “Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücüsünün Yüklenmesi” sayfa 53
- “Yazdırma Sürücüsünün Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi” sayfa 108

EpsonNet Config (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Bu bölümde EpsonNet Config hakkında bilgi verilmektedir.

EpsonNet Config, web tarayıcınız üzerinden erişilen bir köprü metni aktarım protokolü (HTTP)-tabanlı web sayfasıdır.

EpsonNet Config ile yazıcı durumunu kontrol edebilir ve yazıcı yapılandırma seçeneklerini kolayca değiştirebilirsiniz. Ağınızda yer alan herkes EpsonNet Config kullanarak yazıcıya erişebilir. Yönetici modunda, bilgisayarınızdan ayrılmadan yazıcının yapılandırmasını değiştirebilir, faks dizinlerini ayarlayabilir ve yazıcı ayarlarını yönetebilirsiniz.

Not:

- Yönetici tarafından parola verilmeyen kullanıcılar kullanıcı modunda yapılandırma ayarlarını görüntüleyebilir. Geçerli yapılandırma ve ayarlarda yapılan değişiklikleri kaydedemezler veya uygulayamazlar.

- ❑ *EpsonNet Config* menü öğeleri ile ilgili ayrıntılar için, *Yazılım Diski'nde yer alan Yardım'a* bakın.

Yönetici Parolası Oluşturma

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
3. **Properties (Özellikler)** sekmesini tıklatın.
4. Sol gezinti panelinde kaydırarak **Security (Güvenlik)** öğesine gelin ve **Administrator Settings (Yönetici Ayarları)**'i seçin.
5. **Administrator Mode (Yönetici Modu)** için **Enabled** öğesini seçin.
6. **Administrator Login ID (Yönetici Oturum Açma Kimliği)** alanına yönetici için bir ad girin.

Not:

Varsayılan ID ve parola boştur (NULL).

7. **Administrator Password (Yönetici Parolası)** ve **Re-enter Password (Parolayı Tekrar girin)** alanlarına yönetici için bir parola girin.
8. **Maximum Login Attempts (Maksimum Oturum Açma Denemesi)** alanına izin verilen oturum açma denemelerinin sayısını girin.
9. **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.

Yeni parolanız ayarlanmıştır. Yönetici adına ve parolasına sahip olan herkes oturum açarak yazıcı yapılandırmasını ve ayarlarını değiştirebilir.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) (Sadece Windows)

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı), sistem ayarlarınızı görüntülemenizi veya belirlemenizi sağlar. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)'i kullanarak sistem ayarlarında tanılama da yapabilirsiniz.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı); **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)**, **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** ve **Diagnosis (Tanı)** sekmelerinden oluşur.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir.

Not:

Yazıcınızda Panel Lock (Panel Kilidi) ayarlıyken Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)'de ayarları ilk kez değiştirmeye çalıştığımızda **Password (Parola)** iletişim kutusu görüntülenir. Bu durumda, belirttiğiniz parolayı girin ve ayarları uygulamak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Status Monitor (Sadece Windows)

Status Monitor ile yazıcı durumunu denetleyebilirsiniz. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini çift tıklatın. Yazıcı adı, yazıcı bağlantı noktası, yazıcı durumu ve model adını gösteren **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi görüntülenir. YAZICINIZIN geçerli durumunu öğrenmek için **Status (Durum)** sütununu kontrol edin.

Settings (Ayarlar) düğmesi: **Settings (Ayarlar)** penceresini gösterir ve Status Monitor ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Printer Selection (Yazıcı Seçimi) penceresinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın. **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir.

Printer Status (Yazıcı Durumu) penceresi, kağıt sıkışması veya toner azalması gibi bir uyarı veya hata oluştuğunda sizi uyarır.

Varsayılan olarak, bir hata oluştuğunda otomatik olarak **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi açılır. **Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri)** içinde **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresini çalıştırmak için gerekli koşulları belirleyebilirsiniz.

Printer Status (Yazıcı Durumu) açılır pencere ayarlarını değiştirmek için:

1. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini sağ tıklatın.
2. **Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri)** seçimini yapın.

Printer Status Window Properties (Yazıcı Durumu Penceresi Özellikleri) penceresi görüntülenir.

3. Açılır pencere türünü seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

Printer Status (Yazıcı Durumu) penceresinde yazıcınızın toner seviyesini ve iş bilgilerini de kontrol edebilirsiniz.

Status Monitor yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir.

Launcher (Başlatıcı) (Sadece Windows)

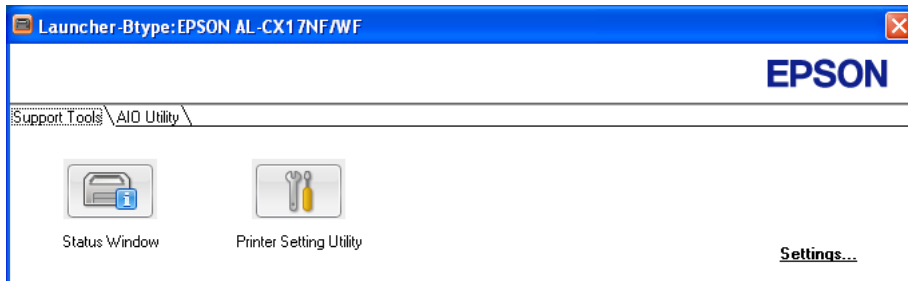
Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü) penceresini kullanarak, **Status Window (Durum Penceresi)**, **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)**, **Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)** ve **Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)**'i açabilirsiniz. (**Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)** sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü) penceresini açmak için:

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Launcher (Başlatıcı)** öğesini tıklayın.

Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü) penceresi görüntülenir.



Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi) sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.

2. **Launcher-Btype (Başlatıcı-B türü)** penceresinde çeşitli düğmeler yer alır; **Status Window (Durum Penceresi)**, **Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)**, **Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)** ve **Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)**. (**Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)** sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Çıkış için pencerenin sağ üst köşesindeki **X** düğmesini tıklatın.

Ayrıntılar için, her uygulamanın **Help (Yardım)** düğmesini/simgesini tıklatın.

Status Window (Durum Penceresi)	Yazıcı Durumu penceresini açar. Ayrıca Bakınız: "Status Monitor (Sadece Windows)" sayfa 37
Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)	Yazıcı Ayarları Hizmet Programını açar. Ayrıca Bakınız: "Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) (Sadece Windows)" sayfa 36
Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)	Address Book (Adres Defteri) girişleri eklemenizi ve düzenlemenizi sağlayan Adres Defteri Editörü'nü açar. Ayrıca Bakınız: "Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)" sayfa 39
Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)	Express Scan Manager'ı açar. Ayrıca Bakınız: "Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)" sayfa 40

Launcher (Başlatıcı) yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir.

Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi), yazıcının Address Book (Adres Defteri) girişlerini değiştirmek için kullanışlı bir arabirim sunmaktadır. Adres Defteri Editörü ile aşağıdakileri ekleyebilirsiniz:

- Faks girişleri
- E-posta girişleri
- Sunucu girişleri

Yazılımı başlattığınızda, Adres Defteri Editörü yazıcının Address Book (Adres Defteri) (Adres Defteri)'ni okur. Girişleri ekleyebilir, düzenleyebilir ve silebilirsiniz. Değişiklikleri yaptıktan sonra, güncellenen Address Book (Adres Defteri) (Adres Defteri)'ni yazıcıya veya bilgisayarınıza kaydedebilirsiniz.

Adres Defteri Editörü yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir. Windows ve Mac OS X için mevcuttur.

Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)

Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi), yazıcıdan USB bağlantısıyla bilgisayarınıza gönderilen tarama işlerini yönetir. Yazıcıdan bilgisayara tarama işleri gönderildiğinde, Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi) otomatik olarak tarama işlerini yönetir.

Bilgisayarınızda tarama yapmadan önce, Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi) uygulamasını başlatın ve taranan görüntü dosyalarının çıkış hedefini yapılandırın.

Tarama işleminden sonra belirtilen hedefe kaydedilen dosyaları görüntülemek için **Open the image file (Görüntü dosyasını aç)**'ı tıklayın.

Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi) yazdırma sürücünüzle birlikte yüklenir. Windows ve Mac OS X için mevcuttur.

Not:

Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi) uygulamasını Yazılım Diski'nden ayrı olarak yüklediğinizde, Yazılım Diski'nden tarama sürücüsünü de yüklemeniz gerekir.

Ayrıca Bakınız:

“Operatör Panelinden Tarama” sayfa 186

Bölüm 4

Yazıcı Bağlantısı ve Yazılım Yükleme

Ağ Ayarları ve Yapılandırmasına Genel Bakış (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Ağ ayarı ve yapılandırması için:

1. Önerilen donanım ve kabloları kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.
2. Yazıcıyı ve bilgisayarını açın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın ve bu sayfayı ağ ayarlarına bakmak için muhafaza edin.
4. *Yazılım Diski*'nden bilgisayarınıza sürücü yazılımını yükleyin. Sürücü kurulumu ile ilgili bilgi için, bu bölümün kullandığınız işletim sistemine ait kısmına bakın.
5. Ağdaki yazıcıyı tanımlamak için gerekli olan yazıcının TCP/IP adresini yapılandırın.
 - Microsoft® Windows® işletim sistemleri: Yazıcıyı bağlantısı kurulan bir TCP/IP ağına bağlarsanız, yazıcının Internet Protokolü (IP) adresini otomatik olarak ayarlamak için *Yazılım Diski* üzerinde yer alan Yükleyiciyi çalıştırın. Yazıcının IP adresini operatör panelinden de manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
 - Mac OS® X sistemleri: Yazıcının TCP/IP adresini operatör panelinden manuel olarak ayarlayın. Kablosuz bağlantıyı kullanmak için operatör panelinde kablosuz ayarları da yapılandırın. (Kablosuz bağlantı sadece Epson AcuLaser CX17WF'te mevcuttur.)
6. Yeni ayarları doğrulamak için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

Ayrıca Bakınız:

“System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma” sayfa 156

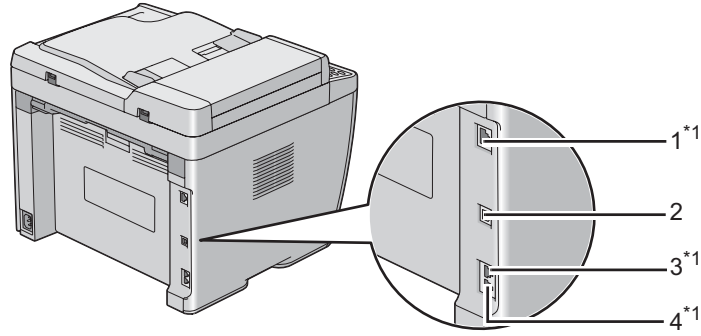
Yazıcınızın Bağlanması





Yazıcınızın ara bağlantı kabloları aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

Bağlantı Türü	Bağlantı Özellikleri
Ethernet ^{*1}	10 Base-T/100 Base-TX uyumlu
USB	USB 1.1/2.0 uyumlu
Kablosuz ^{*2}	IEEE 802.11b/802.11g
Duvar jak konnektörü ^{*1}	RJ11
Telefon konnektörü ^{*1}	RJ11

*1 Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.

*2 Sadece Epson AcuLaser CX17WF'te mevcuttur.



1	Ethernet Bağlantı Noktası ^{*1}	
2	USB Bağlantı Noktası	
3	Duvar Jak Konnektörü ^{*1}	LINE 
4	Telefon Konnektörü ^{*1}	PHONE 

*1 Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.

Yazıcının Bilgisayar veya Ağa Bağlanması

Yazıcıyı Ethernet veya USB üzerinden bağlayın. (Ağ bağlantısı sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF’te mevcuttur.) Farklı bağlantı yöntemleri için donanım ve kablolama gereksinimleri değişiklik gösterir. Ethernet kablosu ve donanımı yazıcınızla birlikte gelmez ve ayrı olarak satın alınmalıdır.

Aşağıdaki tabloda her bağlantı türü için kullanılabilir özellikler gösterilmiştir.

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF

Bağlantı Türü	Kullanılabilir Özellikler
USB	<p>USB üzerinden bağlandığında:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü bir uygulamaya tarayabilir ve yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü bilgisayardaki bir klasöre tarayabilir ve yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Address Book (Adres Defteri) girişlerini yönetmek için Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)’ü kullanın.
Ethernet	<p>Ethernet üzerinden bağlandığında:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ağ üzerindeki bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü ağ üzerindeki bir bilgisayara tarayabilir ve yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü bir FTP sunucusuna tarayabilir ve yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> E-postaya tarayabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Address Book (Adres Defteri) girişlerini yönetmek için EpsonNet Config uygulamasını kullanabilirsiniz.

Epson AcuLaser CX17

Bağlantı Türü	Kullanılabilir Özellikler
USB	<p>Aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bir bilgisayardan yazdırma işleri gönderebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü bir uygulamaya tarayabilir ve yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Görüntüyü bilgisayardaki bir klasöre tarayabilir ve yazdırabilirsiniz.

USB Bağlantısı

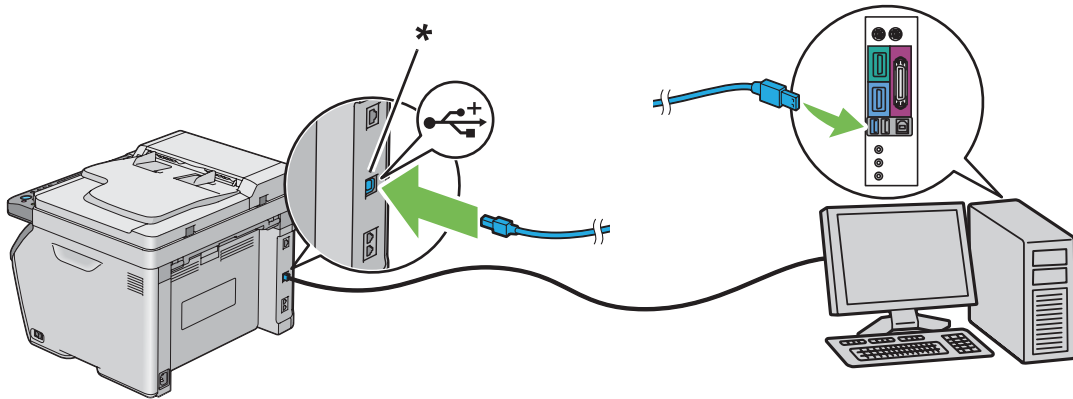
Yazıcınız bilgisayar yerine bir ağa bağlanırsa bu bölümü atlayın ve “Ağ Bağlantısı (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 45 bölümüne gidin.

Aşağıdaki işletim sistemleri USB bağlantısını desteklemektedir:

- Windows XP
- Windows XP 64-bit Edition
- Windows Server® 2003
- Windows Server 2003 x64 Edition
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64-bit Edition
- Windows Server 2008 R2
- Windows Vista®
- Windows Vista 64-bit Edition
- Windows 7
- Windows 7 64-bit Edition
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için:

1. Yazıcı, bilgisayar ve diğer bağlı aygıtların kapalı olduğundan ve fişlerinin güç kaynağı/prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.
2. USB kablusunun bir ucunu yazıcının arkasındaki USB bağlantı noktasına, diğer ucunu bilgisayarın bir USB bağlantı noktasına takın.



* USB bağlantı noktası

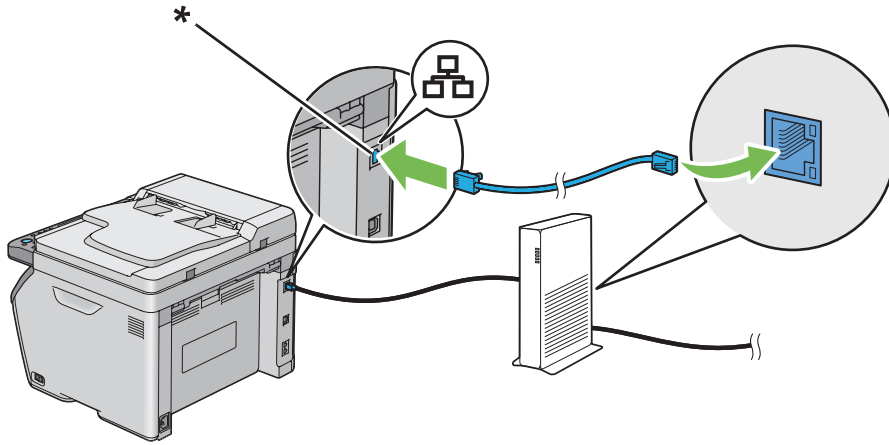
Not:

Yazıcının USB kablosunu klavye üzerinde bulunan USB konektörüne bağlamayın.

Ağ Bağlantısı (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Yazıcıyı bir ağa bağlamak için:

1. Yazıcı, bilgisayar ve diğer bağlı aygıtların kapalı olduğundan ve tüm kablo bağlantılarının kesilmiş olduğundan emin olun.
2. Ethernet kablosunun bir ucunu yazıcının arkasındaki Ethernet bağlantı noktasına, diğer ucunu LAN veya hub girişine takın.



* Ethernet bağlantı noktası

Not:

Ethernet kablosunu sadece kablolu bir bağlantı yapmak istediğinizde bağlayın.

Ayrıca Bakınız:

“Kablosuz Ayarların Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)” sayfa 58

IP Adresinin Ayarlanması (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

TCP/IP ve IP Adresleri

Bilgisayarınız büyük bir ağ üzerindeyse, uygun TCP/IP adresleri ve ek sistem ayar bilgileri için ağ yöneticinizle irtibata geçin.

Kendi küçük Yerel Ağınızı oluşturuyorsanız veya Ethernet'i kullanarak yazıcıyı doğrudan bilgisayarınıza bağlıyorsanız, yazıcının IP adresini otomatik olarak ayarlama prosedürünü izleyin.

Bilgisayarlar ve yazıcılar Ethernet ağı üzerinden haberleşmek için öncelikle TCP/IP protokollerini kullanır. TCP/IP protokolleri ile her yazıcı ve bilgisayarın benzersiz bir IP adresine sahip olması gerekir. Adreslerin benzer fakat aynı olmaması önemlidir; sadece son basamak farklı olmalıdır. Örneğin, bilgisayarınız 192.168.1.3 adresine sahipken yazıcınız 192.168.1.2 adresine sahip olabilir. Başka bir aygıt 192.168.1.4 adresine sahip olabilir.

Çoğu ağ bir Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü (DHCP) sunucusuna sahiptir. Bir DHCP sunucusu, DHCP kullanacak şekilde yapılandırılan ağ üzerindeki her bilgisayar ve yazıcıya otomatik olarak bir IP adresi programlar. Çoğu kablo ve Dijital Abone Hattı (DSL) yönlendiricilerine bir DHCP sunucusu yerleştirilmiştir. Bir kablo veya DSL yönlendirici kullanırsanız, IP adresleme hakkında bilgi için yönlendiricinizin belgelerine bakın.

Yazıcı IP Adresinin Otomatik Olarak Ayarlanması

Yazıcı DHCP sunucusu olmayan küçük bir TCP/IP ağına bağlanırsa, IP adresini algılamak veya yazıcınıza IP adresi atamak için *Yazılım Diski*'nde yer alan yükleyiciyi kullanın. Daha ileri talimatlar için, *Yazılım Diski*'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin. Yükleyici çalıştıktan sonra kurulum için komut istemlerini izleyin.

Not:

Otomatik yükleyicinin çalışması için yazıcının kurulu bir TCP/IP ağına bağlı olması gerekir.

Yazıcı IP Adresinin Dinamik Ayar Yöntemleri

Yazıcının IP adresini dinamik olarak ayarlamak için iki protokol mevcuttur:

- DHCP (varsayılan olarak etkin)
- AutoIP

Operatör panelini kullanarak her iki protokolü açabilir/kapatabilir veya DHCP'yi açmak/kapatmak için EpsonNet Config uygulamasını kullanabilirsiniz.

Not:

Yazıcının IP adresini içeren bir rapor yazdırabilirsiniz. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın, Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin, **OK** düğmesine basın, System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın. IP adresi System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında listelenir.

Operatör Panelinin Kullanılması

DHCP veya AutoIP protokolünü açmak/kapatmak için:

1. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. IPv4 seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Get IP Address (IP Adresi Al) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. DHCP/AutoIP seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

EpsonNet Config Kullanımı

DHCP protokolünü açmak/kapatmak için:

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.
3. **Properties (Özellikler)** seçimini yapın.
4. Sol gezinti panelinde **Protocol Settings (Protokol Ayarları)** klasöründen **TCP/IP** öğesini seçin.
5. **IP Address Mode (IP Adres Modu)** alanında **DHCP/Autonet (DHCP / Autonet)** seçeneğini seçin.
6. **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.

Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)

Not:

- ❑ **IPv6** modunda manuel olarak bir IP adresi atadığınızda EpsonNet Config uygulamasını kullanın. EpsonNet Config uygulamasını görüntülemek için bağlantı yerel adresini kullanın. Bir bağlantı yerel adresini kontrol etmek için bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi" sayfa 51.
- ❑ Bir IP adresi atama işlemi gelişmiş bir işlev olarak düşünülür ve normal olarak bir sistem yöneticisi tarafından yapılır.
- ❑ Adres sınıfına bağlı olarak atanan IP adresi aralığı farklı olabilir. Sınıf A'da, örneğin, 0.0.0.0 ila 127.255.255.255 aralığındaki bir IP adresi atanacaktır. IP adreslerinin atanması için sistem yöneticinizle irtibata geçin.

Operatör panelini veya Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını kullanarak IP adresi atayabilirsiniz.

Operatör Paneli

1. Yazıcıyı açın.

LCD panelde Select Function (İşlev Seç) mesajının görüntülendiğinden emin olun.

2. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
3. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. IPv4 seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Get IP Address (IP Adresi Al) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Panel ögesinin seçildiğinden emin olun ve ardından **↩ (Geri)** düğmesine basın.
9. Get IP Address (IP Adresi Al) ögesinin seçildiğinden emin olun.
10. IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

İmleç, IP adresinin ilk üç basamağında yer alır.

11. Sayısal tuş takımını kullanarak IP adresinin değerini girin.
12. ► düğmesine basın.
Bir sonraki üç basamak vurgulanır.
13. IP adresindeki tüm basamakları girmek için adım 11 ve 12'yi tekrarlayın ve ardından **OK** düğmesine basın.
14. **↵ (Geri)** düğmesine basın ve ardından IP Address (IP Adresi) öğesinin seçildiğinden emin olun.
15. Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
İmleç alt ağ maskesinin ilk üç basamağında yer alır.
16. Sayısal tuş takımını kullanarak alt ağ maskesinin değerini girin.
17. ► düğmesine basın.
Bir sonraki üç basamak vurgulanır.
18. Alt ağ maskesi ayarı için adım 16 ve 17'yi tekrarlayın ve ardından **OK** düğmesine basın.
19. **↵ (Geri)** düğmesine basın ve ardından Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi) öğesinin seçildiğinden emin olun.
20. Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
İmleç, ağ geçidi adresinin ilk üç basamağında yer alır.
21. Sayısal tuş takımını kullanarak ağ geçidi adresinin değerini girin.
22. ► düğmesine basın.
Bir sonraki üç basamak vurgulanır.
23. Ağ geçidi adresini ayarlamak için adım 21 ve 22'yi tekrarlayın ve ardından **OK** düğmesine basın.
24. Yazıcıyı kapatın ve açın.

Ayrıca Bakınız:

“Operatör Paneli” sayfa 30

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Ağ yazdırması için IPv6 modunu kullandığınızda bir IP adresi atamak için Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını kullanamazsınız.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** ögesini seçin.

TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları) sayfası görüntülenir.

4. **IP Address Mode (IP Adresi Modu)**'dan **Panel**'i seçin ve ardından **IP Address (IP Adresi)**, **Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)** ve **Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)** bölümlerine değerleri girin.
5. Yeni ayarların devreye girmesi için **Restart printer to apply new settings (Yeni ayarları uygulamak için yazıcıyı yeniden başlat)** düğmesini tıklatın.

IP adresi yazıcınıza atanır. Ayarı doğrulamak için, ağa bağlı bir bilgisayarda web tarayıcısını açın ve tarayıcının adres satırına IP adresini girin. IP adresi doğru olarak girilirse, tarayıcınızda EpsonNet Config görüntülenir.

Yükleyici ile yazdırma sunucularını yüklerken de yazıcınıza IP adresi atayabilirsiniz. Ağ kurulum özelliğini kullandığınızda ve operatör paneli menüsünde Get IP Address (IP Adresi Al) ayarı DHCP/AutoIP yapıldığında, IP adresini yazıcı seçim penceresinde 0.0.0.0 ile arzu edilen IP adresi arasında belirleyebilirsiniz.

IP Ayarlarının Doğrulanması

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.
2. IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresinin uygun olduğundan emin olmak için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **IPv4** başlığına bakın.

Yazıcının ağda etkin olup olmadığını doğrulamak için bilgisayarınızda ping komutunu çalıştırın:

1. **Start (Başlat)**'ı tıkkatın ve **Run (Çalıştır)**'ı seçin.
2. **cmd** komutunu girin ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıkkatın.

Siyah bir pencere görüntülenir.
3. **ping xx.xx.xx.xx** komutunu girin (**xx.xx.xx.xx** yazıcının IP adresidir) ve ardından **Enter** tuşuna basın.
4. IP adresinden yanıt alınması yazıcının ağ üzerinde etkin olduğunu gösterir.

Ayrıca Bakınız:

“System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi” sayfa 51


System Settings (Sistem Ayarları) Sayfasının Yazdırılması ve Kontrol Edilmesi

System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın ve yazıcının IP adresini kontrol edin.

Operatör Paneli

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

3. **System Settings (Sistem Ayarları)** seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

4. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **Wired Network (Kablolu Ağ)/Wireless Network (Kablosuz Ağ)** altında **IP Address (IP Adresi)**'in yanında yer alan IP adresini onaylayın. IP adresi **0.0.0.0** ise, IP adresinin otomatik olarak çözümlenmesi için bir kaç dakika bekleyin ve ardından System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını tekrar yazdırın.

IP adresi otomatik olarak çözümlenmezse bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 48.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.

3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** ögesini seçin.

Reports (Raporlar) sayfası görüntülenir.

4. **System Settings (Sistem Ayarları)** düğmesini tıklatın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

IP adresi **0.0.0.0** (fabrika varsayılanı) veya **169.254.xx.xx** ise, bir IP adresi atanmamıştır.

Ayrıca Bakınız:

“Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 48

Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücüsünün Yüklenmesi

Ağ Kurulum Özelliğini Kullanmadan Önce Yazıcı ve Bilgisayarın Kurulması (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Yazdırma sürücüsünü bilgisayarınıza yüklemeyen önce, yazıcının IP adresini kontrol etmek için System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Operatör Paneli

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

4. System Settings (Sistem Ayarları) sayfasında **Wired Network (Kablolu Ağ)/Wireless Network (Kablosuz Ağ)** altında IP adresini bulun.

IP adresi **0.0.0.0** ise, IP adresinin otomatik olarak çözümlenmesi için bir kaç dakika bekleyin ve ardından System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını tekrar yazdırın.

IP adresi otomatik olarak çözümlenmezse bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 48.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları)** ögesini seçin.

TCP/IP Settings (TCP/IP Ayarları) sayfası görüntülenir.

IP adresi **0.0.0.0** (fabrika varsayılanı) veya **169.254.xx.xx** gösteriyorsa, bir IP adresi atanmamıştır. Yazıcınıza bir IP adresi atamak için bkz. “Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)” sayfa 48.

Yazıcı Kurulumundan Önce Güvenlik Duvarının Devre Dışı Bırakılması

Not:

Windows XP için, Service Pack 2 veya 3 yüklenmelidir.

Aşağıdaki işletim sistemlerinden birini çalıştırıyorsanız, yazıcı yazılımını yüklemeyen önce güvenlik duvarını devre dışı bırakmalısınız:

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows XP

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — Help and Support (Yardım ve Destek)** ögesini tıklatın.

Not:

Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 işletim sistemleri için, **Online Help (Çevrimiçi Yardım)**'i kullanıyorsanız, **Windows Help and Support (Windows Yardım ve Destek)** penceresinde **Offline Help (Çevrimdışı Yardım)**'a geçiş yapın.

2. **Search (Arama)** kutusuna **firewall (güvenlik duvarı)**'ni girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Listede **Turn Windows Firewall on or off (Windows Güvenlik Duvarı'nı etkinleştir veya devre dışı bırak)** seçeneğini tıklatın ve ardından ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı yazılımının yüklenmesi tamamlandıktan sonra güvenlik duvarını etkinleştirin.

USB Bağlantı Ayarı

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. *Yazılım Diski*'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin.

Install Navi başlatılır.

Not:

Yazılım Diski otomatik olarak başlatılmazsa, **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **All Programs (Tüm Programlar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Accessories (Donatılar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Run (Çalıştır)**'i tıklatın ve ardından **D:\EPSetup.exe** komutunu girin (D bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsü harfidir) ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

2. Bilgisayar ve yazıcıyı USB kablosuyla bağlayın.
3. Yazıcıyı açın.

Not:

Found New Hardware Wizard (Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı) görüntülenirse, **Cancel (İptal)** düğmesini tıklatın.

4. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ) görüntülenir.

5. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)**'nin koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul Ediyorum)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Easy Install Navi başlatılır.

6. **Installing Drivers and Software (Sürücülerin ve Yazılımın Yüklenmesi)** düğmesini tıklatın.
7. **Personal Installation (USB) (Kişisel Yükleme (USB))** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
8. Sihirbazdan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

USB Yazdırma

Kişisel yazıcı, USB kablo üzerinden bilgisayarınıza veya yazdırma sunucusuna bağlı bir yazıcıdır. Yazıcı bir ağa bağlıysa ve bilgisayarınıza bağlı değilse, bkz. “Ağ Bağlantısı Ayarları (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 56.

Ağ Bağlantısı Ayarları (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. *Yazılım Diski*'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin.

Install Navi başlatılır.

Not:

Yazılım Diski otomatik olarak başlatılmazsa, **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **All Programs (Tüm Programlar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Accessories (Donatılar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Run (Çalıştır)**'i tıklatın ve ardından **D:\EPSetup.exe** komutunu girin (D bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsü harfidir) ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

2. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ) görüntülenir.

3. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)**'nin koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul Ediyorum)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Easy Install Navi başlatılır.

4. **Installing Drivers and Software (Sürücülerin ve Yazılımın Yüklenmesi)** düğmesini tıklatın.

5. **Network Installation (Ağ Yükleme)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın.
6. Yazıcı listesinden yüklemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın. Hedef yazıcı listede görüntülenmiyorsa, listeyi yenilemek için **Refresh (Yenile)**'i veya listeye manuel olarak bir yazıcı eklemek için **Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklayın. Bu noktada IP adresini ve bağlantı noktası adını belirtebilirsiniz.

Bu yazıcıyı sunucu bilgisayarına kurduysanız **I am setting up this printer on a server (Bu yazıcıyı bir sunucuda kuruyorum)** onay kutusunu seçin.

Not:

*AutoIP'yi kullandığımızda, yükleyicide **0.0.0.0** görüntülenir. Devam etmeden önce geçerli bir IP adresi girmelisiniz.*

7. Yazıcı ayarlarını belirleyin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın.
 - a Yazıcı adını girin.
 - b Ağ üzerindeki diğer kullanıcıların bu yazıcıya erişmesini istiyorsanız, **Share this printer with other computers on the network (Bu yazıcıyı ağdaki diğer bilgisayarlarla paylaşır)** seçeneğini seçin ve ardından kullanıcıların tanımlayabildiği bir paylaşım adı girin.
 - c Bir yazıcıyı yazdırma için varsayılan olarak ayarlamak isterseniz, **Set this printer as default for printing (Bu yazıcıyı yazdırma için varsayılan olarak ayarlayın)** onay kutusunu seçin.
 - d Bir yazıcıyı tarama için varsayılan olarak ayarlamak isterseniz, **Set this printer as default for scanning (Bu yazıcıyı tarama için varsayılan olarak ayarlayın)** onay kutusunu seçin.
 - e Faks sürücüsünü yüklemek isterseniz, **FAX Driver (FAKS Sürücüsü)** onay kutusunu seçin.
8. Yüklemek istediğiniz yazılım ve belgeleri seçin, ardından **Install (Yükle)** seçeneğini tıklayın. Yazılım ve belgeleri yükleyeceğiniz klasörleri belirtebilirsiniz. Klasörleri değiştirmek için **Browse (Gözet)**'u tıklayın.
9. Sihirbazdan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklayın.

Kablosuz Ayarların Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)

Easy Install Navi üzerinden kablosuz ayarları yapılandırabilirsiniz.

Önemli:

- Satın aldığımız bölgeye bağlı olarak Kablosuz LAN özelliği kullanılamayabilir.
- Kablosuz ayarları yapılandırmak için WPS dışında bir kullanım yaptığınızda önceden sistem yöneticinizden SSID ve güvenlik bilgilerini aldığınızdan emin olun.
- Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce Ethernet kablosunun yazıcı bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Kablosuz ayar işlevinin teknik özellikleri aşağıda açıklanmıştır:

Öge	Teknik Özellik
Bağlantı	Kablosuz
Bağlantı Standardı	IEEE 802.11b/g uyumlu
Bant genişliği	2,4 GHz
Veri Aktarım Hızı	IEEE 802.11b modu: 11, 5,5, 2, 1 Mbps IEEE 802.11g modu: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps
Güvenlik	64 (40-bit anahtarı)/ 128 (104-bit anahtarı) WEP, WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES)(IEEE802.1x WPA kanıt işlevi 1x karşılık gelmeyen)
Sertifikalar	Wi-Fi, WPA2.0 (Kişisel)
Wi-Fi Korumalı Kurulum (WPS)	Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma (PBC), Kişisel Kimlik Numarası (PIN)

Aşağıdan kablosuz ayar yapılandırması için bir yöntem seçebilirsiniz:

USB Bağlantı Üzerinden Sihirbaz Ayarları

Gelişmiş Ayar Yöntemi	Ethernet bağlantısı
	Operatör Paneli
	EpsonNet Config
	WPS-PIN ^{*1}
	WPS-PBC ^{*2}

*1 WPS-PIN (Wi-Fi® Korumalı Kurulum-Kişisel Kimlik Numarası) yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemdir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.

*2 WPS-PBC (Wi-Fi Korumalı Kurulum-Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma), kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

Kablosuz Ayarları Yapılandırmak İçin Sihirbaz Ayarlarının Kullanılması

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. *Yazılım Diski*'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin.

Install Navi başlatılır.

Not:

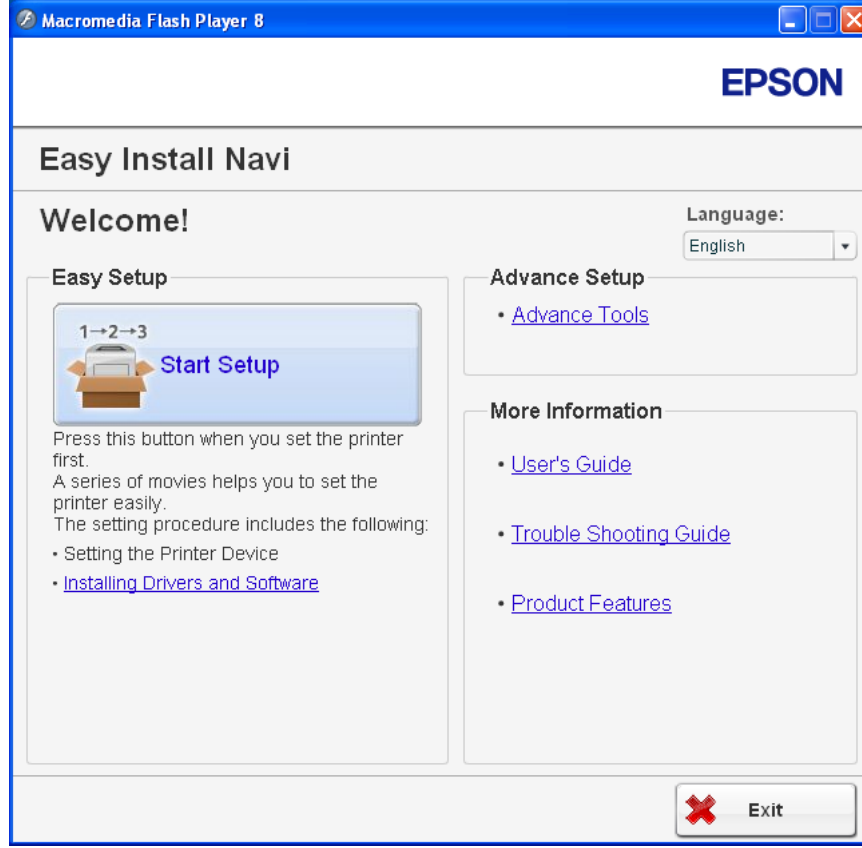
*Yazılım Diski otomatik olarak başlatılmazsa, **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **All Programs (Tüm Programlar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Accessories (Donatılar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Run (Çalıştır)**'ı tıkklatın ve ardından **D:\EPSetup.exe** komutunu girin (D bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsü harfidir) ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıkklatın.*

2. **Easy Install** düğmesini tıkklatın.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ) görüntülenir.

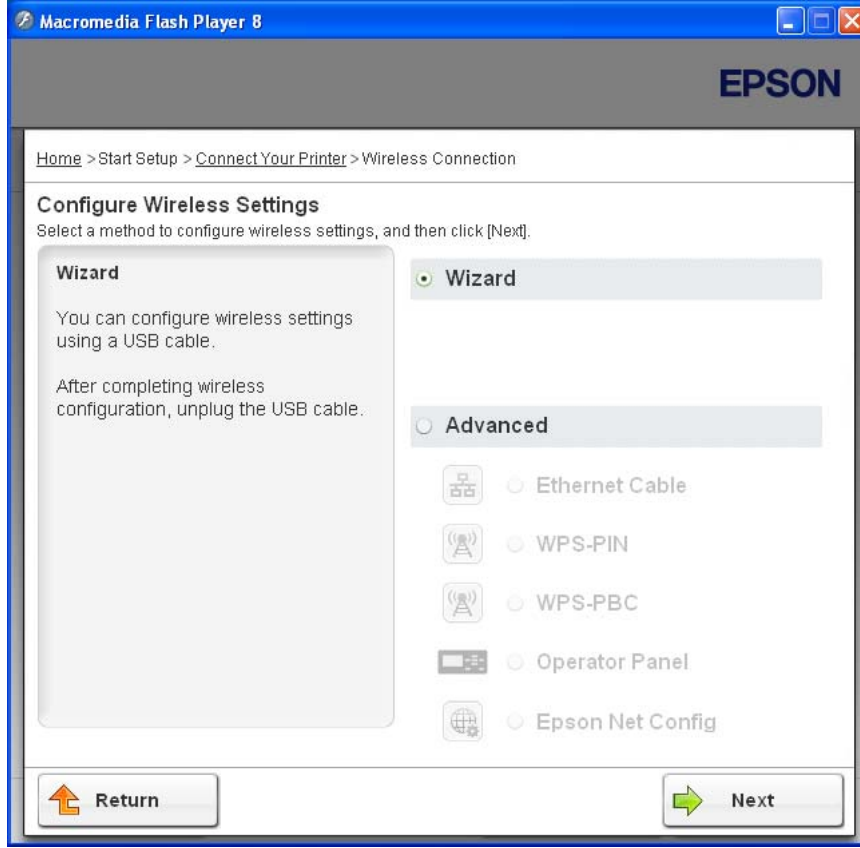
3. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)**'nin koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul Ediyorum)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıkklatın.

Easy Install Navi başlatılır.



4. **Start Setup (Kurulumu Başlat)** düğmesini tıkkatın.
5. **Connect Your Printer (Yazıcınızı Bağlayın)** düğmesini tıkkatın.
Bağlantı türü seçim ekranı görüntülenir.
6. **Wireless Connection (Kablosuz Bağlantı)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıkkatın.
Ayar yöntemi seçim ekranı görüntülenir.

7. **Wizard (Sihirbaz)** seçeneğinin seçildiğinden emin olun ve ardından **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

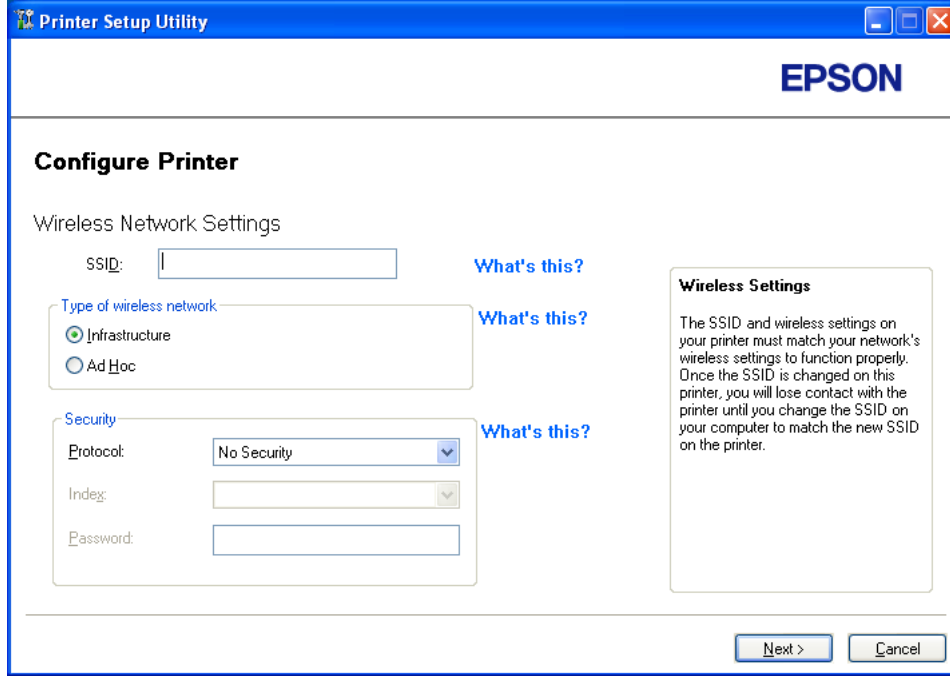


8. USB kablosunu bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin ve **Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yar. Programı)** ekranı görüntüleninceye kadar diğer ayarları gerçekleştirin.

Not:

Found New Hardware Wizard (Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı) görüntülenirse, **Cancel (İptal)** düğmesini tıklayın.

9. SSID'yi girin.

10. **Type of wireless network (Kablosuz ağ türü)** seçimini yapın.11. Güvenlik ayarını yapılandırın ve ardından **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

“IP Address Settings (IP Adresi Ayarları)” ekranı görüntülenir.

12. Ağ düzeninize bağlı olarak **IP Mode (IP Modu)** seçimini yapın.

IPv4 seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

a **Type (Tür)** seçimini yapın.b **Type (Tür)** içinden **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** seçeneğini seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:

- Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**'i
- Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)**
- Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

Dual Stack (Çift İstif) seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

- a **IPv4 Settings (IPv4 Ayarları)**'i yapılandırın.
- b **IPv6 Settings (IPv6 Ayarları)** altında **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** onay kutusunu seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:
- Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**'i
 - Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

Printer Setup Utility

EPSON

Configure Printer

IP Address Settings

IP Mode : Dual Stack [What's this?](#)

IPv4 Settings

Type: DHCP [What's this?](#)

IP Address: 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask: 0 . 0 . 0 . 0

Gateway Address: 0 . 0 . 0 . 0

IPv6 Settings

Use Manual Address [What's this?](#)

IP Address: /

Gateway Address:

IP Address Settings

In case of IPv4, choose DHCP if a server, router, or other device automatically assigns IP addresses to devices on the network.

In case of IPv6, if IP addresses are assigned manually, click the check box and enter an existing IP address.

< Back Next > Cancel

13. **Next (ileri)** düğmesini tıklatın.

“FAX Settings (FAKS Ayarları)” ekranı görüntülenir.

Printer Setup Utility

EPSON

Configure Printer

FAX Settings

don't use FAX functionality

FAX Settings

Country: [What's this?](#)

Line Type: [What's this?](#)

Tone/Pulse: [What's this?](#)

Receive Mode: [What's this?](#)

DRPD Pattern: [What's this?](#)

FAX Header Name:

FAX Number: [What's this?](#)

FAX Settings

Configure the FAX settings.

The values of each item are retrieved from your printer.

If you will not use FAX functionality, check the "I don't use FAX functionality" checkbox and click "Next".

< Back Next > Cancel

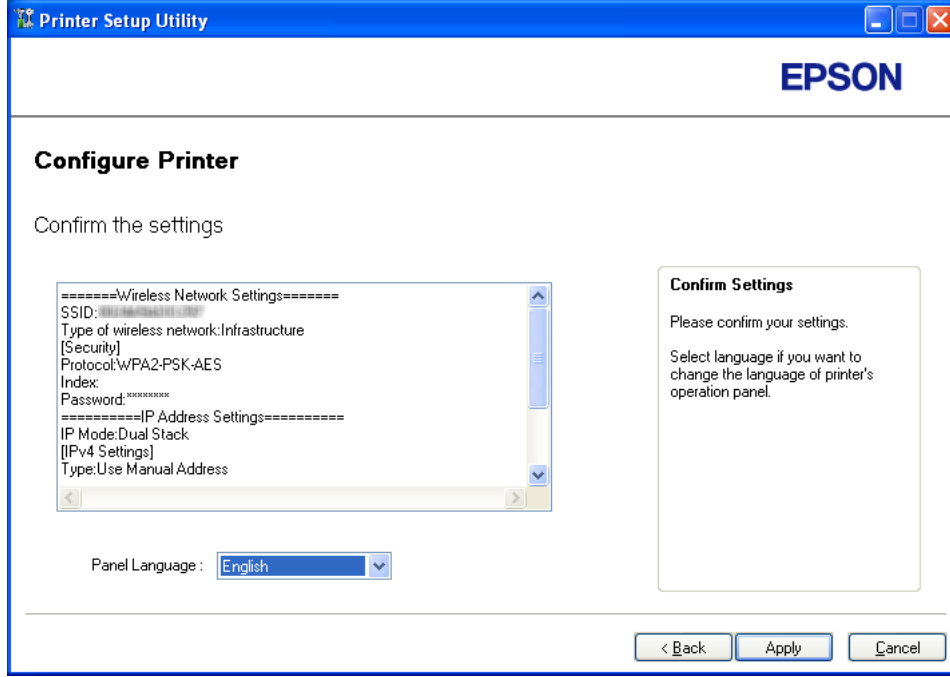
14. Gerekirse faks ayarlarını yapılandırın.

Not:

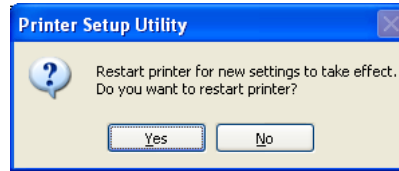
Faks özelliğini kullanmayacaksanız, **I don't use FAX functionality (FAKS işlevini kullanmıyorum)** onay kutusunu seçin.

15. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

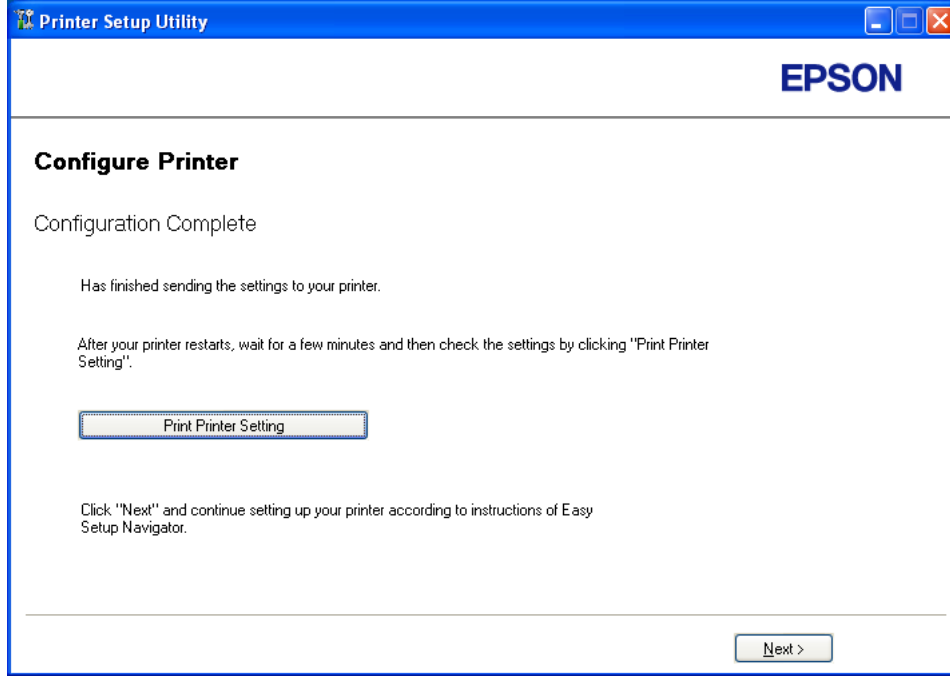
16. Kablosuz ayarlarının görüntülediğinden emin olun ve ardından **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.



17. Yazıcınızı yeniden başlatmak için **Yes (Evet)**'i tıklatın.



“Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)” ekranı görüntülenir.



18. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.

Not:

Found New Hardware Wizard (Yeni Donanım Bulundu Sihirbazı) görüntülenirse, **Cancel (İptal)** düğmesini tıklayın.

19. **Print Printer Setting (Yazıcı Ayarını Yazdır)** düğmesini tıklayın.

20. Raporla “Link Quality” durumunun “Good (İyi)”, “Acceptable (Kabul Edilebilir)” veya “Low (Düşük)” olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:

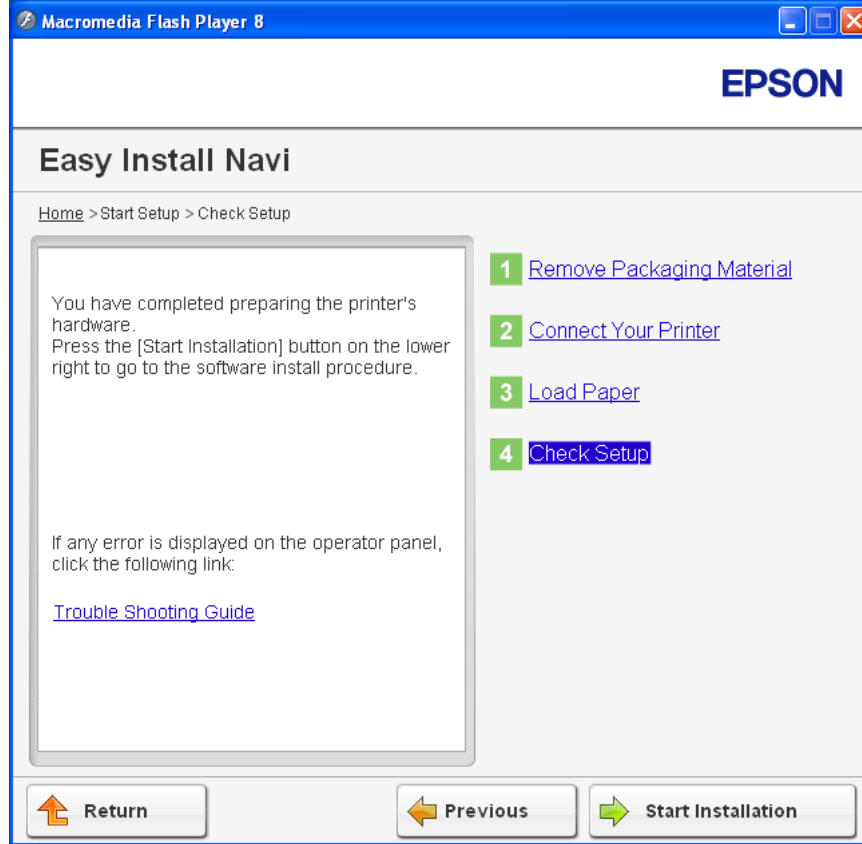
“Link Quality” durumu “No Reception (Sinyal Alımı Yok)” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin. Kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırmak için, “Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)” ekranında **Next (İleri)** düğmesini ve ardından **Return (Dön)** düğmesini tıklayın.

21. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

22. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.

23. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıkkatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıkkatın ve talimatı izleyin.



24. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıkkatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıkkatın.
- Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıkkatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

25. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
26. Yüklenilecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
27. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

Kablosuz Ayarları Yapılandırmak İçin Gelişmiş Ayarların Kullanılması

Gelişmiş ayarları kullanmak için Configure Wireless Settings (Kablosuz Ayarları Yapılandır) ekranını açın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Configure Wireless Settings (Kablosuz Ayarları Yapılandır) Ekranının Görüntülenmesi

1. *Yazılım Diski*'ni bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne yerleştirin.

Install Navi başlatılır.

Not:

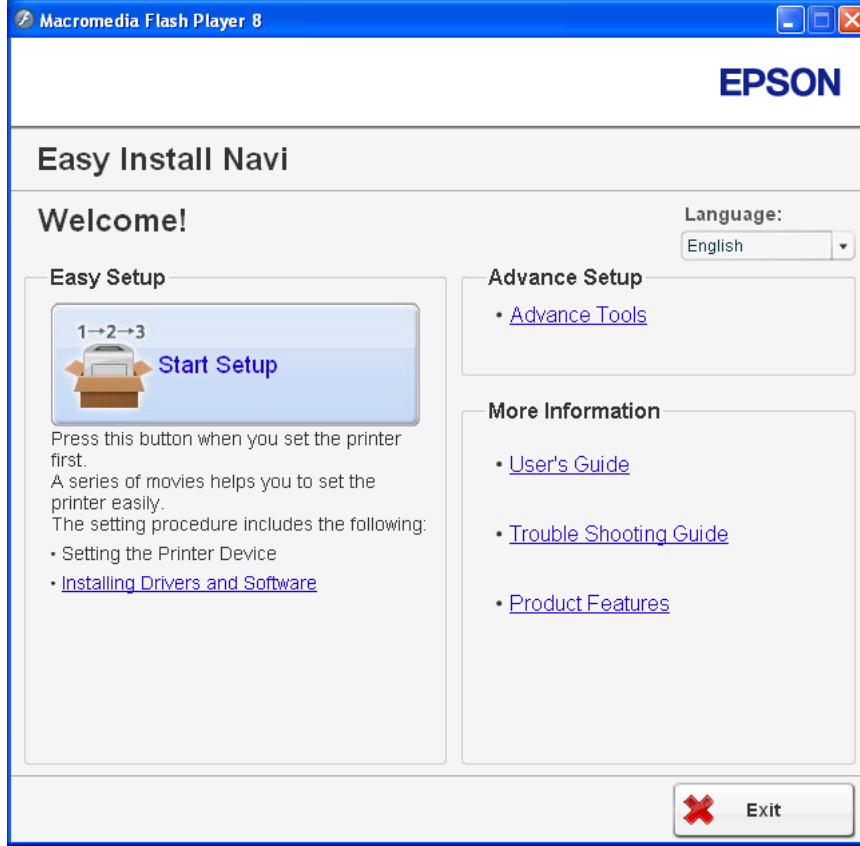
*Yazılım Diski otomatik olarak başlatılmazsa, **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **All Programs (Tüm Programlar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Accessories (Donatılar)** (Windows Vista ve Windows 7 için) — **Run (Çalıştır)**'i tıklatın ve ardından **D:\EPSetup.exe** komutunu girin (D bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsü harfidir) ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.*

2. **Easy Install** düğmesini tıklatın.

SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ) görüntülenir.

3. **SOFTWARE LICENSE AGREEMENT (YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ)**'nin koşullarını kabul ediyorsanız, **Agree (Kabul Ediyorum)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

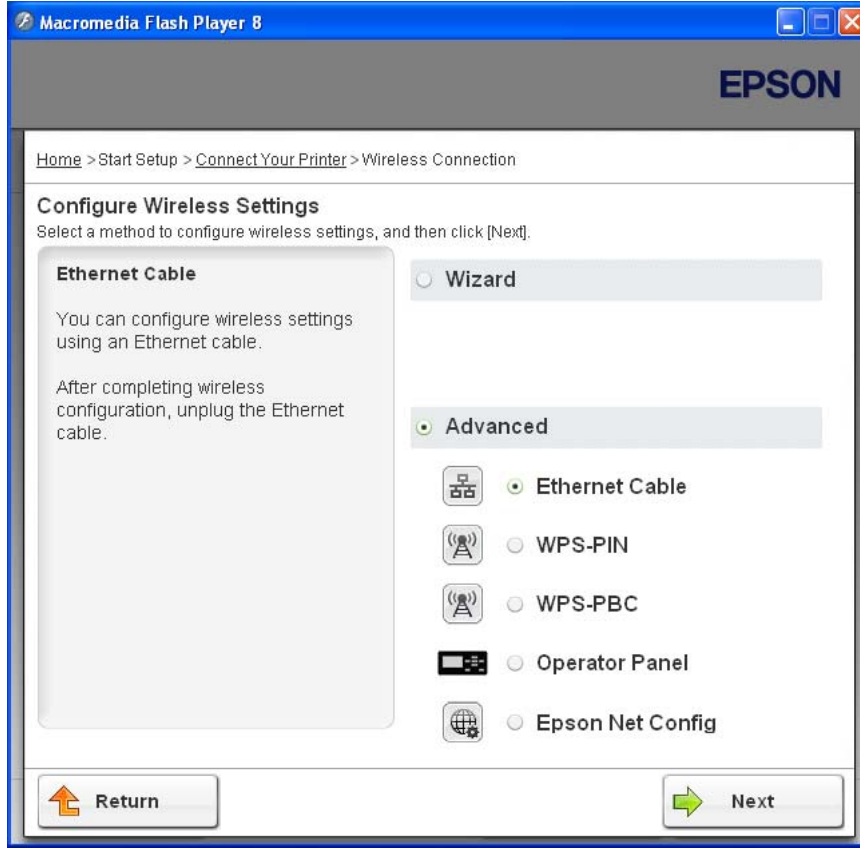
Easy Install Navi başlatılır.



4. **Start Setup (Kurulumu Başlat)** düğmesini tıklatın.
5. **Connect Your Printer (Yazıcınızı Bağlayın)** düğmesini tıklatın.
6. **Wireless Connection (Kablosuz Bağlantı)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Ayar yöntemi seçim ekranı görüntülenir.

7. **Advanced (Gelişmiş)** seçimini yapın.



Aşağıdaki bağlantı yöntemlerinden birini seçin

- “Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)” sayfa 70
- “WPS-PIN” sayfa 77
- “WPS-PBC” sayfa 79
- “Operator Panel (Operatör Paneli)” sayfa 81
- “EpsonNet Config” sayfa 83

Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)

1. **Ethernet Cable (Ethernet Kablosu)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın.
2. Ekrandaki talimatları izleyin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın.

Printer Setup Utility (Yazıcı Kurulum Yar. Programı) ekranı görüntülenir.

3. “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında yapılandırılacak yazıcıyı seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklayın.

Not:

Yapılandırılacak yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklayın.
- Enter IP Address (IP Adresini Gir)**'i tıklayın ve ardından yazıcınızın IP adresini girin.

4. SSID'yi girin.

5. **Type of wireless network (Kablosuz ağ türü)** seçimini yapın.
6. Güvenlik ayarını yapılandırın ve ardından **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
“IP Address Settings (IP Adresi Ayarları)” ekranı görüntülenir.
7. Ağ düzeninize bağlı olarak **IP Mode (IP Modu)** seçimini yapın.

IPv4 seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

- a **Type (Tür)** seçimini yapın.
- b **Type (Tür)** içinden **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** seçeneğini seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:
 - Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**'i
 - Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)**
 - Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

Dual Stack (Çift İstif) seçildiğinde aşağıdakileri yapılandırın:

- a **IPv4 Settings (IPv4 Ayarları)**'i yapılandırın.
- b **IPv6 Settings (IPv6 Ayarları)** altında **Use Manual Address (Manuel Adres Kullan)** onay kutusunu seçtiyseniz, aşağıdaki öğeleri girin:
 - Yazıcınızın **IP Address (IP Adresi)**'i
 - Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)**

The screenshot shows the 'Printer Setup Utility' window for an Epson printer. The title bar reads 'Printer Setup Utility' and the Epson logo is in the top right. The main window is titled 'Configure Printer'. Under 'IP Address Settings', the 'IP Mode' is set to 'Dual Stack'. There are two sections: 'IPv4 Settings' and 'IPv6 Settings'. In 'IPv4 Settings', the 'Type' is set to 'DHCP', and the 'IP Address', 'Subnet Mask', and 'Gateway Address' fields are all set to '0 . 0 . 0 . 0'. In 'IPv6 Settings', the 'Use Manual Address' checkbox is unchecked. A 'What's this?' link is present next to the 'Type' dropdown and the 'Use Manual Address' checkbox. On the right side, there is a box titled 'IP Address Settings' with instructions: 'In case of IPv4, choose DHCP if a server, router, or other device automatically assigns IP addresses to devices on the network. In case of IPv6, if IP addresses are assigned manually, click the check box and enter an existing IP address.' At the bottom, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

8. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

“FAX Settings (FAKS Ayarları)” ekranı görüntülenir.

Printer Setup Utility

EPSON

Configure Printer

FAX Settings

don't use FAX functionality

FAX Settings

Country: [What's this?](#)

Line Type: [What's this?](#)

Tone/Pulse: [What's this?](#)

Receive Mode: [What's this?](#)

DRPD Pattern: [What's this?](#)

FAX Header Name:

FAX Number: [What's this?](#)

FAX Settings

Configure the FAX settings.

The values of each item are retrieved from your printer.

If you will not use FAX functionality, check the "I don't use FAX functionality" checkbox and click "Next".

< Back Next > Cancel

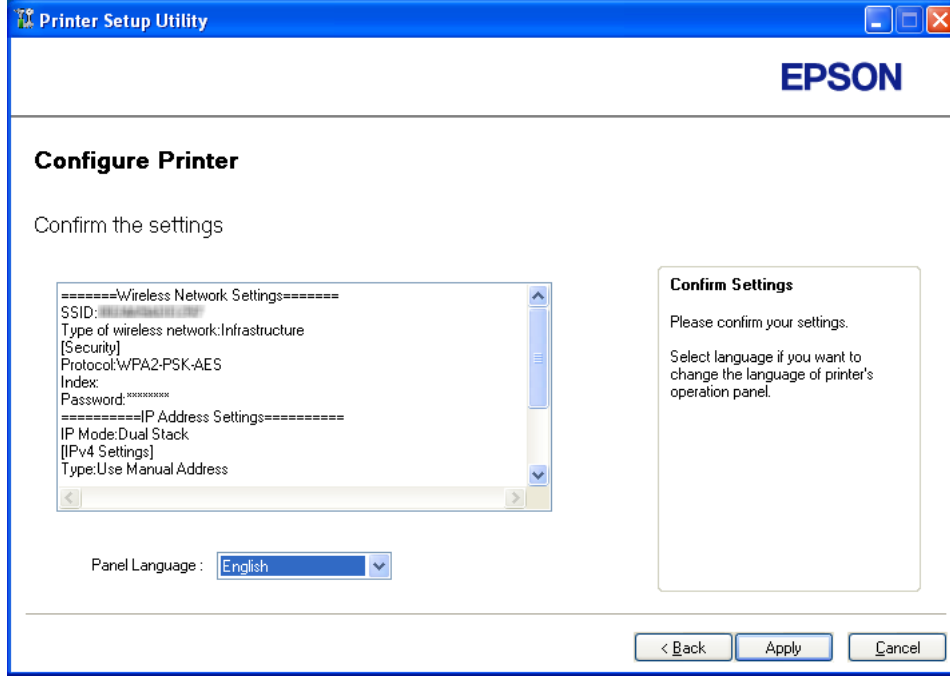
9. Gerekirse faks ayarlarını yapılandırın.

Not:

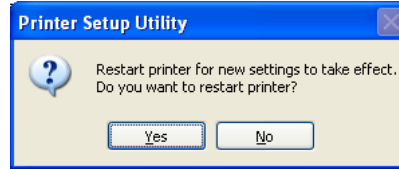
Faks özelliğini kullanmayacaksanız, **I don't use FAX functionality (FAKS işlevini kullanmıyorum)** onay kutusunu seçin.

10. **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

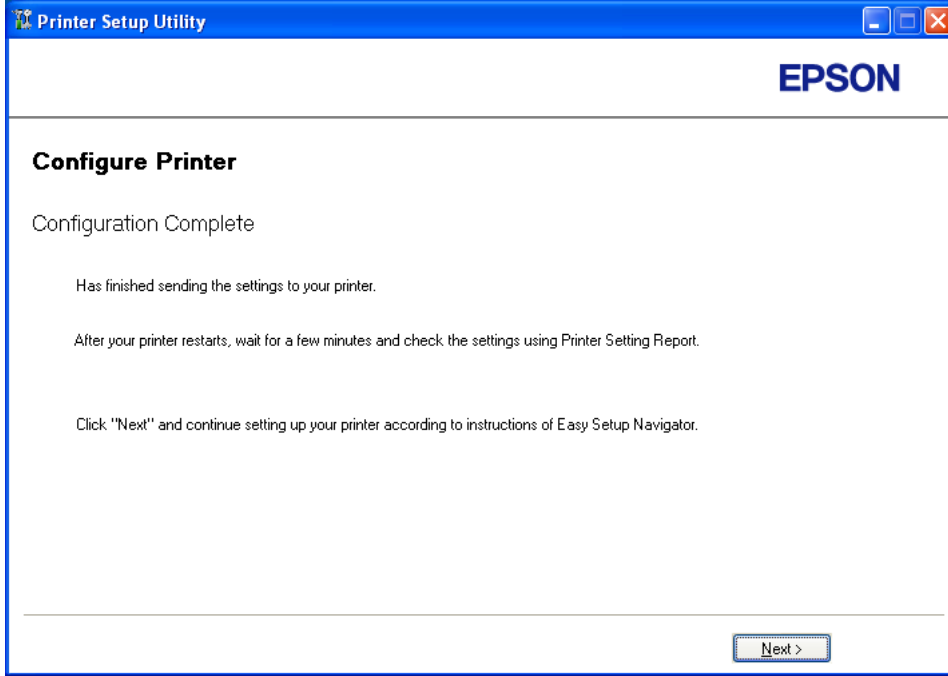
11. Kablosuz ayarlarının görüntülediğinden emin olun ve ardından **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın.



12. Yazıcınızı yeniden başlatmak için **Yes (Evet)**'i tıklatın.



“Configuration Complete (Yapılandırma Tamamlandı)” ekranı görüntülenir.



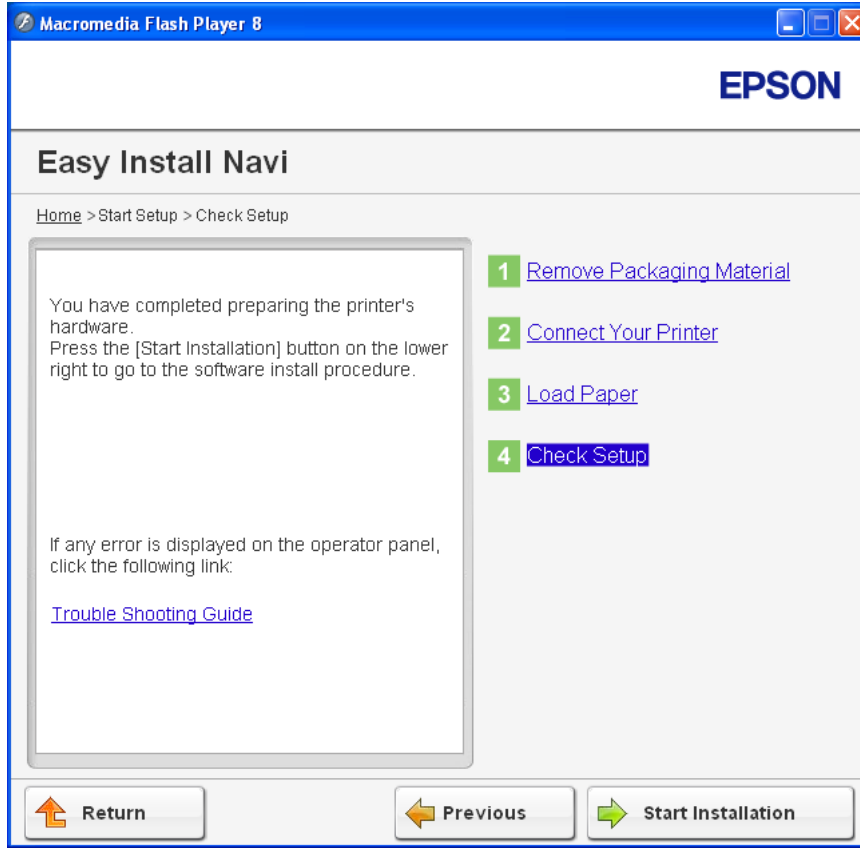
13. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
14. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
15. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
16. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.
Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma” sayfa 156.
17. Raporda “Link Quality” durumunun “Good (İyi)”, “Acceptable (Kabul Edilebilir)” veya “Low (Düşük)” olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:

“Link Quality” durumu “No Reception (Sinyal Alımı Yok)” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin. Kablosuz ayarlarını yeniden yapılandırmak için, **Return (Dön)**'ü tıklatın.

18. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıklatın ve talimatı izleyin.



19. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
- Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.

20. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

21. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

22. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıkkatın.

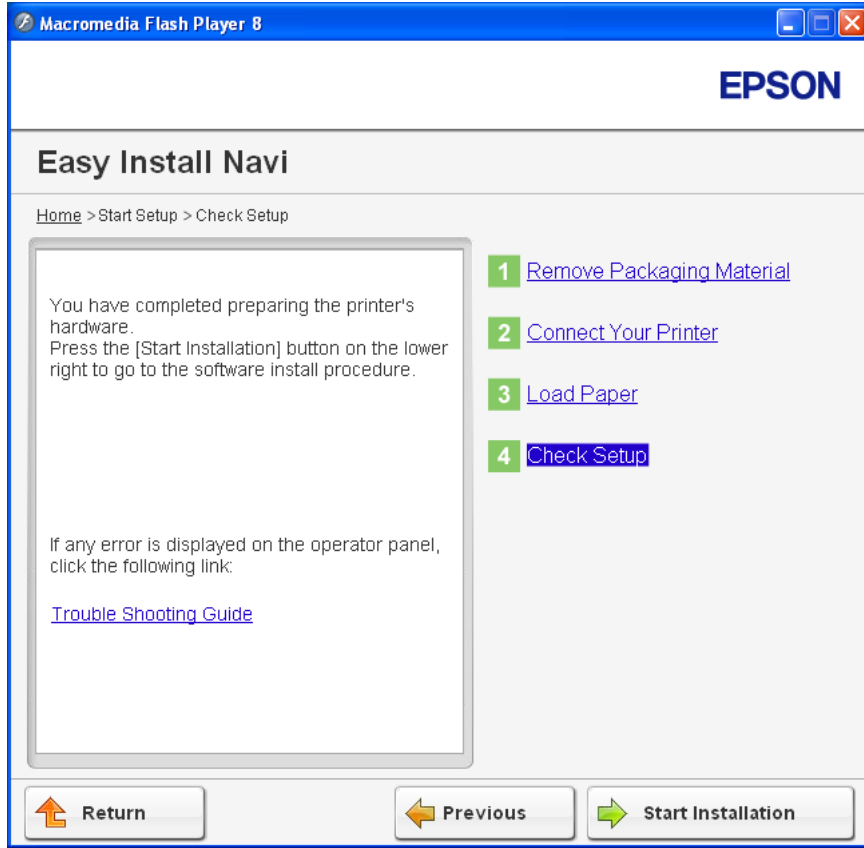
Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

WPS-PIN

Not:

- WPS-PIN (Wi-Fi Korumalı Kurulum-Kişisel Kimlik Numarası) yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemdir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.
 - WPS-PIN başlatılmadan önce, kablosuz erişim noktasının web sayfasında PIN kodunuzu girmeniz gerekecektir. Ayrıntılar için erişim noktası kılavuzuna bakın.
1. **WPS-PIN** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıkkatın.
 2. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
 3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıkkatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
 - Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.
5. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
 6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıkklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

WPS-PIN işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

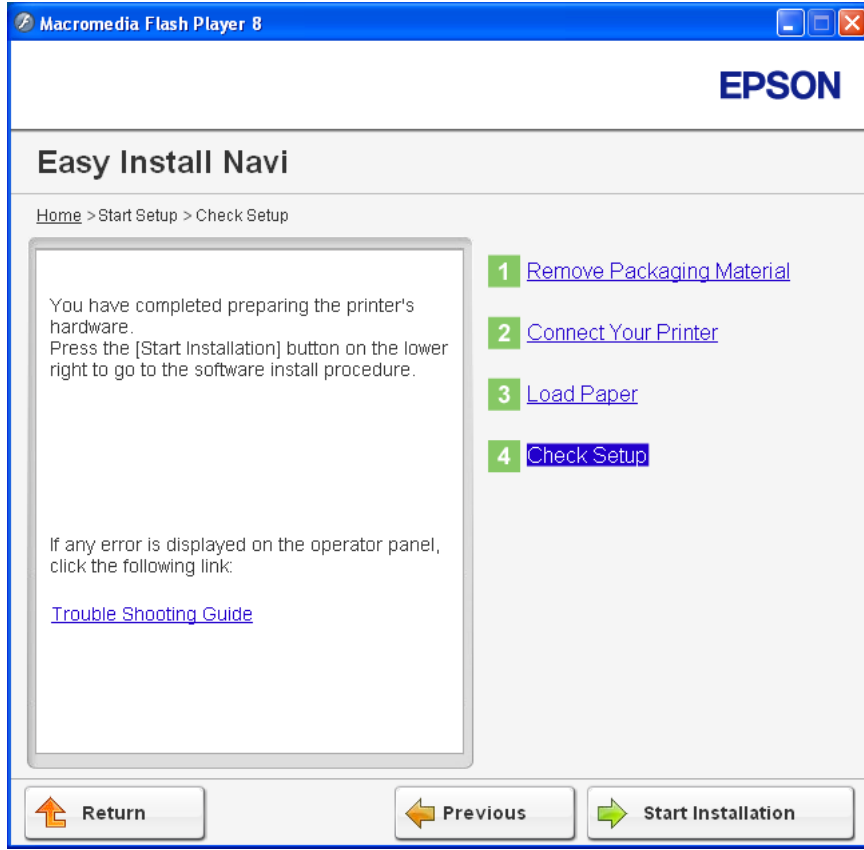
WPS-PBC

Not:

WPS-PBC (Wi-Fi Korunmalı Kurulum-Düğmeyle Tetiklenen Yapılandırma), kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

1. **WPS-PBC** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıkklatın.
2. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıkklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
 - Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.
5. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
 6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

Not:

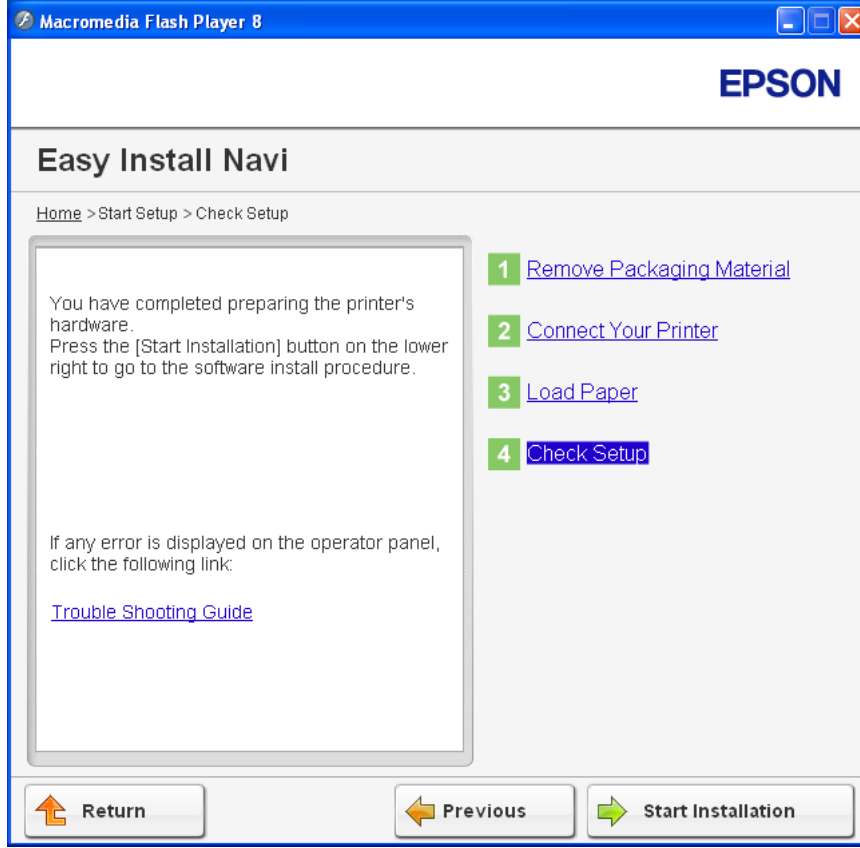
*Kablosuz LAN erişim noktasında **WPS-PBC** işlemi için kablosuz LAN erişim noktası ile birlikte gelen kılavuza bakın.*

WPS-PBC işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

Operator Panel (Operatör Paneli)

1. **Operator Panel (Operatör Paneli)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
2. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
 - Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.
5. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
 6. Yüklenecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.

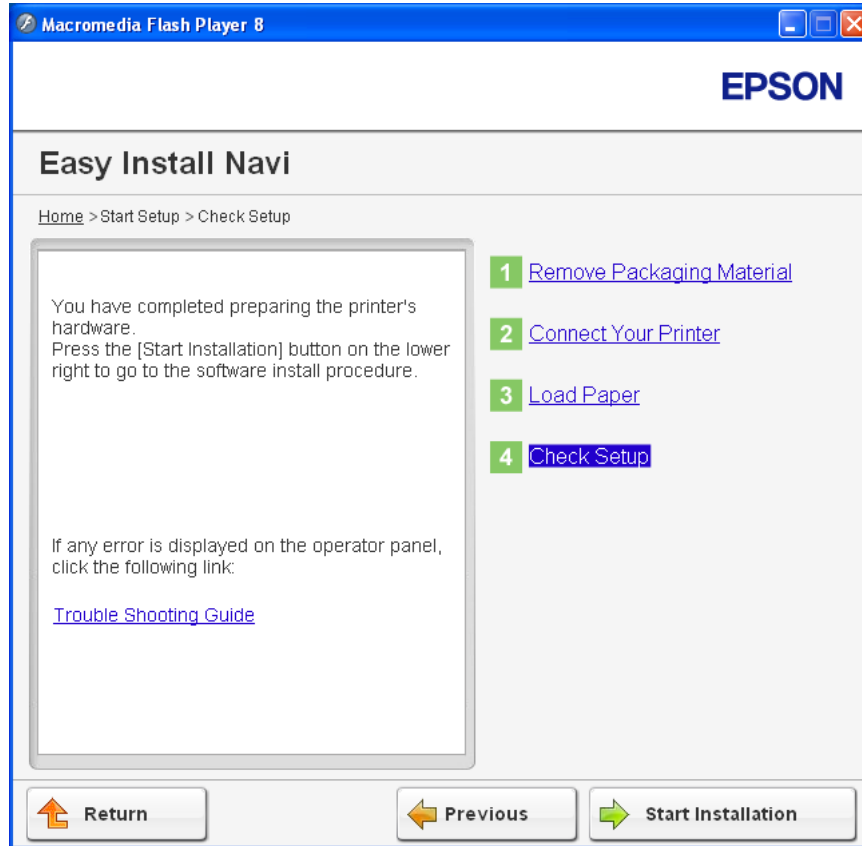
7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

EpsonNet Config

1. **EpsonNet Config** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
2. “Check Setup (Kurulumu Denetle)” ekranı görüntüleninceye kadar ekrandaki talimatları izleyin.
3. LCD panelde herhangi bir hata gösterilmediğini onaylayın ve ardından **Start Installation (Kurulumu Başlat)**'i tıklatın.

Herhangi bir hata görürseniz, **Trouble Shooting Guide (Sorun Giderme Kılavuzu)**'i tıklatın ve talimatı izleyin.



4. Yüklenecek yazıcının “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenip listelenmediğini kontrol edin ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.

Not:

Yüklenecek yazıcı “Select Printer (Yazıcı Seçin)” ekranında listelenmiyorsa, aşağıdaki adımları deneyin:

- Bilgileri güncellemek için **Refresh (Yenile)** düğmesini tıklatın.
 - Add Printer (Yazıcı Ekle)**'i tıklatın ve ardından yazıcının ayrıntılarını manuel olarak girin.
5. “Enter Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Girin)” ekranında gerekli öğeleri yapılandırın ve ardından **Next (İleri)**'i tıklatın.
 6. Yüklenilecek yazılımı seçin ve ardından **Install (Yükle)** düğmesini tıklatın.
 7. Bu araçtan çıkmak için **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Kablosuz yapılandırma böylece tamamlanmış olur.

EpsonNet Config işlemi başarılı olduğunda ve yazıcı yeniden başlatıldığında, kablosuz LAN bağlantısı tamamlanmış olur.

Bilgisayarınız İçin Yeni Kablosuz Ağ Ortamı Oluşturulması (Bilgisayarınızla Kablosuz Bağlantı Oluşturmak İstediyinizde)

DHCP Ağ için:

1. Kablosuz bağlantı için bilgisayarınızın ayarlanması:

Not:

Bilgisayarınızda yüklü olabilecek kablosuz uygulamayı kullanarak da kablosuz ayarları değiştirebilirsiniz.

Windows XP ve Windows Server 2003 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nden **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'ni seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'ni sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.

- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

Not:

Advanced (Gelişmiş) penceresindeki (adım f) ve **Wireless network properties (Kablosuz ağ özellikleri)** penceresindeki (adım h) kablosuz ayarlarını not edin. Bu ayarlar daha sonra gerekli olabilir.

- e **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.

.

- f **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'ı seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** iletişim kutusunu kapatın.

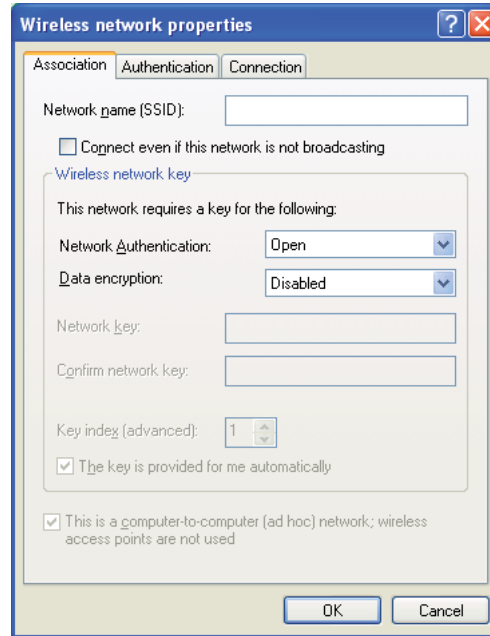
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

- h **Association (İlişkilendirme)** sekmesinde aşağıdaki bilgileri girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Network name (SSID) (Ağ adı (SSID)): xxxxxxxx (xxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir)

Network Authentication (Ağ Kimlik Doğrulaması): Open (Aç)

Data encryption (Veri şifrelemesi): Disabled (Devre Dışı)



- i Yeni eklenen SSID'yi listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)** düğmesini tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve İnternet)**'i seçin.

- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.

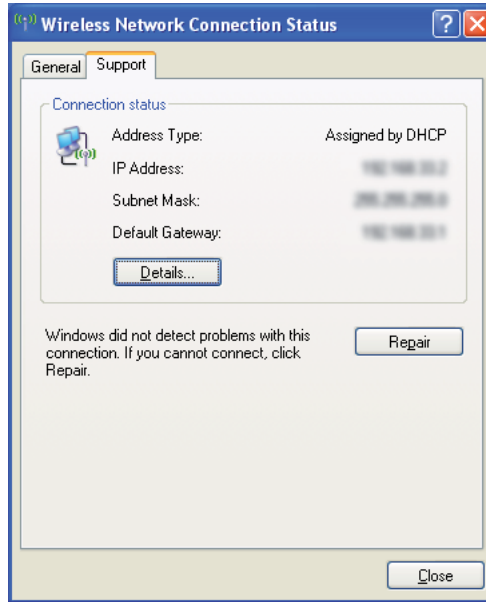
2. Yazıcıda AutoIP tarafından atanan IP adresini kontrol edin.

- a Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
- b Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- c Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- d TCP/IP seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- e IPv4 seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- .
- f IP Address (IP Adresi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

(Varsayılan IP adresi aralığı: 169.254.xxx.yyy)

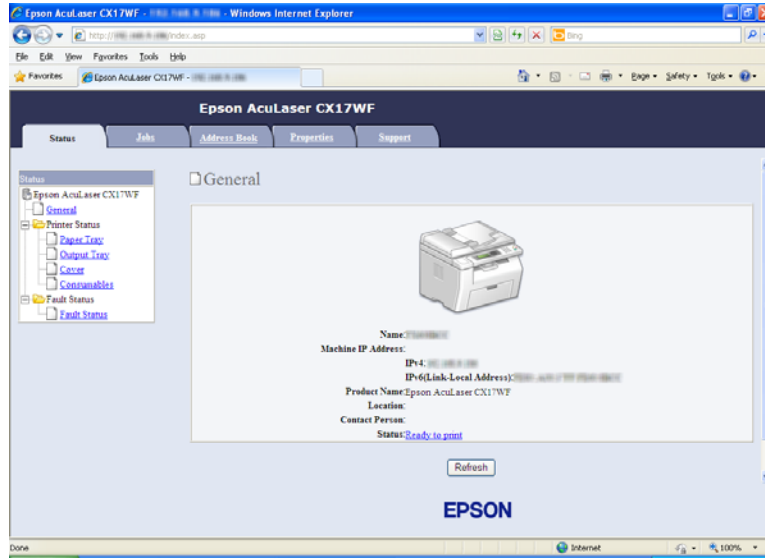
IP Address (IP Adresi)
169.254.000.041*

3. Bilgisayarınızdaki IP Adresinin DHCP tarafından atandığından emin olun.



4. Web tarayıcınızı açın.
5. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

EpsonNet Config görüntülenir.



6. EpsonNet Config'de yazıcının kablosuz ayarını oluşturun.
7. Yazıcıyı yeniden başlatın.
8. Bilgisayarınıza kablosuz ayarları geri yükleyin.

Not:

Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ayarları değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Aşağıdaki talimatlara bakın.

Windows XP ve Windows Server 2003 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.
- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

- e **Advanced (Gelişmiş)** ögesini tıklatın.
.
- f Yazıcıyı geçici moda veya altyapı moduna ayarlayabilirsiniz.
- Geçici mod için:
Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)'ı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
 - Altyapı modu için:
Access point (Infrastructure) networks only (Sadece erişim noktası (altyapı) ağları)'nı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
- h Yazıcıya göndereceğiniz ayarı girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- i Ayarı listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)**'yı tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve İnternet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'i seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.

- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.

Sabit IP Ağları için:

1. Kablosuz bağlantı için bilgisayarınızı ayarlayın:

Not:

Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ayarları değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Aşağıdaki talimatlara bakın.

Windows XP ve Windows Server 2003 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'ni seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'ni sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.

- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.
- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

Not:

Daha sonra geri yüklemek amacıyla adım f ve h'deki geçerli kablosuz bilgisayar ayarlarını not ettiğinizden emin olun.

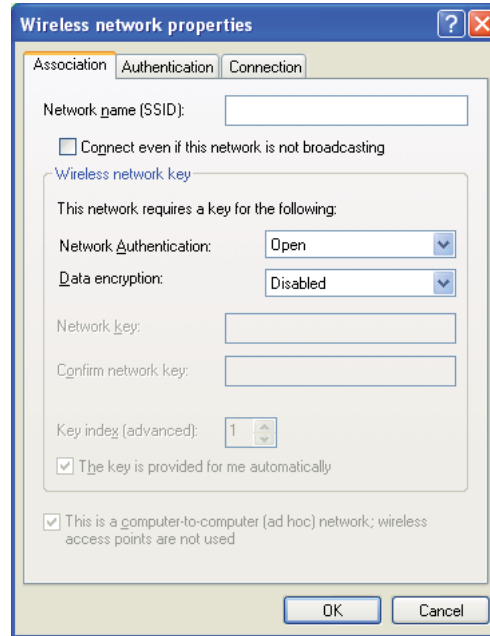
- e **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.
.
- f **Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)**'ı seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

- h **Association (İlişkilendirme)** sekmesinde aşağıdaki bilgileri girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Network name (SSID) (Ağ adı (SSID)): xxxxxxxx (xxxxxxx kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir)

Network Authentication (Ağ Kimlik Doğrulaması): Open (Aç)

Data encryption (Veri şifrelemesi): Disabled (Devre Dışı)



- i Yeni eklenen SSID'yi listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)** düğmesini tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve İnternet)**'i seçin.

- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

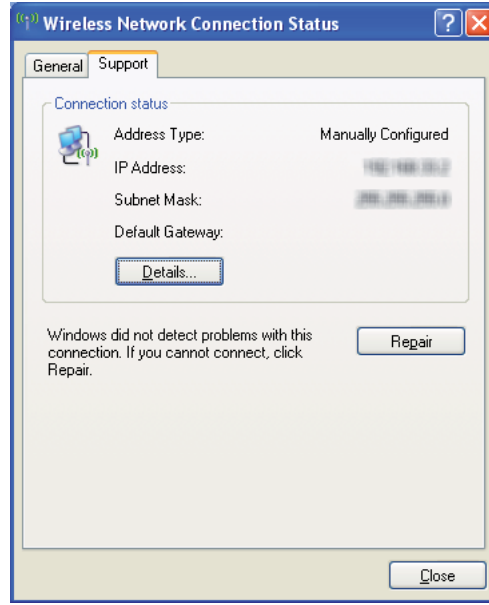
Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Kullanılabilir ağ listesinde sıralanan ağ öğelerinden **xxxxxxxx**'i seçin (xxxxxxxx . kullandığınız kablosuz aygıtın SSID'sini gösterir) ve **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.

2. Bilgisayarınızdaki IP adresini kontrol edin.

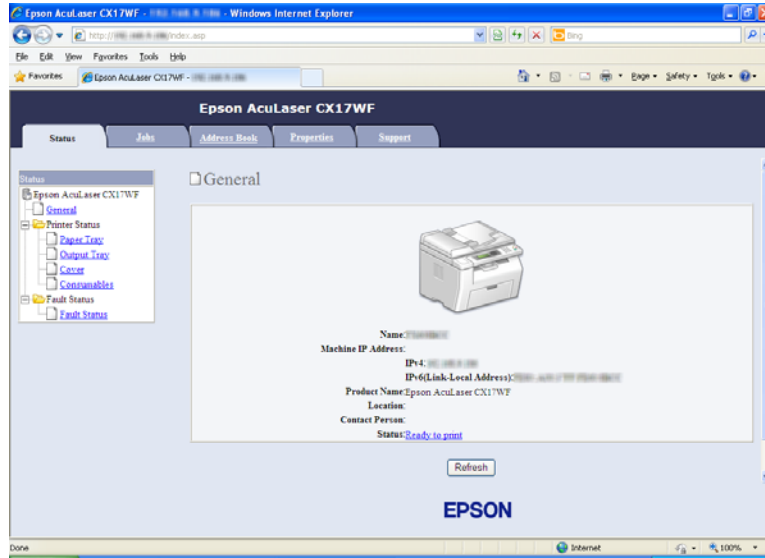


3. Yazıcıdaki IP adresini ayarlayın.

Bkz. "Bir IP Adresi atanması (IPv4 Modu için)" sayfa 48.

4. Web tarayıcınızı açın.
5. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

EpsonNet Config görüntülenir.



6. EpsonNet Config'de yazıcının kablosuz ayarını değiştirin.
7. Yazıcıyı yeniden başlatın.
8. Bilgisayarınıza kablosuz ayarları geri yükleyin.

Not:

Bilgisayarınızdaki işletim sistemi bir kablosuz yapılandırma yazılımı sağlıyorsa, kablosuz ayarları değiştirmek için bu yazılımı kullanın. Ya da işletim sistemi ile birlikte sağlanan aracı kullanarak kablosuz ayarları değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki talimatlara bakın.

Windows XP ve Windows Server 2003 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'ndan **Network Connections (Ağ Bağlantıları)**'nı seçin.
- b **Wireless Network Connection (Kablosuz Ağ Bağlantısı)**'nı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
- c **Wireless Networks (Kablosuz Ağ)** sekmesini seçin.
- d **Use Windows to configure my wireless network settings (Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan)** onay kutusunun seçili olduğundan emin olun.

- e **Advanced (Gelişmiş)** ögesini tıklatın.
.
- f Yazıcıyı geçici moda veya altyapı moduna ayarlayabilirsiniz.
- Geçici mod için:
Computer-to-computer (ad hoc) networks only (Sadece bilgisayardan bilgisayara ağlar)'ı seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
 - Altyapı modu için:
Access point (Infrastructure) networks only (Sadece erişim noktası (altyapı) ağları)'ni seçin ve iletişim kutusunu kapatın.
- g **Wireless network properties (Kablosuz Ağ Özellikleri)**'ni görüntülemek için **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
- h Yazıcıya göndereceğiniz ayarı girin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- i Ayarı listenin üstüne taşımak için **Move up (Yukarı taşı)**'yi tıklatın.
- j **Wireless Network Connection Properties (Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Windows Vista için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve İnternet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'i seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.

- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.
- f Bağlantının başarılı olduğunu onayladıktan sonra iletişim kutusunda **Close (Kapat)**'ı tıklatın.

Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için:

- a **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın.
- b **Network and Internet (Ağ ve Internet)**'i seçin.
- c **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ni seçin.
- d **Connect to a network (Bir ağa bağlan)**'ı seçin.
- e Ağı seçin ve ardından **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklatın.
.

Paylaştırılmış Yazdırma için Ayarlama (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)

Yeni yazıcınızı yazıcı ile birlikte verilen *Yazılım Diski*'ni kullanarak veya Windows İşaretle ve Yazdır veya eşler arası (peer-to-peer) yöntemini kullanarak ağ üzerinde paylaşabilirsiniz. Ancak, Microsoft yöntemlerinden herhangi birisini kullanırsanız, *Yazılım Diski* ile kurulan Status Monitor ve diğer yazıcı hizmet programlarının özelliklerine sahip olmayacaksınız.

Yazıcıyı bir ağ üzerinde kullanmak isterseniz, yazıcıyı paylaşırın ve sürücülerini ağ üzerindeki tüm bilgisayarlara yükleyin.

Not:

Paylaştırılan yazdırma için ayrı bir Ethernet kablosu satın almanız gerekir.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. **Start (Başlat)** (Windows XP için **start (başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın.
2. Bu yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesinden, **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)**'i seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve bu yazıcıyı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Dosyalar bilgisayarınızda mevcut değilse, sunucu işletim sistemi CD'sini yerleştirmeniz istenecektir.

6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** — **Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Sharing (Paylaşım)**'i seçin.
3. **Change sharing options (Paylaşım seçeneklerini değiştir)** düğmesini tıklatın.
4. “**Windows needs your permission to continue (Windows'un devam etmesi için izniniz gerekiyor)**” görüntülenir.
5. **Continue (Devam)** düğmesini tıklatın.
6. **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
7. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i seçin ve bu yazıcıyı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

9. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Sharing (Paylaşım)**'i seçin.
3. **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve bu yazıcıyı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için

1. **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'i tıklatın.
2. Yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Printer properties (Yazıcı özellikleri)**'ni seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesinde, **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin ve ardından **Share name (Paylaşım adı)** metin kutusuna bir ad girin.
4. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'i tıklatın ve bu yazıcıyı kullanan tüm ağ istemcilerinin işletim sistemlerini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklatın.

Yazıcının paylaşılıyor paylaşılmadığını kontrol etmek için:

- Printers (Yazıcılar), Printers and Faxes (Yazıcı ve Faksler)** veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** klasöründeki yazıcı nesnesinin paylaşıldığından emin olun. Yazıcı simgesi altında paylaşım simgesi gösterilir.

- ❑ **Network (Ağ)** veya **My Network Places (Ağ Bağlantılarım)**'a gözetin. Sunucunun ana bilgisayar adını bulun ve yazıcıya atadığınız paylaşılan adı arayın.

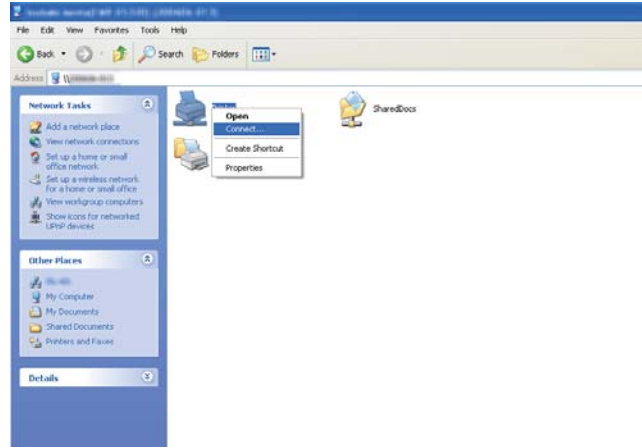
Yazıcı paylaşılmış olduğu için, İşaretle ve Yazdır veya Eşler Arası yöntemini kullanarak yazıcıyı ağ istemcilerine yükleyebilirsiniz.

İşaretle ve Yazdır

İşaretle ve Yazdır, uzak bir yazıcıya bağlanmanızı sağlayan Microsoft Windows teknolojisidir. Bu özellik yazdırma sürücüsünü otomatik olarak indirir ve yükler.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. İstemci bilgisayarının Windows masaüstünde **My Network Places (Ağ Bağlantılarım)**'i çift tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'i tıklatın.



Sürücü bilgilerinin sunucu bilgisayarından istemci bilgisayarına kopyalanmasını ve yeni bir yazıcı nesnesinin **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** klasörüne eklenmesini bekleyin. Kopyalama için geçen süre ağ trafiğine göre değişir.

My Network Places (Ağ Bağlantılarım)'i kapatın.

4. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.

- a **Start (Başlat)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Start (Başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın.
- b Yüklediğiniz yazıcıyı seçin.
- c **File (Dosya)** — **Properties (Özellikler)**'i tıklatın.
- d **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sinama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat)** — **Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. **User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi)** iletişim kutusunda **Continue (Devam)**'ı tıklatın.

Sürücü sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanıncaya kadar bekleyin. **Printers (Yazıcılar)** klasörüne yeni bir yazıcı nesnesi eklenir. Bu prosedürün süresi ağ trafiğine göre değişebilir.

6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
 - a **Start (Başlat)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** öğesini tıklatın.
 - b **Printers (Yazıcılar)** öğesini seçin.
 - c Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
 - d **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sinama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat) — Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. Sürücü sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanıncaya kadar bekleyin. **Printers (Yazıcılar)** klasörüne yeni bir yazıcı nesnesi eklenecektir. Bu etkinlikler için gerekli süre ağ trafiğine göre değişir.
6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
 - a **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası)**'nı tıklatın.
 - b **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** öğesini seçin.
 - c **Printers (Yazıcılar)** öğesini seçin.
 - d Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
 - e **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sinama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

.
Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için

1. **Start (Başlat) — Network (Ağ)**'ı tıklatın.
2. Sunucu bilgisayarının ana bilgisayar adını bulun ve ana bilgisayar adını çift tıklatın.
3. Paylaşılan yazıcı adını çift tıklatın ve ardından **Connect (Bağlan)**'ı tıklatın.
4. **Install driver (Sürücü yükle)** öğesini tıklatın.
5. Sürücü sunucudan istemci bilgisayarına kopyalanıncaya kadar bekleyin. **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** klasörüne yeni bir yazıcı nesnesi eklenecektir. Bu etkinlikler için gerekli süre ağ trafiğine göre değişir.

6. Kurulumu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
 - a **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'ı tıklatın.
 - b Az önce oluşturduğunuz yazıcı simgesini sağ tıklatın ve **Printer properties (Yazıcı özellikleri)**'ni seçin.
 - c **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Eşler Arası

Eşler Arası yöntemini kullanırsanız, yazdırma sürücüsü her istemci bilgisayarına yüklenir. İstemci bilgisayarları sürücüyü değiştirebilir ve yazdırma işlerini işleyebilir.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 ve Windows Server 2003 x64 Edition için

1. **Start (Başlat)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Start (Başlat)**) — **Printers and Faxes (Yazıcı ve Faks)**'ı tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** (Windows Server 2003/Windows Server 2003 x64 Edition için **Add Printer (Yazıcı Ekle)**) ögesini tıklatarak **Add Printer Wizard (Yazıcı Ekleme Sihirbazı)**'nı çalıştırın.
3. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
4. **A network printer, or a printer attached to another computer (Ağ yazıcısı veya başka bir bilgisayara bağlı yazıcı)**'yi seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
5. **Browse for a printer (Yazıcı için gözet)**'i ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

6. Yazıcıyı seçin ve sonra **Next (İleri)** düğmesini tıklatın. Yazıcı listede yoksa, **Back (Geri)** düğmesini tıklatın ve metin kutusuna yazıcının yolunu girin.



Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı]\[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

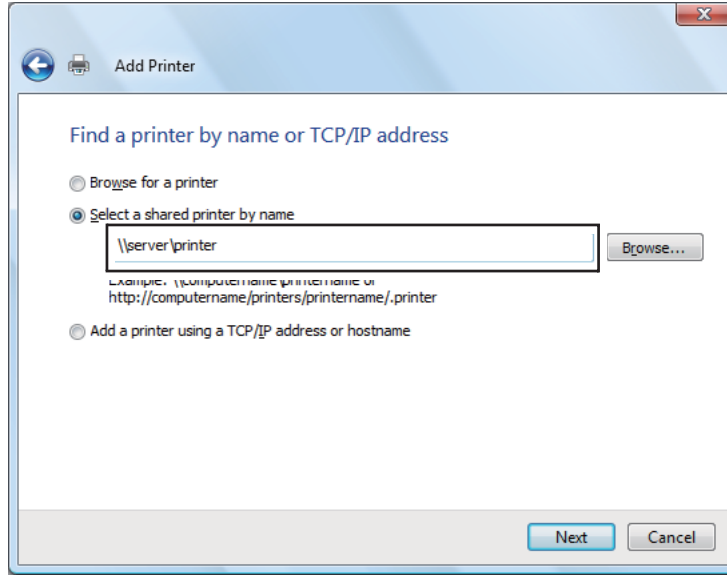
Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

7. Bu yazıcının varsayılan yazıcı olarak ayarlanmasını istiyorsanız **Yes (Evet)**'i seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
8. **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Windows Vista ve Windows Vista 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** — **Printers (Yazıcılar)**'i tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklatarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.

3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listede yer alıyorsa, yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın veya **The printer that I want isn't listed (İstedğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin ve **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)** metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın.



Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı]\[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından bu yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıkkatın.
5. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'ı tıkkatın.
6. **Finish (Son)** düğmesini tıkkatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 64-bit Edition için

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'i tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklatarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listede yer alıyorsa, yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın veya **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin ve **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)** metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı] \[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, sürücünün bulunduğu konumu belirtin.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından bu yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
5. Bu yazıcıyı paylaşırıp paylaştırmayacağınızı seçin.
6. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'i tıklatın.
7. **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition ve Windows Server 2008 R2 için

1. **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'i tıklatın.
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklatarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin. Yazıcı listelenirse yazıcıyı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın veya **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u seçin. **Select a shared printer by name (Paylaşılan yazıcıyı adıyla seç)**'i tıklatın ve metin kutusuna yazıcının yolunu girin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Örneğin: \\[sunucu ana bilgisayar adı] \[paylaşılan yazıcı adı]

Sunucu ana bilgisayar adı, sunucu bilgisayarını ağda tanımlayan addır. Paylaşılan yazıcı adı, sunucu kurulum işlemi sırasında atanan addır.

Bu yeni bir yazıcı ise, yazdırma sürücüsü yüklemeniz istenebilir. Sistem sürücüsü yoksa, mevcut sürücülerin yolunu belirtmeniz gerekir.

4. Yazıcı adını onaylayın ve ardından **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. Bu yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak kullanıp kullanmayacağınızı seçin.
6. Kurulumu doğrulamak istiyorsanız, **Print a test page (Bir test sayfası yazdır)**'ı tıklatın.
7. **Finish (Son)** düğmesini tıklatın.

Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Yazdırma Sürücüsünün Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi

Operatör Panelinde Kablosuz Ayarlarının Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)

Operatör panelinde kablosuz ayarları yapılandırabilirsiniz.

Önemli:

- Satın aldığımız bölgeye bağlı olarak Kablosuz LAN özelliği kullanılamayabilir.*
- Kablosuz ayarları yapılandırmak için WPS dışında bir kullanım yaptığınızda önceden sistem yöneticinizden SSID ve güvenlik bilgilerini aldığınızdan emin olun.*
- Kablosuz ayarları yapılandırmadan önce Ethernet kablosunun yazıcı bağlantısının kesildiğinden emin olun.*

Not:

- Operatör panelindeki kablosuz ayarları yapılandırmadan önce, bilgisayarınızda kablosuz ağ ayarlarını yapmanız gerekir. Ayrıntılar için, bkz. Kablosuz Ağ Ayarları Kılavuzu.*
- Kablosuz LAN özelliğinin teknik özellikleri hakkında bilgi için, bkz. "Kablosuz Ayarların Yapılandırılması (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)" sayfa 58.*

Aşağıdan kablosuz ayar yapılandırması için bir yöntem seçebilirsiniz:

Manuel Ayar	Erişim Noktası (Altyapı) Ağı
	Bilgisayar-bilgisayar (Ad-hoc) Ağı
Otomatik Ayar	WPS-PIN ^{*1}
	WPS-PBC ^{*2}

*1 WPS-PIN yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemdir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.

*2 WPS-PBC kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

Manuel Ayar

Yazıcınızı bir erişim noktası (altyapı) ağına veya bilgisayar-bilgisayar (ad-hoc) ağına bağlamak için kablosuz ayarları manuel olarak yapılandırabilirsiniz.


Erişim Noktası Ağına Bağlantı

Kablosuz yönlendirici gibi bir erişim noktası üzerinden kablosuz ayarları yapılandırmak için:

1. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Wireless Setup (Kablosuz Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Manual Setup (Manuel Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. SSID'yi girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
İstenen değeri girmek için sayısal tuş takımını kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
7. Infrastructure (Alt yapı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Bir şifreleme türü seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Önemli:

Ağ trafiğinizi korumak için desteklenen şifreleme yöntemlerinden birini kullandığınızdan emin olun.

9. WEP anahtarı veya parolayı girin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen değeri girmek için sayısal tuş takımını kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

8. adımda bir şifreleme türü için WEP(64Bit) veya WEP(128Bit) seçeneğini seçtiğinizde, WEP anahtarını girdikten sonra bir iletim anahtarı seçin.

10. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.

11. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma” sayfa 156.






12. Raporda “Link Quality” durumunun “Good (İyi)”, “Acceptable (Kabul Edilebilir)” veya “Low (Düşük)” olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:



“Link Quality” durumu “No Reception (Sinyal Alımı Yok)” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.

Ad Hoc Bağlantısının Kullanılması

Kablosuz aygıtların erişim noktası olmadan birbiriyle doğrudan haberleştiği bir ad-hoc bağlantısına ait kablosuz ayarları yapılandırmak için:


1. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Wireless Setup (Kablosuz Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Manual Setup (Manuel Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. SSID'yi girin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen değeri girmek için sayısal tuş takımını kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

7. Ad-hoc seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
8. Bir şifreleme türü seçin ve ardından  düğmesine basın.

Önemli:

Ağ trafiğinizi korumak için desteklenen şifreleme yöntemlerinden birini kullandığınızdan emin olun.

9. WEP anahtarını girin ve ardından  düğmesine basın.

İstenen değeri girmek için sayısal tuş takımını kullanın ve imleci hareket ettirmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.

10. Bir iletim anahtarı seçin.
11. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
12. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. “System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma” sayfa 156.

13. Raporda “Link Quality” durumunun “Good (İyi)”, “Acceptable (Kabul Edilebilir)” veya “Low (Düşük)” olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:

“Link Quality” durumu “No Reception (Sinyal Alımı Yok)” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.







Erişim Noktalı Otomatik Ayar

Kablosuz yönlendirici gibi bir erişim noktası WPS'i destekliyorsa, güvenlik ayarları otomatik olarak yapılabilir.

WPS-PBC

Not:

WPS-PBC, kablosuz yönlendiriciler aracılığıyla erişim noktası üzerinde yer alan düğmeye basarak ve ardından operatör panelinde WPS-PBC ayarını gerçekleştirerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasını yapmak ve kaydetmek için bir yöntemdir. Bu ayar sadece erişim noktası WPS'i desteklediğinde kullanılabilir.

1. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Wireless Setup (Kablosuz Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. WPS seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Push Button Control (Düğme Kontrolü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Yes (Evet) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
8. Erişim noktasındaki WPS düğmesine basın ve basılı tutun.
9. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
10. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.

Bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma" sayfa 156.

11. Raporda "Link Quality" durumunun "Good (İyi)", "Acceptable (Kabul Edilebilir)" veya "Low (Düşük)" olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:

"Link Quality" durumu "No Reception (Sinyal Alımı Yok)" ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.

WPS-PIN

Not:

- ❑ WPS-PIN, yazıcı ve bilgisayara PIN kodu girerek kablosuz yapılandırma için gerekli aygıtların kimlik doğrulamasının yapılması ve kaydedilmesi için bir yöntemidir. Erişim noktası üzerinden gerçekleştirilen bu ayar, sadece kablosuz yönlendiricinizin erişim noktaları WPS'i desteklediğinde yapılabilir.
- ❑ WPS-PIN başlatılmadan önce, kablosuz erişim noktasının web sayfasında PIN kodunuzu girmeniz gerekecektir. Ayrıntılar için erişim noktası kılavuzuna bakın.

1. Operatör panelinde **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Network (Ağ) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Wireless Setup (Kablosuz Kurulum) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. WPS seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. PIN Code (PIN Kodu) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Operatör panelinde görüntülenen PIN kodunu not alın.
8. Start Configuration (Yapılandırmayı Başlat) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. SSID seçim ekranı görüntülenirse SSID'yi seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
10. Kablosuz erişim noktasının web sayfasında yazıcının PIN kodunu girin.
11. Yazıcı kablosuz ağı oluşturmak için yeniden başlatılıncaya kadar birkaç dakika bekleyin.
12. Operatör panelinden System Settings (Sistem Ayarları) sayfasını yazdırın.
Bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma" sayfa 156.
13. Raporda "Link Quality" durumunun "Good (İyi)", "Acceptable (Kabul Edilebilir)" veya "Low (Düşük)" olarak gösterildiğini onaylayın.

Not:

“Link Quality” durumu “No Reception (Sinyal Alımı Yok)” ise, kablosuz ayarlarının doğru yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol edin.

Sürücülerin ve Yazılımın Yüklenmesi

Aşağıdaki prosedür örnek olarak Mac OS X 10.6'yı kullanmaktadır.

1. Mac OS X üzerinde *Yazılım Diski*'ni çalıştırın.
2. Yükleyici simgesini çift tıklatın.
3. **Introduction (Giriş)** ekranında **Continue (Devam)**'ı tıklatın.
4. **Software License Agreement (Yazılım Lisans Sözleşmesi)** için bir dil seçin.
5. **Software License Agreement (Yazılım Lisans Sözleşmesi)**'ni okuduktan sonra **Continue (Devam)**'ı tıklatın.
6. **Software License Agreement (Yazılım Lisans Sözleşmesi)**'nin koşullarını kabul ediyorsanız, kurulum işlemine devam etmek için **Agree (Kabul Ediyorum)**'u tıklatın.
7. **Select a Destination (Hedef Seç)** ekranı görüntülenirse **Continue (Devam)** düğmesini tıklatın.
8. Standart kurulum gerçekleştirmek için **Install (Kur)** düğmesini tıklatın.
9. Yönetici adını ve parolasını girin ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
10. **Continue Installation (Kurulumu Devam Et)**'i tıklatın.
11. Kurulumu tamamlamak için **Restart (Yeniden Başlat)**'ı tıklatın.

Mac OS X 10.5/10.6 Üzerinde Yazıcı Ekleme

USB Bağlantısı Kullanıldığında

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. USB kablo ile yazıcı ve bilgisayarı bağlayın.
3. Yazıcıyı ve bilgisayarı açın.

4. **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni açın ve ardından **Print & Fax (Yazdır ve Faks)** simgesini çift tıklayın.
5. USB yazıcınızın **Print & Fax (Yazdır ve Faks)**'ya eklendiğini onaylayın.
USB yazıcınız görüntülenmezse aşağıdaki prosedürleri yürütün.
6. Artı (+) işaretini ve ardından **Default (Varsayılan)**'ı tıklayın.
7. **Printer Name (Yazıcı Adı)** listesinden USB ile bağlı olan yazıcıyı seçin.
Name (Ad), **Location (Konum)** ve **Print Using** otomatik olarak girilir.
8. **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.

Bonjour Kullanıldığında (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

1. Yazıcıyı açın.
2. Bilgisayarınızın ağa bağlı olduğundan emin olun.
Kablolü bağlantı kullanırsanız, yazıcı ve ağ arasında Ethernet kablosunun bağlı olduğundan emin olun.
Kablosuz bağlantı kullanırsanız, kablosuz bağlantının bilgisayar ve yazıcıda doğru yapılandırıldığından emin olun.
3. **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni açın ve ardından **Print & Fax (Yazdır ve Faks)** simgesini çift tıklayın.
4. Artı (+) işaretini ve ardından **Default (Varsayılan)**'ı tıklayın.
5. **Printer Name (Yazıcı Adı)** listesinden Bonjour ile bağlı olan yazıcıyı seçin.
Name (Ad) ve **Print Using** otomatik olarak girilir.
6. **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.

IP Yazdırma Kullanıldığında (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

1. Yazıcıyı açın.
2. Bilgisayarınızın ağa bağlı olduğundan emin olun.

Kablolu bağlantı kullanırsanız, yazıcı ve ağ arasında Ethernet kablosunun bağlı olduğundan emin olun.

Kablosuz bağlantı kullanırsanız, kablosuz bağlantının bilgisayar ve yazıcıda doğru yapılandırıldığından emin olun.

3. **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni açın ve ardından **Print & Fax (Yazdır ve Faksla)** simgesini çift tıklayın.
4. Artı (+) işaretini ve ardından **IP**'yi tıklayın.
5. **Protocol (Protokol)** için **Line Printer Daemon - LPD**'yi seçin.
6. Yazıcının IP adresini **Address (Adres)** alanına girin.

Name (Ad) ve **Print Using** otomatik olarak girilir.

Not:

Yazdırma IP yazdırma kullanılarak ayarlandığında kuyruk adı boş olarak görüntülenir. Kuyruk adını belirtmeniz gerekmez.

7. **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.

Mac OS X 10.4 Üzerinde Yazıcı Ekleme

USB Bağlantısı Kullanıldığında

1. Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
2. USB kablo ile yazıcı ve bilgisayarı bağlayın.
3. Yazıcıyı ve bilgisayarı açın.
4. **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni başlatın.

Not:

Applications (Uygulamalar)'da **Utilities (Hizmet Programları)** klasöründe **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni bulabilirsiniz.

5. USB yazıcınızın **Printer List (Yazıcı Listesi)**'ne eklendiğini onaylayın.

USB yazıcınız görüntülenmezse aşağıdaki prosedürleri yürütün.

6. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
7. **Printer Browser (Yazıcı Tarayıcı)** iletişim kutusunda **Default Browser (Varsayılan Tarayıcı)**'yi tıklatın.
8. **Printer Name (Yazıcı Adı)** listesinden USB ile bağlı olan yazıcıyı seçin.
Name (Ad), **Location (Konum)** ve **Print Using** otomatik olarak girilir.
9. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

Bonjour Kullanıldığında (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

1. Yazıcıyı açın.
2. Bilgisayarınızın ağa bağlı olduğundan emin olun.

Kablolu bağlantı kullanırsanız, yazıcı ve ağ arasında Ethernet kablosunun bağlı olduğundan emin olun.

Kablosuz bağlantı kullanırsanız, kablosuz bağlantının bilgisayar ve yazıcıda doğru yapılandırıldığından emin olun.

3. **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni başlatın.

Not:

Applications (Uygulamalar)'da **Utilities (Hizmet Programları)** klasöründe **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni bulabilirsiniz.

4. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
5. **Printer Browser (Yazıcı Tarayıcı)** iletişim kutusunda **Default Browser (Varsayılan Tarayıcı)**'yi tıklatın.
6. **Printer Name (Yazıcı Adı)** listesinden Bonjour ile bağlı olan yazıcıyı seçin.
Name (Ad) ve **Print Using** otomatik olarak girilir.
7. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

IP Yazdırma Kullanıldığında (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

1. Yazıcıyı açın.
2. Bilgisayarınızın ağa bağlı olduğundan emin olun.

Kablolu bağlantı kullanırsanız, yazıcı ve ağ arasında Ethernet kablosunun bağlı olduğundan emin olun.

Kablosuz bağlantı kullanırsanız, kablosuz bağlantının bilgisayar ve yazıcıda doğru yapılandırıldığından emin olun.

3. **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni başlatın.

Not:

Applications (Uygulamalar)'da **Utilities (Hizmet Programları)** klasöründe **Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Hizmet Programı)**'ni bulabilirsiniz.

4. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.
5. **Printer Browser (Yazıcı Tarayıcı)** iletişim kutusunda **IP Printer (IP Yazıcı)**'yi tıklatın.
6. **Protocol (Protokol)** için **Line Printer Daemon - LPD**'yi seçin.
7. Yazıcının IP adresini **Address (Adres)** alanına girin.

Name (Ad) ve **Print Using** otomatik olarak girilir.

Not:

Yazdırma IP yazdırma kullanılarak ayarlandığında kuyruk adı boş olarak görüntülenir. Kuyruk adını belirtmeniz gerekmez.

8. **Add (Ekle)** düğmesini tıklatın.

Bölüm 5

Yazdırma Temelleri

Yazdırma Ortamı Hakkında

Yazdırma için uygun olmayan kağıt kullanımı kağıt sıkışmalarına, resim kalitesi ile ilgili sorunlara veya yazıcı arızalarına neden olabilir. Yazıcınızdan en iyi performansı almak için, sadece bu bölümde açıklanan kağıt türünü kullanmanızı öneririz.

Önerilen kağıt türü dışında kağıt kullanıldığında Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Yazdırma Ortamı Kullanım Rehberi

Yazıcı tepsisi çeşitli boy ve türde kağıt ve diğer özel ortamları barındırır. Kağıt ve ortam yüklerken burada yer alan yol gösterici bilgileri izleyin:

- Zarflar çok amaçlı besleyiciden (MPF) ve öncelikli sayfa yerleştiriciden (PSI) yazdırılabilir.
- Tepsiye yüklemeyen önce kağıt veya diğer özel yazdırma ortamını üfleyerek havalandırın.
- Etiket yaprağından bir etiket çıkarıldığında etiket stoğuna baskı yapmayın.
- Sadece kağıt zarf kullanın. Pencereli, metal toka veya açma şeritli yapıştırıcıya sahip zarfları kullanmayın.
- Sadece tek yüzlü zarflara baskı yapın.
- Zarflara yazdırılırken kırışma ve kabarma oluşabilir.
- Tepsiyi aşırı yüklemeyin. Yazdırma ortamını kağıt genişlik kılavuzlarının iç kısmında yer alan doldurma çizgisinin üzerinde yüklemeyin.
- Kağıt genişlik kılavuzlarını kağıt boyutuna göre ayarlayın.
- Aşırı sıkışma veya buruşma varsa, yeni bir paketten alınan kağıt veya diğer ortamları kullanın.



Uyarı:

Origami kağıt, karbonik kağıt veya iletken kaplı kağıt gibi iletken kağıtlar kullanmayın. Kağıt sıkıştığında kısa devreye ve bunun sonucunda yangına yol açabilir.

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi” sayfa 125
- ❑ “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133
- ❑ “Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Zarf Yükleme” sayfa 130
- ❑ “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Zarf Yükleme” sayfa 136
- ❑ “Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma” sayfa 153

Otomatik Belge Besleyici (ADF) Rehberi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

ADF aşağıdaki orijinal boyutları içine alır:

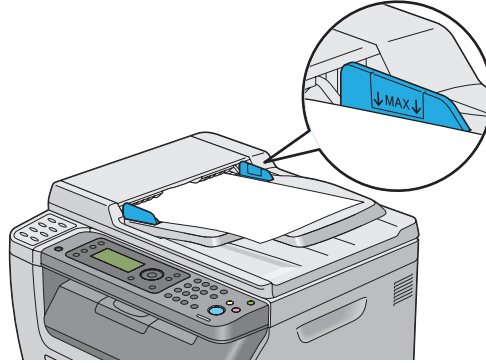
- ❑ Genişlik: 148–215,9 mm
- ❑ Uzunluk: 210–355,6 mm

Ağırlık aralığı 60–105 g arasındadır.

ADF içine orijinal belge yüklerken aşağıdaki yol gösterici bilgileri izleyin:

- ❑ Belgenin üst kısmı yazıcıya önce girecek şekilde belgeleri yüzleri yukarı bakacak şekilde yükleyin.
- ❑ ADF içine sadece gevşek kağıt sayfaları yerleştirin.
- ❑ Belge kılavuzlarını belge kenarlarına temas edecek şekilde ayarlayın.
- ❑ Belge besleyici tepsiye sadece kağıt üzerindeki mürekkep tamamen kuruyunca kağıt yerleştirin.

- ❑ MAX doldurma çizgisinin üzerinde belge yüklemeyin. 64 g'lık en fazla 15 sayfa belge yükleyebilirsiniz.



Not:

ADF içine aşağıdaki belgeleri yükleyemezsiniz. Bu belgeleri belge camına yerleştirdiğinizden emin olun.

	Kıvrımlı orijinaler		Önceden delinmiş kağıt
	Hafif ağır orijinaler		Katlanmış, kırışık veya yırtık orijinaler
	Kes ve yapıştır orijinaler		Karbon kağıt

Yazıcınıza Zarar Verebilecek Yazdırma Ortamı

YAZICINIZ, yazdırma işleri için çeşitli ortam türlerini kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, bazı ortam türleri kötü çıktı kalitesi, artan kağıt sıkışması veya yazıcının hasar görmesine neden olabilir.

Aşağıdaki ortam türleri kabul edilemez:

- ❑ Pürüzlü veya gözenekli ortam
- ❑ Plastik ortam
- ❑ Kıvrılmış veya buruşuk kağıt
- ❑ Zımbalı kağıt
- ❑ Pencereci veya metal tokalı zarflar
- ❑ Havalı zarflar

- Lazer olmayan kuşe veya kaplamalı kağıt
- Delikli ortam



Uyarı:

Origami kağıt, karbonik kağıt veya iletken kaplı kağıt gibi iletken kağıtlar kullanmayın. Kağıt sıkıştığında kısa devreye ve bunun sonucunda yangına yol açabilir.

Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi

Kağıtlar ve diğer ortamlar için iyi saklama koşullarının sağlanması en iyi yazdırma kalitesini almaya katkıda bulunur.

- Yazdırma ortamlarını ışısız, serin ve kuru yerde saklayın. Birçok kağıt maddesi ultraviyole (UV) ve görünür ışıktan zarar görece kadar kolay etkilenir. Güneş ve floresan lambalar tarafından yayılan UV ışınımı özellikle kağıt maddelerini etkilemektedir. Kağıt maddelerinin görünür ışığa maruz kalma yoğunluğu ve uzunluğu mümkün olduğu kadar azaltılmalıdır.
- Sabit sıcaklık ve bağıl nem sağlayın.
- Yazdırma ortamlarını tavan arasında, mutfakta, garajda ve bodrumda saklamaktan kaçının.
- Yazdırma ortamlarını düz olarak saklayın. Yazdırma ortamları palet, karton, raf üzerinde veya dolap içerisinde saklanmalıdır.
- Yazdırma ortamlarının saklandığı veya taşındığı alana yiyecek veya içecek getirmeyin.
- Kapalı kağıt paketlerini yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuz zamana kadar açmayın. Kağıtları orijinal ambalajı içerisinde bırakın. Çoğu ticari kesim ölçüsü sınıfında, kağıt topu ambalajı kağıdı nem kaybından ya da artışından koruyan bir iç kaplamaya sahiptir.
- Ortamı kullanmaya hazır oluncaya kadar ambalajının içinde bırakın; kullanılmayan ortamı tekrar ambalajına yerleştirin ve korunması için güzelce kapatın. Bazı özel ortamlar yeniden kapatılabilir plastik ambalaj içerisine paketlenir.

Desteklenen Yazdırma Ortamı

Uygun olmayan yazdırma ortamı kağıt sıkışmaları, kötü baskı kalitesi, yazıcının arızalanması ve hasar görmesine yol açabilir. Bu yazıcının özelliklerini etkili bir şekilde kullanmak için, burada önerilen yazdırma ortamını kullanın.

Önemli:

Kağıt su, yağmur, buhar ve benzeri ile ıslanırsa toner yazdırma ortamına taşabilir. Ayrıntılar için, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.

Kullanılabilir Yazdırma Ortamı

Bu yazıcıda kullanılabilen yazdırma ortamı türleri aşağıdaki şekildedir:

Kağıt Boyutu	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8,5 × 11 inç) Legal SEF (8,5 × 14 inç) Folio SEF (8,5 × 13 inç) Executive SEF (7,25 × 10,5 inç) C5 SEF (162 × 229 mm) Monarch SEF (3,875 × 7,5 inç) Monarch LEF (7,5 × 3,875 inç)* Com 10 SEF (4,125 × 9,5 inç) DL SEF (110 × 220 mm) DL LEF (220 × 110 mm)* Özel boyut: Genişlik: 76,2 – 215,9 mm Uzunluk: 127–355,6 mm
Kağıt Türü	Düz Yazı Kağıdı Hafif Karton Hafif Parlak Kart Stoğu Zarf Etiketler Geri Dönüşümlü
Yükleme Kapasitesi	Çok Amaçlı Besleyici (MPF): 150 sayfa standart kağıt Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI): 10 sayfa standart kağıt

* Monarch ve DL, kapakları açık olacak şekilde LEF tarafından desteklenebilir.

Not:

- SEF ve LEF kağıt besleme yönünü gösterir; SEF kısa kenar besleme anlamına gelir. LEF uzun kenar besleme anlamına gelir.
- Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Bu yazıcıda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.

Ayrıca Bakınız:

- “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi” sayfa 125
- “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133
- “Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Zarf Yükleme” sayfa 130
- “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Zarf Yükleme” sayfa 136

Yazdırma sürücüsünde seçili kağıt boyu veya kağıt türünden farklı yazdırma ortamlarına yazdırma işlemi kağıt sıkışmalarına yol açabilir. Yazdırma işleminin doğru yapıldığından emin olmak için doğru kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

Yazdırma Ortamının Yüklenmesi

Yazdırma ortamının düzgün yüklenmesi kağıt sıkışmalarını önler ve sorunsuz bir baskı alınmasını sağlar.

Yazdırma ortamı yüklenmeden önce yazdırma ortamının önerilen baskı yüzünü tanımlayın. Bu bilgiler genellikle yazdırma ortamı paketindedir.

Not:

Besleyiciye kağıt yükledikten sonra, operatör panelinde aynı kağıt türünü belirtin.

Kapasite

MPF kapasitesi aşağıdaki gibidir:

- 150 sayfa standart kağıt
- 16,2 mm kalın kağıt
- Bir sayfa kaplamalı kağıt
- Beş adet zarf

- ❑ 16,2 mm etiket tutabilir.

PSI kapasitesi aşağıdaki gibidir:

- ❑ 10 sayfa standart kağıt veya bir sayfa başka kağıt tutabilir

Yazdırma Ortamı Boyutları

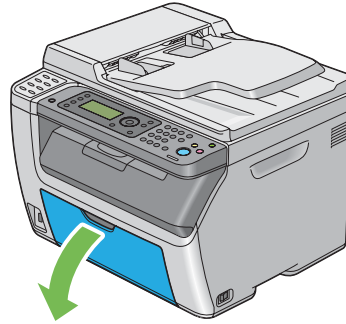
MPF ve PSI aşağıdaki boyutlar arasındaki yazdırma ortamını kabul eder:

- ❑ Genişlik: 76,2 – 215,9 mm
- ❑ Uzunluk: 127 – 355,6 mm

Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi

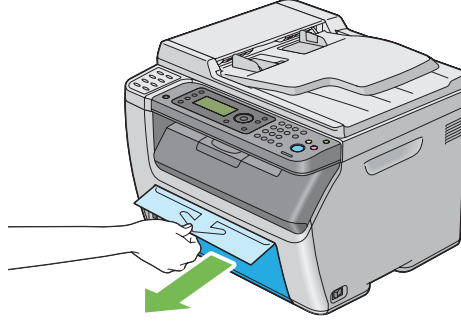
Not:

- ❑ Kağıt sıkışmalarını önlemek için, yazdırma işlemi devam ederken öncelikli sayfa yerleştiricisini (PSI) çıkarmayın.
 - ❑ Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Bu yazıcıda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.
1. Ön kapağı açın.

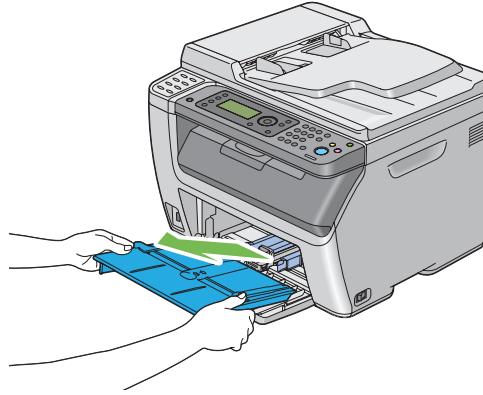


Not:

MPF'i ilk kez kullandığınızda talimat sayfasını çekerek ön kapağı açın.

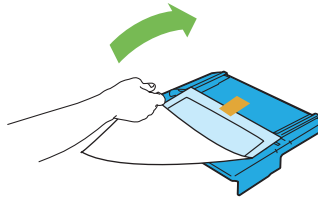


2. PSI'ı dışarı çekin.

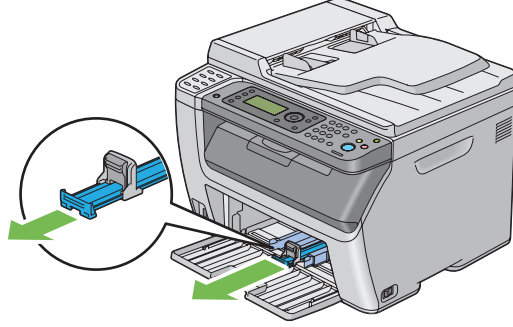
**Not:**

❑ MPF'i ilk kez kullandığımızda, PSI'a yapışkan bantla tutturulmuş olan talimat sayfasını çıkarın.

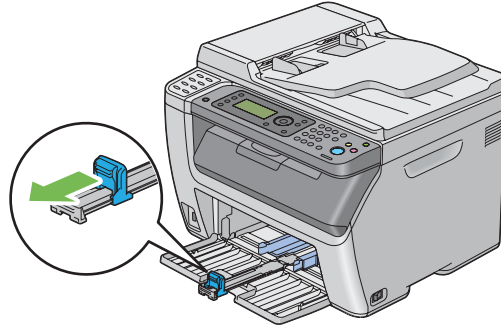
❑ PSI'ı kullanmadan önce talimat sayfasını okuyun.



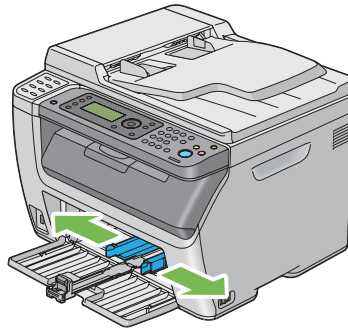
3. Kaydırma çubuğunu duruncaya kadar ileri çekin.



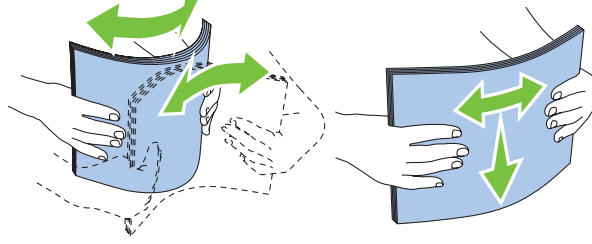
4. Uzunluk kılavuzunu duruncaya kadar ileri çekin.



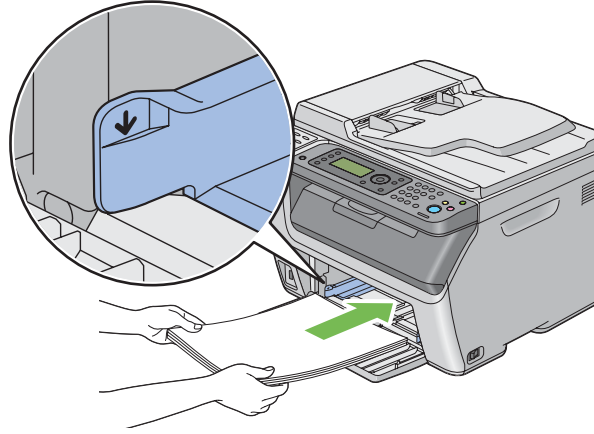
5. Kağıt genişlik kılavuzlarını maksimum genişliğe ayarlayın.



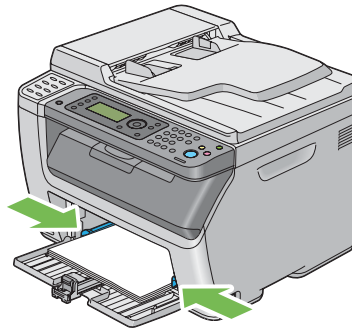
6. Yazdırma ortamını yüklemeyden önce, sayfaları ileri ve geri esnetin, ardından üfleyerek havalandırın. Destenin kenarlarını düz bir yüzeyde düzleştirin.



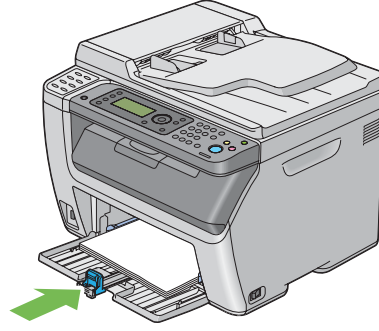
7. Üst kenar önce girecek ve önerilen yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yazdırma ortamını MPF'e yükleyin.



8. Kağıt genişlik kılavuzlarını yazdırma ortamı destesinin kenarlarına hafifçe temas edecek şekilde ayarlayın.

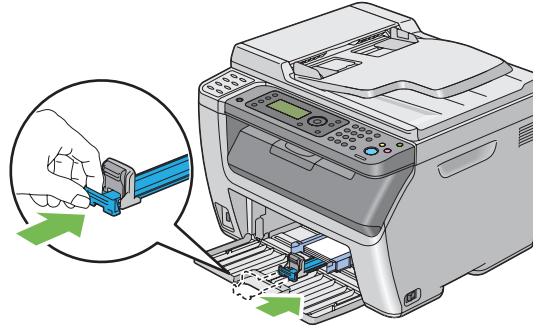


9. Uzunluk kılavuzunu yazdırma ortamına temas edinceye kadar yazıcıya doğru kaydırın.

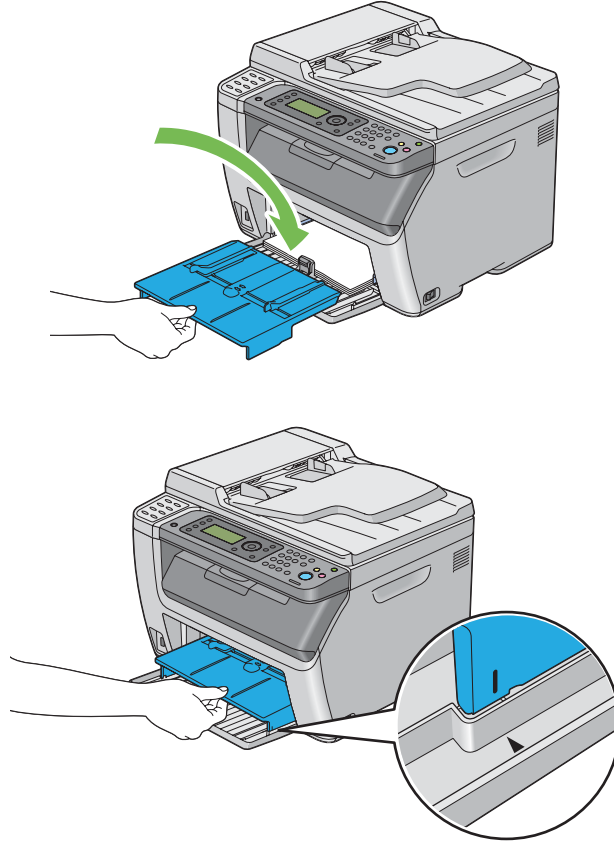


Not:

Yazdırma ortamının boyutuna bağlı olarak kaydırma çubuğunu sonuna kadar geri çekin ve ardından uzunluk kılavuzunu tutun ve yazdırma ortamına temas edinceye kadar geriye doğru kaydırın.



10. PSI'ı yazıcıya yerleştirin ve ardından PSI'ı MPF üzerindeki işaretle hizalayın.



11. Yüklenen yazdırma ortamı düz kağıt değilse yazdırma sürücüsünden kağıt türünü seçin. MPF'e kullanıcı tanımlı yazdırma ortamı yüklenirse, yazdırma sürücüsünü kullanan kağıt boyutu ayarını belirtmelisiniz.

Not:

Yazdırma sürücüsünde kağıt boyutu ve türünü ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, yazdırma sürücüsü için sağlanan Yardım'a bakın.

Not:

Standart boyutlu kağıt için, önce uzunluk ve kağıt genişlik kılavuzlarını ve ardından kağıdı ayarlayın.

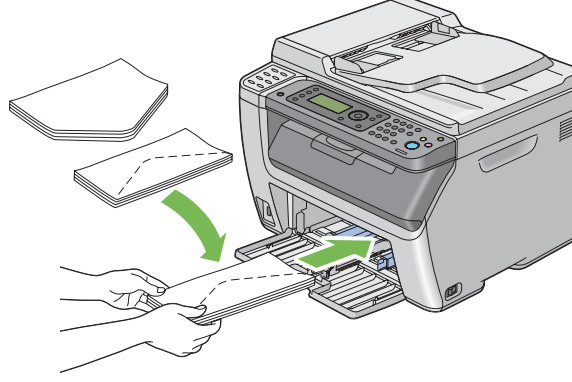
Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Zarf Yükleme

Not:

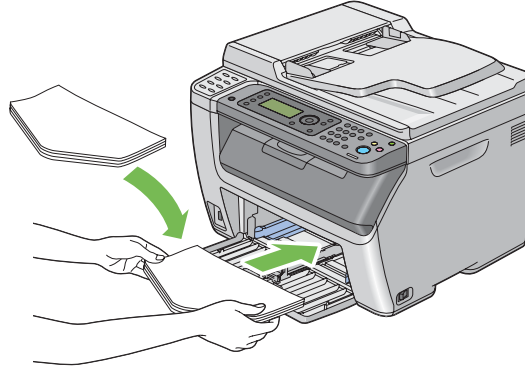
Zarf üzerine yazdırma yaparken, yazdırma sürücüsünde zarf ayarlarını belirttiğinizden emin olun. Belirtilmezse, baskı resmi 180 derece döndürülecektir.

Com 10, DL veya Monarch Yüklerken

Zarfları yazdırılacak yüzleri yukarı, kapakları aşağıya bakacak şekilde ve kapak sağ tarafa çevrilmiş şekilde yükleyin.



DL ve Monarch'ın buruşmasını önlemek için yazdırılacak yüz yukarı, kapak açık ve size doğru bakacak şekilde yüklenmesi önerilir.

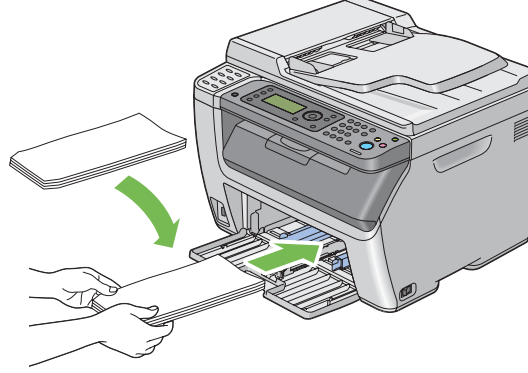


Not:

Zarfları uzun kenar besleme (LEF) yönünde yüklediğinizde, yazdırma sürücüsünde yatay yönü belirttiğinizden emin olun.

C5 Yüklerken

Zarfları yüzleri yukarı bakacak, kanatları açık ve size bakacak şekilde yükleyin.

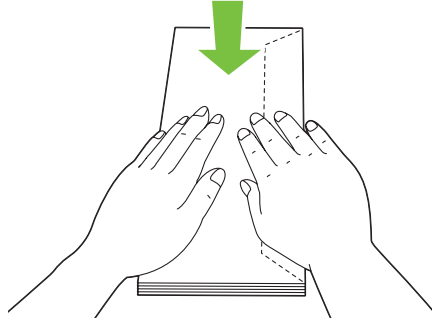


Önemli:

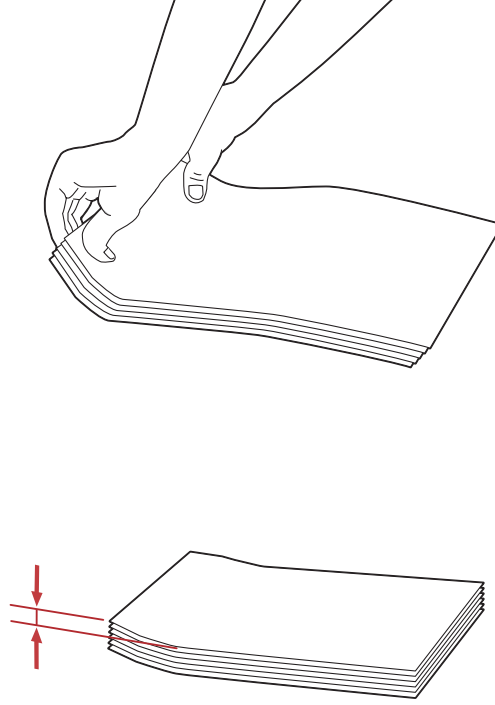
Asla pencereleli veya kaplamalı zarf kullanmayın. Bu zarflar kağıt sıkışmasına yol açar ve yazıcının arızalanmasına yol açabilir.

Not:

- ❑ Zarfları ambalajından çıkarır çıkarmaz MPF'e yüklemesiniz, kabarma yapabilirler. Sıkışmaları önlemek için zarfları MPF'e yüklerken aşağıda gösterildiği şekilde düzleştirin.



- ❑ Zarflar buna rağmen doğru olarak beslenemiyorsa, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi zarf kapaklarını bir miktar eğin. Eğim miktarı 5 mm veya daha az olmalıdır.



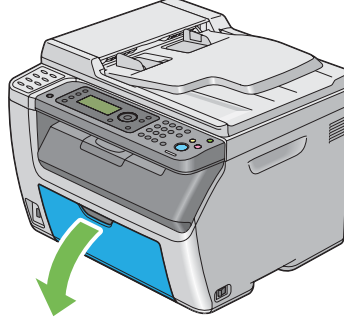
- ❑ Zarf gibi yazdırma ortamlarının doğru yönlendirildiğini onaylamak için, yazdırma sürücüsündeki Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu) talimatlarına bakın.

Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi

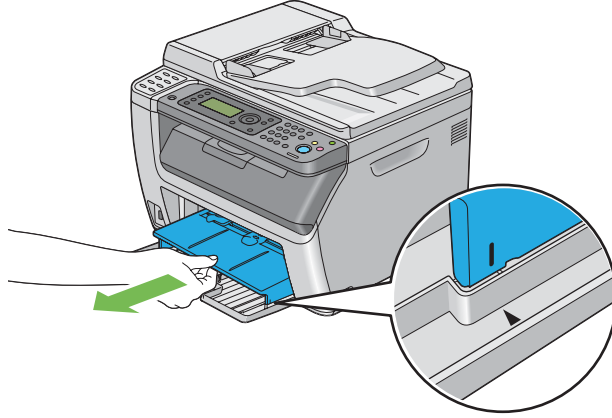
Not:

- ❑ Kağıt sıkışmalarını önlemek için, yazdırma işlemi devam ederken PSI'ı çıkarmayın.
- ❑ Sadece lazer yazdırma ortamı kullanın. Bu yazıcıda mürekkep püskürtücü kağıdı kullanmayın.

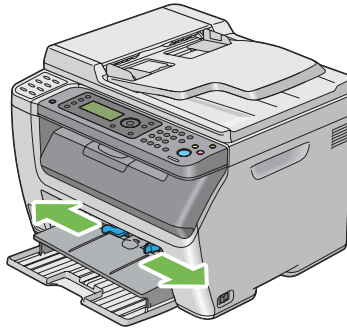
1. Ön kapağı açın.



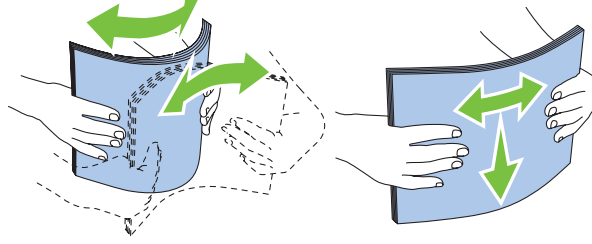
2. PSI'ı ileriye doğru kaydırın ve ardından MPF üzerindeki işaretle hizalayın.



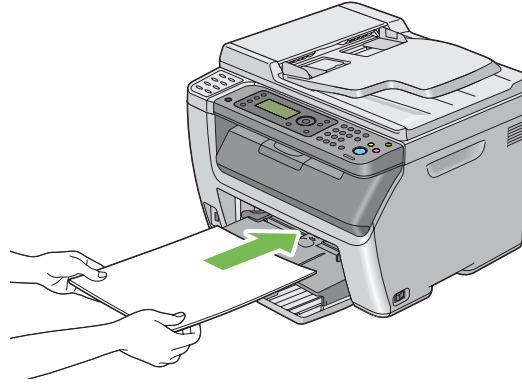
3. Kağıt genişlik kılavuzlarını maksimum genişliğe ayarlayın.



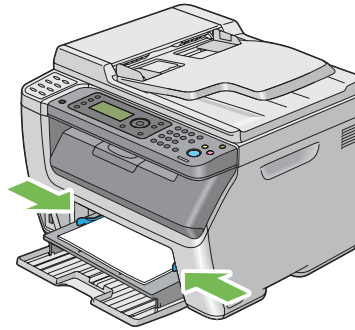
4. Yazdırma ortamını yüklemeyden önce, sayfaları ileri ve geri esnetin, ardından üfleyerek havalandırın. Destenin kenarlarını düz bir yüzeyde düzleştirin.



5. Üst kenar önce girecek ve önerilen yazdırma yüzü yukarıya bakacak şekilde yazdırma ortamını PSI'ya yükleyin.



6. Kağıt genişlik kılavuzlarını yazdırma ortamı destesinin kenarlarına hafifçe temas edecek şekilde ayarlayın.



7. Yüklenen yazdırma ortamı düz kağıt değilse yazdırma sürücüsünden kağıt türünü seçin. PSI'a kullanıcı tanımlı yazdırma ortamı yüklenirse, yazdırma sürücüsünü kullanarak kağıt boyutu ayarını belirtmelisiniz.

Not:

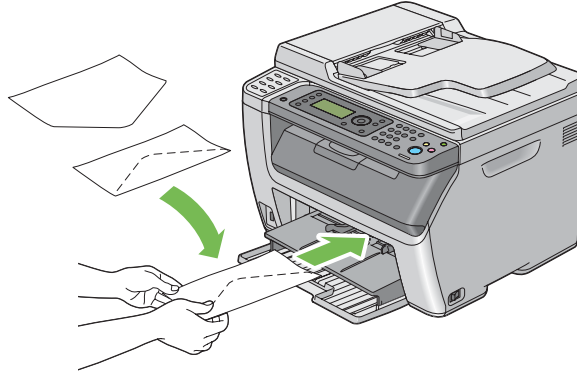
Yazdırma sürücüsünde kağıt boyutu ve türünü ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, yazdırma sürücüsü için sağlanan Yardım'a bakın.

Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Zarf Yükleme**Not:**

- ❑ Zarfı tam olarak yerine yerleştirdiğinizden emin olun. Aksi takdirde MPF'e yüklenen yazdırma ortamı beslenecektir.
- ❑ Zarf üzerine yazdırma yaparken, yazdırma sürücüsünde zarf ayarlarını belirttiğinizden emin olun. Belirtilmezse, baskı resmi 180 derece döndürülecektir.

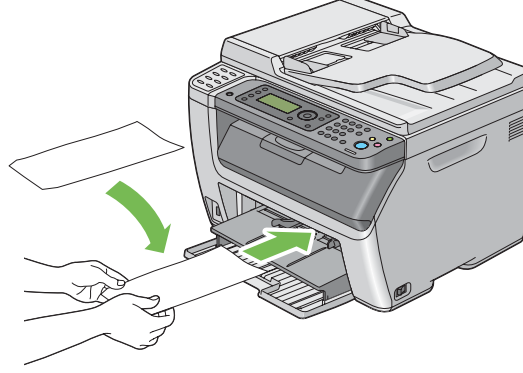
Com 10, DL veya Monarch Yüklerken

Zarfı yazdırılacak yüzü yukarı, kapağı aşağıya bakacak şekilde ve kapak sağ tarafa çevrilmiş şekilde yükleyin.



C5 Yüklerken

Zarfları yüzü yukarı bakacak, kanatları açık ve size bakacak şekilde yükleyin.

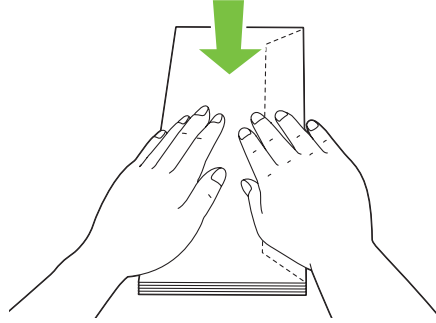


Önemli:

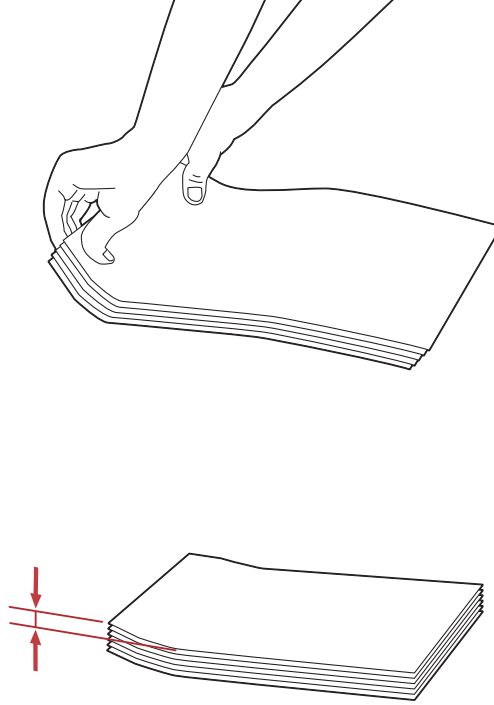
Asla pencereleli veya kaplamalı zarf kullanmayın. Bu zarflar kağıt sıkışmasına yol açar ve yazıcının arızalanmasına yol açabilir.

Not:

- ❑ Zarfları ambalajından çıkarır çıkarmaz PSI'a yüklemeyiniz, kabarma yapabilirler. Sıkışmaları önlemek için zarfları PSI'a yüklerken aşağıda gösterildiği şekilde düzleştirin.



- ❑ Zarflar buna rağmen doğru olarak beslenemiyorsa, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi zarf kapaklarını bir miktar eğin.
Eğim miktarı 5 mm veya daha az olmalıdır.



- ❑ Zarf gibi yazdırma ortamlarının doğru yönlendirildiğini onaylamak için, yazdırma sürücüsündeki Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu) talimatlarına bakın.

Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece Windows Yazdırma Sürücüsü)

Not:

Kıvrılmış kağıda yazdırırken kağıdı düzleştirin ve ardından besleyiciye yerleştirin.

Manuel çift yönlü yazdırmaya başladığınızda, talimat penceresi görüntülenir. Pencerenin kapatıldıktan sonra tekrar açılmayacağını unutmayın. Çift yönlü yazdırma tamamlanıncaya kadar pencereyi kapatmayın.

Bilgisayarınızdaki İşlemler

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft® Windows® XP WordPad kullanılmıştır.

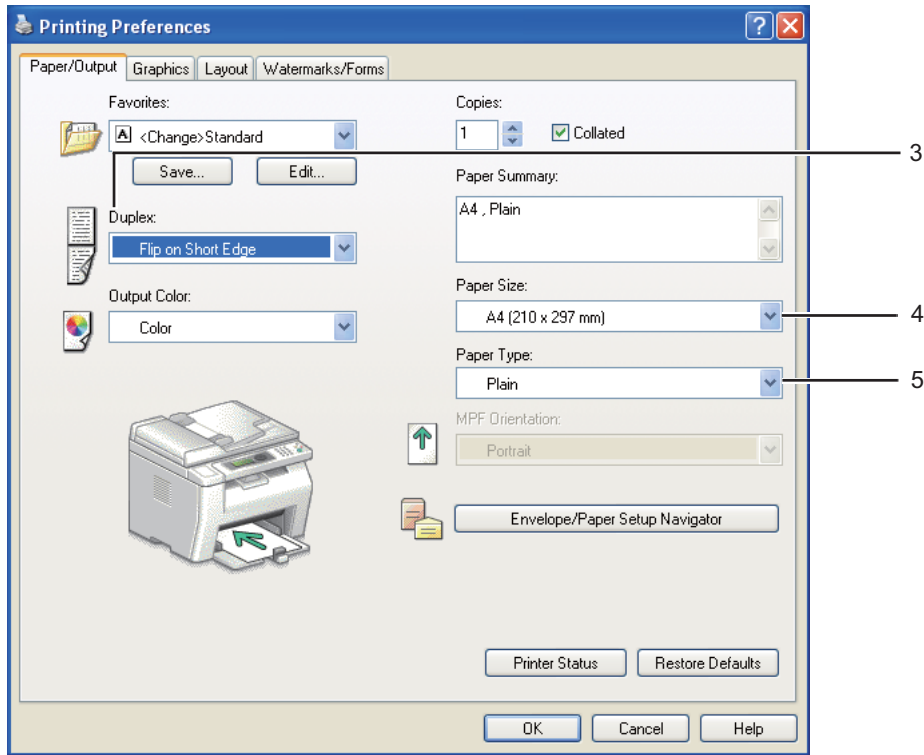
Not:

*Yazıcı **Properties (Özellikler)/Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunun görüntülenme şekli uygulama yazılımına göre farklılık gösterir. İlgili uygulama yazılımının kullanım kılavuzuna bakın.*

1. **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
2. **Select Printer (Yazıcı Seç)** liste kutusundan yazıcıyı seçin ve ardından **Preferences (Tercihler)**'i tıklayın.

Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) iletişim kutusunun **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesi görüntülenir.

3. **Duplex (Çift Yönlü)** altında, 2 yönlü yazdırılan sayfaların ciltleme şeklini tanımlamak için **Flip on Short Edge (Kısa Kenarda Döndür)** veya **Flip on Long Edge (Uzun Kenarda Döndür)** seçeneğini seçin.



4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)** altında yazdırılacak belgenin boyutunu seçin.
5. **Paper Type (Kağıt Türü)** altında kullanılacak kağıt türünü seçin.

6. **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
7. Yazdırma işlemini başlatmak için **Print (Yazdır)** iletişim kutusunda **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

Önemli:

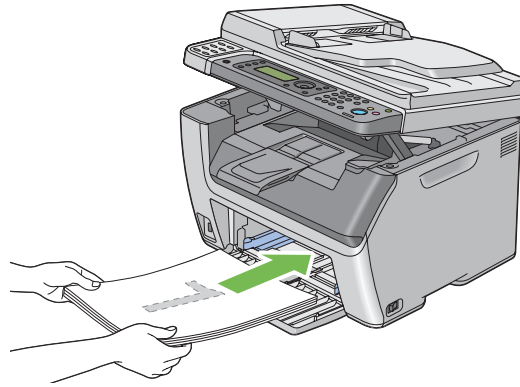
Manuel çift yönlü yazdırmaya başladığınızda, talimat penceresi görüntülenir. Pencerenin kapatıldıktan sonra tekrar açılmayacağını unutmayın. Çift yönlü yazdırma tamamlanıncaya kadar pencereyi kapatmayın.

Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi

1. Önce çift sayfaları yazdırın (arka kenarlar).

Altı sayfalık bir belge için, arka kenarlar sayfa 6, sayfa 4 ve daha sonra sayfa 2 sırasıyla yazdırılır.

Çift sayfaların yazdırılması sona erdiğinde **Veri** LED'i yanıp söner ve LCD panelde **Insert Output to Tray (Çıktıyı Kasete Ekle)** mesajı görüntülenir.



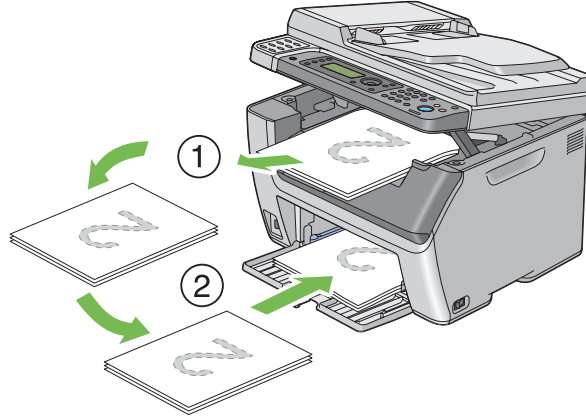
2. Çift sayfalar yazdırıldıktan sonra, kağıt destesini orta çıkış tepsisinden çıkarın.

Not:

Buruşuk veya kıvrık baskılar kağıt sıkışmasına yol açabilir. Bu sayfaları yerleştirmeden önce düzeltin.

3. Baskıları üst üste yığın ve MPF'e yerleştirin (boş yüzü yukarıya bakacak şekilde) ve ardından **OK** düğmesine basın.

Sayfalar sayfa 1 (sayfa 2'nin arkası), sayfa 3 (sayfa 4'ün arkası) ve ardından sayfa 5 (sayfa 6'nın arkası) sırasıyla yazdırılır.



Not:

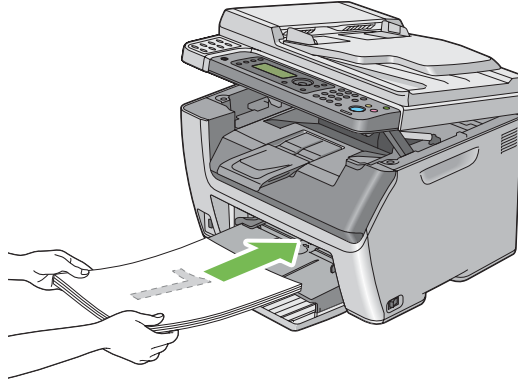
Belge çeşitli boyutlardaki kağıtlardan oluşuyorsa kağıdın her iki yüzüne yazdırılamaz.

Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yükleme

1. Önce çift sayfaları yazdırın (arka kenarlar).

Altı sayfalık bir belge için, arka kenarlar sayfa 6, sayfa 4 ve daha sonra sayfa 2 sırasıyla yazdırılır.

Çift sayfaların yazdırılması sona erdiğinde **Veri** LED'i yanıp söner ve LCD panelde Insert Output to Tray (Çıktıyı Kasete Ekle) mesajı görüntülenir.



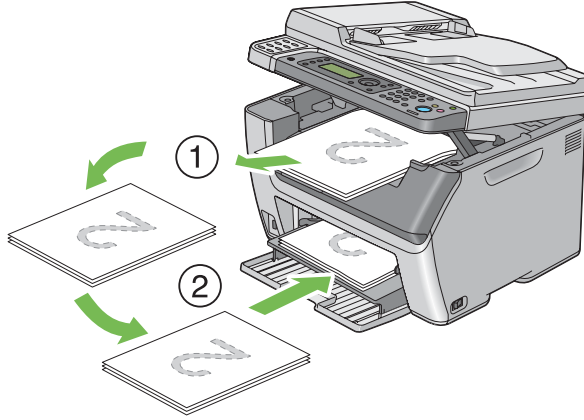
2. Çift sayfalar yazdırıldıktan sonra, kağıt destesini orta çıkış tepsisinden çıkarın.

Not:

Buruşuk veya kıvrık baskılar kağıt sıkışmasına yol açabilir. Bu sayfaları yerleştirmeden önce düzeltin.

3. Baskıları üst üste yığın ve PSI'a yerleştirin (boş yüzü yukarıya bakacak şekilde) ve ardından **OK** düğmesine basın.

Sayfalar sayfa 1 (sayfa 2'nin arkası), sayfa 3 (sayfa 4'ün arkası) ve ardından sayfa 5 (sayfa 6'nın arkası) sırasıyla yazdırılır.

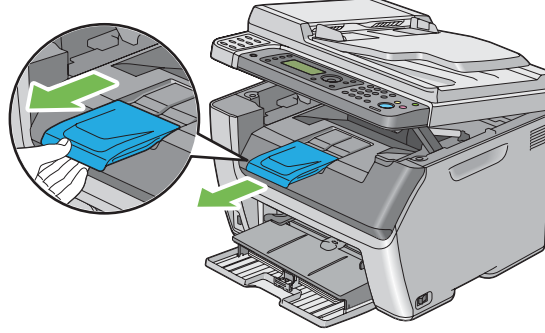
**Not:**

Belge çeşitli boyutlardaki kağıtlardan oluşuyorsa kağıdın her iki yüzüne yazdırılamaz.

Çıkış Tepsisi Uzantısının Kullanılması

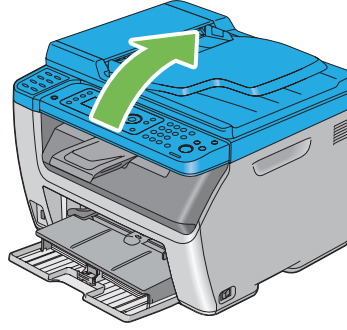
Çıkış tepsisi uzantısı, yazdırma işi tamamlandıktan sonra yazdırma ortamının yazıcıdan aşağıya düşmesini önlemek için tasarlanmıştır.

Uzun kenarlı bir belgeyi yazdırmadan önce, çıkış tepsi uzantısının tamamen açılmış olduğundan emin olun.



Not:

Orta çıkış tepsisinden zarf veya küçük boyutlu yazdırma ortamını dışarı çekerken tarayıcıyı yukarı kaldırın.



Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması

Yazdırma ortamı yüklerken, yazdırma öncesinde operatör panelinden kağıt boyutu ve türünü belirtin.

Bu bölümde operatör panelinde kağıt boyutu ve türünün nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

Ayrıca Bakınız:

“Yazıcı Menülerini Anlama” sayfa 261

Kağıt Boyutlarının Ayarlanması

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Tray Settings (Kaset Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. MPF seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Paper Size (Kağıt Boyutu) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Yüklenen yazdırma ortamı için doğru kağıt boyutunu seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Kağıt Türlerinin Ayarlanması

Önemli:

Kağıt türü ayarları, tepsiye yüklenen gerçek yazdırma ortamının ayarları ile eşleşmelidir. Aksi takdirde baskı kalitesi sorunları oluşabilir.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Tray Settings (Kaset Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. MPF seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Paper Type (Kağıt Türü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Yüklenen yazdırma ortamı için doğru kağıt türünü seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yazdırma

Bu bölümde yazıcıdan nasıl belge yazdırıldığı ve bir işin nasıl iptal edildiği açıklanmıştır.

Bilgisayardan Yazdırma

YAZICININ tüm özelliklerini kullanmak için yazdırma sürücüsünü yükleyin. Bir programdan **Print (Yazdır)**'ı seçtiğinizde, yazdırma sürücüsünü temsil eden bir pencere açılır. Yazdırılacak dosya için uygun ayarları seçin. Sürücüden seçilen yazdırma ayarları, operatör panelinden veya Yazıcı Ayarları Hizmet Programından seçilen varsayılan menü ayarlarının üzerinde önceliğe sahiptir.

İlk **Print (Yazdır)** iletişim kutusundan **Properties (Özellikler)/Preferences (Tercihler)** öğesinin tıklanması yazdırma ayarlarını değiştirmenizi sağlar. Yazdırma sürücüsü penceresinde bilmediğiniz bir özellik varsa, daha fazla bilgi için Yardım'ı açın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP WordPad kullanılmıştır.

Bir uygulamadan iş yazdırmak için:

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
2. **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
3. İletişim kutusunda doğru yazıcının seçildiğini doğrulayın. Yazdırma ayarlarını gerektiği gibi değiştirin (yazdırmak istediğiniz sayfalar veya kopya sayısı gibi).
4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**, **Paper Type (Kağıt Türü)** veya **MPF Orientation (MPF Yönü)** gibi ilk ekrandan kullanılmayan yazdırma ayarlarını yapmak için, **Preferences (Tercihler)**'i tıklatın.

Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) iletişim kutusu görüntülenir.

5. Yazdırma ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için **Help (Yardım)**'i tıklatın.
6. **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
7. İş seçilen yazıcıya göndermek için **Print (Yazdır)**'i tıklatın.

Bir Yazdırma İşinin İptal Edilmesi

Bir yazdırma işini iptal etmek için çeşitli yöntemler mevcuttur.

Operatör Panelinden İptal Etme

Yazdırma başlatıldıktan sonra bir işi iptal etmek için:

1. **(Durdur)** düğmesine basın.

Not:

Yazdırma işi sadece geçerli iş için iptal edilir. Bunu izleyen tüm işler yazdırılmaya devam eder.

Bilgisayardan İş İptal Etme (Windows)

Görev Çubuğundan Bir İşin İptal Edilmesi

Yazdırmak için bir iş gönderdiğinizde, görev çubuğunun sağ alt köşesinde küçük yazıcı simgesi görüntülenir.

1. Yazıcı simgesini çift tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işi listesi görüntülenir.

2. İptal etmek istediğiniz işi seçin.
3. **Delete** tuşuna basın.
4. Bir yazdırma işini iptal etmek için **Printers (Yazıcılar)** iletişim kutusunda **Yes (Evet)**'i tıklatın.

Masaüstünden Bir İşin İptal Edilmesi

1. Masaüstünü görüntülemek için tüm programları simge durumuna küçültün.

Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)'i tıklatın (Windows XP için).

Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)'i tıklatın (Windows Server® 2003 için).

Start (Başlat) — Devices and Printers (Yazıcı ve Fakslar)'i tıklatın (Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için).

Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)'i tıklatın (Windows Vista® ve Windows Server 2008 için).

Kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

2. İş gönderdiğinizde seçtiğiniz yazıcıyı çift tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işi listesi görüntülenir.

3. İptal etmek istediğiniz işi seçin.
4. **Delete** tuşuna basın.
5. Bir yazdırma işini iptal etmek için **Printers (Yazıcılar)** iletişim kutusunda **Yes (Evet)**'i tıklatın.

USB Depolama Aygıtını Kullanarak Doğrudan Yazdırma

Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) özelliği, Epson AcuLaser CX17 Serisinin Scan to USB Memory (USB Belleğine Tara) işlevini kullanarak bir USB belleğe taranan ve depolanan PDF, TIFF veya JPEG dosyalarını yazdırmanızı sağlar.

USB depolama aygıtındaki bir dosyayı yazdırmak için:

1. Yazıcının ön USB bağlantı noktasına bir USB depolama aygıtı yerleştirin.

USB Memory (USB Belleği) görüntülenir.

2. Print From (Yazdırma Konumu) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Select Document (Doküman Seç) görüntülenir.

3. İstenen dosyayı seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

4. Gerekli yazdırma seçeneklerini seçin.

5. **▶ (Başlat)** düğmesine basın.

Not:

Scan to USB Memory (USB Belleğine Tara) özelliğini kullanarak taranan ve depolanan dosyaları yazdırabilirsiniz. Sadece Epson AcuLaser CX17 Serisi ile taranan dosyalar doğru şekilde yazdırılabilir.

Yazdırma Seçeneklerinin Seçilmesi

Yazdırma Tercihlerinin Seçilmesi (Windows)

Yazdırma tercihleri, özellikle bir iş için geçersiz kılmadığınız sürece yazdırma işlerinizin tümünü denetler. Örneğin, birçok iş için çift yönlü yazdırmayı kullanmak isterseniz, yazdırma tercihlerinde bu seçeneği seçin.

Yazdırma tercihlerini seçmek için:

1. **Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın (Windows XP için).

Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)'ı tıklatın (Windows Server 2003 için).

Start (Başlat) — Devices and Printers (Yazıcı ve Faks)'ı tıklatın (Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 için).

Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)'ı tıklatın (Windows Vista ve Windows Server 2008 için).

Kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve ardından **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** ögesini seçin.

Yazıcının **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** ekranı görüntülenir.

3. Sürücü sekmesindeki seçimleri yapın ve ardından seçimlerinizi kaydetmek için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Not:

*Windows yazdırma sürücüsü seçenekleri hakkında daha fazla bilgi almak için, yazdırma sürücüsü sekmesindeki **Help (Yardım)**'i tıklatarak Yardım'ı görüntüleyin.*

Her Bir İş İçin Seçeneklerin Seçilmesi (Windows)

Belirli bir iş için özel yazdırma seçeneklerini kullanmak isterseniz, yazıcıya iş göndermeden önce sürücü ayarlarını değiştirin. Örneğin, belirli bir grafik için Photo print-quality (Foto baskı kalitesi) modunu kullanmak isterseniz, söz konusu işi yazdırmadan önce sürücüde bu ayarı seçin.

1. Uygulamanızda, istenen belge veya grafik açıkken **Print (Yazdır)** iletişim kutusuna erişin.
2. Yazıcınızı seçin ve ardından yazdırma sürücüsünü açmak için **Preferences (Tercihler)**'i tıklatın.
3. Sürücü sekmelerinde seçimleri yapın.

Not:

*Windows'ta, ayırt edici bir adla geçerli yazdırma seçeneklerini kaydedebilir ve bunları diğer yazdırma işlerine uygulayabilirsiniz. **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)**, **Graphics (Grafikler)**, **Layout (Düzen)** veya **Watermarks/Forms (Filigranlar/Formlar)** sekmesinde seçim yapın ve ardından **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesindeki **Favorites (Sık Kullanılanlar)** altında **Save (Kaydet)** ögesini tıklatın. Daha fazla bilgi için **Help (Yardım)**'i tıklatın.*

4. Seçimlerinizi kaydetmek için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
5. İş yazdırın.

Özel yazdırma seçenekleri için aşağıdaki tabloya bakın:

Windows İçin Yazdırma Seçenekleri

İşletim Sistemi	Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows XP, Windows XP x 64bit, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x 64bit, Windows Vista, Windows Vista x 64bit, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x 64bit, Windows Server 2008 R2, Windows 7 veya Windows 7 x 64bit	Paper/Output (Kağıt/Çıktı) sekmesi	<input type="checkbox"/> Favorites (Sık Kullanılanlar) <input type="checkbox"/> Duplex (Çift Yönlü) <input type="checkbox"/> Output Color (Çıktı Rengi) <input type="checkbox"/> Copies (Kopya Sayısı) <input type="checkbox"/> Collated (Harmanlı) <input type="checkbox"/> Paper Summary (Kağıt Özeti) <input type="checkbox"/> Paper Size (Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Paper Type (Kağıt Türü) <input type="checkbox"/> MPF Orientation (MPF Yönü) <input type="checkbox"/> Envelope/Paper Setup Navigator (Zarf/Kağıt Kurulum Kılavuzu) <input type="checkbox"/> Printer Status (Yazıcı Durumu) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)
	Graphics (Grafikler) sekmesi	<input type="checkbox"/> Output Color (Çıktı Rengi) <input type="checkbox"/> Image Adjustment Mode (Görüntü Ayarlama Modu) <input type="checkbox"/> Image Types (Görüntü Türleri) <input type="checkbox"/> Intent (Amaç) <input type="checkbox"/> Screen (Ekran) <input type="checkbox"/> Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu) <input type="checkbox"/> Image Settings (Görüntü Ayarları) <input type="checkbox"/> Color Balance (Renk Dengesi) <input type="checkbox"/> Profile Settings (Profil Ayarları) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)
	Layout (Düzen) sekmesi	<input type="checkbox"/> Image Orientation (Görüntü Yönü) <input type="checkbox"/> Multiple Up (Çoklu Yazdırma) <input type="checkbox"/> Image Order (Görüntü Sırası) <input type="checkbox"/> Image Border (Görüntü Kenarlığı) <input type="checkbox"/> Poster/Mixed Document (Poster/Karışık Doküman) <input type="checkbox"/> Output Size (Çıktı Boyutu) <input type="checkbox"/> Reduce / Enlarge (Küçült / Büyüt) <input type="checkbox"/> Margin Shift/Margin (Kenar Boşluğu Kaydırma/ Kenar Boşluğu) <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)

İşletim Sistemi	Sürücü Sekmesi	Yazdırma Seçenekleri
Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008 veya Windows 7	Watermarks/Forms (Filigranlar/Formlar) sekmesi	<input type="checkbox"/> Watermarks (Filigranlar) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> New Text (Yeni Metin) <input type="checkbox"/> New Bitmap (Yeni Biteşlem) <input type="checkbox"/> Edit (Düzenle) <input type="checkbox"/> Delete (Sil) <input type="checkbox"/> First Page Only (Yalnızca İlk Sayfa) <input type="checkbox"/> Forms (Formlar) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Off (Kapalı) <input type="checkbox"/> Create / Register Forms (Form Oluştur / Kaydet) <input type="checkbox"/> Image Overlay (Görüntü Kaplama) <input type="checkbox"/> Header / Footer Options (Üst Bilgi / Alt Bilgi Seçenekleri) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)

Her Bir İş İçin Seçeneklerin Seçilmesi (Mac OS X)

Belirli bir işe ait yazdırma ayarlarını seçmek için, işi yazıcıya göndermeden önce sürücü ayarlarını değiştirin.

1. Belgeniz uygulamanızda açıkken **File (Dosya)** ve ardından **Print (Yazdır)**'i tıklatın.
2. **Printer (Yazıcı)**'dan yazıcınızı seçin.
3. Görüntülenen menü ve açılır listelerden istenen yazdırma seçeneklerini seçin.

Not:

Mac OS® X'te, geçerli yazıcı ayarlarını kaydetmek için **Presets (Önayarlar)** menü ekranında **Save As (Farklı Kaydet)**'i tıklatın. Birden çok önayar oluşturabilir ve her bir önayarı ayırt edici adı ve yazıcı ayarları ile kaydedebilirsiniz. Özel yazıcı ayarlarını kullanarak yazdırma işlerini yazdırmak için, **Presets (Önayarlar)** menüsünde uygulanabilir kayıtlı önayarı tıklatın.

4. İş yazdırmak için **Print (Yazdır)**'i tıklatın.

Mac OS X Yazdırma Sürücüsü Yazdırma Seçenekleri:

Aşağıda gösterilen tablo örnek olarak Mac OS X 10.6 TextEdit'i kullanmaktadır.

Mac OS X için yazdırma seçenekleri

Öge	Yazdırma Seçenekleri
	<input type="checkbox"/> Copies (Kopya Sayısı) <input type="checkbox"/> Collated (Harmanlanmış) <input type="checkbox"/> Pages (Sayfalar) <input type="checkbox"/> Paper Size (Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Orientation (Yön)
Layout (Düzen)	<input type="checkbox"/> Pages per Sheet (Sayfa/Yaprak) <input type="checkbox"/> Layout Direction (Düzen Yönü) <input type="checkbox"/> Border (Kenarlık) <input type="checkbox"/> Two-Sided (Çift Taraflı) <input type="checkbox"/> Reverse page orientation (Sayfa yönünü çevir) <input type="checkbox"/> Flip horizontally (Yatayda ters çevir)
Paper Handling (Kağıt Kullanımı)	<input type="checkbox"/> Pages to Print (Yazdırılacak Sayfalar) <input type="checkbox"/> Page Order (Sayfa Sırası) <input type="checkbox"/> Scale to fit paper size (Kağıt boyutunu sığdırmak için ölçeklendir) <input type="checkbox"/> Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu) <input type="checkbox"/> Scale down only (Sadece aşağıya doğru ölçeklendir)
Cover Page (Kapak Sayfası)	<input type="checkbox"/> Print Cover Page (Kapak Sayfasını Yazdır) <input type="checkbox"/> Cover Page Type (Kapak Sayfası Türü) <input type="checkbox"/> Billing Info (Faturalama Bilgisi)
Scheduler (Zamanlayıcı)	<input type="checkbox"/> Print Document (Belgeyi Yazdır) <input type="checkbox"/> Priority (Öncelik)

Öge	Yazdırma Seçenekleri
Printer Features (Yazıcı Özellikleri)	<input type="checkbox"/> 1. Detailed Settings (Ayrıntılı Ayarlar) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Output Color (Çıktı Rengi) <input type="checkbox"/> Image Rotation (Görüntü Döndürme) (180deg) <input type="checkbox"/> Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu) <input type="checkbox"/> 2. Color Balance (Renk Dengesi) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Low Density (C) (Düşük Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Medium Density (C) (Orta Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> High Density (C) (Yüksek Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Low Density (M) (Düşük Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Medium Density (M) (Orta Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> High Density (M) (Yüksek Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Low Density (Y) (Düşük Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Medium Density (Y) (Orta Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> High Density (Y) (Yüksek Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Low Density (K) (Düşük Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> Medium Density (K) (Orta Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> High Density (K) (Yüksek Yoğunluklu) <input type="checkbox"/> 3. Paper Handling (Kağıt Kullanımı) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Paper Type (Kağıt Türü) <input type="checkbox"/> 4. Printer Specific Options (Yazıcıya Özel Seçenekler) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skip Blank Pages (Boş Sayfaları Atla)
Summary (Özet)	

Özel Boyutlu Kağıt Yazdırma

Bu bölümde yazdırma sürücüsünü kullanarak özel boyutlu kağıt üzerine nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır.

Özel boyutlu kağıdı yükleme şekli standart boyutlu kağıdı yükleme şekliyle aynıdır.

- “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi” sayfa 125
- “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133
- “Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması” sayfa 143

Özel Kağıt Boyutlarının Tanımlanması

Yazdırmadan önce, yazdırma sürücüsünde özel boyutu ayarlayın.

Not:

Yazdırma sürücüsünde ve operatör panelinde kağıt boyutunu ayarlarken, kullanılan gerçek yazdırma ortamı ile aynı boyutu belirlediğinizden emin olun. Yazdırma için yanlış boyutun ayarlanması yazıcı arızalarına yol açabilir. Dar genişlikte bir kağıt kullanırken daha büyük bir boyut yapılandırırsanız bu özellikle doğrudur.

Windows Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Windows yazdırma sürücüsünde, **Custom Paper Size (Özel Kağıt Boyutu)** iletişim kutusunda özel boyutu ayarlayın. Bu bölümde örnek olarak Windows XP kullanan prosedür açıklanmıştır.

Windows XP veya üzeri için, yönetici parolası sadece yönetici haklarına sahip kullanıcıların ayarları değiştirmesine olanak sağlar. Yönetici haklarına sahip olmayan kullanıcılar sadece içeriği görüntüleyebilir.

1. **Start (Başlat) — Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı tıklatın.
2. Yazıcınızın simgesini sağ tıklatın ve ardından **Properties (Özellikler)** ögesini seçin.
3. **Configuration (Yapılandırma)** sekmesini seçin.
4. **Custom Paper Size (Özel Kağıt Boyutu)** düğmesini tıklatın.
5. **Details (Ayrıntılar)**'den tanımlamak istediğiniz özel ayarları seçin.
6. **Change Setting For (Ayarları Değiştirilecek Öge)** altında kısa kenar ve uzun kenarın uzunluğunu belirtin. Değerleri doğrudan girerek veya yukarı-aşağı ok düğmelerini kullanarak belirleyebilirsiniz. Belirtilen aralığın içinde olsa bile kısa kenarın uzunluğu uzun kenardan daha fazla olamaz. Belirtilen aralığın içinde olsa bile uzun kenarın uzunluğu kısa kenardan daha az olamaz.
7. Bir kağıt adı atamak için, **Name the Paper Size (Ad Kağıt Boyutu)** onay kutusunu seçin ve ardından **Paper Name (Kağıt Adı)** bölümüne adı girin. Kağıt adı için en fazla 14 karakter kullanılabilir.
8. Gerekirse, başka bir özel boyut tanımlamak için adım 5 ile 7'yi tekrarlayın.
9. **OK (Tamam)** düğmesini iki kez tıklatın.

Özel Boyutlu Kağıda Yazdırma

Windows veya Mac OS X yazdırma sürücülerini kullanarak yazdırmak için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

Windows Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Bu bölümde örnek olarak Windows XP WordPad kullanan prosedür açıklanmıştır.

Not:

*Yazıcı **Properties (Özellikler)/Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunun görüntülenme şekli uygulama yazılımına göre farklılık gösterir. İlgili uygulama yazılımının kullanım kılavuzuna bakın.*

1. **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
2. YAZICINIZI seçin ve **Preferences (Tercihler)** düğmesini tıklatın.
3. **Paper/Output (Kağıt/Çıktı)** sekmesini seçin.
4. **Paper Size (Kağıt Boyutu)** altında yazdırılacak belgenin boyutunu seçin.
5. **Paper Type (Kağıt Türü)** altında kullanılacak kağıt türünü seçin.
6. **Layout (Düzen)** sekmesini tıklatın.
7. **Output Size (Çıktı Boyutu)**'dan, tanımladığınız özel boyutu seçin. Adım 4'te **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'dan özel boyutu seçtiyseniz, **Same as Paper Size (Kağıt Boyutuyla Aynı)**'ı seçin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
9. Yazdırma işlemini başlatmak için **Print (Yazdır)** iletişim kutusunda **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

Mac OS X Yazdırma Sürücüsünün Kullanılması

Bu bölümde örnek olarak Mac OS X 10.6 TextEdit kullanan prosedür açıklanmıştır.

1. **File (Dosya)** menüsünden, **Page Setup (Sayfa Yapısı)**'nı seçin.
2. **Format For (Biçimlendir)**'den yazıcınızı seçin.
3. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'ndan, **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)**'i seçin.
4. **Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları)** penceresinde **+**'ı tıklatın.

Listede yeni oluşturulan bir ayar “Untitled (Adsız)” görüntülenir.

5. “Untitled (Adsız)”'ı çift tıklatın ve ayar için bir ad girin.

6. **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'nun **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** kutularında yazdırılacak belgenin boyutunu girin.
7. Gerekirse **Non-Printable Area (Yazdırılmayan Alan)**'ı belirtin.
8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
9. Yeni oluşturulan kağıt boyutunun **Paper Size (Kağıt Boyutu)** içinde seçildiğinden emin olun ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
10. **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.
11. Yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)**'ı tıklatın.

Yazdırma İşinin Durumunu Denetleme

Durumun Denetlenmesi (Sadece Windows)

Status Monitor ile yazıcı durumunu denetleyebilirsiniz. Görev çubuğu üzerinde ekranın sağ alt köşesinde yer alan Status Monitor yazıcı simgesini çift tıklatın. Yazıcı adı, yazıcı bağlantı noktası, yazıcı durumu ve model adını gösteren **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** penceresi görüntülenir. Yazıcınızın geçerli durumunu öğrenmek için **Status (Durum)** sütununu kontrol edin.

Settings (Ayarlar) düğmesi: **Settings (Ayarlar)** penceresini gösterir ve Status Monitor ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Printer Selection (Yazıcı Seçimi) penceresinde listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın. **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresi görüntülenir. Yazıcı durumunu ve yazdırma işi durumunu denetleyebilirsiniz.

Status Monitor hakkında daha fazla bilgi için Yardım'a bakın. Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır:

1. **Start (Başlat)** — **All Programs (Tüm Programlar)**'ı tıklatın.
2. **EPSON** seçimini yapın.
3. Yazıcınızı seçin.
4. **Activate Status Monitor** seçimini yapın.

Printer Selection (Yazıcı Seçimi) penceresi görüntülenir.

- Listeden arzu edilen yazıcının adını tıklatın.

Printer Status (Yazıcı Durumu) penceresi görüntülenir.

- Help (Yardım)** düğmesini tıklatın.

Ayrıca Bakınız:

“Status Monitor (Sadece Windows)” sayfa 37

EpsonNet Config içinde Durumun Denetlenmesi (Windows ve Mac OS X) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

EpsonNet Config'in **Jobs (İşler)** sekmesinde yazıcıya gönderilen yazdırma işinin durumunu denetleyebilirsiniz.

Ayrıca Bakınız:

“Yazıcı Yönetimi Yazılımı” sayfa 35

Bir Rapor Sayfası Yazdırma

Çeşitli tip rapor ve listeleri yazdırabilirsiniz. Her bir rapor ve liste ile ilgili ayrıntılar için bkz. “Report / List (Rapor / Liste)” sayfa 261.

Bu bölümde örnek olarak System Settings (Sistem Ayarları) sayfası kullanılarak bir rapor sayfası yazdırmanın iki yöntemi açıklanmaktadır.


System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı yazıcı ayarlarını doğrulamak için bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırın.

Operatör Paneli

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

- Sistem** düğmesine basın.
- Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

3. **System Settings (Sistem Ayarları)** seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Settings Report (Yazıcı Ayarları Raporu)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Reports (Raporlar)** öğesini seçin.

Reports (Raporlar) sayfası görüntülenir.

4. **System Settings (Sistem Ayarları)** düğmesini tıklatın.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırılır.

Printer Settings (Yazıcı Ayarları)

Yazıcı Ayarlarını Değiştirmek İçin Operatör Panelinin Kullanılması

Operatör panelinden menü öğelerini ve karşılık gelen değerleri seçebilirsiniz.

Operatör panelinden menülere ilk girdiğinizde, menü öğelerinin bir listesini görürsünüz. Her bir menü öğesinin sağında gösterilen değer fabrika varsayılan menü ayarıdır. Bu ayarlar orijinal yazıcı ayarlarıdır.

Not:

Fabrika varsayılan değerleri farklı ülkeler için değişebilir.

Varsayılan menü ayarı olarak yeni bir değer seçmek için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. İstenen menüyü seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. İstenen menüyü veya menü öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - Seçim bir menü ise menü açılır ve menü öğelerinin listesi görüntülenir.
 - Seçim bir menü öğesi ise, vurgulama ile menü öğesi için varsayılan menü ayarı görüntülenir. Her menü öğesi, menü öğesi için bir değerler listesine sahiptir. Değer aşağıdakilerden biri olabilir:
 - Bir ayarı açıklamak için tümcecik veya kelime
 - Değiştirilebilen sayısal bir değer
 - Açma veya Kapama ayarı
4. İstenen değeri seçin.
5. Ayar değerini etkinleştirmek için **OK** düğmesine basın.

Değer, geçerli kullanıcı varsayılan menü ayarı olarak tanımlamak için önceki ekranda menü öğesinin sağında gösterilir.
6. Diğer öğeleri ayarlamaya devam etmek için istenen menüyü seçin. Önceki menüye dönmek için **↵** (**Geri**) veya **◀** düğmesine basın.

Yeni değer ayarından çıkmak için, **Sistem** düğmesine basın ve ardından **↵** (**Geri**) veya **◀** düğmesine basarak **Select Function (İşlev Ses)** ekranına dönün.

Yeni ayarlar seçilinceye veya fabrika varsayılan değerleri geri yükleninceye kadar bu ayarlar etkindir.

Sürücü ayarları daha önceden yapılmış değişiklikler üzerinde önceliğe sahip olabilir. Bu durumda, operatör panelinin varsayılan değerlerini değiştirin.

Yazıcı Ayarlarını Değiştirmek İçin Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)'nin Kullanılması

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)'den menü öğelerini ve karşılık gelen değerleri seçebilirsiniz.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Fabrika varsayılan değerleri farklı ülkeler için değişebilir.

Yeni ayarlar seçilinceye veya fabrika varsayılan değerleri geri yükleninceye kadar bu ayarlar etkindir.

Ayar olarak yeni bir değer seçmek için:

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. İstenen menü öğesini seçin.

Her menü öğesi, menü öğesi için bir değerler listesine sahiptir. Değer aşağıdakilerden biri olabilir:

- Bir ayarı açıklamak için tümcecik veya kelime
- Değiştirilebilen sayısal bir değer
- Açma veya Kapama ayarı

4. İstenen değeri seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** veya **Restart printer to apply new settings (Yeni ayarları uygulamak için yazıcıyı yeniden başlat)** düğmesini tıklatın.

Sürücü ayarları daha önceden yapılmış değişiklikler üzerinde önceliğe sahip olabilir ve Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) varsayılan ayarlarını değiştirmenizi gerektirebilir.

Dilin Ayarlanması

Operatör panelinde farklı bir dil görüntülemek için:

Operatör Paneli

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Panel Language (Panel Dili) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. İstenen dili seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) görüntülenir.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **System Settings (Sistem Ayarları)** öğesini seçin.

System Settings (Sistem Ayarları) sayfası görüntülenir.

4. **Panel Language (Panel Dili)**'ten istenen dili seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** düğmesini tıklatın.

Web Services on Devices (WSD) İle Yazdırma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Bu bölüm, yeni Microsoft Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 protokolü olan WSD ile ağ yazdırma hakkında bilgi içermektedir.

Yazdırma Hizmetleri Rollerini Ekleme

Windows Server 2008 veya Windows Server 2008 R2 kullandığınızda, Windows Server 2008 veya Windows Server 2008 R2 istemcisine yazdırma hizmetlerinin rollerini eklemeniz gerekir.

Windows Server 2008 için:

1. **Start (Başlat) — Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) — Server Manager (Sunucu Yöneticisi)**'ni tıklatın.
2. **Action (Eylem)** menüsünden, **Add Roles (Rol Ekle)**'yi seçin.
3. **Add Roles Wizard (Rol Ekleme Sihirbazı)**'nda **Server Roles (Sunucu Roller)** penceresinde **Print Services (Yazdırma Hizmetleri)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
4. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. **Print Server (Yazdırma Sunucusu)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
6. **Install (Kur)** ögesini tıklatın.

Windows Server 2008 R2 için:

1. **Start (Başlat) — Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) — Server Manager (Sunucu Yöneticisi)**'ni tıklatın.
2. **Action (Eylem)** menüsünden, **Add Roles (Rol Ekle)**'yi seçin.
3. **Add Roles Wizard (Rol Ekleme Sihirbazı)**'nda **Server Roles (Sunucu Roller)** penceresinde **Print and Document Services (Yazdırma ve Belge Hizmetleri)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
4. **Next (İleri)** düğmesini tıklatın.
5. **Print Server (Yazdırma Sunucusu)** onay kutusunu seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.
6. **Install (Kur)** ögesini tıklatın.

Yazıcı Ayarları

Yazıcınızla birlikte gelen *Software Disc (Yazılım Diski)*'ni veya **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını kullanarak yeni yazıcınızı ağ üzerinde kurabilirsiniz.

Add Printer (Yazıcı Ekle) Sihirbazını Kullanarak Bir Yazdırma Sürücüsü Yükleme

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıklatın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).
2. **Add a printer (Yazıcı Ekle)** düğmesini tıklayarak **Add Printer (Yazıcı Ekle)** Sihirbazını çalıştırın.
3. **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'yi seçin.
4. Kullanılabilir yazıcılar listesinden kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklatın.

Not:

- Kullanılabilir yazıcılar listesinde, WSD yazıcısı **http://IP adresi/ws/** formunda gösterilir.
 - Listede hiçbir WSD yazıcısı gösterilmiyorsa, bir WSD yazıcısı oluşturmak için yazıcının IP adresini elle girin. Yazıcının IP adresini elle girmek için aşağıdaki talimatları izleyin. Windows Server 2008 R2'de, bir WSD yazıcısı oluşturmak için Yöneticiler grubu üyesi olmalısınız.
 1. **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'u tıklatın.
 2. **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle)**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
 3. **Device type (Aygıt türü)**'nden **Web Services Device (Web Hizmetleri Aygıtı)**'ni seçin.
 4. **Hostname or IP address (Ana bilgisayar adı veya IP adresi)** metin kutusuna yazıcının IP adresini girin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
 - Sürücüyü **Add Printer (Yazıcı Ekle)** sihirbazını kullanarak Windows Server 2008 R2 veya Windows 7'ye yüklemeden önce, aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 - Windows Update'in bilgisayarınızı tarayabilmesi için Internet bağlantısı oluşturun.
 - Yazdırma sürücüsünü önceden bilgisayarınıza ekleyin.
5. Sizden istendiğinde yazdırma sürücüsünü bilgisayarınıza yükleyin. Bir yönetici parolası veya onay istenirse, parolayı girin veya onay verin.
 6. Sihirbazdaki ek adımları tamamlayın ve ardından **Finish (Son)**'u tıklatın.

7. Yazdırma kurulumunu doğrulamak için bir test sayfası yazdırın.
 - a **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) — Printers (Yazıcılar)**'ı tıkkatın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Start (Başlat) — Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).
 - b Henüz oluşturduğunuz yazıcıyı sağ tıkkatın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i tıkkatın (Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için **Printer properties (Yazıcı Özellikleri)**).
 - c **General (Genel)** sekmesinde **Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)**'ı tıkkatın. Bir test sayfası başarıyla yazdırıldığında yükleme tamamlanmıştır.

Bölüm 6

Kopyalama

Kopyalama İçin Kağıt Yükleme

Yazdırılacak belgeleri yükleme talimatları yazdırma, faks veya kopyalama için aynıdır. (Faks özelliği sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “Kullanılabilir Yazdırma Ortamı” sayfa 123
- ❑ “Yazdırma Ortamının Yüklenmesi” sayfa 124

Bir Belgenin Hazırlanması

Kopyalama, tarama ve faks gönderme amacıyla orijinal bir belge yüklemek için belge camını veya Otomatik Belge Besleyiciyi (ADF) kullanabilirsiniz. (ADF ve faks özelliği sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.) ADF'i kullanarak bir iş için 64 g/m² ağırlığında en fazla 15 belge veya belge camını kullanarak bir kerede bir yaprak yükleyebilirsiniz.

Önemli:

- ❑ ADF içine 148,0 × 210,0 mm boyutundan daha küçük veya 215,9 × 355,6 mm boyutundan daha büyük belge, farklı boyut veya ağırlıkları birlikte, kitapçık, broşür, asetat veya diğer değişik karakteristiklere sahip belgeleri yüklemekten kaçınınız.
- ❑ ADF'e karbon kağıt veya karbon kaplı kağıt, kaplanmış kağıt, pelür veya ince kağıt, buruşuk veya kırışık kağıt, kıvrık veya rulo kağıt veya yırtık kağıt yüklenemez.
- ❑ ADF'te zımbalı, ataçlı, yapışkan veya tutkal, mürekkep ve düzeltme sıvısı gibi solvent bazlı malzemelere maruz kalmış belgeleri kullanmayın.

Not:

Özellikle renkli veya gri tonlamalı görüntülerde en iyi tarama kalitesini elde etmek için ADF yerine belge camını kullanınız.

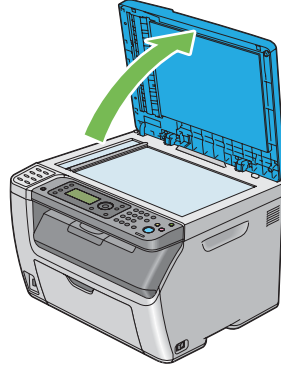
Belge Camından Kopya Alma

Not:

- ❑ Kopyalama için bilgisayar bağlantısı gerekmez.
- ❑ Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için ADF içinde belge olmadığından emin olun. ADF'te belge algılanırsa, belge camındaki belgeye göre önceliğe sahiptir.
- ❑ Belge camındaki pislikler kopya çıktısında siyah noktalara neden olabilir. En iyi sonuçları almak için, kullanım öncesinde belge camını temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Tarayıcının Temizlenmesi" sayfa 370.

Belge camından kopya almak için:

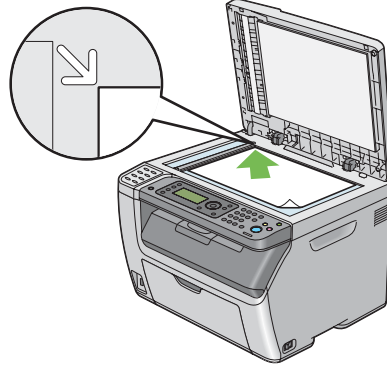
1. Belge kapağını açın.



2. Belgeyi belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve belge camının sol üst köşesindeki merkezleme kılavuzu ile hizalayın.

**Dikkat:**


Kalın belgeleri belge camında tutmak için aşırı güç uygulamayın. Camı kırabilir ve yaralanmalara neden olabilir.



3. Belge kapağını kapatın.

Not:


- Kopyalama sırasında belge kapağının açık bırakılması kopya kalitesini etkileyebilir ve toner tüketimini artırır.*
- Bir kitap veya magazinden sayfa kopyalıyorsanız, menteşeler durdurucuya dayanıncaya kadar belge kapağını kaldırın ve ardından kapatın. Kitap veya magazin 20 mm'den daha kalın ise, belge kapağı açık şekilde kopyalamaya başlayın.*

4.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
5. Kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.


Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

Ayarları silmek için,  (**Tümünü Temizle**) düğmesini kullanın.

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Not:

*Belge tarama sırasında kopyalama işini iptal etmek için  (**Durdur**) düğmesine basın.*

ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Önemli:

ADF'e 15 yapraktan fazla yüklemeyin veya belge çıkış tepsisine 15 yapraktan fazla besleme yapılmasına izin vermeyin. Belge çıkış tepsi 15 yaprağı aşmadan önce boşaltılmalıdır, aksi takdirde orijinal belgeler hasar görebilir.

Not:

- Özellikle renkli veya gri tonlamalı görüntülerde en iyi tarama kalitesini elde etmek için ADF yerine belge camını kullanın.
- Kopyalama için bilgisayar bağlantısı gerekmez.
- ADF içine aşağıdaki belgeleri yükleyemezsiniz. Bu belgeleri belge camına yerleştirdiğinizden emin olun.

	Kıvrımlı orijinaler		Önceden delinmiş kağıt
	Hafif ağır orijinaler		Katlanmış, kırışık veya yırtık orijinaler
	Kes ve yapıştır orijinaler		Karbon kağıt


ADF'ten kopya almak için:

1. ADF'e 64 g/m² ağırlığında en fazla 15 yaprak belge yükleyin. Belgelerin üst kenarı önce beslenmelidir. Ardından belge kılavuzlarını doğru belge boyutuna göre ayarlayın.



Not:

Bir legal boyutlu belge kopyalamadan önce belge kılavuzlarını kullandığınızdan emin olun.


2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.

3. Kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.


Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168


Ayarları silmek için,  (**Tümünü Temizle**) düğmesini kullanın.

4. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.




Not:

Belge tarama sırasında kopyalama işini iptal etmek için  (**Durdur**) düğmesine basın.

Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması

Kopyalama yapmak için  (**Başlat**) düğmesine basmadan önce geçerli kopyalama işi için aşağıdaki seçenekleri ayarlayın.

Not:

Bir kopyalama işi tamamlandıktan sonra, kopyalama seçenekleri ekran Select Function (İşlev Seç) (oto-sıfır veya  (**Geri**) düğmesine basılır) ekranına dönünceye,  (**Tümünü Temizle**) düğmesine basılıncaya veya  (**Kopyalama**) düğmesine tekrar basılıncaya kadar korunur.

Kopya Sayısı

1 ila 99 arasında kopya sayısını belirleyebilirsiniz.


1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167


“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.

3. Sayısal tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin.
4. Gerekirse kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

5. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Renk

Renkli veya siyah beyaz kopyalamadan bir mod seçebilirsiniz.


1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:


“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. İstenen renk modunu seçmek için **Color Mode (Renk Modu)** düğmesine basın.
4. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

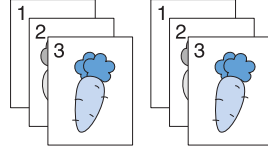
Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

5. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Collated (Harmanlı)

Kopya çıktısını sıralayabilirsiniz. Örneğin, üç sayfalık belgelerden iki kopya yapıyorsanız, bir tam üç sayfalık belge ikinci tam belgeden sonra yazdırılır.






Not:

Büyük miktarda veri içeren belgelerin kopyalanması mevcut belleği tüketebilir. Bellek yetersiz kalırsa, operatör panelinden Collated (Harmanlı) ayarını Uncollated (Harmansız) yaparak harmanlamayı iptal edin.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

- “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
 - “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
 3. Collated (Harmanlı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
 4. İstenen ayarı seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:


Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Uncollated (Harmansız)*	Kopyalama işini sıralamaz.
Collated (Harmanlı)	Kopyalama işini sıralar.

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt)




Kopyalanan görüntü boyutunu %25 ila %400 arasında küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

Not:

- Küçültülmüş bir kopya yaptığınızda, kopyanızın altında siyah çizgiler görülebilir.
 - Bu öğe sadece N-Up (N-Yukarı) ayarı Off (Kapalı) veya Manual (Manuel) yapıldığında kullanılabilir.
1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

- “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
 - “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
 3. Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
 4. İstenen ayarları seçin ve ardından  düğmesine basın.

mm serisi**Not:**

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

200%
A5 -> A4(141%) (A5 -> A4 (%141))

A5 -> B5(122%) (A5 -> B5 (%122))
100%*
B5 -> A5(81%) (B5 -> A5 (%81))
A4 -> A5(70%) (A4 -> A5 (%70))
50%

inç serisi

200%
Stmt -> Lgl(154%) (Stmt -> Lgl(%154))
Stmt -> Ltr(129%) (Stmt -> Ltr(%129))
100%*
Lgl -> Ltr (78%) (Lgl -> Ltr (%78))
Ldgr -> Ltr(64%) (Ldgr -> Ltr(%64))
50%

Not:

İstenen yakınlaştırma oranını %25 ila %400 arasında girmek için sayısal tuş takımını kullanabilir veya %1 artışlarla yakınlaştırma oranını büyütmek için ► düğmesine veya yakınlaştırma oranını küçültmek için ◀ düğmesine basabilirsiniz. Özel yakınlaştırma oranları için aşağıdaki tabloya bakın.

		kopya		
		A5	B5	A4
orijinal	A5	100%	122%	141%
	B5	81%	100%	115%
	A4	70%	86%	100%


Yazdırma ortamı yükleme yöntemleri yazdırma ortamının boyutuna ve yönüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılı bilgi için, bkz. “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenebilirliği” sayfa 125 veya “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenebilirliği” sayfa 133.

Yüklenebilen yazdırma ortamı için bkz. “Kullanılabilir Yazdırma Ortamı” sayfa 123.

5. Gerekirse, kopya sayısı ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Document Size (Doküman Boyutu)

Varsayılan belge boyutunu belirtebilirsiniz.




1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. Document Size (Doküman Boyutu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen ayarları seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.


A4 (210 × 297mm)*
A5 (148 × 210mm)
B5 (182 × 257mm)
Letter (8.5 × 11") (Letter (8,5 × 11"))

Folio (8.5 × 13") (Folio (8,5 × 13")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)
Legal (8.5 × 14") (Legal (8,5 × 14")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)
Executive (7.25 × 10.5") (Executive (7,25 × 10,5"))

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Document Type (Doküman Türü)

Kopya görüntü kalitesini seçebilirsiniz.




1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. Document Type (Doküman Türü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen ayarları seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.


Text (Metin)	Metinli belgeler için uygundur.
---------------------	---------------------------------

Mixed (Karışık)*	Hem metinli hem resimli/gri tonlamalı belgeler için uygundur.
Photo (Fotoğraf)	Fotoğraflı belgeler için uygundur.

5. Gerekirse, kopya sayısı ve kopya boyutu gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)

Kopyayı orijinalden daha açık veya daha koyu yapmak için kopyalama yoğunluk düzeyini ayarlayabilirsiniz.




1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. Lighten/Darken (Aydınlat/Karart) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen ayarları seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.


Lighten2 (Aç2)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha açık renkli yapar. Koyu baskı ile iyi çalışır.
Lighten1 (Aç1)	
Normal*	Standart tür veya baskılı belgelerle iyi çalışır.

Darken1 (Koyulaştır1)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha koyu renkli yapar. Açık renkli baskı veya silik kalem işaretleri ile iyi çalışır.
Darken2 (Koyulaştır2)	

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Sharpness (Keskinlik)

Kopyayı orijinalinden daha keskin veya daha yumuşak yapmak için keskinliği/netliği ayarlayabilirsiniz.




1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. Sharpness (Keskinlik) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen ayarları seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.


Sharpest (En keskin)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha keskin yapar.
Sharper (Daha keskin)	
Normal*	Kopyayı orijinalinden daha keskin veya yumuşak yapmaz.

Softer (Daha yumuşak)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha yumuşak yapar.
Softest (En yumuşak)	

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Auto Exposure (Otomatik Pozlama)

Kopyadaki metni iyileştirmek için orijinalin arka planını bastırabilirsiniz.




1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:


“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. Auto Exposure (Otomatik Pozlama) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. On (Aşık) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Color Balance R (Renk Dengesi R)

-2 ila +2 arasında varsayılan kırmızı renk dengesi düzeyini belirtebilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Color Balance R (Renk Dengesi R) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen değeri seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Color Balance G (Renk Dengesi G)

-2 ila +2 arasında varsayılan yeşil renk dengesi düzeyini belirtebilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Color Balance G (Renk Dengesi G) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen değeri seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Color Balance B (Renk Dengesi B)

-2 ila +2 arasında varsayılan mavi renk dengesi düzeyini belirtebilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

3. Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Color Balance B (Renk Dengesi B) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen değeri seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Gray Balance (Gri Dengesi)

-2 ila +2 arasında varsayılan gri renk dengesi düzeyini belirtebilirsiniz.

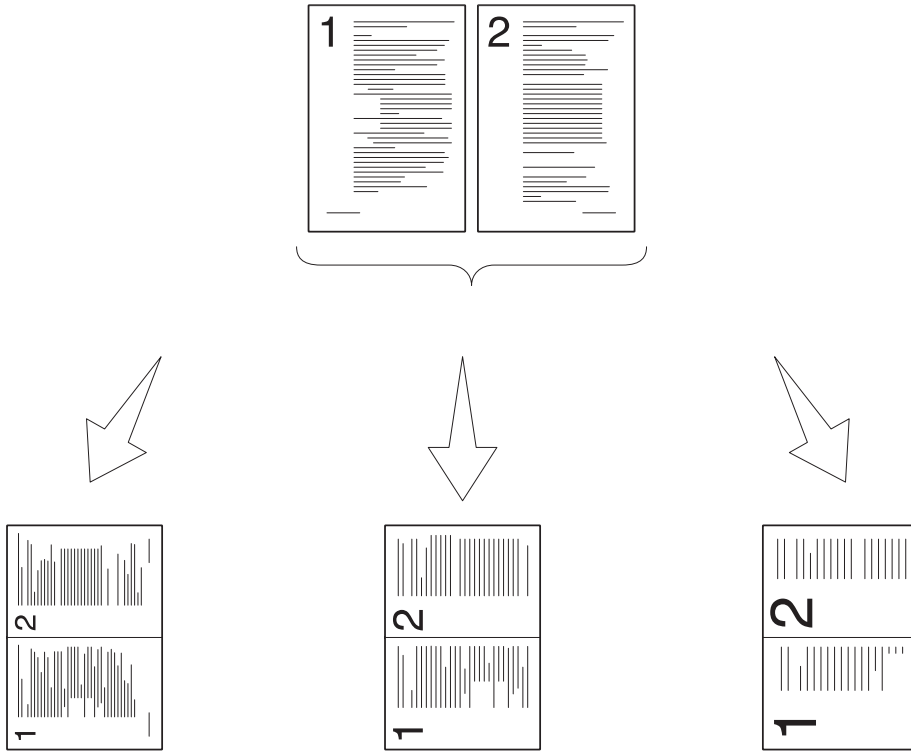
Not:

Bu seçenek sadece siyah ve beyaz kopyalama için etkilidir.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Gray Balance (Gri Dengesi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen değeri seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

N-Up (N-Yukarı)

İki orijinal görüntüyü bir kağıt sayfasına sığacak şekilde yazdırabilirsiniz.

**Auto (Otomatik):**

Bir sayfaya sığdıracak şekilde sayfaları otomatik olarak küçültür.

ID Card Copy (Kim. Kartı Kopy.):

Kimlik Kartının iki yüzünü daima orijinal boyutunda (%100) bir sayfaya yazdırır.

Manual (Manuel):


Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) menüsünün ayarına bağlı olarak sayfaları özel boyutta küçültür.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

- “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
- “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  **(Kopyalama)** düğmesine basın.

3. N-Up (N-Yukarı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. İstenen ayarı seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti () ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.*

Off (Kapalı)*	N-Up (N-Yukarı) yazdırma gerçekleştirmez.
Auto (Otomatik)	Orijinal sayfaları bir kağıt sayfasına sığacak şekilde otomatik olarak yazdırır.
ID Card Copy (Kim. Kartı Kopy.)	Orijinal sayfaları orijinal boyutta bir kağıt sayfasına yazdırır.
Manual (Manuel)	Orijinal sayfaları Reduce/Enlarge (Küçült/Büset) içinde belirtilen boyutta bir kağıt sayfasına yazdırır.

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu (sadece Off (Kapalı) veya Manual (Manuel) için) ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için **▶ (Başlat)** düğmesine basın.

Belge camını kullandığınızda ve N-Up (N-Yukarı), Auto (Otomatik), ID Card Copy (Kim. Kartı Kopy.) veya Manual (Manuel) olarak ayarlandığında ekranda başka bir sayfa yerleştirmeniz istenir. Yes (Evet) veya No (Hayır) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yes (Evet) seçeneğini seçerseniz, Continue (Devam) veya Cancel (İptal)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Margin Top/Bottom (Üst/Alt Kenar Boşluğu)

Kopyanın üst ve alt kenar boşluklarını belirtebilirsiniz.






1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

❑ “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

❑ “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
3. **Marsin Top/Bottom (Üst/Alt Kenar Boşluğu)** seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4.  veya  düğmesine basın veya sayısal tuş takımını kullanarak istenen değeri girin ve ardından  düğmesine basın.

Not:


Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

4mm*/0.2 inch (0.2 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0.0-2.0 İnç)	

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Margin Left/Right (Sol/Sağ Kenar Boşluğu)




Kopyanın sol ve sağ kenar boşluklarını belirtebilirsiniz.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

❑ “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

- ❑ “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
- 2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.
- 3. Mersin Left/Right (Sol/Sağ Kenar Boşluğu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
- 4. ▲ veya ▼ düğmesine basın veya sayısal tuş takımını kullanarak istenen değeri girin ve ardından  düğmesine basın.

Not:


Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

4mm*/0.2 inch (0.2 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0.0-2.0 İnç)	

- 5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168

- 6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.


Margin Middle (Orta Kenar Boşluğu)



Kopyanın orta kenar boşluğunu belirtebilirsiniz.

- 1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
- ❑ “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
- 2.  (**Kopyalama**) düğmesine basın.

3. Margin Middle (Orta Kenar Boşluğu) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmesine basın veya sayısal tuş takımını kullanarak istenen değeri girin ve ardından  düğmesine basın.

Not:


Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

0mm*/0.0 inch (0.0 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0.0-2.0 İnç)	

5. Gerekirse kopya sayısı, kopya boyutu ve görüntü kalitesi gibi kopyalama ayarlarını özelleştirin.

Ayrıca Bakınız:





“Kopyalama Seçeneklerinin Ayarlanması” sayfa 168


6. Kopyalamaya başlamak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Varsayılan Ayarların Değiştirilmesi

Renk modu dahil COPY (KOPYALA) menüsü seçenekleri ve görüntü kalitesi en sık kullanılan modlara ayarlanabilir.

Kendi varsayılan ayarlarınızı oluşturmak için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen menü öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. İstenen ayarı seçin veya sayısal tuş takımını kullanarak değeri girin ve ardından  düğmesine basın.
6. Gerektiği şekilde 4. ve 5. adımları tekrarlayın.

7. Önceki ekrana dönmek için,  (**Geri**) düğmesine basın.

Bölüm 7

Tarama

Tarama Genel Bakış

YAZICINIZI kullanarak resim ve metinleri bilgisayarınızda düzenlenebilir görüntülere dönüştürebilirsiniz.

Bir ögeyi taradığınızda kullanılacak çözünürlük ayarı, ögenin türüne ve görüntü veya belgeyi bilgisayarınıza taradıktan sonra nasıl kullanmayı planladığınıza bağlıdır. En iyi sonuçları almak için aşağıdaki önerilen ayarları kullanın.

Tür	Çözünürlük
Belgeler	300 dpi siyah-beyaz veya 200 dpi gri tonlamalı veya renkli
Kötü kaliteli veya küçük metin içeren belgeler	400 dpi siyah-beyaz veya 300 dpi gri tonlamalı
Fotoğraf ve resimler	100–200 dpi renkli veya 200 dpi gri tonlamalı
Inkjet yazıcı için görüntüler	150–300 dpi
Yüksek çözünürlüklü yazıcı için görüntüler	300– 600 dpi

Önerilen bu çözünürlüklerin dışındaki tarama işlemleri, uygulamanın yapabileceklerini aşabilir. Yukarıdaki tabloda önerilen değerlerin üzerinde bir çözünürlük isterseniz, görüntüyü taramadan önce önizleme (veya ön tarama) ile ve kırparak görüntü boyutunu azaltmalısınız.

USB Üzerinden Bağlı Bir Bilgisayara Tarama

Operatör Panelinden Tarama

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft® Windows® XP kullanılmıştır.




Not:

- Yazıcının USB kablo ile bilgisayara bağlandığından emin olun.
- Taranan görüntü dosyalarının çıkış hedefini yapılandırmak için bilgisayarınızda Express Scan Manager'i kullanmalısınız.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

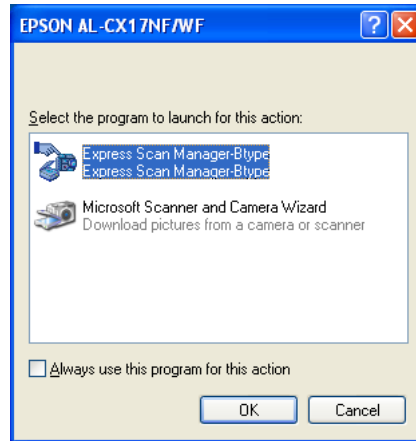
Ayrıca Bakınız:

- “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
 - “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
2.  (**Tarama**) düğmesine basın.
 3. Scan to Computer(USB) (Bilgisayara (USB) Tara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
 4. Tarama ayarlarını gerektiği şekilde yapılandırın.
 5.  (**Başlat**) düğmesine basın.

Taranan görüntü dosyası üretilir.

Not:

Bilgisayarınızda aşağıdaki iletişim kutusu görüntülenirse, **Express Scan Manager-Btype**'i seçin ve ardından **OK (Tamam)**'i tıkklatın. **Express Scan Manager-Btype**'i seçtiğinizde **Always use this program for this action (Bu eylem için her zaman bu programı kullan)** seçeneğini seçerseniz, program seçme penceresi görüntülenmeden seçilen uygulama otomatik olarak kullanılır.



Ayrıca Bakınız:

“Express Scan Manager (Ekspres Tarama Yöneticisi)” sayfa 40

TWAIN Sürücüsünü Kullanarak Tarama

Bilgisayarınız, görüntüleri taramak için Tool Without An Interesting Name (TWAIN) sürücüsünü destekler. TWAIN Windows XP, Windows Server® 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista®, Windows 7 ve Mac OS® X 10.4/10.5/10.6 tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve çeşitli tarayıcılarla çalışır. Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

- Yazıcının USB kablo ile bilgisayara bağlandığından emin olun.
- Yazıcıyı bir ağ yazıcısı olarak kullandığınızda, USB kablosu yerine ağ protokolü ile de belge/belgeleri tarayabilirsiniz.

Bir görüntüyü taramak için aşağıda verilen prosedürde örnek olarak Microsoft Clip Organizer kullanılmıştır.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

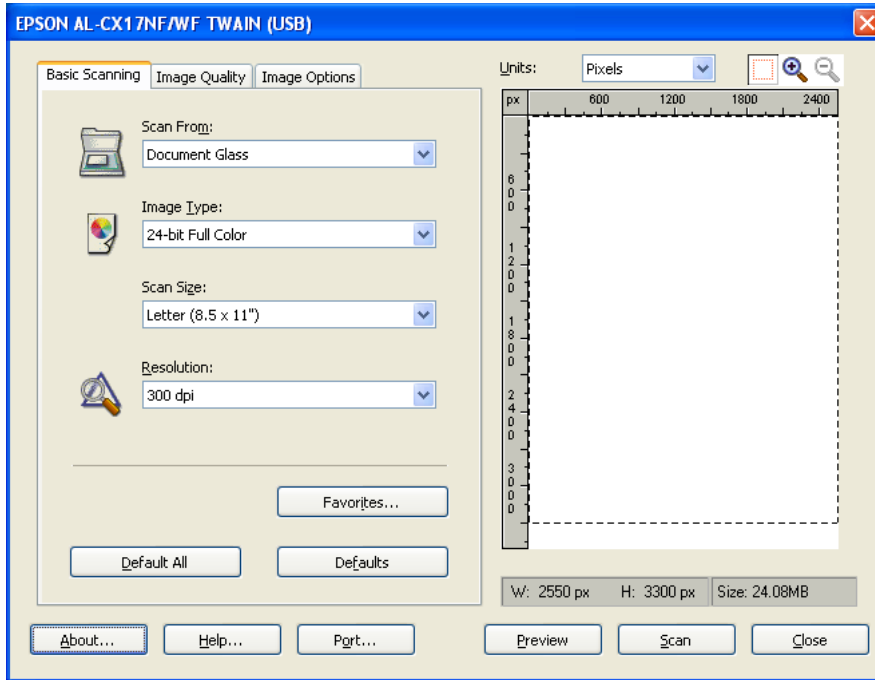
Ayrıca Bakınız:

- “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
 - “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165
2. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — Microsoft Office — Microsoft Office 2010 Tools — Microsoft Clip Organizer** ögesini tıklatın.
 3. **File (Dosya) — Add Clips to Organizer (Organizer'a Küçük Resim Ekle) — From Scanner or Camera (Tarayıcıdan veya Kameradan)** ögesini tıklatın.
 4. **Insert Picture from Scanner or Camera (Tarayıcı veya Kameradan Resim Ekle)** iletişim kutusunda, **Device (Aygıt)** altında TWAIN aygıtınızı seçin.
 5. **Custom Insert (Özel Ekle)**'yi tıklatın.

6. Tarama tercihlerinizi seçin ve önizleme resmini göstermek için **Preview (Önizleme)** ögesini tıktatın.

Not:

- ❑ *Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, **Scan From (Tarama Kaynağı)**'dan **Document Feeder Tray (Doküman Besleyici Kaseti)** seçeneğini seçtiğinizde **Preview (Önizleme)** gri renktedir ve devre dışıdır.*
- ❑ *Çizim, farklı işletim sistemleri için değişiklik gösterebilir.*



7. **Image Quality (Görüntü Kalitesi)** ve **Image Options (Görüntü Seçenekleri)** sekmelerinden istenen özellikleri seçin.

8. Tarama işlemi başlatmak için **Scan (Tara)** düğmesini tıktatın.

Taranan görüntü dosyası üretilir.

WIA Sürücüsünü Kullanarak Tarama

Yazıcınız ayrıca görüntüleri taramak için Windows Resim Alma (WIA) sürücüsünü destekler. WIA, Windows XP ve daha sonraki işletim sistemleri tarafından sağlanan standart bileşenlerden biridir ve dijital kamera ve tarayıcılarla çalışır. TWAIN sürücüsünden farklı olarak, WIA sürücüsü bir görüntüyü taramanızı ve ek bir yazılım kullanmadan bu görüntüleri kolayca yönetmenizi sağlar.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

Not:

Yazıcının USB kablo ile bilgisayara bağlandığından emin olun.

1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

❑ “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167

❑ “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2. Windows için Paint vb. çizim yazılımını başlatın.

Not:

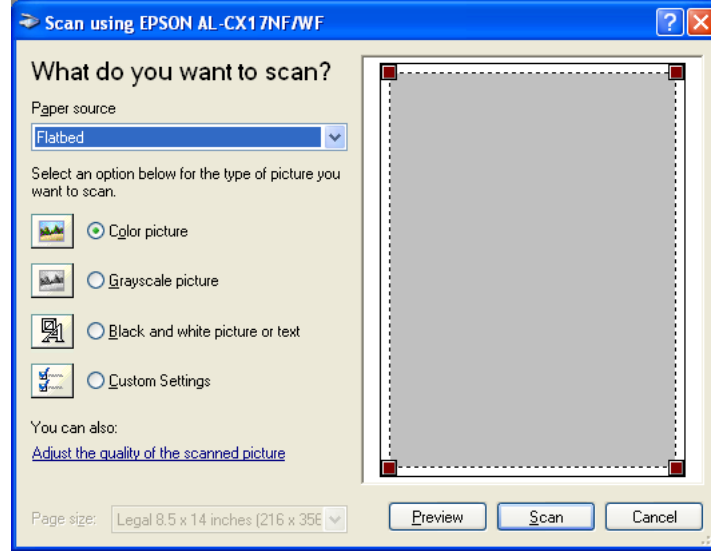
Windows Vista kullandığınızda Paint yerine Windows Photo Gallery'i kullanın.

3. **File (Dosya) — From Scanner or Camera (Tarayıcıdan veya Kameradan)** öğesini tıklayın (**Paint** düğmesi — **From scanner or camera (Tarayıcıdan veya Kameradan)** - Windows Server 2008 R2 ve Windows 7 için).

WIA penceresi görüntülenir.

Not:

Çizim, farklı işletim sistemleri için değişiklik gösterebilir.

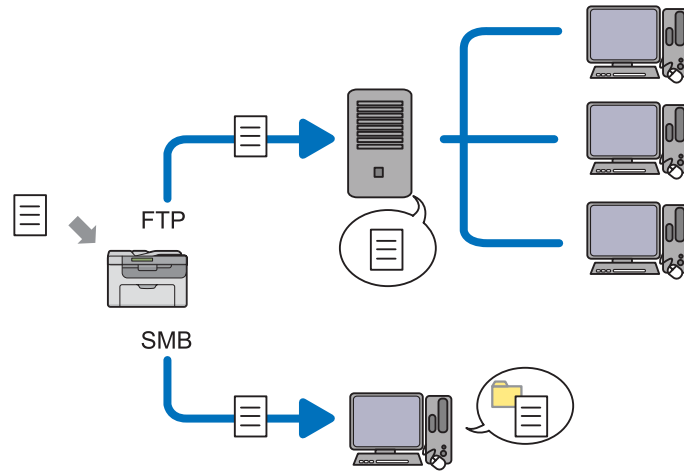


4. Tarama tercihlerinizi seçin ve **Advanced Properties (Gelişmiş Özellikler)** iletişim kutusunu görüntülemek için **Adjust the quality of the scanned picture (Taranan resmin kalitesini ayarla)**'yı tıklayın.
5. Parlaklık ve kontrast gibi istenen özellikleri seçin ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklayın.
6. Tarama işlemini başlatmak için **Scan (Tara)** düğmesini tıklayın.
7. **File (Dosya)** menüsünden **Save As (Farklı Kaydet)** öğesini tıklayın.
8. Bir resim adı girin ve resmi kaydetmek için dosya biçimini ve hedefi seçin.

Ağ Üzerinde Bir Tarayıcı Kullanma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)

Genel Bakış

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliği belgeleri taramanızı ve taranan belgeleri FTP veya SMB protokolü ile bir ağ bilgisayarına göndermenizi sağlar.



Sunucu türünü seçebilir ve EpsonNet Config veya Adres Defteri Editörü ile taranan belgeyi kaydetmek için bir hedef belirtebilirsiniz.

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliğini kullanmak için aşağıdaki öğeler gereklidir.

SMB Kullanımı

SMB üzerinden veri aktarmak için, bilgisayarınızın klasör paylaşımını içeren aşağıdaki işletim sistemlerinden birinde çalışması gerekir.

Mac OS X için, Mac OS X üzerinde paylaşılmış bir kullanıcı hesabı gerekir.

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows XP

- Windows Vista
- Windows 7
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

FTP Kullanımı

FTP üzerinden veri transferi yapmak için, aşağıdaki FTP sunucularından biri ve bir FTP sunucusu hesabı (oturum açma adı ve parola) gereklidir.

- Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista veya Windows 7

Microsoft Internet Information Services 6.0'ın FTP hizmeti

- Windows XP

Microsoft Internet Information Server 3.0/4.0 veya Internet Information Services 5.0/5.1'in FTP hizmeti

- Mac OS X

Mac OS X 10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6'nın FTP hizmeti

FTP hizmetinin nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için sistem yöneticinizle irtibata geçin.

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliğini kullanmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

“Oturum açma adı ve Parolanın Onaylanması” sayfa 194



“Belgeyi Kaydetmek İçin Bir Hedefin Belirtilmesi” sayfa 196



“Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması” sayfa 208

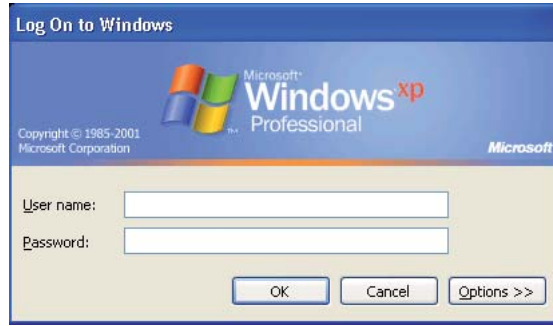


“Taranan Dosyanın Ağa Gönderilmesi” sayfa 215

Oturum açma adı ve Parolanın Onaylanması

SMB Kullanıldığında

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliği, kimlik doğrulama için geçerli ve boş olmayan parolaya sahip bir kullanıcı oturum açma hesabı gerektirir. Bir oturum açma kullanıcı adı ve parolasını onaylayın.



Kullanıcı oturum açma parolası kullanmazsanız, aşağıdaki prosedürü izleyerek kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola oluşturmanız gerekir.

Windows XP için:

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası) — User Accounts (Kullanıcı Hesapları)**'ni tıklatın.
2. **Change an account (Hesap değiştir)**'i tıklatın.
3. Hesabınızı seçin.
4. **Create a password (Parola oluştur)**'u tıklatın ve kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola olarak ekleyin.

Windows Server 2003 için:

1. **Start (Başlat) — Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) — Computer Management (Bilgisayar Yönetimi)**'ni tıklatın.
2. **Local Users and Groups (Yerel Kullanıcılar ve Gruplar)**'i tıklatın.

3. **Users (Kullanıcılar)**'i çift tıklayın.
4. Hesabınızı sağ tıklayın ve ardından **Set Password (Parola Belirle)**'yi seçin.

Not:

*Bir uyarı mesajı görüntülediğinde mesajı onaylayın ve ardından **Proceed (İlerle)**'yi tıklayın.*

5. Kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola ekleyin.

Windows Vista ve Windows 7 için:

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası)**'ni tıklayın.
2. **User Accounts and Family Safety (Kullanıcı Hesapları ve Aile Güvenliği)**'ni tıklayın.
3. **User Accounts (Kullanıcı Hesapları)**'ni tıklayın.
4. **Create a password for your account (Hesabınız için bir parola oluşturun)**'u tıklayın ve kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola olarak ekleyin.

Windows Server 2008 ve Windows Server 2008 R2 için:

1. **Start (Başlat) — Control Panel (Denetim Masası)**'ni tıklayın.
2. **User Accounts (Kullanıcı Hesapları)**'ni tıklayın.
3. **User Accounts (Kullanıcı Hesapları)**'ni tıklayın.
4. **Create a password for your account (Hesabınız için bir parola oluşturun)**'u tıklayın ve kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola olarak ekleyin.

Mac OS X 10.4/10.5/10.6 için

1. **System Preferences (Sistem Tercihleri) — Accounts (Hesaplar)**'i tıklayın.
2. Hesabınızı seçin.
3. **Change Password (Parola Değiştir)**'i seçin.
4. **New Password (Yeni Parola)** (Mac OS X 10.6 için **New password (Yeni parola)**) bölümüne kullanıcı oturum açma hesabınız için bir parola girin.
5. **Verify (Doğrula)** bölümüne parolayı tekrar girin.

6. **Change Password (Parola Değiştir)**'i tıkladın.

Bir oturum açma kullanıcı adı ve parolasını onayladıktan sonra “Belgeyi Kaydetmek İçin Bir Hedefin Belirtilmesi” sayfa 196 bölümüne gidin.

FTP Kullanıldığında

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliği bir kullanıcı adı ve parola gerektirir. Kullanıcı adınız ve parolanız için sistem yöneticisi ile irtibata geçin.

Belgeyi Kaydetmek İçin Bir Hedefin Belirtilmesi

SMB Kullanıldığında

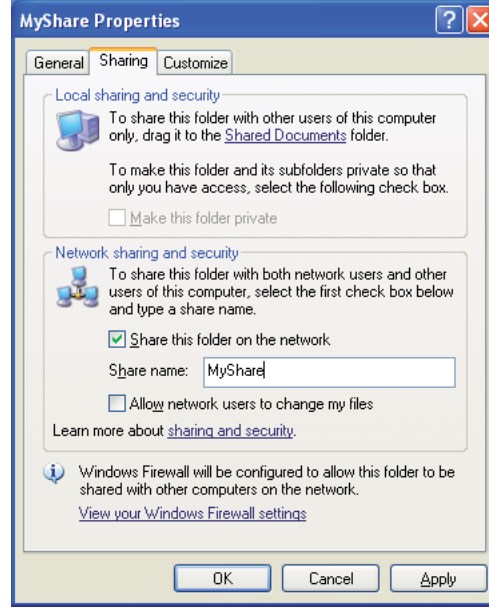
Aşağıdaki prosedürü kullanarak taranmış belgeyi kaydetmek için bir klasörü paylaşırın.

Windows XP Home Edition için:

1. Bilgisayarınızda istenen dizinde bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**).
2. Klasörü sağ tıkladın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesini tıkladın ve ardından **Share this folder on the network (Bu klasörü ağda paylaşım aç)**'i seçin.
4. **Share name (Paylaşım adı)** kutusuna bir paylaşılan ad girin.

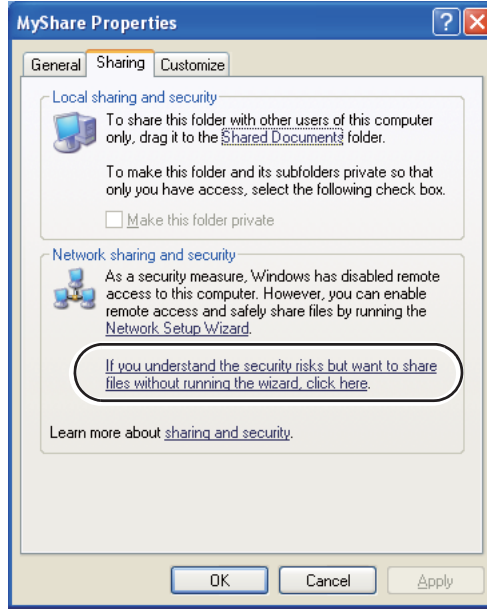
Not:

Bir sonraki ayar prosedüründe kullanacağınız için bu paylaşılan adı not edin.



Not:

Aşağıdaki ekran görüntülediğinde, **If you understand the security risks but want to share files without running the wizard, click here (Güvenlik tehlikesini bildiğiniz halde sihirbazı çalıştırmadan dosyaları paylaşmak için burayı tıklayın)** bağlantısını tıklayın, ardından **Just enable file sharing (Yalnızca dosya paylaşımını etkinleştir)**'i seçin ve **OK (Tamam)**'i tıklayın.



5. **Allow network users to change my files (Ağ kullanıcıları dosyalarımı değiştirebilsin)**'i seçin.
6. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklayın.

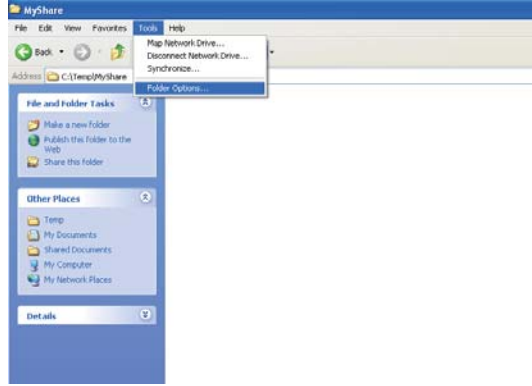
Not:

Alt klasörler eklemek için, oluşturduğunuz paylaşılmış klasörde yeni klasörler oluşturun. Örnek: Klasör adı, **MyShare**, İkinci seviye klasör adı: **MyPic**, Üçüncü seviye klasör adı: **John** Dizininizde **MyShare\MyPic\John**'u görmelisiniz.

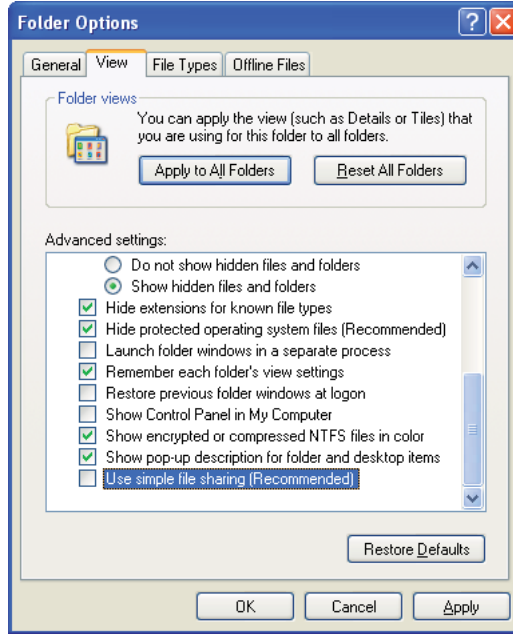
Bir klasör oluşturduktan sonra “Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması” sayfa 208 bölümüne gidin.

Windows XP Professional Edition için:

1. Bilgisayarınızda istenen dizinde bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**) ve klasörü çift tıklayın.
2. **Tools (Araçlar)**'dan **Folder Options (Klasör Seçenekleri)**'ni seçin.



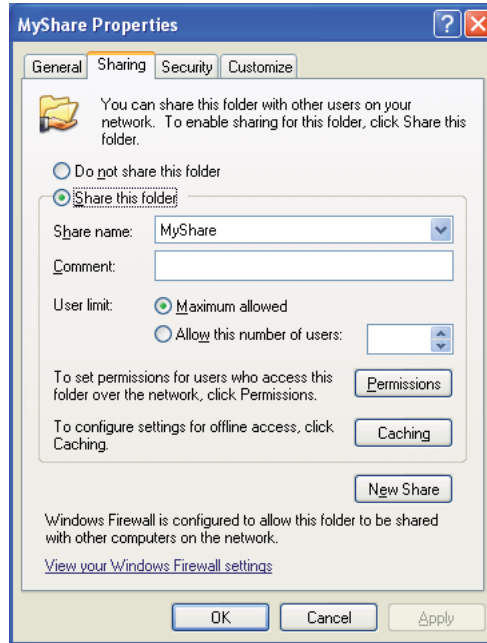
3. **View (Görünüm)** sekmesini tıklayın ve ardından **Use simple file sharing (Recommended) (Basit dosya paylaşımı kullan (Önerilir))** onay kutusunun seçimini kaldırın.



4. **OK (Tamam)**'i tıkladın ve ardından pencereyi kapatın.
5. Klasörü sağ tıkladın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i seçin.
6. **Sharing (Paylaşım)** sekmesini seçin ve ardından **Share this folder (Bu klasörü paylaş)**'i seçin.
7. **Share name (Paylaşım adı)** kutusuna bir paylaşılan ad girin.

Not:

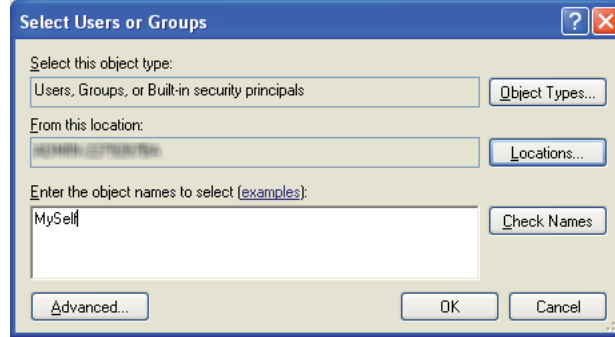
Bir sonraki ayar prosedüründe kullanacağınız için bu paylaşılan adı not edin.



8. Bu klasöre ait bir yazma izni oluşturmak için **Permissions (İzinler)**'i tıkladın.
9. **Add (Ekle)** düğmesini tıkladın.
10. **Advanced (Gelişmiş)**'i tıklatarak kullanıcı oturum açma adını aratın veya kullanıcı oturum açma adını **Enter the object names to select (Seçilecek nesne adlarını girin)** kutusuna girin ve onay için **Check Names (Adları Denetle)**'yi tıkladın (Kullanıcı oturum açma adı örneği, **MySelf**).

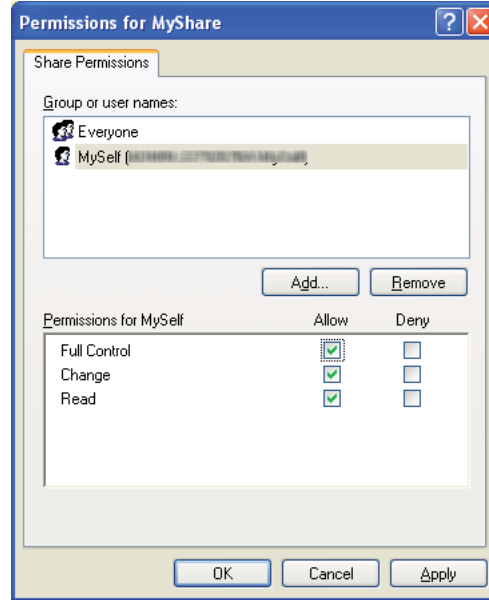
Not:

Kullanıcı oturum açma adı olarak **Everyone (Herkes)**'i kullanmayın.



11. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

12. Girdiğiniz kullanıcı oturum açma adını tıklatın. **Full Control (Tam Denetim)** onay kutusunu seçin. Bu, size belgeyi klasöre gönderme yetkisi verecektir.



13. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

14. **Apply (Uygula)**'yı ve ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.

Not:

Alt klasörler eklemek için, oluşturduğunuz paylaşılmış klasörde yeni klasörler oluşturun.

Örnek: Klasör adı: **MyShare**, İkinci seviye klasör adı: **MyPic**, Üçüncü seviye klasör adı: **John**
Dizininizde **MyShare\MyPic\John**'u görmelisiniz.

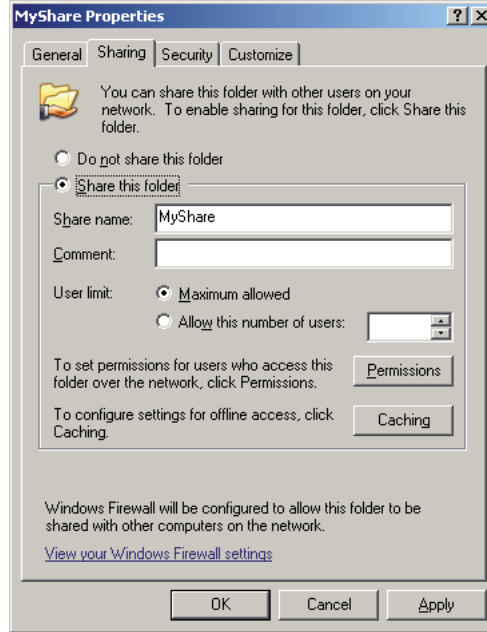
Bir klasör oluşturduktan sonra “Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması” sayfa 208 bölümüne gidin.

Windows Server 2003 için

1. Bilgisayarınızda istenen dizinde bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**).
2. Klasörü sağ tıklayın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesini tıklayın ve ardından **Share this folder (Bu klasörü paylaş)**'i seçin.
4. **Share name (Paylaşım adı)** kutusuna bir paylaşılan ad girin.

Not:

Bir sonraki ayar prosedüründe kullanmanız gerekeceği için paylaşılan adı kaydedin.

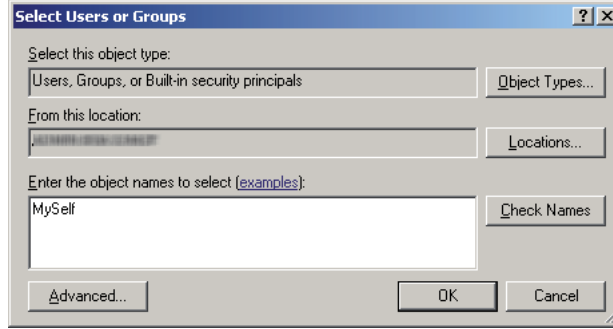


5. Bu klasöre bir yazma izni vermek için **Permissions (İzinler)**'i tıklayın.
6. **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.

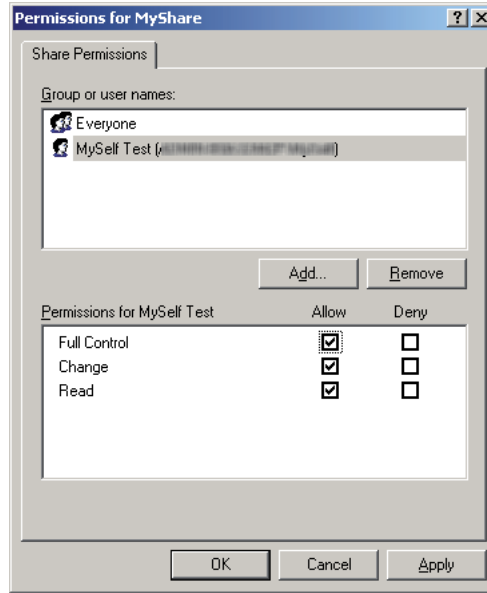
7. **Advanced (Gelişmiş)**'i tıklatarak kullanıcı oturum açma adını aratın veya kullanıcı oturum açma adını **Enter the object names to select (Seçilecek nesne adlarını girin)** kutusuna girin ve onay için **Check Names (Adları Denetle)**'yi tıklayın (Kullanıcı oturum açma adı örneği, **MySelf**).

Not:

Kullanıcı oturum açma adı olarak **Everyone (Herkes)**'i kullanmayın.



8. **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.
9. Girdiğiniz kullanıcı oturum açma adını tıklayın. **Full Control (Tam Denetim)** onay kutusunu seçin. Bu, size belgeyi bu klasöre gönderme yetkisi verecektir.



10. **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

11. Gerekirse diğer ayarları yapılandırın ve ardından **Apply (Uygula)** ve **OK (Tamam)**'i tıklayın.

Not:

Alt klasörler eklemek için, oluşturduğunuz paylaşılmış klasörde yeni klasörler oluşturun.

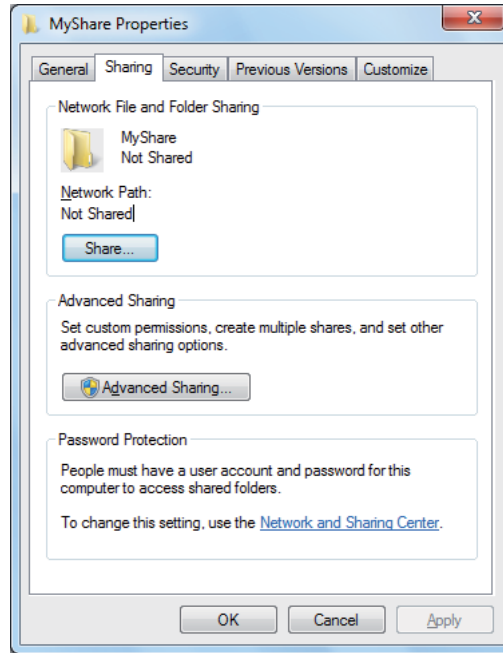
Örnek: Klasör adı: **MyShare**, İkinci seviye klasör adı: **MyPic**, Üçüncü seviye klasör adı: **John**
Dizininizde **MyShare\MyPic\John**'u görmelisiniz.

Bir klasör oluşturduktan sonra “Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması” sayfa 208 bölümüne gidin.

Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 için

1. Bilgisayarınızda istenen dizinde bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**).
2. Klasörü sağ tıklayın ve ardından **Properties (Özellikler)**'i seçin.
3. **Sharing (Paylaşım)** sekmesini tıklayın ve ardından **Advanced Sharing (Gelişmiş Paylaşım)**'i seçin.

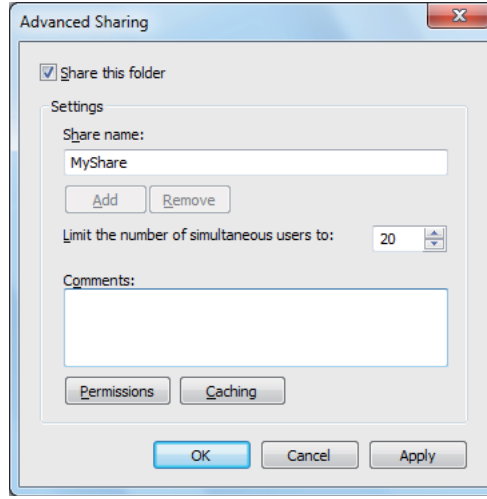
Windows Vista için, **User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi)** iletişim kutusu görüntülendiğinde **Continue (Devam)**'i tıklayın.



4. **Share this folder (Bu klasörü paylaş)** onay kutusunu seçin.
5. **Share name (Paylaşım adı)** kutusuna bir paylaşılan ad girin.

Not:

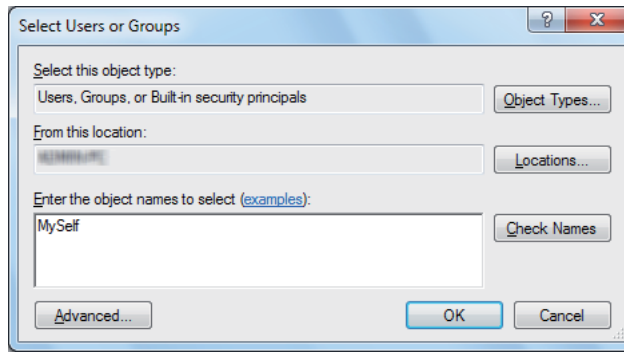
Bir sonraki ayar prosedüründe kullanmanız gerekeceği için paylaşılan adı kaydedin.



6. Bu klasöre bir yazma izni vermek için **Permissions (İzinler)**'i tıklayın.
7. **Add (Ekle)** düğmesini tıklayın.
8. **Advanced (Gelişmiş)**'i tıklatarak kullanıcı oturum açma adını aratın veya kullanıcı oturum açma adını **Enter the object names to select (Seçilecek nesne adlarını girin)** kutusuna girin ve onay için **Check Names (Adları Denetle)**'yi tıklayın (Kullanıcı oturum açma adı örneği, **MySelf**).

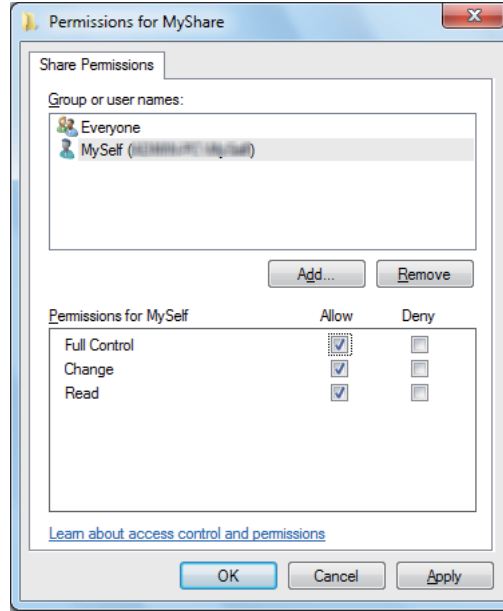
Not:

Kullanıcı oturum açma adı olarak **Everyone (Herkes)**'i kullanmayın.



9. **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

10. Girdiğiniz kullanıcı oturum açma adını tıklatın. **Full Control (Tam Denetim)** onay kutusunu seçin. Bu, size belgeyi bu klasöre gönderme yetkisi verecektir.



11. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
12. **Advanced Sharing (Gelişmiş Paylaşım)** iletişim kutusundan çıkmak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
13. **Close (Kapat)** düğmesini tıklatın.

Not:

Alt klasörler eklemek için, oluşturduğunuz paylaşılmış klasörde yeni klasörler oluşturun.

Örnek: Klasör adı: **MyShare**, İkinci seviye klasör adı: **MyPic**, Üçüncü seviye klasör adı: **John**
Dizininizde **MyShare\MyPic\John**'u görmelisiniz.

Bir klasör oluşturduktan sonra "Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması" sayfa 208 bölümüne gidin.

Mac OS X 10.4 için:

1. **Go (Git)** menüsünden **Home (Ana Sayfa)**'yi seçin.
2. **Public (Genel)**'i çift tıklatın.
3. Bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**).

Not:

Bir sonraki ayar prosedüründe kullanmanız gerekeceği için klasör adını kaydedin.

4. **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni açın ve ardından **Sharing (Paylaşım)**'i tıklayın.
5. **Personal File Sharing (Kişisel Dosya Paylaşımı)** onay kutusunu ve **Windows Sharing (Windows Paylaşım)** onay kutusunu seçin.

Mac OS X 10.5/10.6 için:

1. Bilgisayarınızda istenen dizinde bir klasör oluşturun (Klasör adı örneği, **MyShare**).

Not:

Bir sonraki ayar prosedüründe kullanmanız gerekeceği için klasör adını kaydedin.

2. Oluşturulan klasörü seçin ve ardından **File (Dosya)** menüsünden **Get Info (Bilgi Al)** ögesini seçin.
3. **Shared Folder (Paylaşılmış Klasör)** (Mac OS X 10.6 için **Shared folder (Paylaşılmış klasör)**) onay kutusunu seçin.
4. **Sharing & Permissions (Paylaşım ve İzinler)**'i açın.
5. (+) işaretini tıklayın.
6. Paylaşmak istediğiniz bir hesap belirtin ve ardından **Select (Seç)**'i tıklayın.
7. Hesabın **Privilege (Ayrıcalık)** ayarını **Read & Write (Oku ve Yaz)** yapın.
8. 5. ila 7. adımları gerektiği gibi tekrarlayın ve ardından pencereyi kapatın.
9. **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni açın ve ardından **Sharing (Paylaşım)**'i tıklayın.
10. **File Sharing (Dosya Paylaşımı)** onay kutusunu seçin ve ardından **Options (Seçenekler)**'i tıklayın.
11. **Share files and folders using SMB (SMB'yi kullanarak dosya ve klasörleri paylaşır)** (Mac OS X 10.6 için **Share files and folders using SMB (Windows)**) onay kutusunu ve hesap adınızı seçin.
12. Hesap parolanızı girin ve ardından **OK (Tamam)**'i tıklayın.

13. **Done (Bitti)** ögesini tıkladın.

FTP Kullanıldığında

Belgeyi saklayacak bir hedef belirlemek için sistem yöneticinizle irtibata geçin.

Yazıcı Ayarlarının Yapılandırılması

Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliğini kullanmak için EpsonNet Config veya Adres Defteri Editörü ile yazıcı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

EpsonNet Config'den

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Yazıcının web sayfası görüntülenir.

Not:

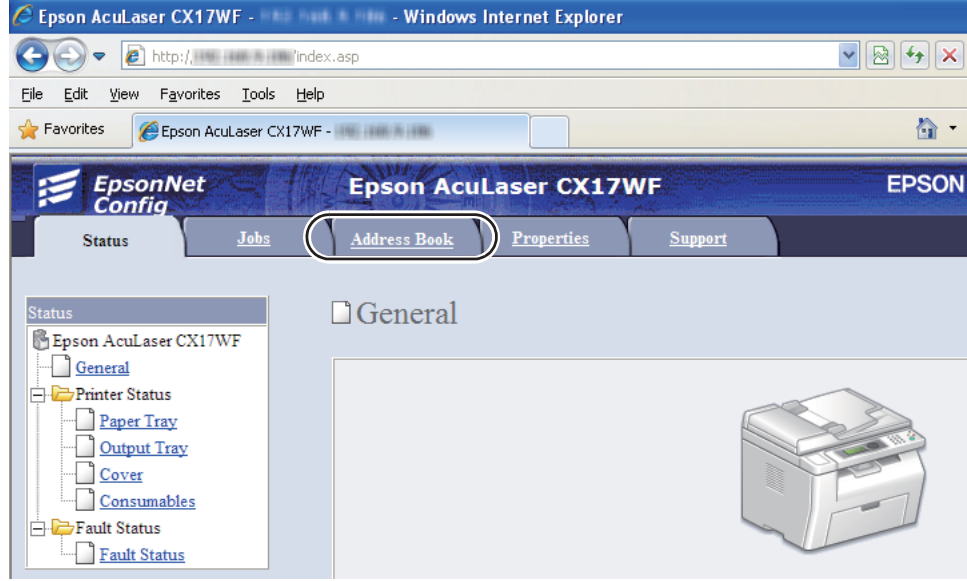
Yazıcının IP adresinin nasıl kontrol edileceği hakkında bilgi için bkz. "IP Ayarlarının Doğrulanması" sayfa 51.

3. **Address Book (Adres Defteri)** sekmesini tıkladın.

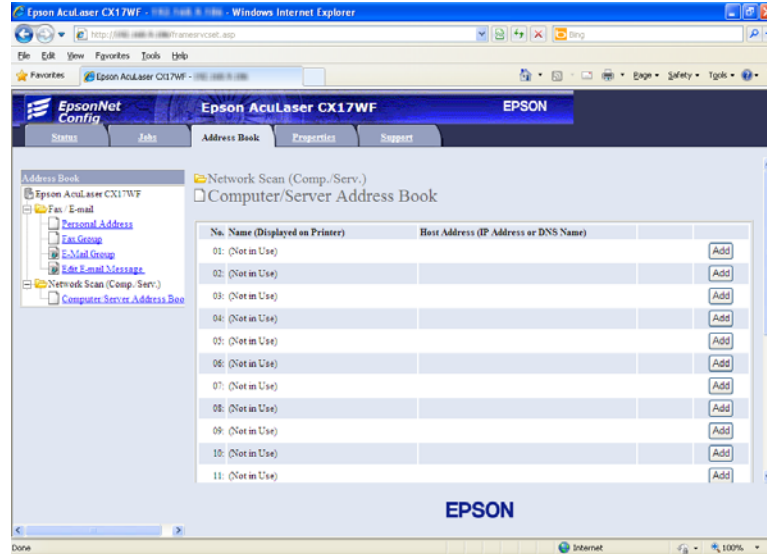
Kullanıcı adı ve parola gerekirse, doğru kullanıcı adını ve parolayı girin.

Not:

Varsayılan ID ve parola boştur (NULL).



4. **Network Scan (Comp./Serv.) (Ağa Tarama (Bilg./Sunu.))** altında, **Computer/Server Address Book (Bilgisayar/Sunucu Adres Defteri)**'u tıklayın.
5. Kullanılmayan herhangi bir sayı seçin ve **Add (Ekle)**'i tıklayın.

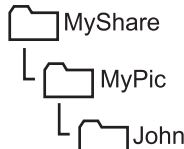


Add Network Scan Address (Ağ Tarama Adresi Ekle) sayfası görüntülenir.

No.	01
1— Name (Displayed on Printer)	<input type="text"/>
2— Network Type	* Sever FTP <input type="button" value="v"/>
3— Host Address (IP Address or DNS Name)	<input type="text"/>
4— Port Number	<input type="text"/> FTP(21, 5000 - 65535), SMB(139, 5000 - 65535)
5— Login Name (if required by host)	<input type="text"/>
6— Login Password	<input type="text"/>
7— Re-enter Password	<input type="text"/>
8— Name of Shared Directory	<input type="text"/>
	e.g. SMB(Share, Sharedfolder)
9— Subdirectory Path (optional)	<input type="text"/>

Alanları doldurmak için bilgileri aşağıdaki şekilde girin:

1	Name (Displayed on Printer) (Adı (Yazıcıda Görüntülenen))	Address Book (Adres Defteri) üzerinde görünmesini istediğiniz kolay bir ad girin.
2	Network Type (Ağ Türü)	Belgeyi bilgisayarınızın paylaşılmış bir klasöründe depolarsanız Computer SMB (Bilgisayar SMB) 'yi seçin. Bir FTP sunucusu kullanırsanız Server FTP (Sunucu FTP) 'yi seçin.
3	Host Address (IP Address or DNS Name) (Ana Bilgisayar Adresi (IP Adresi ya da DNS Adı))	Bir sunucu adı veya paylaştığınız bilgisayarın veya FTP sunucusunun IP adresini girin. Aşağıda örnek verilmiştir: <input type="checkbox"/> Server FTP (Sunucu FTP) için: Sunucu adı: myhost.example.com (myhost: ana bilgisayar adı, example.com: etki alanı adı) IP adresi: 192.168.1.100 <input type="checkbox"/> Computer SMB (Bilgisayar SMB) için: Sunucu adı: myhost IP adresi: 192.168.1.100
4	Port Number (Bağlantı Noktası Numarası)	Sunucu bağlantı noktası numarasını girin. Emin değilseniz, SMB için 139 ve FTP için 21 varsayılan değerini girebilirsiniz.

5	Login Name (if required by host) (Oturum Açma Adı (ana bilgisayar tarafından isteniyorsa))	Bilgisayarınızda veya FTP sunucusunda paylaşılmış klasöre erişimi olan kullanıcı hesabı adını girin.
6	Login Password (Oturum Açma Parolası)	Yukarıdaki oturum açma adına karşılık gelen parolayı girin. Not: Boş parola, Bilgisayara Tara özelliğinde geçerli değildir. Kullanıcı oturum açma hesabı için geçerli bir parolaya sahip olduğunuzdan emin olun. (Kullanıcı oturum açma hesabınızda bir parolanın nasıl ekleneceği hakkında bilgi için bkz. "Oturum açma adı ve Parolanın Onaylanması" sayfa 194.)
7	Re-enter Password (Parola-yı Tekrar girin)	Parolanızı yeniden girin.
8	Name of Shared Directory (Paylaşılan Dizin Adı)	Sadece Computer SMB (Bilgisayar SMB) için. Windows işletim sisteminde, taranan belgeyi alıcı bilgisayarına kaydetmek için klasörün paylaşım adını girin. Mac OS'ta, taranan belgeyi alıcı bilgisayarına kaydetmek için klasör adını girin.
9	Subdirectory Path (optional) (Alt Dizin Yolu (isteğe bağlı))	Computer SMB (Bilgisayar SMB) için Taranan belgeyi herhangi bir alt klasör oluşturmadan doğrudan paylaşım klasörüne kaydetmek için alanı boş bırakın. Taranan belgeyi paylaşım klasörü altında oluşturduğunuz klasöre kaydetmek için yolu aşağıdaki gibi girin. Örnek: Paylaşım Klasörü adı: MyShare , İkinci seviye klasör adı: MyPic , Üçüncü seviye klasör adı: John Dizininizde MyShare\MyPic\John 'u görmelisiniz.  <pre>graph TD MS[MyShare] --> MP[MyPic] MP --> J[John]</pre> Bu durumda aşağıdaki öğeyi girin. Sunucu Yolu: \MyPic\John Server (FTP) (Sunucu (FTP)) için Taranan belgeyi kaydetmek için sunucu yolunu girin.

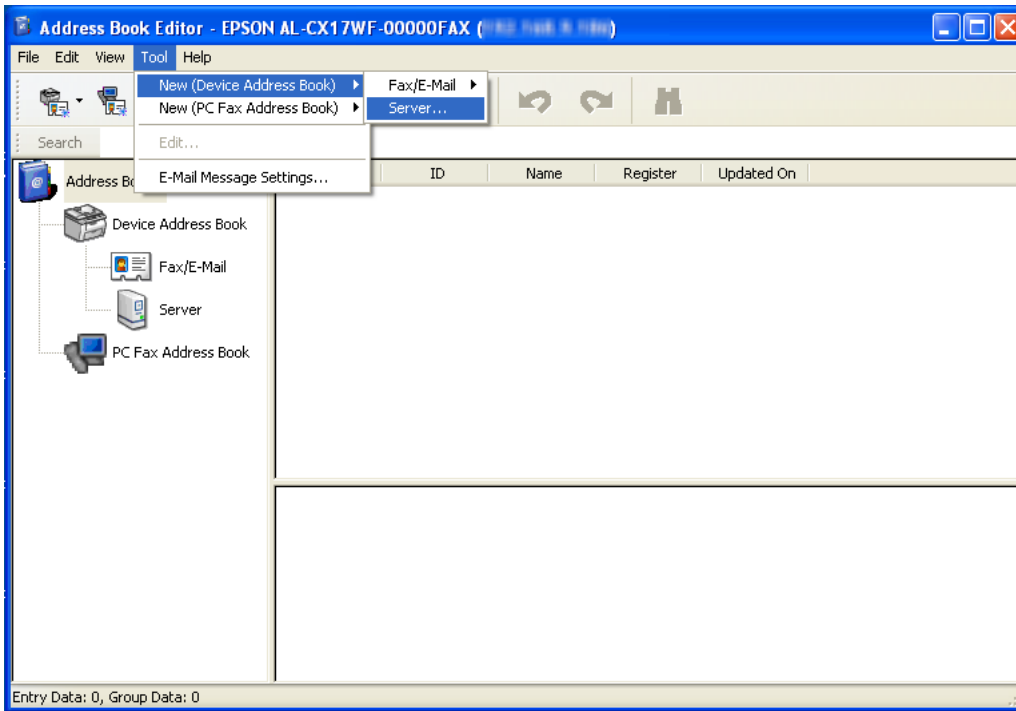
Ayarları yapılandırdıktan sonra, "Taranan Dosyanın Ağa Gönderilmesi" sayfa 215 bölümüne gidin.

Adres Defteri Editörü'nden

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Address Book Editor (Adres Defteri Düzenleyicisi)** ögesini tıklatın.

Not:

- Bilgisayarınızda birden çok faks sürücüsü yüklü olduğunda aygıt seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Device Name (Aygıt Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.
 - Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında **Enter Password (Parola Gir)** penceresi görüntülenir. Bu durumda, belirlediğiniz parolayı girin ve **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
2. “Retrieval Successful (Alma İşlemi Başarılı)” mesajı penceresinde **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
 3. **Tool (Araç) — New (Device Address Book) (Yeni (Aygıt Adres Defteri)) — Server (Sunucu)** ögesini tıklatın.

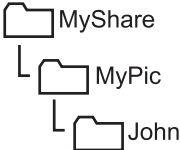


Server Address (Sunucu Adresi) iletişim kutusu görüntülenir.

The screenshot shows a dialog box titled "Server Address - 001". It has a blue title bar with a close button. The main area is light beige. On the left, there are 10 numbered labels (1-10) pointing to various fields. Field 1 is "Name" (empty). Field 2 is "Server Type" with radio buttons for "Computer" (selected) and "Server". Field 3 is a button labeled "Computer Settings wizard...". Field 4 is "Server Name / IP Address" (empty). Field 5 is "Share Name" (empty). Field 6 is "Path" (empty). Field 7 is "Login Name" (empty). Field 8 is "Login Password" (empty). Field 9 is "Confirm Login Password" (empty). Field 10 is "Port Number" (139) with a checked box for "Use Default Port Number". At the bottom are "OK", "Cancel", and "Help" buttons.

Alanları doldurmak için bilgileri aşağıdaki şekilde girin:

1	Name (Ad)	Address Book (Adres Defteri) üzerinde görünmesini istediğiniz kolay bir ad girin.
2	Server Type (Sunucu Türü)	Belgeyi bilgisayarınızın paylaşılmış bir klasöründe depolarsanız Computer (Bilgisayar) 'yi seçin. Bir FTP sunucusu kullanırsanız Server (Sunucu) 'yi seçin.
3	Computer Settings wizard (Bilgisayar Ayarları Sihirbazı)	Sadece Computer (Bilgisayar) için. Bu düğmenin tıklanması, size adım adım rehberlik eden sihirbaz ekranını açar. Sihirbazdaki adımları tamamladığınızda, Server Address (Sunucu Adresi) ayarları otomatik olarak yapılandırılır. Ayrıntılar için Help (Yardım) düğmesini tıklatın.

4	Server Name / IP Address (Sunucu Adı/IP Adresi)	<p>Bir sunucu adı veya paylaştığınız bilgisayarın veya FTP sunucusunun IP adresini girin.</p> <p>Aşağıda örnek verilmiştir:</p> <p><input type="checkbox"/> Computer (Bilgisayar) için: Sunucu adı: myhost IP adresi: 192.168.1.100</p> <p><input type="checkbox"/> Server (Sunucu) için: Sunucu adı: myhost.example.com (myhost: ana bilgisayar adı, example.com: etki alanı adı) IP adresi: 192.168.1.100</p>
5	Share Name (Paylaşım Adı)	<p>Sadece Computer (Bilgisayar) için.</p> <p>Alıcı bilgisayarında paylaştırılmış klasörün adını girin.</p>
6	Path (Yol)	<p>Computer (Bilgisayar) için</p> <p>Taranan belgeyi herhangi bir alt klasör oluşturmadan doğrudan paylaşım klasörüne kaydetmek için alanı boş bırakın.</p> <p>Taranan belgeyi paylaşım klasörü altında oluşturduğunuz klasöre kaydetmek için yolu aşağıdaki gibi girin.</p> <p>Örnek: Paylaşım Klasörü adı: MyShare, İkinci seviye klasör adı: MyPic, Üçüncü seviye klasör adı: John</p> <p>Dizininizde MyShare\MyPic\John'u görmelisiniz.</p> <div style="text-align: center;">  <pre> graph TD MS[MyShare] --- MP[MyPic] MP --- J[John] </pre> </div> <p>Bu durumda aşağıdaki öğeyi girin.</p> <p>Yol: \MyPic\John</p> <p>Server (Sunucu) için</p> <p>Taranan belgeyi kaydetmek için yolu girin.</p>
7	Login Name (Oturum Açma Adı)	<p>Bilgisayarınızda veya FTP sunucusunda paylaştırılmış klasöre erişimi olan kullanıcı hesabı adını girin.</p>
8	Login Password (Oturum Açma Parolası)	<p>Yukarıdaki oturum açma adına karşılık gelen parolayı girin.</p> <p>Not: Boş parola, Sunucuya/Bilgisayara Tara özelliğinde geçerli değildir. Kullanıcı oturum açma hesabı için geçerli bir parolaya sahip olduğunuzdan emin olun. (Kullanıcı oturum açma hesabınızda bir parolanın nasıl ekleneceği hakkında bilgi için bkz. "Oturum açma adı ve Parolanın Onaylanması" sayfa 194).</p>

9	Confirm Login Password (Oturum Açma Parolasını Onayla)	Parolanızı yeniden girin.
10	Port Number (Bağlantı Noktası Numarası)	Bağlantı noktası numarasını girin. Emin değilseniz, SMB için 139 ve FTP için 21 varsayılan değerini girebilirsiniz.

Ayarları yapılandırdıktan sonra, “Taranan Dosyanın Ağa Gönderilmesi” sayfa 215 bölümüne gidin.





Taranan Dosyanın Ağa Gönderilmesi

1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167



“Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165

2.  (**Tarama**) düğmesine basın.
3. Scan to Network (Ağa Tara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Scan to (Tara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Computer(Network) veya Server(FTP) (Sunucu(FTP)) veya Search Address Book (Adres Defterini Ara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Computer(Network): Taranan görüntüyü SMB protokolünü kullanarak bilgisayara kaydeder.

Server(FTP) (Sunucu(FTP)): Taranan görüntüyü FTP protokolünü kullanarak sunucuya kaydeder.

Search Address Book (Adres Defterini Ara): Address Book (Adres Defteri) içinde kayıtlı sunucu adresini seçin.

6. Taranan dosyanın içinde saklanacağı hedefi seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Gerekli tarama seçeneklerini seçin.
8. Taranan dosyaları göndermek için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Bir USB Depolama Aygıtına Tarama

Scan to USB Memory (USB Belleğine Tara) özelliği belgeleri taramanızı ve taranan verileri bir USB depolama aygıtına kaydetmenizi sağlar. Belgeleri taramak ve kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin:

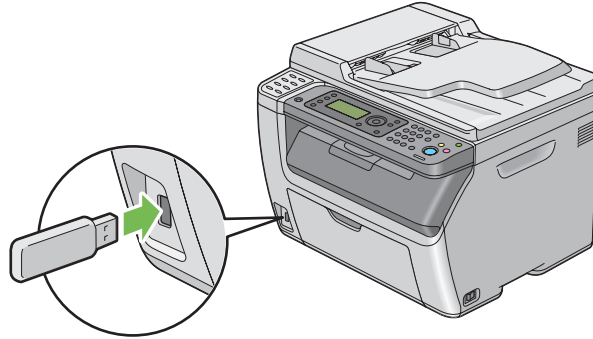
1. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:


- ❑ “ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)” sayfa 167
- ❑ “Belge Camından Kopya Alma” sayfa 165


2. USB depolama aygıtını yazıcınızdaki ön USB bağlantı noktasına yerleştirin.



USB Memory (USB Belleği) görüntülenir.

3. Scan to (Tara) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Dosyayı kaydetmek için Save to USB Drive (USB Sürücüsüne Kaydet) veya bir klasör seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Gerekli tarama seçeneklerini seçin.
6. **▶ (Başlat)** düğmesine basın.

Tarama işlemi tamamlandığında ekranda başka bir sayfa tarayıp taramayacağınız sorulur. No (Hayır) veya Yes (Evet) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Yes (Evet) seçeneğini seçerseniz, Continue (Devam) veya Cancel (İptal)'i seçin ve ardından  düğmesine basın.

Taranmış Görüntüyle E-posta Gönderme (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Yazıcınızdan taranan görüntü ekine sahip bir e-posta göndermek için aşağıdaki adımları izleyin:

- EpsonNet Config içinden E-posta Address Book (Adres Defteri) ayarını yapın. Daha fazla bilgi için bkz. “Bir Faks/E-posta Address Book (Adres Defteri) Ayarının Yapılması” sayfa 217.

Bir Faks/E-posta Address Book (Adres Defteri) Ayarının Yapılması

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres çubuğuna girin ve ardından **Enter** tuşuna basın.

Yazıcının web sayfası görüntülenir.

Not:

Yazıcının IP adresinin nasıl kontrol edileceği hakkında bilgi için bkz. “IP Ayarlarının Doğrulanması” sayfa 51.

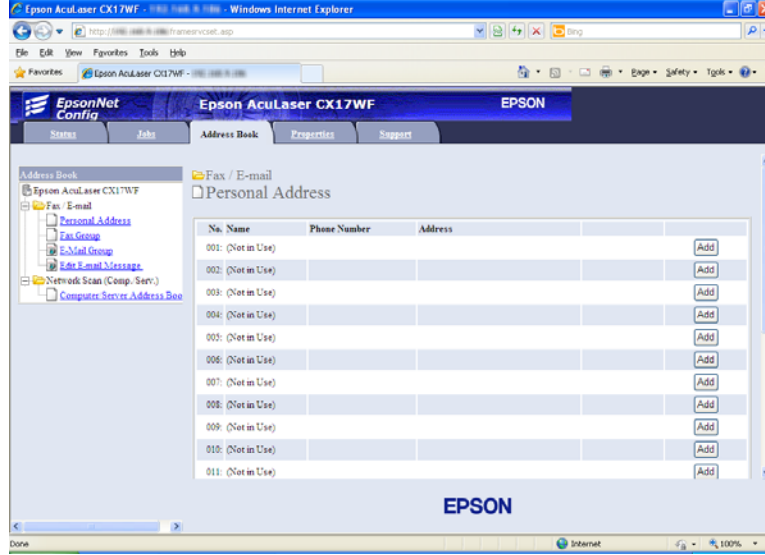
3. **Address Book (Adres Defteri)** sekmesini tıklatın.

Kullanıcı adı ve parola gerekirse, doğru kullanıcı adını ve parolayı girin.

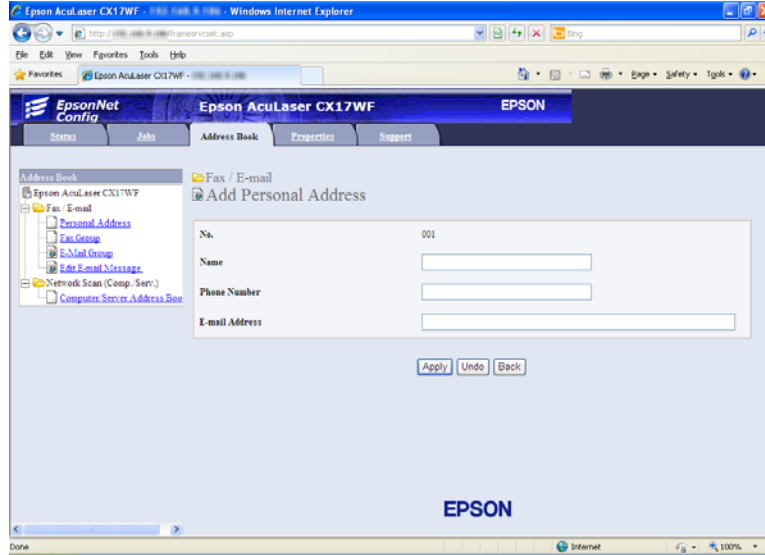
Not:

Varsayılan ID ve parola boştur (NULL).

4. **Fax / E-mail (Faks/E-Posta)** altında, **Personal Address (Kişisel Adres)**'u tıklayın.



5. Kullanılmayan herhangi bir sayı seçin ve **Add (Ekle)**'i tıklayın.



Add Personal Address (Kişisel Adres Ekle) sayfası görüntülenir.

6. **Name (Ad)**, **Phone Number (Telefon Numarası)** ve **E-mail Address (E-Posta Adresi)** alanlarına ad, telefon numarası ve e-posta adresi girin.
7. **Apply (Uygula)** düğmesini tıklayın.

Taranmış Dosyayla E-posta Gönderme

Not:





E-posta için Tara işlevini kullanmak için, önce SMTP (Basit Posta Aktarım Protokolü) sunucu bilgilerini ayarlamamız gerekir. SMTP, e-posta görmek için kullanılan bir protokoldür. Ayrıntılar için Kurulum Kılavuzu'na bakın.


1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin.


Ayrıca Bakınız:

❑ "ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)" sayfa 167



❑ "Belge Camından Kopya Alma" sayfa 165

2.  (**Tarama**) düğmesine basın.
3. Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. E-Mail to (E-Posta gönder) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Aşağıda listelenen ayarı seçin ve ardından  düğmesine basın.

Keypad (Tuş Takımı): E-posta adresini doğrudan girin ve ardından  düğmesine basın.


Address Book (Adres Defteri): E-posta Address Book (Adres Defteri) içinde kayıtlı e-posta adresini seçin ve ardından  düğmesine basın.

E-Mail Group (E-Posta Grubu): E-posta Gruplarında kayıtlı e-posta grubunu seçin ve ardından  düğmesine basın.

Search Address Book (Adres Defterini Ara): E-posta Address Book (Adres Defteri) içinde arama yapmak için bir metin girin ve ardından  düğmesine basın. Listedeki e-posta adresini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Operatör panelinde Address Book (Adres Defteri) seçimini yapabilmeyen önce kullanıcıların kaydolması gerekir.

6. Gerekli tarama seçeneklerini seçin.
7. E-posta göndermek için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Tarama Seçeneklerinin Ayarlanması

Varsayılan Tarama Ayarlarının Yapılması

Varsayılan ayarların tam bir listesi için bkz. “Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar)” sayfa 292.

Taranan Görüntü Dosyası Türünün Ayarlanması

Taranan görüntünün dosya türünü belirtmek için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. File Format (Dosya Bişimi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Türü seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Kullanılabilir türler:

- PDF (fabrika varsayımı)
- TIFF
- JPEG

Renk Modunun Ayarlanması

Bir görüntüyü renkli veya siyah beyaz olarak tarayabilirsiniz. Siyah beyazın seçilmesi taranan görüntülerin dosya boyutunu büyük ölçüde azaltır. Renkli olarak taranan bir görüntü, siyah beyaz taranan aynı görüntüden daha büyük bir dosya boyutuna sahip olacaktır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

3. Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Color (Renkli) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - Black & White (Siyah Beyaz): Siyah beyaz modunda tarama. Sadece File Format (Dosya Bişimi) ayarı PDF veya TIFF yapıldığında kullanılabilir.
 - Color (Renkli): Renkli modunda tarama. (fabrika varsayımı)

Tarama Çözünürlüğünün Ayarlanması

Taranan görüntüyü kullanmayı planladığınız şekle bağlı olarak tarama çözünürlüğünü değiştirmek isteyebilirsiniz. Tarama çözünürlüğü, taranan görüntü dosyasının hem boyutunu hem görüntü kalitesini etkiler. Tarama çözünürlüğü arttıkça dosya boyutu da artar.

Tarama çözünürlüğünü seçmek için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Resolution (Çözünürlük) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın:
 - 200 × 200dpi: En düşük çözünürlüğü ve en küçük dosya boyutunu üretir. (fabrika varsayımı)
 - 300 × 300dpi: Orta çözünürlük ve orta dosya boyutu üretir.
 - 400 × 400dpi: Yüksek çözünürlük ve büyük dosya boyutu üretir.
 - 600 × 600dpi: En yüksek çözünürlüğü ve en yüksek dosya boyutunu üretir.

Orijinal Boyutun Ayarlanması

Orijinalin boyutunu belirtmek için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Document Size (Doküman Boyutu) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Taranacak alanı belirlemek için özel bir kağıt boyutu seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Fabrika varsayılan ayarı A4 (210 × 297mm) şeklindedir.

Arka Plan Değişimlerinin Otomatik Olarak Bastırılması

Gazete vb. koyu arka planlı belgeler tarandığında, yazıcı otomatik olarak arka planı algılayabilir ve görüntü çıktısı alınırken rengini açabilir.

Otomatik baskılamayı açmak/kapatmak için:







1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Auto Exposure (Otomatik Pozlama) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. On (Açık) veya Off (Kapalı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Fabrika varsayılan ayarı On (Açık) şeklindedir.

Tek Bir İş İçin Tarama Ayarlarının Değiştirilmesi







Bir Bilgisayara Tarama

Bilgisayara tarama yaparken bir tarama ayarını geçici olarak değiştirmek için:

1.  (**Tarama**) düğmesine basın.
2. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, tarama hedefini seçin ve ardından  düğmesine basın.
Epson AcuLaser CX17 için, Scan to Computer(USB) (Bilgisayara (USB) Tara)'yi seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. İstenen menü öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen ayarı seçin veya sayısal tuş takımını kullanarak değeri girin ve ardından  düğmesine basın.
5. Gerektiği şekilde 3. ve 4. adımları tekrarlayın.
6. Taramayı başlatmak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Taranan Görüntünün E-posta İle Gönderilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Taranan görüntü e-posta ile gönderildiğinde bir tarama ayarını geçici olarak değiştirmek için:

1.  (**Tarama**) düğmesine basın.
2. Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. E-posta hedefini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen menü öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. İstenen ayarı seçin veya sayısal tuş takımını kullanarak değeri girin ve ardından  düğmesine basın.
6. Gerektiği şekilde 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Taramayı başlatmak için  (**Başlat**) düğmesine basın.

Bölüm 8

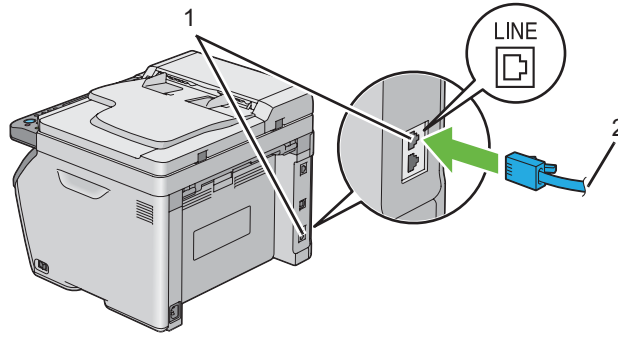
Faks ile gönderme (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Telefon Hattının Bağlanması

Not:

Yazıcınızı doğrudan bir DSL (Dijital Abone Hattı)'na bağlamayın. Aksi takdirde yazıcı hasar görebilir. DSL kullanımı için uygun bir DSL filtresi kullanmanız gerekir. DSL filtresi için servis sağlayıcınızla irtibata geçin.

1. Telefon hattı kablosunun bir ucunu duvar jakı konnektörüne, diğer ucunu aktif bir duvar jakına takın.

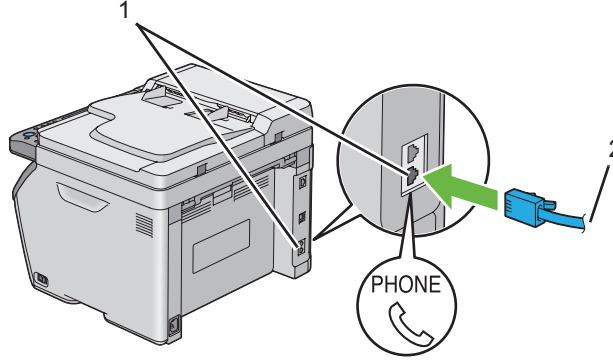


1	Duvar jak konnektörü
2	Duvar jakına

Not:

Dört kantağa sahip olan telefon hattı kablosu kullanın. Yazıcınızla birlikte gelen kablo dört adet kantağa sahiptir. Kablonun fişini yine dört adet kantağa sahip duvar jakına takmanız önerilir.

2. Yazıcınıza bir telefon ve/veya telesekreter bağlamak için, telefon veya telesekreter hattı kablosunu telefon konnektörüne takın (PHONE).



1	Telefon konnektörü
2	Harici telefona veya telesekretere

Faks Başlangıç Ayarlarının Yapılandırılması

Bölgenizin Ayarlanması

Yazıcıda faks hizmetini kullanmak için yazıcınızın kullanıldığı bölgeyi ayarlamamız gerekir.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Region (Ülke) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Yazıcınızın kullanıldığı bölgeyi seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Restart System (Sistemi Yeniden Başlat) öğesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yazıcı, ayarları uygulamak için otomatik olarak yeniden başlatılır.

Not:

Bölge ayarını yapılandırıldığında, aygıtta kaydedilen bilgi başlatılır.

Yazıcı Kimlik No Ayarı

Gönderdiğiniz faks üzerinde faks numaranızı göstermeniz gerekebilir. Telefon numaranızı ve adınızı veya şirket adınızı içeren yazıcı kimlik numarası, yazıcınızdan gönderilen her sayfanın üst kısmına yazdırılır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Phone Number (Telefon Numarası) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Sayısal tuş takımını kullanarak faks numaranızı girin.

Not:

Numarayı girerken hata yaparsanız, son haneyi silmek için **C (Sil)** düğmesine basın.

6. LCD paneldeki numara doğru ise **OK** düğmesine basın.
7. Company Name (Şirket Adı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Sayısal tuş takımını kullanarak adınızı veya şirket adını girin.

Sayısal tuş takımını kullanarak 1, * ve # düğmelerine basmak suretiyle özel semboller dahil alfasayısal karakterler girebilirsiniz.

Alfasayısal karakterler girmek amacıyla sayısal tuş takımının nasıl kullanılacağı hakkında bilgi için, bkz. "Sayısal Tuş Takımının Kullanılması" sayfa 311.

9. LCD paneldeki ad doğru ise **OK** düğmesine basın.
10. Önceki ekrana dönmek için, **↩ (Geri)** düğmesine basın.

Saat ve Tarihin Ayarlanması

Not:

Yazıcı gücünde kesinti olursa doğru saat ve tarihi sıfırlamak gerekebilir.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Clock Settings (Saat Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Set Date (Tarihi Ayarla) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Sayısal tuş takımını kullanarak doğru tarihi girin veya doğru tarihi seçin.

Not:




Numarayı girerken hata yaparsanız, haneyi yeniden girmek için **◀** düğmesine basın.

7. LCD paneldeki tarih doğru ise **OK** düğmesine basın.
8. Set Time (Saati Ayarla) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. Sayısal tuş takımını kullanarak doğru saati girin veya doğru saati seçin.
10. LCD paneldeki saat doğru ise **OK** düğmesine basın.
11. Önceki ekrana dönmek için, **↶** (**Geri**) düğmesine basın.

Saat Modunun Değiştirilmesi

12 saat veya 24 saat biçimini kullanarak geçerli saati ayarlayabilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Clock Settings (Saat Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

5. Time Format (Saat Bişimi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. İstenen biçimi seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Önceki ekrana dönmek için,  (**Geri**) düğmesine basın.

Faks Gönderme

Yazıcınızdan faks verisi gönderebilirsiniz.







ADF'e Orijinal Belge Yükleme

Önemli:

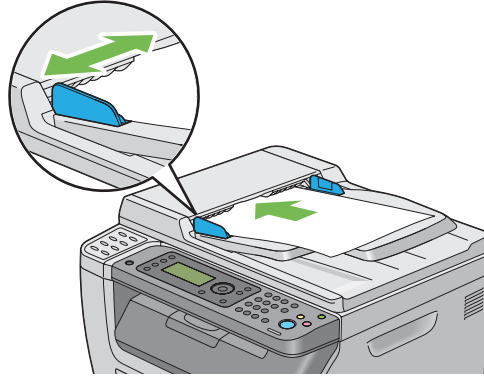
Otomatik Belge Besleyici'ye (ADF) 15 yapraktan fazla yüklemeyin veya belge çıkış tepsisine 15 yapraktan fazla besleme yapılmasına izin vermeyin. Belge çıkış tepsi 15 yaprağı aşmadan önce boşaltılmalıdır, aksi takdirde orijinal belgeler hasar görebilir.

Not:

- Özellikle gri tonlamalı görüntülerde en iyi tarama kalitesini elde etmek için ADF yerine belge camını kullanın.
- ADF içine aşağıdaki belgeleri yükleyemezsiniz. Bu belgeleri belge camına yerleştirdiğinizden emin olun.

	Kıvrımlı orijinaler		Önceden delinmiş kağıt
	Hafif ağır orijinaler		Katlanmış, kırışık veya yırtık orijinaler
	Kes ve yapıştır orijinaler		Karbon kağıt

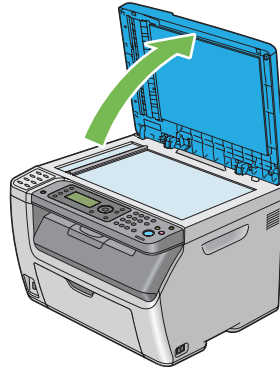
1. Belgeyi/belgeleri önce üst kenar gelecek ve yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'e yerleştirin. Ardından belge kılavuzlarını doğru belge boyutuna göre ayarlayın.



2. "Resolution (Çözünürlük)" sayfa 230 bölümüne bakarak belge çözünürlüğünü ayarlayın.

Belge Camına Orijinal Belge Yükleme

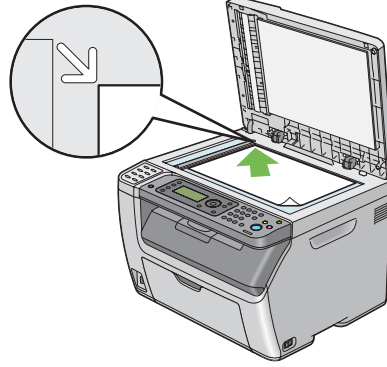
1. Belge kapağını açın.



2. Belgeyi belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve belge camının sol üst köşesindeki merkezleme kılavuzu ile hizalayın.

**Dikkat:**

Kalın belgeleri belge camında tutmak için aşırı güç uygulamayın. Camı kırabilir ve yaralanmalara neden olabilir.






3. “Resolution (Çözünürlük)” sayfa 230 bölümüne bakarak belge çözünürlüğünü ayarlayın.
4. Belge kapağını kapatın.

Not:

- ADF'te belge olmadığından emin olun. ADF'te belge algılanırsa, belge camındaki belgeye göre önceliğe sahiptir.
- Bir kitap veya magazinden sayfa faksliyorsanız, menteşeler durdurucuya dayanıncaya kadar belge kapağını kaldırın ve ardından kapatın. Kitap veya magazin 20 mm'den daha kalın ise, belge kapağı açık şekilde faks çekmeye başlayın.

Resolution (Çözünürlük)

Faks iletimi için kullanılacak çözünürlük seviyesini belirtmek için:

1.  (**Faks**) düğmesine basın.
2. Resolution (Çözünürlük) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. İstenen menü öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

- Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.




Standard (Standart) *	Normal boyutlu karakterlere sahip belgeler için uygundur.
------------------------------	---

Fine (İyi)	Küçük karakterler veya ince çizgiler içeren belgeler veya nokta vuruşlu yazıcı kullanarak yazdırılan belgeler için uygundur.
Super Fine (Süper İyi)	Son derece ince detaylar içeren belgeler için uygundur. Super Fine (Süper İyi) modu sadece uzak makinenin de süper iyi çözünürlüğü desteklemesi durumunda etkinleştirilir.
Ultra Fine (Ultra İyi)	Fotografik resimler içeren belgeler için uygundur.

- Super Fine (Süper İyi) modunda taranan fakslar, alıcı aygıt tarafından desteklenen en yüksek çözünürlükte iletim yapar.

Document Type (Doküman Türü)

Geçerli faks işine ait varsayılan belge türünü seçmek için:

1.  **(Faks)** düğmesine basın.
2. Document Type (Doküman Türü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. İstenen ayarı seçin ve ardından  düğmesine basın.




Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Text (Metin) *	Metinli belgeler için uygundur.
Photo (Fotoğraf)	Fotoğraflı belgeler için uygundur.

Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)

Faksı orijinalinden daha açık veya daha koyu yapmak amacıyla kontrastı ayarlamak için:

1.  **(Faks)** düğmesine basın.
2. Lighten/Darken (Aydınlat/Karart) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. İstenen ayarı seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Lighten2 (Aç2)	Faksı orijinalden daha açık renkli yapar. Koyu baskı ile iyi çalışır.
Lighten1 (Aç1)	
Normal *	Standart yazılı veya baskılı belgelerle iyi çalışır.
Darken1 (Koyulaştır1)	Faksı orijinalden daha koyu renkli yapar. Açık renkli baskı veya silik kalem işaretleri ile iyi çalışır.
Darken2 (Koyulaştır2)	

Bir Duraklatma Girişi

Bazı telefon sistemleri için, bir erişim kodu çevirmeniz ve ikinci bir çevir sesi duymanız gerekir. Erişim kodunun çalışması için bir duraklatma girişi yapılmalıdır. Örneğin, telefon numarasını girmeden önce erişim kodu 9'u girin ve ardından **Yeniden çevir/Beklet** düğmesine basın. LCD panelde bir duraklatma girişi olduğunu gösteren “-” işareti görüntülenir.


Otomatik Faks Gönderme

1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'e Orijinal Belge Yükleme” sayfa 228

“Belge Camına Orijinal Belge Yükleme” sayfa 229




2.  (**Faks**) düğmesine basın.
3. Belge çözünürlüğünü faks ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın.

Ayrıca Bakınız:

“Resolution (Çözünürlük)” sayfa 230

“Lighten/Darken (Aydınlata/Karart)” sayfa 231

4. Aşağıdaki yollardan biri ile bir faks numarası seçebilirsiniz:

Fax to (Faks gönder) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın. Keypad (Tuş Takımı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın. Sayısal tuş takımını kullanarak uzak faks makinesinin faks numarasını girin ve ardından  düğmesine basın.

- ❑ Tek dokunuşlu düğmeye basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
- ❑ **Adres Defteri** düğmesine basın, ▼ düğmesini kullanarak **All Entries** (Tüm Girişler), **Group Dial** (Grup Arama) veya **Search** (Ara) seçimini yapın ve ardından **OK** düğmesine basın.

All Entries (Tüm Girişler)	Kayıtlı faks numaralarının bir listesini gösterir. Alıcıları seçmek için ► düğmesine basın ve ardından OK düğmesine basın.
Group Dial (Grup Arama)	Alıcıları seçmek için ► düğmesine basın ve ardından OK düğmesine basın.
Search (Ara)	Address Book (Adres Defteri)'tan bir faks numarası arar. Aramak istediğiniz metni girin ve ardından OK düğmesine basın. Alıcıları seçmek için ► düğmesine basın ve ardından OK düğmesine basın.

- ❑ Yeniden çevirmek için **Yeniden çevir/Beklet** düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
- ❑ **Hızlı Arama** düğmesine basın. Sayısal tuş takımını kullanarak 01 ve 99 arasında hızlı arama numarasını girin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Not:

Tek dokunuşlu düğmeyi kullanmadan önce 01 ila 08 arasında hızlı arama için bir numara kaydetmeniz gerekir. Numaranın nasıl kaydedildiği ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "Hızlı Arama için Numara Kaydetme" sayfa 246.

5. **▶ (Başlat)** düğmesine basın.

Belge camını kullandığınızda başka bir sayfa tarayıp taramayacağınız sorulur. **Yes** (Evet) veya **No** (Hayır) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yes (Evet)'i seçerseniz belge camına bir sonraki sayfayı yerleştirin, **Continue** (Devam) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

6. Numara çevrilir ve ardından yazıcı uzak faks makinesi hazır olduğunda faksı göndermeye başlar.

Not:

*Faks gönderirken herhangi bir anda faks gönderme işini iptal etmek için **⏏ (Durdur)** düğmesine basın.*


Manuel Olarak Faks Gönderme

1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

“ADF'e Orijinal Belge Yükleme” sayfa 228






“Belge Camına Orijinal Belge Yükleme” sayfa 229

2.  (**Faks**) düğmesine basın.
3. Belge çözünürlüğünü faks ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın.


Ayrıca Bakınız:

“Resolution (Çözünürlük)” sayfa 230

“Lighten/Darken (Aydınlata/Karart)” sayfa 231

4. OnHook (Telefon Kapatılı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. On (Açık) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Sayısal tuş takımını kullanarak uzak faks makinesinin faks numarasını girin.
 - Belge ADF'e yüklenirse,  (**Başlat**) düğmesine basın.
 - Belge ADF üzerine yüklenmezse  (**Başlat**) düğmesine basın, istenen ayarı seçin ve ardından  düğmesine basın.


Not:

Faks gönderirken herhangi bir anda faks gönderme işini iptal etmek için  (**Durdur**) düğmesine basın.

İletimlerin Onaylanması

Belgenizin son sayfası başarıyla gönderildiğinde yazıcıdan bip sesi gelir ve yazıcı bekleme moduna döner.

Faks gönderirken herhangi bir sorun olursa LCD panelde bir hata mesajı görüntülenir.

Bir hata mesajı alırsanız, mesajı silmek için  düğmesine basın ve belgeyi tekrar göndermeye çalışın.

Yazıcınızı her bir faks iletiminden sonra otomatik olarak bir onay raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Ayrıca Bakınız:

- “Fax Transmit (Faks İletimi)” sayfa 276
- “Fax Broadcast (Faks Yayını)” sayfa 277

Otomatik Yeniden Çevirme

Çevirdiğiniz numara meşgul ise veya faks gönderdiğinizde yanıt yoksa, yeniden çevirme ayarlarında ayarlanan numaraya göre yazıcı her dakika otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.

Yeniden çevirmeler ile yeniden çevirme deneme sayısı arasındaki zaman aralığını değiştirmek için bkz. “Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi)” sayfa 272 ve “Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı)” sayfa 272.

Not:


Numara manuel olarak girildiğinde, yazıcı meşgul olan bir numarayı otomatik olarak yeniden çevirmez.

Gecikmeli Faks Gönderme

Daha düşük uzun mesafe fiyatlarından yararlanmak amacıyla belirli bir zamanda iletim için taranan belgeleri kaydetmek için Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) modu kullanılabilir.

1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.







Ayrıca Bakınız:

- “ADF'e Orijinal Belge Yükleme” sayfa 228
 - “Belge Camına Orijinal Belge Yükleme” sayfa 229
2.  **(Faks)** düğmesine basın.
 3. Belge çözünürlüğünü faks ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın.

Ayrıca Bakınız:

- “Resolution (Çözünürlük)” sayfa 230


❑ “*Lighten/Darken (Aydınlata/Karart)*” sayfa 231

4. Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. On (Açık) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Sayısal tuş takımını kullanarak başlangıç saatini girin veya ▲ veya ▼ düğmesine basarak başlangıç saatini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Fax to (Faks gönder) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
8. Keypad (Tuş Takımı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
9. Sayısal tuş takımını kullanarak uzak makinenin numarasını girin ve ardından  düğmesine basın.

Hızlı arama veya grup arama numaralarını da kullanabilirsiniz.

Ayrıca Bakınız:

“*Otomatik Çevirme*” sayfa 245

10.  (**Başlat**) düğmesine basın.

Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) modu etkinleştirildiğinde, yazıcınız fakslanacak belgelerin tümünü belleğine kaydeder ve belirli bir zamanda belgeleri gönderir. Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) modunda faks çekme işlemi tamamlandıktan sonra bellekteki veri silinir.

Sürücüden Faks Gönderme (Doğrudan Faks)

Sürücüyü kullanarak Microsoft® Windows® işletim sistemi veya Mac OS® X ile çalışan bilgisayardan direkt faks gönderebilirsiniz.

Not:

Doğrudan Faks ile sadece siyah beyaz fakslar gönderilebilir.

Windows için

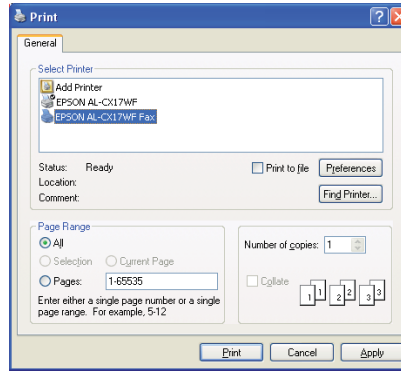
Not:

- ❑ Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP WordPad kullanılmıştır. Kullandığınız işletim sistemi ve uygulamaya bağlı olarak, pencerelerin ve düğmelerin adları aşağıdaki prosedürde verilenlerden farklı olabilir.
- ❑ Bu özelliği kullanmak için, faks sürücüsünü yüklemelisiniz.

Ayrıca Bakınız:

“Windows İşletim Sistemli Bilgisayarlarda Yazdırma Sürücüsünün Yüklenmesi” sayfa 53

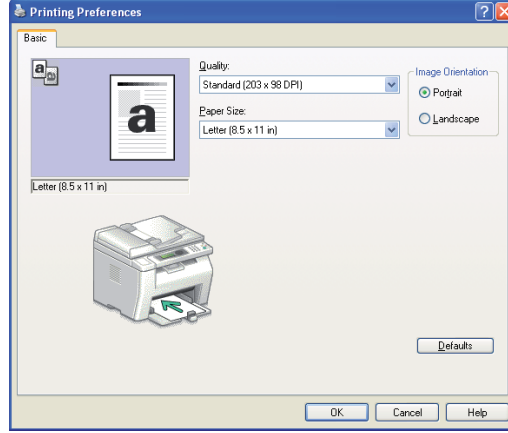
1. Faks ile göndermek istediğiniz dosyayı açın.
2. Uygulamadan yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından faks sürücünüzü seçin.
3. **Preferences (Tercihler)** düğmesini tıklatın.



4. Faks ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için, sürücünün **Help (Yardım)**'ini tıklatın.

Not:

Burada yapılan ayarlar sadece tek bir faks işine uygulanır.

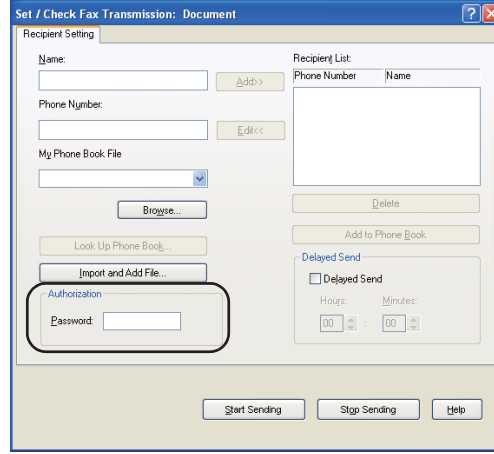


5. **Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)** iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.
6. **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.

Set / Check Fax Transmission (Faks İletimini Ayarla / Denetle) iletişim kutusu görüntülenir.

7. Alıcı için hedefi aşağıdaki yollardan biriyle belirtin:
 - Adı ve telefon numarasını doğrudan girin.
 - Bilgisayarınızda veya Address Book (Adres Defteri) (Device Address Book (Aygıt Adres Defteri)) üzerinde kayıtlı Phone Book (Telefon Defteri) (PC Fax Address Book (PC Faks Adres Defteri))'tan bir alıcı seçin.
 - Phone Book (Telefon Defteri) (PC Fax Address Book (PC Faks Adres Defteri)) veya Address Book (Adres Defteri) (Device Address Book (Aygıt Adres Defteri)) dışındaki bir veritabanından alıcı seçin.

Hedefi nasıl belirteceğiniz hakkında daha fazla bilgi almak için, **Help (Yardım)**'i tıklatarak faks sürücüsünün Help (Yardım)'ine bakın.



Not:

Faks hizmeti bir parola ile kilitlenirse, faks göndermeden önce **Authorization (Yetkilendirme)** alanında **Password (Parola)** içine parolayı girin.

8. **Start Sending (Göndermeye Başla)** düğmesini tıklatın.

Mac OS X için

Not:

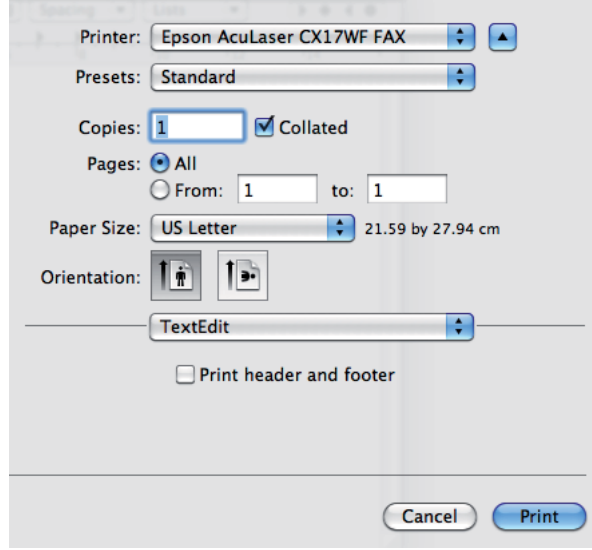
- ❑ Aşağıdaki prosedür örnek olarak Mac OS X 10.6 TextEdit'i kullanmaktadır. Kullandığınız işletim sistemi ve uygulamaya bağlı olarak, pencerelerin ve düğmelerin adları aşağıdaki prosedürde verilenlerden farklı olabilir.
- ❑ Mac OS X 10.4.11 üzerinde bir USB bağlantısı kullandığınızda, Common Unix Printing System (CUPS) yazılımını sürüm 1.2.12 veya üzerine yükseltin. Yazılımı CUPS web sitesinden indirebilirsiniz.
- ❑ Bu özelliği kullanmak için, faks sürücüsünü yüklemelisiniz.

Ayrıca Bakınız:

“Yazdırma Sürücüsünün Mac OS X İle Çalışan Bilgisayarlara Yüklenmesi” sayfa 108

1. Faks ile göndermek istediğiniz dosyayı açın.

2. Uygulamadan yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından faks sürücünüzü seçin.



3. Faks ayarlarını belirtin.

Not:

Burada yapılan ayarlar sadece tek bir faks işine uygulanır.

4. **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.

Fax Recipient (Faks Alıcısı) iletişim kutusu görüntülenir.

5. Alıcı için hedefi aşağıdaki yollardan biriyle belirtin:

- Doğrudan bir alıcı belirtin.
 - a Adı ve telefon numarasını doğrudan girin.
 - b **Add to Recipient List (Alıcı Listesine Ekle)** düğmesini tıklatın.

VEYA

- Bilgisayarınızda kayıtlı Phone Book (Telefon Defteri)'tan bir alıcı seçin.

- a **Look Up Phone Book (Telefon Defterinde Ara)** düğmesini tıklatın.
Phone Book (Telefon Defteri) iletişim kutusu görüntülenir.
- b Bir alıcı seçin ve ardından **Add to Recipient List (Alıcı Listesine Ekle)**'i tıklatın.
- c **Close (Kapat)** düğmesini tıklatın.

Not:

*Faks hizmeti bir parola ile kilitlenirse, faks göndermeden önce **Authorization (Yetkilendirme)** alanında **Password (Parola)** içine parolayı girin.*

6. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Faks Alma

Alma Modları Hakkında

Beş adet alım modu vardır; FAX Mode (FAKS Modu), TEL Mode (TEL Modu), TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu), Ans/FAX Mode (Yantı/FAKS Modu) ve DRPD Mode (DRPD Modu).

Not:

- TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) veya Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'u kullanmak için, yazıcınızın arkasındaki telefon konnektörüne (PHONE) harici telefon veya telesekreter bağlayın.
- Bellek doluyken faks alamazsınız. Artık ihtiyaç duymadığımız belgeleri bellekten silin.

Ayrıca Bakınız:

- “FAX Mode (FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma” sayfa 242
- “TEL Mode (TEL Modu)'da Manuel Olarak Faks Alma ” sayfa 243
- “TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) veya Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma” sayfa 243
- “Telesekreter Kullanımı” sayfa 252
- “DRPD Modunu Kullanarak Faks Alma” sayfa 244

Faks Almak için Kağıt Yükleme

Öncelikli sayfa yerleştiriciye (PSI) veya çok amaçlı besleyiciye (MPF) kağıt yükleme talimatları yazdırma, faks veya kopyalama talimatları ile aynıdır. İstisnai durum faksların sadece Letter, A4 veya Legal boyutlu kağıtlara yazdırılabilmektedir.

Ayrıca Bakınız:

- “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi” sayfa 125
- “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133
- “Kağıt Boyutlarının ve Türlerinin Ayarlanması” sayfa 143


FAX Mode (FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma

Yazıcınız fabrika çıkışında FAX Mode (FAKS Modu) olarak ayarlanmıştır.

Bir faks alırsanız, yazıcı belirli bir süre sonra otomatik olarak faks alma moduna girer ve faksı alır.

Bir gelen arama sonrasında yazıcının faks alma moduna girme aralığını değiştirmek için, bkz. “Auto Answer Fax (Faksı Otomatik Yanıtla)” sayfa 270.

TEL Mode (TEL Modu)'da Manuel Olarak Faks Alma

Harici telefonun ahizesini kaldırarak ve ardından  (**Başlat**) düğmesine basarak faks alabilirsiniz.

Alım işlemi tamamlandığında yazıcı faks almaya başlar ve bekleme moduna döner.

TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) veya Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'da Otomatik Olarak Faks Alma

TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) veya Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'u kullanmak için, yazıcınızın arkasındaki telefon konnektörüne () harici telefon bağlamalısınız.

TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu)'da, yazıcı gelen bir faks alırsa harici telefon Auto Ans. TEL/FAX (Otomatik TEL/FAKS Yanıtlama) içinde belirtilen süre boyunca çalar ve ardından yazıcı otomatik olarak faks alır.

Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)'da, arayan kişi bir mesaj bırakırsa, telesekreter normalde kaydettiği gibi mesajı kaydeder. Yazıcınız hatta bir faks tonu işitirse, otomatik olarak faks almaya başlar.


Not:


Auto Answer Fax (Faksı Otomatik Yanıtla) ve telesekreterinizi kapalı olarak ayarladıysanız veya yazıcıya herhangi bir telesekreter bağlı değilse, yazıcınız önceden belirtilen bir süre sonra otomatik olarak faks alma moduna geçer.

Ayrıca Bakınız:

“Telesekreter Kullanımı” sayfa 252

Harici Bir Telefon Kullanarak Manuel Faks Alma

Bu özellik en iyi şekilde yazıcınızın arkasındaki telefon konnektörüne () bağlı bir harici telefon kullandığınızda çalışır. Yazıcıya gitmek zorunda kalmadan harici telefonda konuştuğunuz kişiden bir faks alabilirsiniz.

Harici telefonda bir çağrı aldığınızda ve faks tonları işittiğinizde, harici telefon üzerindeki iki basamak tuşuna basın veya OnHook (Telefon Kapalı) ayarını Off (Kapalı) yapın ve ardından  (**Başlat**) düğmesine basın.

Yazıcı belgeyi alır.

Düğmelere sırayla yavaş yavaş basın. Uzak makineden faks tonunu hala duyuyorsanız, iki basamak tuşuna bir kez daha basmayı deneyin.

Remote Receive (Uzak Alma), fabrikada Off (Kapalı) olarak ayarlanmıştır. İki basamak numarasını seçtiğiniz bir değerle değiştirebilirsiniz. Kod değiştirme hakkında bilgi almak için, bkz. "Remote Rcv Tone (Uzak Alma Tonu)" sayfa 273.

Not:

Harici telefonunuzun çevirme sistemini DTMF'e ayarlayın.

DRPD Modunu Kullanarak Faks Alma

DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection) bir telefon şirketi hizmeti olup, bir kullanıcının farklı telefon numaralarını yanıtlamak için tek bir telefon hattını kullanmasını sağlar. Bir kimsenin sizi aramak için kullandığı belirli bir numara, farklı çalma şekilleri ile tanımlanır. Bu çalma şekli uzun ve kısa çalma seslerinin çeşitli kombinasyonlarını içerir.

DRPD seçeneğini kullanmadan önce, telefon şirketi tarafından telefon hattınıza Farklı Zil Sesleri hizmetinin yüklenmesi gerekir. DRPD ayarı için, bulunduğunuz konumda başka bir telefon hattına veya dışarıdan faks numaranızı çevirecek bir kimseye ihtiyacınız olacaktır.

DRPD ayarı için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. DRPD Pattern (DRPD Deseni) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen menü öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Açma kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.

DRPD'de faks almak için, menüyü DRPD Moduna ayarlamanız gerekir. Daha fazla bilgi için, bkz. "Ans Select (Yanıtlama Seçimi)" sayfa 269.

Yazıcınız yedi adet DRPD paterni sağlamaktadır. Telefon şirketi bu hizmeti veriyorsa, hizmeti kullanmak için hangi paterni seçmeniz gerektiğini telefon şirketinize sorun.

Ayrıca Bakınız:





“DRPD Pattern (DRPD Deseni)” sayfa 273

Faksların Belleğe Alınması

Yazıcınız çok görevli bir aygıt olduğu için, kopya veya yazdırma yaparken faks alabilmektedir. Kopyalama, yazdırma yaparken, kağıt veya toner bittiğinde faks alırsanız, yazıcınız gelen faksları belleğe kaydeder. Daha sonra kopyalama, yazdırma veya toner kartuşlarının değiştirilmesi biter bitmez, yazıcı otomatik olarak faksı yazdırır.


Polling Receive (Alma Kuyruklanıyor)

İstedığınız zaman uzak faks makinesinden faks alabilirsiniz.

1.  **(Faks)** düğmesine basın.
2. Polling Receive (Alma Kuyruklanıyor) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. On (Aşık) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Uzak makinenin faks numarasını girin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

Uzak makinenin faks numarasını nasıl gireceğiniz hakkında bilgi almak için, bkz. “Otomatik Faks Gönderme” sayfa 232.

5.  **(Başlat)** düğmesine basın.

Otomatik Çevirme**Hızlı Arama**

Hızlı arama konumlarına 99 adet sık çevrilen numara kaydedebilirsiniz (01–99).

Gecikmeli faks veya yeniden çevirme içinde belirtilen hızlı arama işi mevcut olduğunda, operatör panelinden veya EpsonNet Config'ten hızlı arama numarasını değiştiremezsiniz.

Hızlı Arama için Numara Kaydetme





1. **Sistem** düğmesine basın.
 2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 3. Phone Book (Telefon Defteri) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 4. Speed Dial (Hızlı Arama) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 5. 01 ve 99 arasında istenen hızlı arama numarasını seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 6. Name (Ad) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 7. Adı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 8. Phone Number (Telefon Numarası) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 9. Sayısal tuş takımını kullanarak kaydetmek istediğiniz numarayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
- Numaralar arasına bir duraklatma eklemek için **Yeniden çevir/Beklet** düğmesine basın. LCD panelde “-” görüntülenir.
10. Apply Settings (Ayarları Uygula) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 11. Are You Sure? (Emin misiniz?) ögesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 12. Daha fazla faks numarası kaydetmek için, adım 5 ila 11'i tekrarlayın.
 13. Önceki ekrana dönmek için, **↩** (**Geri**) düğmesine basın.

Hızlı Arama İle Faks Gönderme



1. Belgeyi/belgeleri ADF'e üst kenar önce girecek şekilde ve yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin veya belge camına yüzü aşağı bakacak şekilde tek bir belge yerleştirin ve belge kapağını kapatın.

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “ADF'e Orijinal Belge Yükleme” sayfa 228

- ❑ “Belge Camına Orijinal Belge Yükleme” sayfa 229
- 2. Hızlı arama numarasını girmek için,  (**Faks**) düğmesine bastıktan sonra aşağıdakilerden birini yapın:
 - ❑ Fax to (Faks gönder) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın. Speed Dial (Hızlı Arama) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
 - ❑ **Hızlı Arama** düğmesine basın.
- 3. Sayısal tuş takımını kullanarak 01 ve 99 arasında hızlı arama numarasını girin.
LCD panelde, karşılık gelen giriş adı kısaca görüntülenir.
- 4.  düğmesine basın.
- 5. Belge çözünürlüğünü faks ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın.

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “Resolution (Çözünürlük)” sayfa 230
- ❑ “Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)” sayfa 231
- 6.  (**Başlat**) düğmesine basın.
- 7. Belge belleğe taranır.
Belge camını kullandığınızda başka bir sayfa tarayıp taramayacağınız sorulur. Daha fazla belge eklemek için Yes (Evet)'i seçin veya hemen faks göndermeye başlamak için No (Hayır)'yu seçin ve ardından  düğmesine basın.
- 8. Hızlı arama konumunda kayıtlı faks numarası otomatik olarak çevrilir. Uzak faks makinesi yanıt verdiğinde belge gönderilir.

Not:

İlk basamakta bir yıldız işareti (*) kullanarak birden çok konuma belge gönderebilirsiniz. Örneğin, 0* girerseniz 01 ve 09 arasında kayıtlı konumlara bir belge gönderebilirsiniz.

Grup Arama

Aynı belgeyi sık sık çeşitli hedeflere gönderiyorsanız, bu hedeflerden bir grup oluşturabilirsiniz. Altı adet grup oluşturmak mümkündür. Böylece grup içindeki tüm hedeflere aynı belgeyi göndermek için bir grup arama numarası ayarı kullanabilirsiniz.

Not:

Bir grup arama numarasını başka bir grup arama numarasının içine dahil edemezsiniz.

Grup Arama Ayarı

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Phone Book (Telefon Defteri) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Group Dial (Grup Arama) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. 01 ve 06 arasında istenen grup arama numarasını seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Name (Ad) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Adı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. Speed Dial No (Hızlı Arama No) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. Hızlı arama numaralarını seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
10. Apply Settings (Ayarları Uygula) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
11. Are You Sure? (Emin misiniz?) ögesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
12. Daha fazla grup arama numarası kaydetmek için, adım 5 ila 11'i tekrarlayın.
13. Önceki ekrana dönmek için, **↩** (**Geri**) düğmesine basın.

Grup Aramanın Düzenlenmesi

Seçilen bir gruptan özel bir hızlı arama numarasını silebilir veya seçilen gruba yeni bir numara ekleyebilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Phone Book (Telefon Defteri) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Group Dial (Grup Arama) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Düzenlemek istediğiniz grup arama numarasını seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Grup arama adını değiştirmek için:
 - a. Name (Ad) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - b. Yeni bir ad girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - c. Apply Settings (Ayarları Uygula) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - d. Are You Sure? (Emin misiniz?) ögesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Hızlı arama numarasını değiştirmek için:
 - a. Speed Dial No (Hızlı Arama No) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - b. İstenen hızlı arama numarasını seçin veya seçimi kaldırın. **OK** düğmesine basın.
 - c. Apply Settings (Ayarları Uygula) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - d. Are You Sure? (Emin misiniz?) ögesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Not:

Bir gruptaki son hızlı aramayı sildiğinizde, grubun kendisi silinmez.

8. Grup aramasını silmek için:

- a **C (Clear)** düğmesine basın.
 - b Are You Sure? (Emin misiniz?) ögesinin görüntülediğinden emin olun, Yes (Evet)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. Başka bir grup arama numarası düzenlemek veya yeni bir grup arama numarası girmek isterseniz, adım 5 ila 8'i tekrarlayın.
 10. Önceki ekrana dönmek için, **↩ (Geri)** düğmesine basın.

Grup Aramayı Kullanarak Faks Gönderme (Çoklu adres iletimi)

Yayın veya gecikmeli iletimler için grup aramayı kullanabilirsiniz.

İstenen işlemin prosedürünü izleyin (Gecikmeli iletim için bkz. “Gecikmeli Faks Gönderme” sayfa 235).

Bir işlemde bir veya daha fazla grup numarası kullanabilirsiniz. Daha sonra, istenen işlemi tamamlamak için prosedüre devam edin.

YAZICINIZ ADF'te veya belge camında yüklü belgeyi otomatik olarak belleğe tarar. Yazıcı, grup dahilindeki numaraların her birini çevirir.

Bir Address Book List (Adres Defteri Listesi) Yazdırma

Bir Address Book List (Adres Defteri Listesi) yazdırarak otomatik arama ayarınızı kontrol edebilirsiniz.

Not:

Liste İngilizce olarak yazdırılır.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Address Book (Adres Defteri) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Bir hızlı arama ve grup arama girişi listesi yazdırılır.

Diğer Faks Gönderme Şekilleri

Güvenli Alış Modunun Kullanılması

Aldığınız fakslara yetkisiz kişilerin erişmesini önlemek isteyebilirsiniz. Yazıcı gözetimsiz durumdayken alınan faksların tümünün yazdırılmasını kısıtlamak için Secure Receive (Güvenli Alma) seçeneğini kullanarak güvenli alma modunu açabilirsiniz. Güvenli alma modunda, tüm gelen fakslar belleğe kaydedilir. Mod kapatıldığında bellekte saklanan fakslar yazdırılır.

Not:

İşlemden önce Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarının Enable (Etkinleştir) yapıldığından emin olun.

Güvenli alış modunu açmak için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Panel Lock (Panel Kilidi) için belirlenen parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Secure Receive (Güvenli Alma) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Enable (Etkinleştir) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Not:

Fabrika varsayılan parolası 0000'dir.

8. Bekleme moduna dönmek için, **Sistem** düğmesine basın.

Güvenli alış modunda bir faks alındığında, yazıcınız faksı belleğe kaydeder ve Job Status (İş Durumu) ekranında Secure Receive (Güvenli Alma) görüntülenerek bellekte bir faks olduğunu bildirir.

Not:

Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) iken parolayı değiştirirseniz, adım 1 ila 5'i gerçekleştirin. Change Password (Parolayı Değiştir)'u seçin ve ardından **OK** düğmesine basın. Yeni parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Alınan belgeleri yazdırmak için:

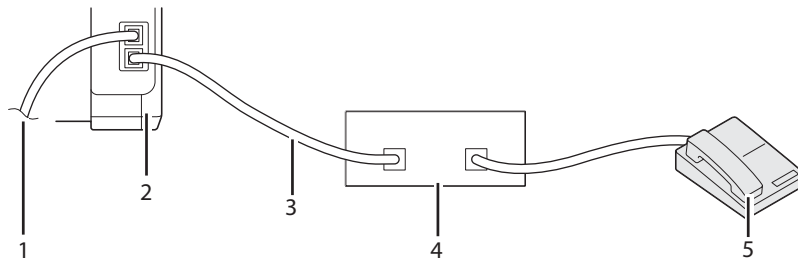
1. **İş Durumu** düğmesine basın.
2. Secure Receive (Güvenli Alma) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Bellekte kaydedilen fakslar yazdırılır.

Güvenli alış modunu kapatmak için:

1. "Güvenli alış modunu açmak için:" bölümündeki adım 1 ila 6'yı izleyerek Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) menüsüne erişin.
2. Disable (Devre dışı bırak) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Önceki ekrana dönmek için, **↩ (Geri)** düğmesine basın.

Telesekreter Kullanımı



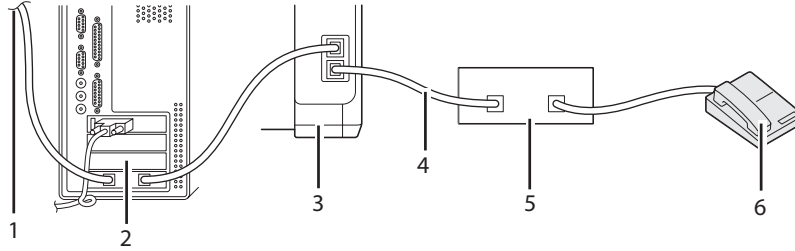
1	Duvar jakına
2	Yazıcı
3	Hat

4	Telesekreter Aygıtı
5	Telefon

Yukarıda gösterildiği gibi yazıcınızın arkasına doğrudan bir telefon yanıtlayıcı aygıtı (TAD) bağlayabilirsiniz.

- Yazıcınızın ayarını **Ans/FAX Mode** (Yant/FAKS Modu) yapın ve yanıtlanacak TAD saatini belirlemek için **Auto Ans. Ans/FAX** (Otomatik Yanıtlayıcı Yant/FAKS)'i ayarlayın.
- TAD telefonu açtığı anda, yazıcı hattı izler ve faks tonları alınırsa hattı alır ve ardından faksı almaya başlar.
- Telesekreter kapalıysa, zil sesi ön tanımlı bir süre boyunca çaldıktan sonra yazıcı otomatik olarak faks alma moduna geçer.
- Çağrıyı yanıtlayın ve faks tonlarını duyarmanız,
 - OnHook** (Telefon Kapalı) ayarını **On** (Açık) yapın (uzak makineden ses veya faks tonlarını duyabilirsiniz) ve ardından **▶ (Başlat)** düğmesine basın ve ahizeyi kapatın.
 - İki basamaklı uzak alma koduna basın ve ahizeyi kapatın.

Bir Bilgisayar Modeminin Kullanılması



1	İnternete
2	Bilgisayar
3	Yazıcı
4	Hat
5	Telesekreter Aygıtı
6	Telefon

Bilgisayar modeminizi faks çekme veya çevirmeli internet bağlantısı için kullanmak isterseniz, bilgisayar modeminizi yukarıda gösterildiği gibi TAD ile yazıcınızın arkasına doğrudan bağlayın.

- Yazıcınızın ayarını Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu) yapın ve yanıtlanacak TAD saatini belirlemek için Auto Ans. Ans/FAX (Otomatik Yanıtlama Yant/FAKS)'ı ayarlayın.
- Bilgisayar modeminin faks alma özelliğini kapatın.
- Yazıcınız faks gönderiyor veya alıyorsa bilgisayar modeminizi kullanmayın.
- Bilgisayar modemi aracılığıyla faks çekmek için bilgisayar modeminiz ve faks uygulaması ile birlikte verilen talimatları izleyin.


Ses Ayarları

Hoparlör Sesi

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Line Monitor (Hat İzleme) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen ses ayarını seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Açma kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.






Zil Sesi

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Ring Tone Volume (Zil Sesi Seviyesi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

5. İstenen ses ayarını seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Açma/kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.

Faks Ayarlarının Yapılması


Faks Ayarları Seçeneklerinin Değiştirilmesi

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. İstenen menü öğesini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. İstenen ayarı seçin veya sayısal tuş takımını kullanarak değeri girin.
6. Seçimi kaydetmek için  düğmesine basın.
7. Gerekirse, adım 4 ila 6'yı tekrarlayın.
8. Önceki ekrana dönmek için,  (**Geri**) düğmesine basın.

Kullanılabilir menü öğeleri ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Kullanılabilir Faks Ayarı Seçenekleri" sayfa 255.

Kullanılabilir Faks Ayarı Seçenekleri

Faks sistemini yapılandırmak için aşağıdaki ayar seçeneklerini kullanabilirsiniz:

Seçenek		Açıklama
Ans Select (Yanıtlama Seçimi)	TEL Mode (TEL Modu)	Otomatik faks alımı kapatılır. Harici telefonun ahizesini kaldırarak, uzak alma koduna basarak ve ardından  (Başlat) düğmesine basarak faks alabilirsiniz.
	FAX Mode (FAKS Modu) *	Otomatik olarak faks alır.
	TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu)	Yazıcı gelen bir faks aldığı anda, harici telefon Auto Ans. TEL/FAX (Otomatik TEL/FAKS Yanıtlama) içinde belirtilen süre boyunca çalar ve ardından yazıcı otomatik olarak faks alır. Gelen çağrı faks değilse, yazıcı dahili hoparlöründen çağrının bir telefon çağrısı olduğunu gösteren bir bip sesi duyulur.
	Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)	Yazıcı telesekreterli bir telefon hattını paylaşabilir. Bu modda yazıcı faks sinyalini izler ve faks tonları varsa hattı alır. Bölgenizdeki telefon iletişimi seri iletimi kullanıyorsa, bu mod desteklenmez.
	DRPD Mode (DRPD Modu)	DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection) seçeneğini kullanmadan önce, telefon şirketi tarafından telefon hattınıza farklı zil sesleri hizmetinin yüklenmesi gerekir. Telefon şirketi farklı zil sesli faks için ayrı bir numara sağladıktan sonra, bu özel zil sesini izlemeyecek şekilde faks ayarlarını yapılandırın.
Auto Answer Fax (Faksı Otomatik Yanıtla)	Bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirler.	
Auto Ans. TEL/FAX (Otomatik TEL/FAKS Yanıtlama)	Harici telefon bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirler.	
Auto Ans. Ans/FAX (Otomatik Yanıtlama Yant/FAKS)	Harici telesekreter bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirler.	
Line Monitor (Hat İzleme)	Bir bağlantı yapıncaya kadar dahili hoparlörden bir iletimi sesli olarak izleyen hat izleyicisinin sesini ayarlar.	
Ring Tone Volume (Zil Sesi Seviyesi)	Ans Select (Yanıtlama Seçimi) ayarı TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) yapıldığında dahili hoparlörden gelen aramanın bir telefon çağrısı olduğunu gösteren zil sesini ayarlar.	
Line Type (Hat Türü)	Hat türünü ayarlar.	
Dialing Type (Arama Türü)	Arama türünü ayarlar. Not: Bu menü Region (Ülke) ayarı South Africa (Güney Afrika) yapıldığında görüntülenmez.	
Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı)	İletim denemeleri arasındaki aralığı belirtir.	
Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı)	Hedef faks numarası meşgul olduğunda yapılacak yeniden arama deneme sayısını belirtir. 0 girerseniz, yazıcı yeniden arama yapmaz.	

Seçenek	Açıklama
Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi)	Tekrar arama denemeleri arasındaki aralığı belirtir.
Junk Fax Filter (İstenmeyen Faks Filtresi)	Sadece Address Book (Adres Defteri) içinde kaydedilen faks numaralarından faks kabul edilerek istenmeyen numaralardan gönderilen faksların reddedilip reddedilmeyeceğini belirler.
Remote Receive (Uzak Alma)	Harici telefonda bir uzak alma koduna basarak faks alınıp alınmayacağını belirler.
Remote Rcv Tone (Uzak Alma Tonu)	Remote Receive (Uzak Alma) işlemini başlatmak için uzak alma kodunu iki basamak olarak belirtir.
Send Header (Üst Bilgi Gönder)	Gönderici bilgilerinin faks üst bilgisine yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.
Company Name (Şirket Adı)	Gönderici adının faksların üstbilgisine yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler. En çok 30 alfanümerik karakter girilebilir.
Phone Number (Telefon Numarası)	Faksların üstbilgisine yazdırılacak yazıcı faks numarasını belirler.
Fax Cover Page (Faks Kapak Sayfası)	Fakslara bir kapak sayfası eklenip eklenmeyeceğini belirler.
DRPD Pattern (DRPD Deseni)	Pattern1 (Desen1) ile Pattern7 (Desen7) arasında DRPD ayarını belirtir. DRPD, bazı telefon şirketleri tarafından sağlanan bir hizmettir.
Prefix Dial (Önek Çevirme)	Bir önekli çevirme numarasının belirlenip belirlenmeyeceğini seçer.
Prefix Dial Num (Önek Çevirme Numarası)	Beş basamağa kadar önekli çevirme numarası belirler. Bu numara otomatik arama numarası başlatılmadan önce çevrilir. Otomatik Özel Santral (PABX) erişimi için yararlı bir işlemdir.
Discard Size (Atma Boyutu)	Tüm sayfa çıktı kağıdına sığmadığında, faks sayfasının altındaki resim veya metinlerin atılıp atılmayacağını belirler. Auto Reduction (Otomatik Küçültme) seçildiğinde faks sayfası otomatik olarak çıktı kağıdına sığdırılır ve sayfanın altındaki resim veya metinler atılmaz.
ECM	ECM'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler. ECM modunu kullanmak için uzak makinelerin de ECM desteği olmalıdır.
Extel Hook Thresh (Harici Telefon Eşik Değeri)	Bir telefon hattının kullanılmadığı koşullarda harici telefon devre dışı algılama eşiğini seçebilirsiniz.
Modem Speed (Modem Hızı)	Bir faks iletim veya alım hatası oluştuğunda faks modem hızını ayarlar.
Fax Activity (Faks Etkinliği)	Her 50 adet gelen ve giden faks iletişiminden sonra otomatik olarak bir faks etkinlik raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.
Fax Transmit (Faks İletimi)	Her faks iletiminden sonra veya sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.

Seçenek	Açıklama
Fax Broadcast (Faks Yayını)	Birden çok hedefe her faks iletiminden sonra veya sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.
Region (Ülke)	Yazıcının kullanıldığı bölgeyi belirtir.

Prefix Dial (Önek Çevirme)

Not:

Prefix Dial (Önek Çevirme) *sadece harici hat numarasına faks gönderdiğiniz ortamı destekler.*
Prefix Dial (Önek Çevirme) *kullanımı için operatör panelinden aşağıdakileri yapmalısınız.*

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Line Type (Hat Türü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. PBX seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Önceki menüye dönmek için **↩ (Geri)** düğmesine basın.
7. Prefix Dial (Önek Çevirme) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
8. On (Açık) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
9. Önceki menüye dönmek için **↩ (Geri)** düğmesine basın.
10. Prefix Dial Num (Önek Çevirme Numarası) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
11. 0-9, * ve # tuşlarından en fazla beş haneli önek numarası girin.
12. LCD paneldeki önekli çevirme numarası doğru ise **OK** düğmesine basın.
13. Açma kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.

Ayar Seçeneklerinin Değiştirilmesi

Faks menü seçenekleri en sık kullanılan modlara ayarlanabilir.

Kendi varsayılan ayarlarınızı oluşturmak için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Fax Defaults (Faks Varsayılanları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. İstenen menü öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. İstenen ayarı seçin veya sayısal tuş takımını kullanarak değeri girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Gerektiği şekilde 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Önceki ekrana dönmek için, **↩** (**Geri**) düğmesine basın.

Bir Rapor Yazdırma

Faks kullanıldığında aşağıdaki raporlar yararlı olabilir:

Address Book List (Adres Defteri Listesi)

Bu liste, yazıcının belleğinde Address Book (Adres Defteri) bilgileri olarak kayıtlı olan tüm adresleri gösterir.

Fax Activity Report

Bu rapor, en son aldığınız veya gönderdiğiniz 50 adet faks hakkında bilgi verir.

Protocol Monitor (Protokol İzleme)

Bu rapor, en son faksın gönderildiği andaki protokolün durumunu gösterir.

İzleme Raporu

Bu rapor bir faks işinin ayrıntılarını gösterir. Bu rapor faks başarıyla gönderildiğinde yazdırılır.

İletim Raporu

Bu rapor bir faks işinin ayrıntılarını gösterir. Faks iletimi başarısız olduğunda bu rapor yazdırılır.

 Faks Yayını Raporu

Bu rapor, bir yayın faksının tüm hedeflerini ve her bir hedef için iletim sonucunu gösterir.

Not:

Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

Bir rapor veya liste yazdırmak için:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Report / List (Rapor / Liste) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Yazdırmak istediğiniz raporu veya listeyi seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Seçili rapor veya liste yazdırılır.

Not:

Yukarıdaki prosedürü kullanarak İzleme Raporu, İletim Raporu veya Faks Yayını Raporunu manuel olarak yazdıramazsınız. Ayara göre bu raporlar bir faks işi tamamlandıktan sonra yazdırılır. Raporların yazdırılma zamanı ile ilgili ayar konusunda bkz. "Fax Transmit (Faks İletimi)" sayfa 276 veya "Fax Broadcast (Faks Yayını)" sayfa 277.

Bölüm 9

Operatör Paneli Menülerinin ve Tuş Takımının Kullanılması

Yazıcı Menülerini Anlama

Yönetici değilseniz, Admin Menu (Yönetici Menüsü) erişiminiz sınırlı olabilir. Böylece, yönetici tarafından yapılmış olan varsayılan menü ayarlarının operatör panelini kullanan yetkisiz kullanıcılar tarafından yanlışlıkla değiştirilmesi önlenir. Ancak, yazdırma sürücüsünü kullanarak her bir yazdırma işi ayarlarını değiştirebilirsiniz. Yazdırma sürücüsünden seçilen yazdırma ayarları, operatör panelinden seçilen varsayılan menü ayarlarının üzerinde önceliğe sahiptir.

Report / List (Rapor / Liste)

Çeşitli tip rapor ve listeleri yazdırmak için Report / List (Rapor / Liste)'i kullanın.

Not:

- Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında Report / List (Rapor / Liste) menüsüne girmek için parola gerekir. Bu durumda, belirlediğiniz parolayı girin ve **OK** düğmesine basın.
- Tüm rapor ve listeler İngilizce olarak basılmıştır.

System Settings (Sistem Ayarları)

Amaç:

Yazıcı adı, seri numarası ve yazdırma hacmi gibi bilgilerin bir listesini yazdırmak.

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için ağ ayarları da yazdırılır.

Panel Settings (Panel Ayarları)

Amaç:

Operatör paneli menülerindeki tüm ayarların ayrıntılı bir listesini yazdırmak.

Usage History (Kullanım Geçmişi)

Amaç:

İşleme alınan işlerin ayrıntılı bir listesini yazdırmak. Bu liste son 50 işi kapsar.

Error History (Hata Geçmişi)**Amaç:**

Kağıt sıkışmalarının ve önemli hataların ayrıntılı bir listesini yazdırmak.

Protocol Monitor (Protokol İzleme) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)**Amaç:**

İzlenen protokollerin ayrıntılı bir listesini yazdırmak.

Address Book (Adres Defteri) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)**Amaç:**

Address Book (Adres Defteri) bilgileri olarak kaydedilen tüm adreslerin listesini yazdırmak.

Fax Activity (Faks Etkinliği) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)**Amaç:**

En son aldığınız veya gönderdiğiniz faksların raporunu yazdırmak.

Billing Meters (Sayaç Değerleri)

Yazdırılan toplam sayfa sayısını kontrol etmek için Billing Meters (Sayaç Değerleri) seçeneğini kullanın.


Değerler:

Total Impression (Toplam Baskı)	Renkli ve tek renkli baskıların toplam sayısını gösterir (Color Impression (Renkli Baskı) + Black Impression (Siyah Baskı)).
Color Impression (Renkli Baskı)	Renkli baskıların toplam sayısını gösterir.
Black Impression (Siyah Baskı)	Tek renkli baskıların toplam sayısını gösterir.

Admin Menu (Yönetici Menüsü)

Çeşitli yazıcı özelliklerini yapılandırmak için Admin Menu (Yönetici Menüsü)'i kullanın.

Not:

Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında Admin Menu (Yönetici Menüsü) menüsüne girmek için parola gerekir. Bu durumda, belirlediğiniz parolayı girin ve  düğmesine basın.

Phone Book (Telefon Defteri) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Hızlı arama ve grup arama ayarlarını yapılandırmak için Phone Book (Telefon Defteri) menüsünü kullanın.

Speed Dial (Hızlı Arama)**Amaç:**

Hızlı arama konumlarındaki sık aranan 99 numarayı kaydetmek.

Not:

İlk sekiz giriş operatör panelindeki tek dokunuşlu düğmelere atanır.

Ayrıca Bakınız:

“Hızlı Arama için Numara Kaydetme” sayfa 246.

Group Dial (Grup Arama)**Amaç:**

Bir faks hedefleri grubu oluşturmak ve 2 haneli arama kodu altında kaydetmek. 6 grup arama koduna kadar kaydedilebilir.

Ayrıca Bakınız:

“Grup Arama Ayarı” sayfa 248.

Network (Ağ) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Ağ üzerinden yazıcıya gönderilen işleri etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için Network (Ağ) menüsünü kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Ethernet**Amaç:**

Ethernet'in haberleşme hızını ve çift yönlü ayarlarını belirlemek. Değişiklik yazıcı kapatılıp açıldıktan sonra etkili olur.

Değerler:

Auto (Otomatik)*	Ethernet ayarlarını otomatik olarak algılar.
10BASE-T Half (10BASE-T Yarım)	10base-T yarı çift yönlüyü kullanır.
10BASE-T Full (10BASE-T Tam)	10base-T tam çift yönlüyü kullanır.
100BASE-TX Half (100BASE-TX Yarım)	100base-TX yarı çift yönlüyü kullanır.
100BASE-TX Full (100BASE-TX Tam)	100base-TX tam çift yönlüyü kullanır.

Not:

Bu öge, sadece yazıcının kablolu bir ağ ile bağlanması durumunda görüntülenir.

Status (Durum) (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)**Amaç:**

Kablosuz sinyal gücü ile ilgili bilgileri göstermek için. Kablosuz bağlantının durumunu iyileştirmek için operatör panelinden herhangi bir işlem yapılamaz.

Değerler:

Good (İyi)	İyi sinyal gücünü gösterir.
Acceptable (Kabul Edilebilir)	Sınır sinyal gücünü gösterir.
Low (Düşük)	Yetersiz sinyal gücünü gösterir.
No Reception (Sinyal Alımı Yok)	Sinyal alınmadığını gösterir.

Not:

Bu öge, sadece yazıcının kablosuz bir ağ ile bağlanması durumunda görüntülenir.

Wireless Setup (Kablosuz Kurulum) (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)**Amaç:**

Kablosuz ağ arabirimini yapılandırmak.

Değerler:

Manual Setup (Manuel Kurulum)	Enter Network (SSID) (Ağ Gir (SSID))	Kablosuz ağı tanımlamak için bir ad belirleyin. En çok 32 alfanümerik karakter girilebilir.		
	Infrastructure (Alt yapı)	Kablosuz yönlendirici gibi erişim noktası üzerinden kablosuz ayarları yapılandırmanızda seçin.		
		No Security (Güvenlik Yok)	WEP, WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES ve WPA2-PSK-AES seçeneklerinden bir güvenlik yöntemi belirlemeksizin kablosuz ayarları yapılandırmak için No Security (Güvenlik Yok) 'i belirtin.	
		WEP(64Bit)	Kablosuz ağ üzerinden kullanmak için WEP 64bit anahtarını belirtin. 10 adet onaltılı karakter girin.	
			Transmit Key (Anahtarı Gönder)	WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4) seçeneklerinden iletme tuşunu belirtin.
		WEP(128Bit)	Kablosuz ağ üzerinden kullanmak için WEP 128bit anahtarını belirtin. 26 adet onaltılı karakter girin.	
			Transmit Key (Anahtarı Gönder)	WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4) seçeneklerinden iletme tuşunu belirtin.
		WPA-PSK-TKIP	Kablosuz ayarlarını WPA-PSK-TKIP güvenlik yöntemi ile yapılandırmak için seçin.	
			PassPhrase Entry (Parola Girişi)	Sadece Encryption Type (Şifreleme Türü) için WPA-PSK-TKIP seçildiğinde 8 ila 63 arası alfasayısal karakterden oluşan parola belirtin.
	WPA-PSK-AES	Kablosuz ayarlarını WPA-PSK-AES güvenlik yöntemi ile yapılandırmak için seçin.		
PassPhrase Entry (Parola Girişi)		Sadece Encryption Type (Şifreleme Türü) için WPA-PSK-AES seçildiğinde 8 ila 63 arası alfasayısal karakterden oluşan parola belirtin.		

		WPA2-PSK-AES	Kablosuz ayarlarını WPA2-PSK-AES güvenlik yöntemi ile yapılandırmak için seçin.	
			PassPhrase Entry (Parola Girişi)	Sadece Encryption Type (Şifreleme Türü) için WPA2-PSK-AES seçildiğinde 8 ila 63 arası alfasayısal karakterden oluşan parola belirtin.
	Ad-hoc	Kablosuz yönlendirici gibi erişim noktası olmaksızın kablosuz ayarları yapılandırmak için seçin.		
		No Security (Güvenlik Yok)	WEP seçeneğinden bir güvenlik yöntemi belirlemeksizin kablosuz ayarları yapılandırmak için No Security (Güvenlik Yok) 'i belirtin.	
		WEP(64Bit)	Kablosuz ağ üzerinden kullanmak için WEP 64bit anahtarını belirtin. 10 adet onaltılı karakter girin.	
			Transmit Key (Anahtarı Gönder)	WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4) seçeneklerinden iletme tuşunu belirtin.
		WEP(128Bit)	Kablosuz ağ üzerinden kullanmak için WEP 128bit anahtarını belirtin. 26 adet onaltılı karakter girin.	
			Transmit Key (Anahtarı Gönder)	WEP Key 1 (WEP Anahtarı 1), WEP Key 2 (WEP Anahtarı 2), WEP Key 3 (WEP Anahtarı 3) ve WEP Key 4 (WEP Anahtarı 4) seçeneklerinden iletme tuşunu belirtin.
WPS	Push Button Control (Düğme Kontrolü)	PBC Start (PBC Başlatma)	No (Hayır)*	WPS-PBC güvenlik yöntemini devre dışı bırakır.
			Yes (Evet)	Kablosuz ayarlarını WPS-PBC güvenlik yöntemi ile yapılandırır.
	PIN Code (PIN Kodu)	Start Configuration (Yapılandırmayı Başlat)	Yazıcı tarafından otomatik olarak atanan PIN kodunu kullanarak kablosuz ayarlarını yapılandırır.	
Print PIN Code (PIN Kodunu Yazdır)			PIN kodunu yazdırır. Bilgisayarınıza PIN kodu girdiğinizde onaylayın.	

Not:

Bu öge, sadece yazıcının kablosuz bir ağ ile bağlanması durumunda görüntülenir.

Reset Wireless (Kablosuzu Sıfırla) (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)**Amaç:**

Kablosuz ağ ayarlarını başlatmak. Bu işlevi yürüttükten ve yazıcıyı yeniden başlattıktan sonra tüm kablosuz ağ ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlanır.

Değerler:

No (Hayır)*	Kablosuz ayarı sıfırlamaz.
Yes (Evet)	Kablosuz ayarı sıfırlar.

Not:

Bu öğe, sadece yazıcının kablosuz bir ağ ile bağlanması durumunda görüntülenir.

TCP/IP**Amaç:**

TCP/IP ayarlarını yapılandırmak. Değişiklik yazıcı kapatılıp açıldıktan sonra etkili olur.

Değerler:

IP Mode (IP Modu)	Dual Stack (Çift İstif)*		IP adresini ayarlamak için IPv4 ve IPv6'yı kullanır.
	IPv4		IP adresini ayarlamak için IPv4'ü kullanır.
IPv4	Get IP Address (IP Adresi Al)	DHCP/AutoIP*	IP adresini otomatik olarak ayarlar.
		BOOTP	IP adresini ayarlamak için BOOTP'yi kullanır.
		RARP	IP adresini ayarlamak için RARP'yi kullanır.
		DHCP	IP adresini ayarlamak için DHCP'yi kullanır.
		Panel	Operatör panelinden girilen IP adresini etkinleştirir.
	IP Address (IP Adresi)		Yazıcıya ayrılan IP adresini manuel olarak ayarlar.
	Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)		Alt ağ maskesini manuel olarak ayarlar.
Gateway Address (Ağ Geçidi Adresi)		Ağ geçidi adresini manuel olarak ayarlar.	

Not:

IPv6 ayarlarını yapılandırmak için EpsonNet Config'i kullanın.

*Protocol (Protokol)***Amaç:**

Her bir protokolü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak. Değişiklik yazıcı kapatılıp açıldıktan sonra etkili olur.

Değerler:

LPD	Disable (Devre dışı bırak)	Line Printer Daemon (LPD) bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	LPD bağlantı noktasını etkinleştirir.
Port 9100 (Bağlantı Noktası 9100)	Disable (Devre dışı bırak)	Port 9100 bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	Port 9100 bağlantı noktasını etkinleştirir.
WSD	Disable (Devre dışı bırak)	WSD bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	WSD bağlantı noktasını etkinleştirir.
SNMP	Disable (Devre dışı bırak)	Basit Ağ Yönetimi Protokolü (SNMP) UDP bağlantı noktasını devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	SNMP UDP bağlantı noktasını etkinleştirir.
StatusMessenger	Disable (Devre dışı bırak)	StatusMessenger özelliğini devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	StatusMessenger özelliğini etkinleştirir.
InternetServices (İnternet Hizmetlr.)	Disable (Devre dışı bırak)	Yazıcıya katıştırılmış olan EpsonNet Config uygulamasına erişimi devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	Yazıcıya katıştırılmış olan EpsonNet Config uygulamasına erişimi etkinleştirir.
LLTD	Disable (Devre dışı bırak)	LLTD'yi devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	LLTD'yi etkinleştirir.

Bonjour(mDNS)	Disable (Devre dışı bırak)	Bonjour (mDNS)'i devre dışı bırakır.
	Enable (Etkinleştir)*	Bonjour (mDNS)'i etkinleştirir.

Initialize NVM (NVM Başlat)

Amaç:

Kalıcı Bellek (NVM) içinde saklanan kablolu ağ verisini başlatmak. Bu işlevi yürüttükten ve yazıcıyı yeniden başlattıktan sonra tüm kablolu ağ ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlanır.

Değerler:

Yes (Evet)	NVM içine kaydedilen kablolu ağ verilerini başlatır.
No (Hayır)*	NVM içine kaydedilen kablolu ağ verilerini başlatmaz.

Fax Settings (Faks Ayarları) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Temel faks ayarlarını yapılandırmak için Fax Settings (Faks Ayarları) menüsünü kullanın.

Not:


Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Ans Select (Yanıtlama Seçimi)

Amaç:

Varsayılan faks alma modunu seçmek.

Değerler:

TEL Mode (TEL Modu)	Otomatik faks alımı kapatılır. Harici telefonun ahizesini kaldırarak, uzak alma koduna basarak ve ardından  (Başlat) düğmesine basarak faks alabilirsiniz.
FAX Mode (FAKS Modu)*	Otomatik olarak faks alır.
TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu)	Yazıcı gelen bir faks aldığı anda, harici telefon Auto Ans. TEL/FAK (Otomatik TEL/FAKS Yanıtlama) içinde belirtilen süre boyunca çalar ve ardından yazıcı otomatik olarak faks alır. Gelen çağrı faks değilse, yazıcı dahili hoparlöründen çağrının bir telefon çağrısı olduğunu gösteren bir bip sesi duyulur.

Ans/FAX Mode (Yant/FAKS Modu)	Yazıcı telesekreterli bir telefon hattını paylaşabilir. Bu modda yazıcı faks sinyalini izler ve faks tonları varsa hattı alır. Ülkenizde (Almanya, İsveç, Danimarka, Avusturya, Belçika, İtalya, Fransa ve İsviçre vb.) telefon iletişimde seri iletim kullanılıyorsa, bu mod desteklenmez.
DRPD Mode (DRPD Modu)	DRPD (Distinctive Ring Pattern Detection) seçeneğini kullanmadan önce, telefon şirketi tarafından telefon hattınıza farklı zil sesleri hizmetinin yüklenmesi gerekir. Telefon şirketi farklı zil sesli faks için ayrı bir numara sağladıktan sonra, bu özel zil sesini izlemeyecek şekilde faks ayarlarını yapılandırın.

Auto Answer Fax (Faksı Otomatik Yanıtla)

Amaç:

Bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirlemek. Aralık 0 ila 255 saniye arasında belirtilebilir. Varsayılan değer 0 saniyedir.

Auto Ans. TEL/FAX (Otomatik TEL/FAKS Yanıtlama)

Amaç:

Harici telefon bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirlemek. Aralık 0 ila 255 saniye arasında belirtilebilir. Varsayılan değer altı saniyedir.

Auto Ans. Ans/FAX (Otomatik Yanıtlama Yant/FAKS)

Amaç:

Harici telesekreter bir gelen arama aldıktan sonra yazıcının faks alma moduna girme aralığını belirlemek. Aralık 0 ila 255 saniye arasında belirtilebilir. Varsayılan değer 21 saniyedir.

Line Monitor (Hat İzleme)

Amaç:

Bir bağlantı yapılıncaya kadar dahili hoparlörden bir iletimi sesli olarak izleyen hat izleyicisinin sesini ayarlamak.

Değerler:

Off (Kapalı)	Hat monitörünün sesini kapatır.
Min	Hat monitörünün sesini ayarlar.
Middle (Orta)*	
Max (Maks)	

Ring Tone Volume (Zil Sesi Seviyesi)**Amaç:**

Ans Select (Yanıtlama Sesimi) ayarı TEL/FAX Mode (TEL/FAKS Modu) yapıldığında dahili hoparlörden gelen aramanın bir telefon çağrısı olduğunu gösteren zil sesini ayarlamak.

Değerler:

Off (Kapalı)	Zil sesinin ses ayarını kapatır.
Min	Zil sesinin şiddetini ayarlar.
Middle (Orta)	
Max (Maks)*	

Line Type (Hat Türü)**Amaç:**

Hat türünü seçmek.

Değerler:

PSTN*	Hat türünü PSTN olarak ayarlar.
PBX	Hat türünü PBX olarak ayarlar.

Dialing Type (Arama Türü)**Amaç:**

Arama türünü seçmek.

Değerler:

Tone (Tonlu)*	Arama türünü Tone (Tonlu) olarak ayarlar.
DP (10pps) (DP (10 darbe/saniye))	Arama türünü Çevirmeli Arama (10 darbe/saniye) olarak ayarlar.
DP (20pps) (DP (20 darbe/saniye))	Arama türünü Çevirmeli Arama (20 darbe/saniye) olarak ayarlar.

Not:

- Bu menü Resion (Ülke) ayarı South Africa (Güney Afrika) yapıldığında görüntülenmez.
- Mevcut değerler Resion (Ülke) için ayarlanan bölgeye bağlı olarak değişir.

Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı)**Amaç:**

3 ila 255 saniye arasında iletim girişimleri arasındaki aralığı belirlemek. Varsayılan değer sekiz saniyedir.

Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı)**Amaç:**

Hedef faks numarası meşgul iken 0 ila 9 arasında yeniden arama girişimlerinin sayısını belirtmek. **0** girerseniz, yazıcı yeniden arama yapmaz. Varsayılan değer 3'tür.

Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi)**Amaç:**

1 ila 15 dakika arasında yeniden çevirme girişimleri arasındaki aralığı belirlemek. Varsayılan değer bir dakikadır.

Junk Fax Filter (İstenmeyen Faks Filtresi)**Amaç:**

Sadece Address Book (Adres Defteri) içinde kaydedilen faks numaralarından faks kabul edilerek istenmeyen numaralardan gönderilen faksları reddetmek.

Değerler:

Off (Kapalı)*	İstenmeyen numaralardan gönderilen faksları reddetmez.
On (Açık)	İstenmeyen numaralardan gönderilen faksları reddeder.

Not:

Junk Fax Filter (İstenmeyen Faks Filtresi)'i kullanmadan önce Address Book (Adres Defteri) içine kabul etmek istediğiniz faks numaralarını kaydettiğinizden emin olun.

Remote Receive (Uzak Alma)**Amaç:**

Telefonun ahizesini kaldırdıktan sonra harici telefonda uzak alma koduna basarak faks almak.

Değerler:

Off (Kapalı)*	Harici telefonda bir uzak alma koduna basarak faks almaz.
On (Açık)	Harici telefonda bir uzak alma koduna basarak faks alır.

*Remote Rcv Tone (Uzak Alma Tonu)***Amaç:**

Remote Receive (Uzak Alma) işlemini başlatmak için uzak alma kodunu iki basamak olarak belirtmek.

*Send Header (Üst Bilgi Gönder)***Amaç:**

Gönderici bilgilerini faks üst bilgisine yazdırmak.

Değerler:

Off (Kapalı)	Faksın üst bilgisine gönderene ait bilgileri yazdırmaz.
On (Açık)*	Faksın üst bilgisine gönderene ait bilgileri yazdırır.

*Company Name (Şirket Adı)***Amaç:**

Faksların üstbilgisine yazdırılacak gönderici adını belirlemek. En çok 30 alfanümerik karakter girilebilir.

*Phone Number (Telefon Numarası)***Amaç:**

Faksların üstbilgisine yazdırılacak yazıcı faks numarasını belirlemek.

*Fax Cover Page (Faks Kapak Sayfası)***Amaç:**

Fakslara bir kapak sayfası eklenip eklenmeyeceğini belirlemek.

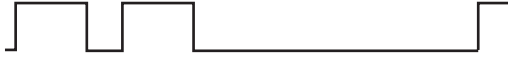






Değerler:

Off (Kapalı)*	Fakslara bir kapak sayfası eklemez.
On (Açık)	Fakslara bir kapak sayfası ekler.

*DRPD Pattern (DRPD Deseni)***Amaç:**

Farklı zil sesli faks çekmek için ayrı bir numara sağlamak.

Değerler:

Pattern1-7 (Desen1-7)	DRPD, bazı telefon şirketleri tarafından sağlanan bir hizmettir. DRPD paternleri telefon şirketiniz tarafından belirlenir. Yazıcınızla verilen paternler aşağıda gösterilmiştir:
	Pattern1 (Desen1) 
	Pattern2 (Desen2) 
	Pattern3 (Desen3) 
	Pattern4 (Desen4) 
	Pattern5 (Desen5) 
	Pattern6 (Desen6) 
	Pattern7 (Desen7) 
Bu hizmeti kullanmak için hangi paterni seçmeniz gerektiğini telefon şirketinize sorun. Örneğin, Pattern7 (Desen7) Yeni Zelanda FaxAbility farklı zil sesi paternidir: 400ms çalar, 800ms durur, 400ms çalar ve 1400ms durur. Bu patern ard arda tekrarlanır. Bu yazıcı sadece Yeni Zelanda'da Ayırt Edici Uyarı ritmi DA4'e yanıt verir.	

Prefix Dial (Önek Çevirme)**Amaç:**

Bir önekli arama numarasının belirlenip belirlenmeyeceğini seçmek.

Değerler:

Off (Kapalı)*	Bir önekli arama numarası belirlemez.
On (Açık)	Bir önekli arama numarası belirler.

Prefix Dial Num (Önek Çevirme Numarası)**Amaç:**

Beş basamağa kadar önekli arama numarası belirlemek. Bu numara otomatik arama numarası başlatılmadan önce çevrilir. Otomatik Özel Santral (PABX) erişimi için yararlı bir işlemdir.

Discard Size (Atma Boyutu)**Amaç:**

Tüm sayfa çıktı kağıdına sığmadığında, faks sayfasının altındaki resim veya metinlerin atılıp atılmayacağını belirlemek.

Değerler:

Off (Kapalı)	Faks sayfasının altındaki fazlalığı çıkarmadan yazdırır.
On (Açık)	Faks sayfasının altındaki fazlalığı çıkarır.
Auto Reduction (Otomatik Küçültme)*	Bir faks sayfasını çıktı kağıdına sığacak şekilde otomatik olarak küçültür.

ECM**Amaç:**

ECM (Hata Düzeltme Modu)'nu etkinleştirip etkinleştirmemeyi ayarlamak. ECM modunu kullanmak için uzak makinelerin de ECM desteği olmalıdır.

Değerler:

Off (Kapalı)	ECM devre dışı bırakılır.
On (Açık)*	ECM modunu etkinleştirir.

Extel Hook Thresh (Harici Telefon Eşik Değeri)**Amaç:**

Bir telefon hattının kullanılmadığı koşullarda harici telefon devre dışı algılama eşikini seçmek.

Değerler:

Lower (Daha düşük)	Harici telefon devre dışı algılama eşikini Lower (Daha düşük) olarak ayarlar.
Normal*	Harici telefon devre dışı algılama eşikini Normal olarak ayarlar.
Higher (Daha yüksek)	Harici telefon devre dışı algılama eşikini Higher (Daha yüksek) olarak ayarlar.

*Modem Speed (Modem Hızı)***Amaç:**

Bir faks iletim veya alım hatası oluştuğunda faks modem hızını belirlemek.

Değerler:

2.4 Kbps (2.4 Kb/s)
4.8 Kbps (4.8 Kb/s)
9.6 Kbps (9.6 Kb/s)
14.4 Kbps (14.4 Kb/s)
33.6 Kbps (33.6 Kb/s)*

*Fax Activity (Faks Etkinliği)***Amaç:**

Her 50 adet gelen ve giden faks iletişiminden sonra otomatik olarak bir faks etkinlik raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirlemek.

Değerler:

Auto Print (Otomatik Yazdırma)*	Her 50 adet gelen ve giden faks iletişiminden sonra otomatik olarak bir faks etkinlik raporu yazdırır.
No Auto Print (Otomatik Yazdırma Yok)	Otomatik olarak bir faks etkinlik raporu yazdırmaz.

*Fax Transmit (Faks İletimi)***Amaç:**

Her faks iletiminden sonra veya sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirlemek.

Değerler:

Print Always (Her Zaman Yazdır)	Her faks iletiminden sonra bir iletim raporu yazdırır.
Print On Error (Hata Durumunda Yazdır)*	Sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırır.
Print Disable (Yazdırma Devre Dışı)	Faks iletiminden sonra bir iletim raporu yazdırmaz.

Fax Broadcast (Faks Yayını)**Amaç:**

Birden çok hedefe her faks iletiminden sonra veya sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını belirlemek.

Değerler:

Print Always (Her Zaman Yazdır)*	Her faks iletiminden sonra bir iletim raporu yazdırır.
Print On Error (Hata Durumunda Yazdır)	Sadece hata oluştuğunda bir iletim raporu yazdırır.
Print Disable (Yazdırma Devre Dışı)	Birden çok hedefe faks gönderdikten sonra bir iletim raporu yazdırmaz.

Region (Ülke)**Amaç:**

Yazıcının kullanıldığı bölgeyi seçmek.

System Settings (Sistem Ayarları)

Çeşitli yazıcı özelliklerini yapılandırmak için System Settings (Sistem Ayarları) menüsünü kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Power Saving Timer (Güç Tasarrufuna Geçiş Süresi)**Amaç:**


Güç Tasarrufu moduna geçiş süresini belirlemek.

Değerler:

Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcı)	5min (5dak)*	Yazıcı bir işi tamamladıktan sonra Düşük Güç moduna girmeden önce geçen süreyi belirtir.
	5-30min (5-30dak)	
Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)	6min (6dak)*	Yazıcı Düşük Güç moduna girdikten sonra Sleep moduna girmeden önce geçen süreyi belirtir.
	1-6min (6dak)	

YAZICININ bir işi tamamladıktan beş dakika sonra Düşük Güç moduna girmesini sağlamak için Low Power Timer (Düşük Güç Zamanlayıcı)'a **5** değerini girin. Bu, yazıcı için daha az enerji kullanır ancak daha fazla ısınma süresi gerektirir. Yazıcı oda aydınlatması ile aynı elektrik devresini paylaşıyor ve ışıkta titreşim varsa **5** girin.

YAZICINIZ sürekli kullanılıyorsa yüksek bir değer seçin. Çoğu durumda, bu değer yazıcıyı minimum ısınma süresi ile çalışmaya hazır tutar. Enerji tüketimi ve kısa ısınma süresi arasında bir denge isterseniz, Düşük Güç modu için 5 ve 30 dakika arasında bir değer seçin.

Yazıcı, bilgisayardan veri aldığı anda otomatik olarak Güç Tasarrufu modundan bekleme moduna döner. Düşük Güç modunda, operatör panelindeki herhangi bir düğmeye basarak da yazıcıyı bekleme moduna döndürebilirsiniz. Sleep modunda,  (**Enerji Tasarrufu**) düğmesine basarak yazıcıyı bekleme moduna döndürebilirsiniz.

Auto Reset (Otomatik Sıfırlama)**Amaç:**

Kopyalama, tarama veya faks ayarlarını varsayılan değerlere otomatik olarak sıfırlamak ve belirtilen süre için herhangi bir ayar yapmadıktan sonra bekleme moduna dönmek. (Faks özelliği sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Değerler:

45sec (45san)*
1min (1dak)
2min (2dak)
3min (3dak)
4min (4dak)

Fault Time-Out (Hata Zaman Aşımı)**Amaç:**

Anormal olarak duran işleri iptal etmeden önce yazıcı için gerekli süreyi belirlemek. Zaman aşımı durumunda iş iptal edilir.

Değerler:

Off (Kapalı)		Hata süre sonunu devre dışı bırakır.
On (Açık)	60sec (60san)*	Anormal olarak duran işleri iptal etmeden önce yazıcı için gerekli süreyi belirler.
	3-300sec (3-300san)	

Job Time-Out (İş Zaman Aşımı)**Amaç:**

Yazıcının verinin bilgisayardan ulaşmasını beklediği süreyi belirtmek. Zaman aşımı durumunda yazdırma işi iptal edilir.

Değerler:

Off (Kapalı)		İş zaman aşımını devre dışı bırakır.
On (Açık)	30sec (30san)*	Yazıcının verinin bilgisayardan ulaşmasını beklediği süreyi belirtir.
	5-300sec (5-300san)	

Clock Settings (Saat Ayarları)**Amaç:**

Yazıcının tarih, saat ve bölgesel saat dilimini ayarlamak.

Değerler:

Set Date (Tarihi Ayarla)	Geçerli tarihi belirtir.
Set Time (Saati Ayarla)	Geçerli saati belirtir.

Date Format (Tarih Biçimi)	yy / mm / dd (yy / aa / gg)	Tarih biçimini belirtir.
	mm / dd / yy (aa / gg / yy)	
	dd / mm / yy (gg / aa / yy)*	
Time Format (Saat Biçimi)	12H (12S)*	Saat biçimini belirtir.
	24H (24S)	
Time Zone (Saat Dilimi)	Saat dilimini belirtir.	

Alert Tone (Uyarı Tonu)

Amaç:

Yazıcının çalışması sırasında çıkardığı veya bir uyarı mesajı çıktığında duyulan tonlar için ayarları yapılandırmak.

Değerler:

Panel Select Tone (Panel Seçim Tonu)	Off (Kapalı)*	Operatör paneli girişi doğru olduğunda bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	Operatör paneli girişi doğru olduğunda belirtilen düzeyde bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)	
	Max (Maks)	
Panel Alert Tone (Panel Uyarı Tonu)	Off (Kapalı)*	Operatör paneli girişi yanlış olduğunda bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	Operatör paneli girişi yanlış olduğunda belirtilen düzeyde bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)	
	Max (Maks)	
Auto Clear Alert (Otomatik Temizleme Uyarısı)	Off (Kapalı)*	Yazıcı otomatik temizleme işlemi gerçekleştirmeden önce bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	Yazıcı otomatik temizleme işlemi gerçekleştirmeden önce belirtilen düzeyde beş saniyelik bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)	
	Max (Maks)	

Job Tone (İş Tonu)	Off (Kapalı)	İş tamamlandığında bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	İş tamamlandığında belirtilen düzeyde bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)*	
	Max (Maks)	
Alert Tone (Uyarı Tonu)	Off (Kapalı)	Bir sorun çıktığında bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	Sorun oluştuğunda belirtilen düzeyde bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)*	
	Max (Maks)	
Out of Paper (Kağıt Bitti)	Off (Kapalı)	Yazıcıda kağıt bittiğinde bir ton sesi çıkarmaz.
	Min	Yazıcıda kağıt bittiğinde belirtilen düzeyde bir ton sesi çıkarır.
	Middle (Orta)*	
	Max (Maks)	
All Tones (Tüm Tonlar)	Off (Kapalı)	Tüm uyarı ton seslerini devre dışı bırakır.
	Min	Tüm uyarı ton seslerini bir kerede ayarlar.
	Middle (Orta)	
	Max (Maks)	

mm / inch (mm/inç)

Amaç:

Operatör panelinde sayısal değerden sonra gösterilen ölçü birimini belirtmek.

Değerler:

Millimeters (mm) (Milimetre (mm))*	Varsayılan ölçü birimini belirtir.
Inches (") (İnç ("))	

Low Toner Alert Msg (Düşük Toner Uyarı Mesajı)

Amaç:

Toner azaldığında uyarı mesajı gösterilip gösterilmeyeceğini belirtmek.

Değerler:

Off (Kapalı)	Toner azaldığında uyarı mesajı göstermez.
On (Açık)*	Toner azaldığında uyarı mesajı gösterir.

Power On Wizard (Sihirbazı Aç)**Amaç:**

Yazıcı için başlangıç ayarlarını gerçekleştirmek.

Ayrıca Bakınız:

“Operatör Panelinde Başlangıç Ayarlarının Yapılması” sayfa 32

Değerler:

Yes (Evet)	Yazıcı için başlangıç ayarlarını gerçekleştirir.
No (Hayır)*	Yazıcı için başlangıç ayarlarını gerçekleştirmez.

Maintenance (Bakım)

Kalıcı Belleği (NVM) başlatmak, kağıt türü ayarlarını yapılandırmak ve güvenlik ayarlarını yapılandırmak için Maintenance (Bakım) menüsünü kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

F/W Version (F/W Sürümü)**Amaç:**

Denetleyicinin sürümünü görüntülemek.

Adjust Paper Type (Paper Density)**Amaç:**

Kağıt türünü ayarlamak.

Değerler:

Plain (Düz)	Lightweight (Hafif ağır)
	Heavyweight (Ağır)*

Labels (Etiketler)	Lightweight (Hafif ağır)
	Heavyweight (Ağır)*

Adjust BTR (BRT Ayarla)

Amaç:

Transfer silindiri (BTR) yazdırması için optimum voltaj ayarlarını belirtmek. Voltajı düşürmek için negatif değerleri ayarlayın. Artırmak için pozitif değerleri ayarlayın.

Varsayılan ayarlar tüm kağıt türlerinde en iyi çıkışı vermeyebilir. Baskı çıktısında beneklenmeler görürseniz, voltajı artırmayı deneyin. Baskı çıktısında beyaz benekler görürseniz, voltajı azaltmayı deneyin.

Not:

Baskı kalitesi, bu öge için seçtiğiniz değerlere bağlı olarak değişir.

Değerler:

Plain (Düz)	0*
	-3 – +3
Bond	0*
	-3 – +3
Light Card (Hafif Kart)	0*
	-3 – +3
LW Gloss Card	0*
	-3 – +3
Labels (Etiketler)	0*
	-3 – +3
Recycled (Geri Dnştrlmş)	0*
	-3 – +3
Envelope (Zarf)	0*
	-3 – +3

Adjust Fusing Unit (Isıtıcıyı Ayarla)**Amaç:**

Fusing birimi ile yazdırma için en uygun sıcaklık ayarlarını belirtmek. Sıcaklığı düşürmek için negatif değerleri ayarlayın. Artırmak için pozitif değerleri ayarlayın.

Varsayılan ayarlar tüm kağıt türlerinde en iyi çıkışı vermeyebilir. Yazdırılan kağıt kıvrılmışsa sıcaklığı düşürmeyi deneyin. Toner kağıt üzerinde düzgün erimediğinde sıcaklığı artırmayı deneyin.

Not:

Baskı kalitesi, bu öge için seçtiğiniz değerlere bağlı olarak değişir.

Değerler:

Plain (Düz)	0*
	-3 – +3
Bond	0*
	-3 – +3
Light Card (Hafif Kart)	0*
	-3 – +3
LW Gloss Card	0*
	-3 – +3
Labels (Etiketler)	0*
	-3 – +3
Recycled (Geri Dnştrlmş)	0*
	-3 – +3
Envelope (Zarf)	0*
	-3 – +3

Auto Regi Adjust (Otomatik Kayıt Ayarı)**Amaç:**

Renk kayıt ayarının otomatik olarak yapılıp yapılmayacağını belirtmek.

Değerler:

Off (Kapalı)	Renk kayıt ayarını otomatik olarak yapmaz.
On (Açık)*	Renk kayıt ayarını otomatik olarak yapar.

*Adjust ColorRegi (Renk Kaydını Ayarla)***Amaç:**

Renk kayıt ayarını otomatik olarak yapmak.

Renk kayıt ayarı yazıcının ilk kurulumu sırasında veya yazıcı farklı bir konuma taşındığında yapılmalıdır.

Değerler:

Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)	Yes (Evet)	Renk kayıt ayarını otomatik olarak düzeltir.
	No (Hayır)*	Renk kaydını otomatik olarak düzeltmez.

*Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)***Amaç:**

Geliştirici motorunu döndürmek ve toner kartuşundaki toneri karıştırmak.

Değerler:

Yes (Evet)	Yeni toner kartuşundaki toneri karıştırır.
No (Hayır)*	Yeni toner kartuşundaki toneri karıştırmaz.

*Toner Refresh (Toner Yenileme)***Amaç:**

Toner kartuşunu ömrü dolmadan önce değiştirmek istediğinizde tüketmek veya toneri yeni bir toner kartuşunda karıştırmak.

Değerler:

Yellow (Sarı)	Yes (Evet)	Sarı toner kartuşundaki toneri temizler.
	No (Hayır)*	Sarı toner kartuşundaki toneri temizlemez.
Magenta (Macenta)	Yes (Evet)	Eflatun toner kartuşundaki toneri temizler.
	No (Hayır)*	Eflatun toner kartuşundaki toneri temizlemez.
Cyan (Camgöbeği)	Yes (Evet)	Eflatun toner kartuşundaki toneri temizler.
	No (Hayır)*	Camgöbeği toner kartuşundaki toneri temizlemez.
Black (Siyah)	Yes (Evet)	Siyah toner kartuşundaki toneri temizler.
	No (Hayır)*	Siyah toner kartuşundaki toneri temizlemez.

BTR Refresh (BTR Yenileme)**Amaç:**

Kağıdın kıvrılarak/ayrılarak boşaltılması için karşı tedbirlerin yürütülüp yürütülmeyeceğini belirtmek.

Değerler:

Off (Kapalı)*	Kağıdın kıvrılarak/ayrılarak boşaltılması için karşı tedbirleri otomatik olarak yürütmez.
On (Açık)	Kağıdın kıvrılarak/ayrılarak boşaltılması için karşı tedbirleri otomatik olarak yürütür.

Initialize NVM (NVM Başlat)**Amaç:**

Sistem parametreleri için NVM'i, faks için Address Book (Adres Defteri) verilerini veya e-posta için Address Book (Adres Defteri) verilerini başlatmak. Bu işlevi yürüttükten ve yazıcıyı yeniden başlattıktan sonra, ağ parametreleri hariç menü parametreleri veya verileri fabrika varsayılan değerlerine sıfırlanır. (Address Book (Adres Defteri) sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Ayrıca Bakınız:

“Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama” sayfa 310

Değerler:***Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF:***

User Fax Section (Kullanıcı Faks Bölümü)	Yes (Evet)	Address Book (Adres Defteri) içinde yer alan faks numarası girişlerini başlangıç durumuna getirir.
	No (Hayır)*	Address Book (Adres Defteri) içinde yer alan faks numarası girişlerini başlangıç durumuna getirmez.
User Scan Section (Kullanıcı Tarama Bölümü)	Yes (Evet)	Address Book (Adres Defteri) içinde yer alan e-posta ve sunucu adresi girişlerini başlangıç durumuna getirir.
	No (Hayır)*	Address Book (Adres Defteri) içinde yer alan e-posta ve sunucu adresi girişlerini başlangıç durumuna getirmez.
System Section (Sistem Seçimi)	Yes (Evet)	Sistem parametrelerini başlangıç durumuna getirir.
	No (Hayır)*	Sistem parametrelerini başlangıç durumuna getirmez.

Epson AcuLaser CX17:

System Section (Sistem Seçimi)	Yes (Evet)	Sistem parametrelerini başlangıç durumuna getirir.
	No (Hayır)*	Sistem parametrelerini başlangıç durumuna getirmez.

Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)**Amaç:**

Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmak.

Not:

- Orijinal olmayan toner kartuşlarının kullanılması bazı yazıcı özelliklerini kullanılamaz hale getirebilir, baskı kalitesini azaltabilir ve yazıcınızın güvenilirliğini azaltabilir. Epson, yazıcınız için sadece yeni Epson marka toner kartuşlarını önerir. Epson tarafından sağlanmayan sarf malzemelerinin kullanılması sonucu oluşan sorunlar Epson garanti kapsamında değildir.*
- Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmadan önce yazıcıyı yeniden başlattığınızdan emin olun.*

Değerler:

Off (Kapalı)*	Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanmaz.
On (Açık)	Başka bir üreticinin toner kartuşunu kullanır.

Adjust Altitude (Rakımı Ayarla)

Amaç:

Yazıcının kurulu olduğu konumun yüksekliğini belirtmek.

Foto iletkeni şarj etmek için gerekli deşarj hadisesi atmosferik basınçla değişir. Yazıcının kullanıldığı konumun yüksekliğini belirterek ayarlamalar gerçekleştirilir.

Not:

Yanlış yükseklik ayarı kötü baskı kalitesine, kalan tonerin yanlış gösterilmesine yol açar.

Değerler:

0m*	Yazıcının kurulu olduğu konumun yüksekliğini belirtir.
1000m	
2000m	
3000m	

Secure Settings (Güvenlik Ayarları)

Menülere erişimi sınırlamak amacıyla bir parola ayarlamak için Secure Settings (Güvenlik Ayarları) menüsünü kullanın. Bu, öğelerin kazara değişmesini önler.

Not:

Yıldız işareti () ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.*

Panel Lock (Panel Kilidi)

Amaç:

Admin Menu (Yönetici Menüsü) ve Report / List (Rapor / Liste) erişimini bir parola ile kısıtlamak.

Ayrıca Bakınız:

“Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevi” sayfa 307

Not:

- Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, Service Lock (Servis Kilidi) altındaki tüm öğeler Unlocked (Kilitli Değil) ve Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) ayarı Disable (Devre dışı bırak) yapıldığında Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) için Disable (Devre dışı bırak) ’ı seçebilirsiniz.*

- ❑ *Epson AcuLaser CX17 için, Service Lock (Servis Kilidi) altındaki tüm öğeler Unlocked (Kilitli Değil) yapıldığında Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) için Disable (Devre dışı bırak)'ı seçebilirsiniz.*

Değerler:

Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı)	Disable (Devre dışı bırak)*	Admin Menu (Yönetici Menüsü) ve Report / List (Rapor / Liste) erişimini bir parola ile kısıtlamaz.
	Enable (Etkinleştir)	Admin Menu (Yönetici Menüsü) ve Report / List (Rapor / Liste) erişimini bir parola ile kısıtlar.
Change Password (Parolayı Değiştir)	0000*-9999	Admin Menu (Yönetici Menüsü) ve Report / List (Rapor / Liste) erişimi için gerekli parolayı ayarlar veya değiştirir.

Service Lock (Servis Kilidi)

Amaç:

Yazıcı hizmetlerinin her birinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini veya hizmetleri kullanmak için bir parola gerekip gerekmediğini ve parola ayarı veya değişimini belirlemek.

Ayrıca Bakınız:

“Yazıcı İşlemlerine Erişimi Sınırlama” sayfa 309

Not:

Service Lock (Servis Kilidi) altındaki öğelere sadece Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında erişebilirsiniz.

Değerler:

Copy (Kopyala)	Unlocked (Kilitli Değil)*	Copy (Kopyala) hizmetini etkinleştirir.
	Locked (Kilitli)	Copy (Kopyala) hizmetini devre dışı bırakır.
	Password Locked (Parola ile Kilitli)	Copy (Kopyala) hizmetini etkinleştirir ancak bir parola gerektirir.
	Color Pass. Locked (Renkli Parolası Kilitli)	Copy (Kopyala) hizmetini bir renk modu ile etkinleştirir ancak bir parola gerektirir.

FAX (FAKS) (Sadece Epson Acu-Laser CX17NF/ CX17WF)	Unlocked (Kilitli Değil)*	FAX (FAKS) hizmetini etkinleştirir.
	Locked (Kilitli)	FAX (FAKS) hizmetini devre dışı bırakır (yazıcı faks göndermez veya almaz).
	Password Locked (Parola ile Kilitli)	FAX (FAKS) hizmetlerini etkinleştirir ancak faks göndermek için bir parola gerektirir (gelen faksları almak için bir parola gerektirmez).
Scan (Tara)	Unlocked (Kilitli Değil)*	Scan (Tara) hizmetini etkinleştirir.
	Locked (Kilitli)	Scan (Tara) hizmetini devre dışı bırakır.
	Password Locked (Parola ile Kilitli)	Scan (Tara) hizmetini etkinleştirir ancak bir parola gerektirir.
Print from USB (USB'den Yazdır)	Unlocked (Kilitli Değil)*	Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) hizmetini etkinleştirir.
	Locked (Kilitli)	Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) hizmetini devre dışı bırakır.
	Password Locked (Parola ile Kilitli)	Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) hizmetini etkinleştirir ancak bir parola gerektirir.
	Color Pass. Locked (Renkli Parolası Kilitli)	Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) hizmetini bir renk modu ile etkinleştirir ancak bir parola gerektirir.
Change Password (Parolayı Değiştir)	0000*-9999	Copy (Kopyala), FAX (FAKS), Scan (Tara) ve Print from USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) hizmetlerini kullanmak için gerekli parolayı ayarlar veya değiştirir.

Secure Receive (Güvenli Alma) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Amaç:

Gelen faksları yazdırmak için bir parola gerektirme ve parola belirleme veya değiştirme ayarlarını yapmak. Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında, operatör panelinden doğru parola girilirse yazıcı gelen faksları kaydeder ve yazdırır.

Not:

Secure Receive (Güvenli Alma) *altındaki öğelere sadece Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) yapıldığında erişebilirsiniz.*

Değerler:

Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı)	Disable (Devre dışı bırak)*	Gelen faksları yazdırmak için parola gerektirmez.
	Enable (Etkinleştir)	Gelen faksları yazdırmak için parola gerektirir.
Change Password (Parolayı Değiştir)	0000*-9999	Gelen faksları yazdırmak için gerekli parolayı ayarlar veya değiştirir.

Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

İletim kaynağını düzenlemek için **Scan to E-Mail (E-Postaya Tara)** menüsünü kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Edit From Field (Alandan Düzenle)**Amaç:**

İletim kaynağını düzenlemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak.

Değerler:

Disable (Devre dışı bırak)	İletim kaynağının düzenlenmesini devre dışı bırakır.
Enable (Etkinleştir)*	İletim kaynağının düzenlenmesini etkinleştirir.

USB Settings (USB Ayarları)

Bir USB bağlantı noktasını etkileyen yazıcı ayarlarını değiştirmek için **USB Settings (USB Ayarları)** menüsünü kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Port Status (Bağlantı Noktası Durumu)**Amaç:**

USB arabirimini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak.

Değerler:

Disable (Devre dışı bırak)	USB arabirimini devre dışı bırakır.
Enable (Etkinleştir)*	USB arabirimini etkinleştirir.

Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar)

Yazıcının varsayılan kopyalama, tarama ve faks ayarlarını yapılandırmak için Defaults Settings (Varsayılan Ayarlar) menüsünü kullanın. (Faks özelliği sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)

Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala)

Çeşitli kopyalama özelliklerini yapılandırmak için Copy Defaults (Varsayılanları Kopyala) menülerini kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Color (Renkli)**Amaç:**

Kopyaların renkli veya siyah beyaz yapılacağını belirlemek.

Değerler:

Black & White (Siyah Beyaz)	Siyah ve beyaz modunda yazdırır.
Color (Renkli)*	Renkli modunda yazdırır.

Collated (Harmanlı)**Amaç:**

Kopyalama işini sıralamak.

Değerler:

Uncollated (Harmansız)*	Kopyalama işini sıralamaz.
Collated (Harmanlı)	Kopyalama işini sıralar.

Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt)**Amaç:**

Varsayılan kopya küçültme/büyütme oranını belirlemek.

Değerler:*mm serisi*

200%
A5 -> A4(141%) (A5 -> A4 (%141))
A5 -> B5(122%) (A5 -> B5 (%122))
100%*
B5 -> A5(81%) (B5 -> A5 (%81))
A4 -> A5(70%) (A4 -> A5 (%70))
50%

inç serisi

200%
Stmt -> Lgl(154%) (Stmt -> Lgl(%154))
Stmt -> Ltr(129%) (Stmt -> Ltr(%129))
100%*
Lgl -> Ltr (78%) (Lgl -> Ltr (%78))
Ldgr -> Ltr(64%) (Ldgr -> Ltr(%64))
50%

Not:

- İstenen yakınlaştırma oranını %25 ila %400 arasında girmek için sayısal tuş takımını kullanabilir veya %1 artışlarla yakınlaştırma oranını büyütme için ► düğmesine veya yakınlaştırma oranını küçültme için ◀ düğmesine basabilirsiniz.
- Bu öğe sadece N-Up (N-Yukarı) ayarı Off (Kapatılı) veya Manual (Manuel) yapıldığında kullanılabilir.

*Document Size (Doküman Boyutu)***Amaç:**

Varsayılan belge boyutunu belirtmek.

Değerler:

A4 (210 × 297mm)*
A5 (148 × 210mm)
B5 (182 × 257mm)
Letter (8.5 × 11") (Letter (8,5 × 11"))
Folio (8.5 × 13") (Folio (8,5 × 13")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)
Legal (8.5 × 14") (Legal (8,5 × 14")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)
Executive (7.25 × 10.5") (Executive (7,25 × 10,5"))

*Document Type (Doküman Türü)***Amaç:**

Kopya görüntü kalitesini seçmek.

Değerler:

Text (Metin)	Metinli belgeler için uygundur.
Mixed (Karışık)*	Hem metinli hem resimli/gri tonlamalı belgeler için uygundur.
Photo (Fotoğraf)	Fotoğraflı belgeler için uygundur.

*Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)***Amaç:**

Varsayılan kopyalama yoğunluk düzeyini belirlemek.

Değerler:

Lighten2 (Aç2)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha açık renkli yapar. Koyu baskı ile iyi çalışır.
Lighten1 (Aç1)	

Normal*	Standart tür veya baskılı belgelerle iyi çalışır.
Darken1 (Koyulaştır1)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha koyu renkli yapar. Açık renkli baskı veya silik kalem işaretleri ile iyi çalışır.
Darken2 (Koyulaştır2)	

Sharpness (Keskinlik)

Amaç:

Varsayılan keskinlik düzeyini belirlemek.

Değerler:

Sharpest (En keskin)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha keskin yapar.
Sharper (Daha keskin)	
Normal*	Kopyayı orijinalinden daha keskin veya yumuşak yapmaz.
Softer (Daha yumuşak)	Kopya görüntüsünü orijinalden daha yumuşak yapar.
Softest (En yumuşak)	

Auto Exposure (Otomatik Pozlama)

Amaç:

Kopyadaki metni geliştirmek için orijinalin arka planını bastırmak.

Değerler:

Off (Kapalı)	Arka planı bastırmaz.
On (Açık)*	Kopyadaki metni geliştirmek için orijinalin arka planını bastırır.

Color Balance R (Renk Dengesi R)

Amaç:

Varsayılan kırmızı renk dengesi seviyesini -2 ila +2 aralığında belirtmek. Fabrika varsayılan menü ayarı 0'dır.

Color Balance G (Renk Dengesi G)

Amaç:

Varsayılan yeşil renk dengesi seviyesini -2 ila +2 aralığında belirtmek. Fabrika varsayılan menü ayarı 0'dır.

Color Balance B (Renk Dengesi B)**Amaç:**

Varsayılan mavi renk dengesi seviyesini -2 ila +2 aralığında belirtmek. Fabrika varsayılan menü ayarı 0'dır.

Gray Balance (Gri Dengesi)**Amaç:**

Varsayılan gri dengesi seviyesini -2 ila +2 aralığında belirtmek. Fabrika varsayılan menü ayarı 0'dır.

Not:

Bu seçenek sadece siyah ve beyaz kopyalama için etkilidir.

N-Up (N-Yukarı)**Amaç:**

İki orijinal sayfayı bir kağıt sayfasına sığacak şekilde yazdırmak.

Değerler:

Off (Kapalı)*	N-Up (N-Yukarı) yazdırma gerçekleştirmez.
Auto (Otomatik)	Orijinal sayfaları bir kağıt sayfasına sığacak şekilde otomatik olarak yazdırır.
ID Card Copy (Kim. Kartı Kopy.)	Orijinal sayfaları orijinal boyutta bir kağıt sayfasına yazdırır.
Manual (Manuel)	Orijinal sayfaları Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) içinde belirtilen boyutta bir kağıt sayfasına yazdırır.

Margin Top/Bottom (Üst/Alt Kenar Boşluğu)**Amaç:**

Üst ve alt kenar boşluklarının değerini belirtmek.

Değerler:

4mm*/0.2 inch (0.2 İnce)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/ 0.0-2.0 İnce)	

Margin Left/Right (Sol/Sağ Kenar Boşluğu)**Amaç:**

Sol ve sağ kenar boşluklarının değerini belirtmek.

Değerler:

4mm*/0.2 inch (0.2 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/ 0.0-2.0 İnç)	

Margin Middle (Orta Kenar Boşluğu)**Amaç:**

Orta kenar boşluğunun değerini belirtmek.

Değerler:

0mm*/0.0 inch (0.0 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/ 0.0-2.0 İnç)	

Scan Defaults (Tarama Varsayılanları)

Çeşitli tarayıcı özelliklerini yapılandırmak için Scan Defaults (Tarama Varsayılanları) menülerini kullanın.

Not:

Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.

Scan to Network (Ağa Tara) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)**Amaç:**

Taranan görüntüyü bir ağ sürücüsüne veya bilgisayara kaydetmek.

Değerler:

Computer(Network)*	Taranan görüntüyü SMB (Sunucu İleti Bloğu) protokolünü kullanarak bir bilgisayara kaydeder.
Server(FTP) (Sunucu(FTP))	Taranan görüntüyü FTP protokolünü kullanarak bir sunucuya kaydeder.

File Format (Dosya Biçimi)

Amaç:

Taranan görüntüyü kaydetmek için dosya biçimini belirtmek.

Değerler:

PDF*
TIFF
JPEG

Color (Renkli)

Amaç:

Renk modunu ayarlamak.

Değerler:

Black & White (Siyah Beyaz)	Siyah beyaz modunda tatar. Sadece File Format (Dosya Biçimi) ayarı PDF veya TIFF yapıldığında kullanılabilir.
Color (Renkli)*	Renkli modunda tatar.

Color Button Set (Renkli Düğmesi Ayarı)

Amaç:

Renk Modu düğmesine renk modu atamak.

Değerler:

B&W Button (Siyah Beyaz Düğmesi)	Black & White (Siyah Beyaz)*	Renk modu olarak Black & White (Siyah Beyaz) seçildiğinde siyah beyaz tarama yapar.
	Grayscale (Gri Tonlama)	Renk modu olarak Black & White (Siyah Beyaz) seçildiğinde gri tonlamalı tarama yapar.
Color Button (Renkli Düğmesi)	Color (Renkli)*	Renk modu olarak Color (Renkli) seçildiğinde renkli tarama yapar.
	Color (Photo) (Renkli (Fotoğraf))	Renk modu olarak Color (Renkli) seçildiğinde renkli tarama (fotoğraf) yapar. Bu, fotografik görüntüler için uygundur.

*Resolution (Çözünürlük)***Amaç:**

Varsayılan tarama çözünürlüğünü belirtmek.

Değerler:

200 × 200dpi*
300 × 300dpi
400 × 400dpi
600 × 600dpi

*Document Size (Doküman Boyutu)***Amaç:**

Varsayılan belge boyutunu belirtmek.

Değerler:

A4 (210 × 297mm)*
A5 (148 × 210mm)
B5 (182 × 257mm)
Letter (8.5 × 11") (Letter (8,5 × 11"))
Folio (8.5 × 13") (Folio (8,5 × 13")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)
Legal (8.5 × 14") (Legal (8,5 × 14")) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)
Executive (7.25 × 10.5") (Executive (7,25 × 10,5"))

*Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)***Amaç:**

Varsayılan tarama yoğunluk düzeyini belirlemek.

Değerler:

Lighten2 (Aç2)	Taranan görüntüyü orijinalden daha açık renkli yapar. Koyu baskı ile iyi çalışır.
Lighten1 (Aç1)	
Normal*	Standart tür veya baskılı belgelerle iyi çalışır.
Darken1 (Koyulaştır1)	Taranan görüntüyü orijinalden daha koyu renkli yapar. Açık renkli baskı veya silik kalem işaretleri ile iyi çalışır.
Darken2 (Koyulaştır2)	

Sharpness (Keskinlik)**Amaç:**

Varsayılan keskinlik düzeyini belirlemek.

Değerler:

Sharpest (En keskin)	Taranan görüntüyü orijinalden daha keskin yapar.
Sharper (Daha keskin)	
Normal*	Taranan görüntüyü orijinalinden daha keskin veya yumuşak yapmaz.
Softer (Daha yumuşak)	Taranan görüntüyü orijinalden daha yumuşak yapar.
Softest (En yumuşak)	

Auto Exposure (Otomatik Pozlama)**Amaç:**

Taranan görüntüdeki metni geliştirmek için orijinalin arka planını bastırmak.

Değerler:

Off (Kapalı)	Arka planı bastırmaz.
On (Açık)*	Taranan görüntüdeki metni geliştirmek için orijinalin arka planını bastırır.

Margin Top/Bottom (Üst/Alt Kenar Boşluğu)**Amaç:**

Üst ve alt kenar boşluklarının değerini belirtmek.

Değerler:

2mm*/0.1 inch (0.1 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/0.0-2.0 İnç)	

*Margin Left/Right (Sol/Sağ Kenar Boşluğu)***Amaç:**

Sol ve sağ kenar boşluklarının değerini belirtmek.

Değerler:

2mm*/0.1 inch (0.1 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/0.0-2.0 İnç)	

*Margin Middle (Orta Kenar Boşluğu)***Amaç:**

Orta kenar boşluğunun değerini belirtmek.

Değerler:

0mm*/0.0 inch (0.0 İnç)*	Değeri 1 mm/0,1 inç artışlarla belirtin.
0-50mm/0.0-2.0 inch (0-50mm/0.0-2.0 İnç)	

*TIFF File Format (TIFF Dosya Biçimi)***Amaç:**

TIFF dosya biçimini belirtmek.

Değerler:

TIFF V6*
TTN2

Image Compression (Görüntü Sıkıştırma)

Amaç:

Görüntü sıkıştırma düzeyini belirtmek.

Değerler:

Higher (Daha yüksek)	Görüntü sıkıştırma düzeyini Higher (Daha yüksek) olarak ayarlar.
Normal*	Görüntü sıkıştırma düzeyini Normal olarak ayarlar.
Lower (Daha düşük)	Görüntü sıkıştırma düzeyini Lower (Daha düşük) olarak ayarlar.

Max E-Mail Size (En Fazla E-Posta Boyutu) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Amaç:

50 Kbyte ile 16384 Kbyte aralığında gönderilebilen maksimum e-posta boyutunu belirlemek. Varsayılan değer 2048Kbyte'tır.

Fax Defaults (Faks Varsayılanları) (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Çeşitli faks özelliklerini yapılandırmak için Fax Defaults (Faks Varsayılanları) menülerini kullanın.

Not:

- Faks hizmeti Region (Ülke) altında bir bölge belirlemediğiniz sürece kullanılamaz. Region (Ülke) ayarı yapılmazsa, LCD panelde Set The Region Code (Ülke Kodunu Ayarlayın) mesajı görüntülenir.*
- Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.*

Resolution (Çözünürlük)

Amaç:

Faks iletimi için kullanılacak çözünürlük seviyesini belirtmek.

Değerler:

Standard (Standart)*	Normal boyutlu karakterlere sahip belgeler için uygundur.
Fine (İyi)	Küçük karakterler veya ince çizgiler içeren belgeler veya nokta vuruşlu yazıcı kullanarak yazdırılan belgeler için uygundur.

Super Fine (Süper İyi)	Son derece ince detaylar içeren belgeler için uygundur. Super Fine (Süper İyi) modu sadece uzak makinenin de süper iyi çözünürlüğü desteklemesi durumunda etkinleştirilir. Aşağıdaki notlara bakın.
Ultra Fine (Ultra İyi)	Fotografik resimler içeren belgeler için uygundur.

Not:

Super Fine (Süper İyi) modunda taranan fakslar, alıcı aygıt tarafından desteklenen en yüksek çözünürlükte iletim yapar.

Document Type (Doküman Türü)**Amaç:**

Varsayılan belge türünü seçmek.

Değerler:

Text (Metin)*	Metinli belgeler için uygundur.
Photo (Fotoğraf)	Fotoğraflı belgeler için uygundur.

Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)**Amaç:**

Varsayılan kopyalama yoğunluk düzeyini belirlemek.

Değerler:

Lighten2 (Aç2)	Faksı orijinalden daha açık renkli yapar. Koyu baskı ile iyi çalışır.
Lighten1 (Aç1)	
Normal*	Standart yazılı veya baskılı belgelerle iyi çalışır.
Darken1 (Koyulaştır1)	Faksı orijinalden daha koyu renkli yapar. Açık renkli baskı veya silik kalem işaretleri ile iyi çalışır.
Darken2 (Koyulaştır2)	

Delayed Start (Gecikmeli Başlatma)**Amaç:**

Bu özellik, faks iletiminin başlaması için belirli bir zaman ayarlamasını sağlar. Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) modu etkinleştirildiğinde, yazıcınız fakslanacak belgelerin tümünü belleğine kaydeder ve belirli bir zamanda belgeleri gönderir. Delayed Start (Gecikmeli Başlatma) modunda faks çekme işlemi tamamlandıktan sonra bellekteki veri silinir.

Değerler:

21:00*/PM9:00*	Belirli bir zamanda faks gönderildiğinde faks iletim başlangıç saatini belirleyin.
0:00 - 23:59 / AM/PM1:00 - 12:59	

Not:

Bu yazıcıda en çok 19 adet gecikmeli faks işi kaydedilebilir.

Print from USB Defaults (USB Varsayılanlarından Yazdır)**Not:**

Yıldız işareti () ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.*

Layout (Düzen)**Amaç:**

Doğrudan bir USB depolama aygıtından yazdırdığınızda yazdırma belgelerini otomatik olarak büyütme.

Değerler:

Auto (Otomatik)*	Yazdırma belgelerini otomatik olarak kağıda sığdıracak şekilde büyütür.
Off (Kapalı)	Yazdırma belgelerini büyütmez.

Tray Settings (Kaset Ayarları)

Çok amaçlı besleyiciye (MPF) yüklenen kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlamak için Tray Settings (Kaset Ayarları) menüsünü kullanın.

MPF**Not:**

Yıldız işareti () ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.*

Amaç:

MPF'e yüklenen kağıdı belirlemek.

Değerler:

Paper Size (Kağıt Boyutu)	A4 (210 × 297mm)*		
	A5 (148 × 210mm)		
	B5 (182 × 257mm)		
	Letter (8.5 × 11") (Letter (8,5 × 11"))		
	Folio (8.5 × 13") (Folio (8,5 × 13"))		
	Legal (8.5 × 14") (Legal (8,5 × 14"))		
	Executive (7.25 × 10.5") (Executive (7,25 × 10,5"))		
	Envelope #10 (4.1×9.5") (Zarf #10 (4,1×9,5"))		
	Monarch Env. (3.9×7.5") (Monarch Zarf (3,9×7,5"))		
	Monarch Env. L (7.5×3.9") (Monarch Zarf L (7,5×3,9"))		
	DL Env. (110×220mm) (DL Zarf (110×220mm))		
	DL Env. L (220×110mm) (DL Zarf L (220×110mm))		
	C5 Envelope (162 × 229mm) (C5 Zarf (162 × 229mm))		
Custom Size (Özel Boyut)	Portrait(Y) (Di- key(Y))	297mm*/11.7inch (11.7İnç)*	Özel boyutlu kağıdın uzunluğunu belirtir.
		127 - 355mm/5.0-14.0inch (5.0-14.0İnç)	
	Landscape(X) (Yatay(X))	210mm*/8.3inch (8.3İnç)*	Özel boyutlu kağıdın genişliğini belirtir.
		77 - 215mm/3.0-8.5inch (3.0-8.5İnç)	

Paper Type (Kağıt Türü)	Plain (Düz)*	
	Bond	
	Light Card (Hafif Kart)	
	LW Gloss Card	
	Labels (Etiketler)	
	Recycled (Geri Dnştrlmş)	
	Envelope (Zarf)	
	Plain S2 (Düz S2)	
	Bond S2	
	Light Card S2 (Hafif Kart S2)	
	LW Gloss Card S2 (Haff Prık Kğıt S2)	
	Recycled S2 (Geri Dnştrlmş S2)	
Display Screen (Ekranı Gö- rüntü)	Off (Kapalı)	Bir ekran görüntülemez.
	On (Açık)*	MPF'e kağıt yüklendiğinde kullanıcının Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Paper Type (Kağıt Türü) ayarı yapmasını isteyen bir ekran gösterir.

Not:

Desteklenen kağıt boyutları ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 123.

Panel Language (Panel Dili)**Not:**

- Yıldız işareti (*) ile işaretlenen değerler fabrika varsayılan menü ayarlarıdır.
- Yazıcı tarafından desteklenen diller bölgeye bağlı olarak farklılık gösterir.

Amaç:

Operatör panelinde kullanılacak dili belirlemek.

Ayrıca Bakınız:

"Dilin Ayarlanması" sayfa 160

Değerler:

English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Nederlands
Português Europeu
Türkçe
Русский
繁體中文
한국어

Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevi

Bu özellik, yetkisiz kullanıcıların yönetici tarafından yapılan ayarları operatör panelinden değiştirmesini önler. Ancak, yazdırma sürücüsünü kullanarak her bir yazdırma işi için ayarları seçebilirsiniz.

Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevinin Etkinleştirilmesi

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Enable (Etkinleştir) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

7. Gerekirse, Change Password (Parolayı Değiştir)'u seçin ve sayısal tuş takımını kullanarak parolayı değiştirin. Ardından, **OK** düğmesine basın.

Not:

Fabrika varsayılan panel parolası 0000'dır.

Not:

- ❑ Parolayı unutmadığınızdan emin olun. Aşağıda açıklanan prosedür parolayı sıfırlamanızı sağlar. Ancak, Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için Address Book (Adres Defteri) ayarları silinir. 1. Yazıcıyı kapatın. Ardından, **Sistem** düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.
- ❑ Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) ayarı Enable (Etkinleştir) iken parolayı değiştirirseniz, adım 1 ve 2'yi gerçekleştirin. Geçerli parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın. Adım 3 ila 4'ü gerçekleştirin. Change Password (Parolayı Değiştir) öğesini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın. Yeni parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın. Böylece parola değişir.

Panel Lock (Panel Kilidi) İşlevinin Devre Dışı Bırakılması

Not:







- ❑ Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, Service Lock (Servis Kilidi) altındaki tüm öğeler Unlocked (Kilitli Değil) ve Secure Receive Set (Güvenli Alma Ayarı) ayarı Disable (Devre dışı bırak) yapıldığında Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) için Disable (Devre dışı bırak)'ı seçebilirsiniz.
- ❑ Epson AcuLaser CX17 için, Service Lock (Servis Kilidi) altındaki tüm öğeler Unlocked (Kilitli Değil) yapıldığında Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) için Disable (Devre dışı bırak)'ı seçebilirsiniz.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Parolayı girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
7. Disable (Devre dışı bırak) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yazıcı İşlemlerine Erişimi Sınırlama





Copy (Kopyala) Kilidi, FAX (FAKS) Kilidi, Scan (Tara) Kilidi ve Print from USB (USB'den Yazdır) Kilidi seçenekleri kopyalama, fakslama, tarama ve Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) işlemlerine erişimi sınırlandırır. (FAX (FAKS) Kilidi sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF'te mevcuttur.)

Aşağıdaki prosedürde Copy (Kopyala) Kilidi örneği ile seçeneğin nasıl etkinleştirileceği veya devre dışı bırakılacağı açıklanmaktadır. FAX (FAKS) Kilidi, Scan (Tara) Kilidi veya Print from USB (USB'den Yazdır) Kilidini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aynı prosedürü kullanın.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
3. Secure Settings (Güvenlik Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
4. Panel Lock (Panel Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
5. Panel Lock Set (Panel Kilidi Ayarı) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
6. Enable (Etkinleştir) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
7. Gerekirse, Change Password (Parolayı Değiştir)'u seçin ve sayısal tuş takımını kullanarak parolayı değiştirin. Ardından,  düğmesine basın.

Not:

Varsayılan parola 0000'dir.

8.  (**Geri**) düğmesine basın.
9. Service Lock (Servis Kilidi) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
10. Copy (Kopyala) seçeneğini seçin ve ardından  düğmesine basın.
11. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin ve ardından  düğmesine basın.
 - Unlocked (Kilitli Değil)
 - Locked (Kilitli)
 - Password Locked (Parola ile Kilitli)

- ❑ Color Pass. Locked (Renkli Parolası Kilitli) (sadece Copy (Kopyala) Kilidi ve Print from USB (USB'den Yazdır) Kilidi için kullanılabilir)

Güç Tasarrufu Modu için Saatin Ayarlanması

Yazıcınız için güç tasarrufu zamanlayıcısını ayarlayabilirsiniz. Belirtilen sürenin sonunda yazıcı Güç Tasarrufu moduna geçer.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. System Settings (Sistem Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Power Saving Timer (GÜS Tasarrufuna Geçiş Süresi) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Low Power Timer (Düşük GÜS Zamanlayıcı) veya Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. ▼ veya ▲ düğmesine basın veya sayısal tuş takımını kullanarak istenen değeri girin ve ardından **OK** düğmesine basın.
Low Power Timer (Düşük GÜS Zamanlayıcı) için 5–30 dakika veya Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı) için 1–6 dakika seçebilirsiniz.
7. Önceki ekrana dönmek için, **↩** (Geri) düğmesine basın.

Fabrika Varsayılan Değerlerine Sıfırlama

Initialize NVM (NVM Başlat) işlevi yürütüldükten ve yazıcı yeniden başlatıldıktan sonra, menü parametreleri veya verileri fabrika varsayılan değerlerine sıfırlanır.

Not:

Aşağıdaki prosedür ağ ayarlarını başlatmaz.

- ❑ Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te kablolu ağ ayarlarını başlatmak için bkz. "Initialize NVM (NVM Başlat)" sayfa 269.

- ❑ *Epson AcuLaser CX17WF'te kablosuz ağ ayarlarını başlatmak için bkz. "Reset Wireless (Kablosuzu Sıfırla) (Sadece Epson AcuLaser CX17WF)" sayfa 267.*

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Maintenance (Bakım) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Initialize NVM (NVM Başlat) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Menü parametrelerini başlatmak için System Section (Sistem Seçimi)'i seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te faks Address Book (Adres Defteri) verilerini başlatmak için User Fax Section (Kullanıcı Faks Bölümü)'i ve e-posta Address Book (Adres Defteri) verilerini başlatmak için User Scan Section (Kullanıcı Tarama Bölümü)'i seçin.

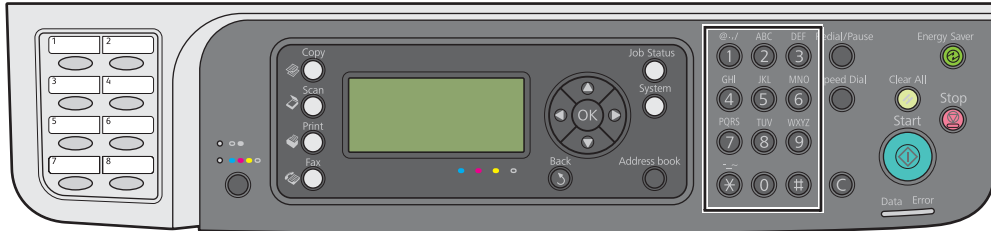
6. Yes (Evet) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Yazıcı, ayarları uygulamak için otomatik olarak yeniden başlatılır.

Sayısal Tuş Takımının Kullanılması

Çeşitli görevleri gerçekleştirirken rakam girişi yapmak isteyebilirsiniz. Örneğin, parola girerken dört haneli rakam girişi yaparsınız.


Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için ad girişi de yapmak isteyebilirsiniz. Örneğin, yazıcı ayarlarını yaparken adınızı veya şirketinizin adını girersiniz. Hızlı arama veya grup arama numaralarını kaydederken, karşılık gelen adları girmeniz gerekir.



Karakter Girişi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Harf girmeniz istendiğinde, LCD panelde doğru harf görüntüleninceye kadar uygun düğmeye basın.

Örneğin, O harfini girmek için **6** tuşuna basın.

- 6** tuşuna her basışta, ekranda farklı bir harf görüntülenir, m, n, o, M, N, O ve son olarak 6.
- Ek harf girişi için ilk adımı tekrarlayın.
- İşlem tamamlandığında  düğmesine basın.

Tuş	Atanan rakam, harf veya karakterler
1	1 @ . _ - (boşluk) \ & () ! " # \$ % ' ~ ^ ` ; : ? , + * / = [] { } < >
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h i G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	- _ ~
#	(boşluk) & ()

Rakam veya Adların Değiştirilmesi

Yanlış rakam veya ad girilirse, rakam veya karakteri silmek için **C (Temizle)** düğmesine basın. Ardından doğru rakam veya karakteri girin.

Bölüm 10

Sorun Giderme

Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

Uygun yazdırma ortamının seçilmesi ve doğru kağıt yükleme kağıt sıkışmalarının çoğunu önlemenizi sağlar.

Ayrıca Bakınız:

- “Yazdırma Ortamı Hakkında” sayfa 119
- “Desteklenen Yazdırma Ortamı” sayfa 122

Not:

Çok miktarda yazdırma ortamı satın almadan önce bir deneme baskısı yapmanız önerilir.

Kağıt Sıkışmalarının Önlenmesi

- Sadece önerilen yazdırma ortamını kullanın.
- Yazdırma ortamını doğru yüklemek için bkz. “Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi” sayfa 125 ve “Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi” sayfa 133.
- Yazdırma ortamı kaynaklarını aşırı yüklemeyin. Üst üste yığılmış yazdırma ortamının kağıt genişlik kılavuzlarında gösterilen maksimum yüksekliği aşmadığından emin olun.
- Buruşuk, kırışık, nemli veya kenarı kıvrık yazdırma ortamı yüklemeyin.
- Yazdırma ortamını yüklemeyin önce esnetin, üfleyerek havalandırın ve düzeltin. Yazdırma ortamı sıkıştırsa, MPF veya PSI içinden teker teker sayfa beslemeyi deneyin.
- Kestiğiniz veya kenarlarını kısalttığınız yazdırma ortamını kullanmayın.
- Aynı yazdırma kaynağında yazdırma ortamı boyutlarını, ağırlıklarını veya türlerini karıştırmayın.
- Yazdırma ortamını yerleştirirken önerilen baskı yüzünün yukarıya doğru baktığından emin olun.
- Yazdırma ortamını kabul edilebilir bir ortamda saklı tutun.
- Bir yazdırma işi sırasında PSI'ı çıkarmayın.

- ❑ Yazıcıya bağlanan tüm kabloların doğru olarak bağlandığından emin olun.
- ❑ Kılavuzların aşırı sıkılması kağıt sıkışmalarına yol açabilir.

Ayrıca Bakınız:

- ❑ “Yazdırma Ortamı Hakkında” sayfa 119
- ❑ “Desteklenen Yazdırma Ortamı” sayfa 122
- ❑ “Yazdırma Ortamı Saklama Rehberi” sayfa 122

Kağıt Sıkışmalarının Konumunu Tanımlama



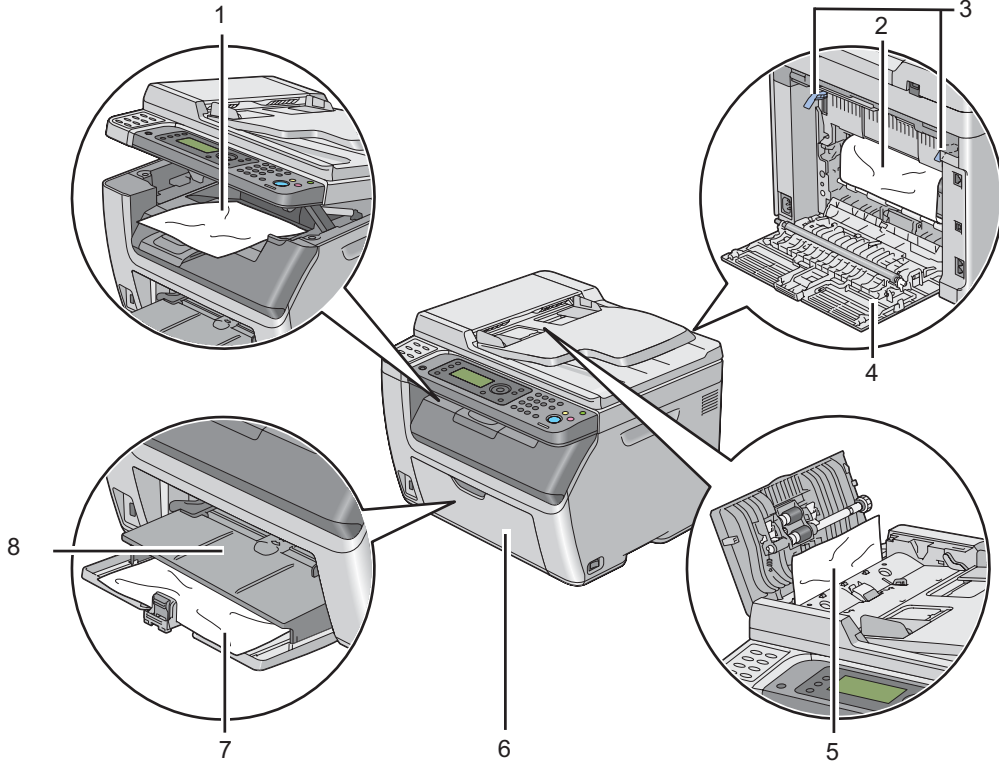
Dikkat:

Ürünün içinde oluşan derin kağıt sıkışmalarını çıkarmaya çalışmayın (özellikle Fusing Birimi veya ısı silindiri çevresine kağıt dolanması durumunda). Aksi takdirde, yaralanma veya yanıklara yol açabilir. Derhal ürünü kapatın ve yerel Epson yetkilisi ile irtibata geçin.

Önemli:

Araç veya alet kullanarak kağıt sıkışmalarını gidermeye çalışmayın. Aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.

Aşağıdaki resimde yazdırma ortamı yolu üzerinde kağıt sıkışmalarının nerede olabileceği gösterilmiştir.



1	Orta Çıkış Tepsisi
2	Transfer Tamburu
3	Kollar
4	Arka Kapak
5	ADF Kapağı (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)
6	Ön Kapak
7	Çok amaçlı besleyici (MPF)
8	Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI)

ADF'ten Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Otomatik Belge Besleyici'den (ADF) geçerken kağıt sıkışırsa, aşağıdaki prosedüre göre sıkışıklığı giderin.

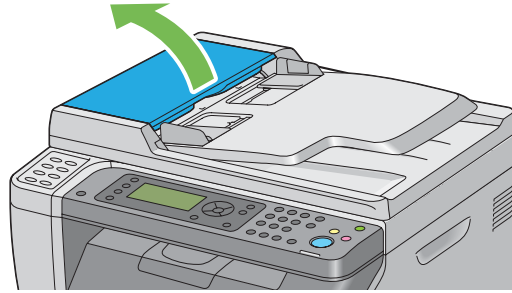
Önemli:

- ❑ *Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini topraklı prizden çekin.*
- ❑ *Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.*

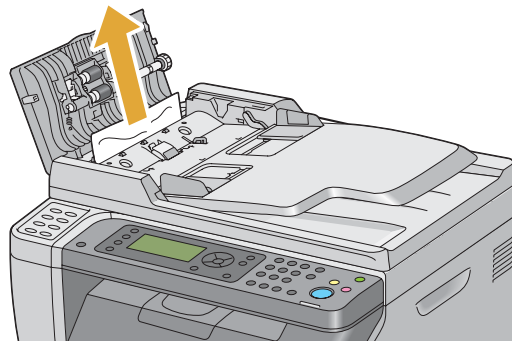
Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

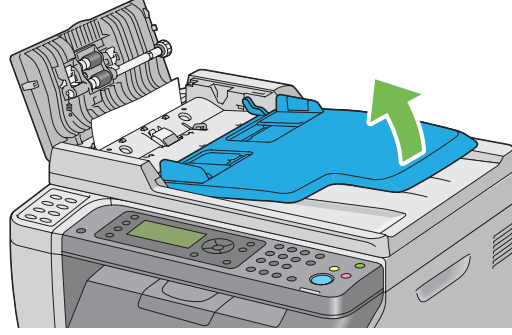
1. ADF kapağını açın.



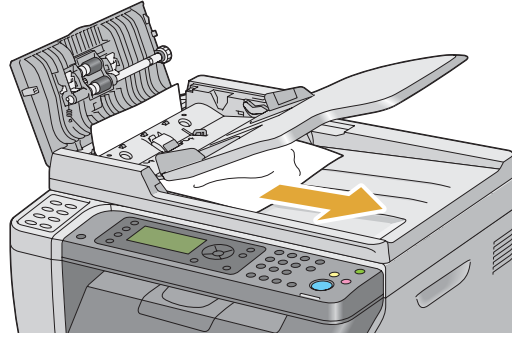
2. Sıkışan kağıdı aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi ok yönünde dikkatli bir şekilde çekerek çıkarın.



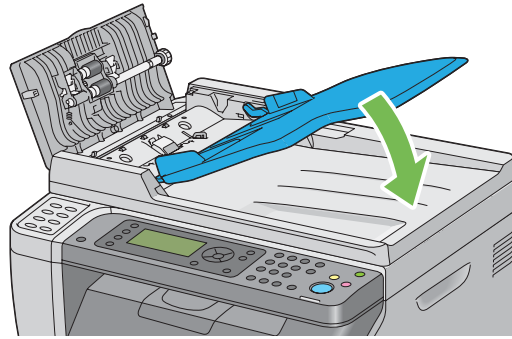
3. Kağıdı çekerken zorlanıyorsanız belge besleyici tepsisini açın.



4. Sıkışan belgeyi belge çıkış tepsisinden çıkarın.



5. Belge besleyici tepsisini kapatın.



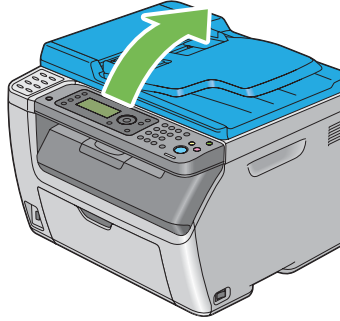
6. ADF kapağını kapatın ve ardından belgeleri ADF içine yükleyin.



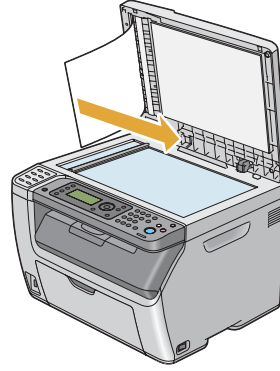
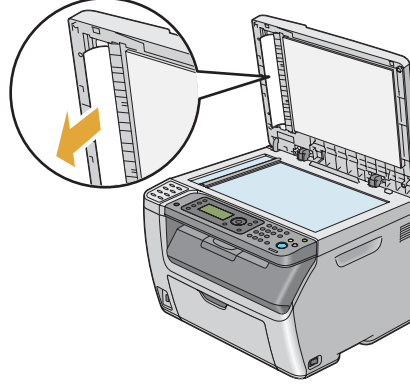
Not:

Bir Legal boyutlu belgeyi yazdırmadan önce belge kılavuzlarını ayarladığınızdan emin olun.

7. Sıkışan belgeyi belge çıkış tepsisinden çıkaramıyorsanız veya burada sıkışan belge yoksa, belge kapağını açın.



8. Belgeyi ADF besleme makarasından veya besleme alanından aşağıdaki resimde gösterildiği gibi ok yönünde çekerek dikkatlice çıkarın.

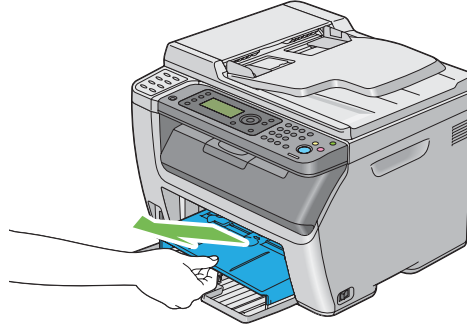


Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

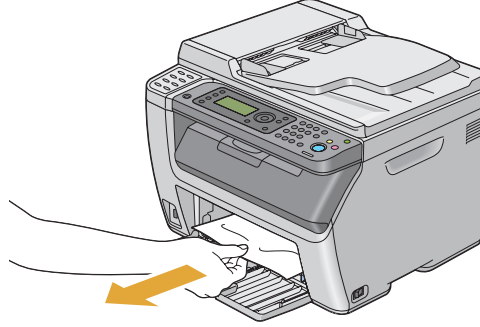
Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

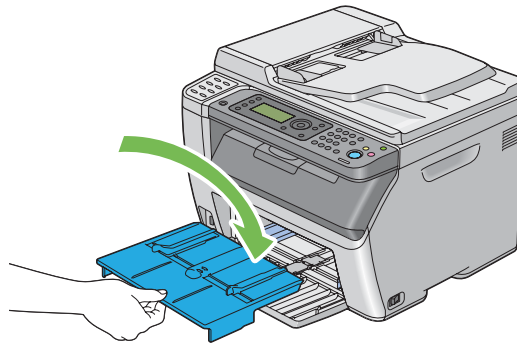
1. PSI'ı dışarı çekin.



2. Yazıcının ön tarafından sıkışan kağıdı çıkarın.



3. PSI'ı yazıcıya takın.



Önemli:

PSI'a aşırı güç uygulamayın. Aksi takdirde ünite veya yazıcının iç kısmı hasar görebilir.

Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

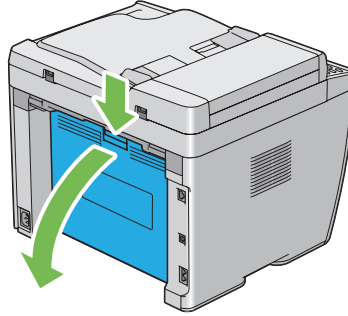
Önemli:

- ❑ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini topraklı prizden çekin.
- ❑ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.

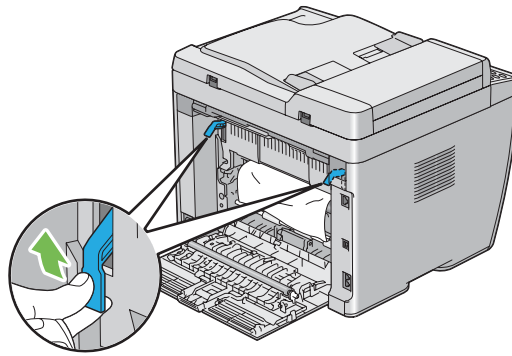
Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

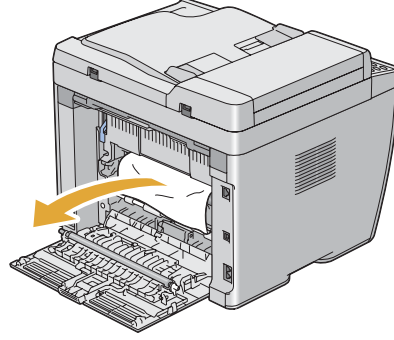
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



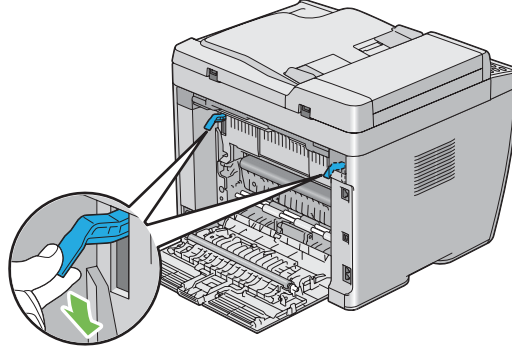
2. Kolları yukarı kaldırın.



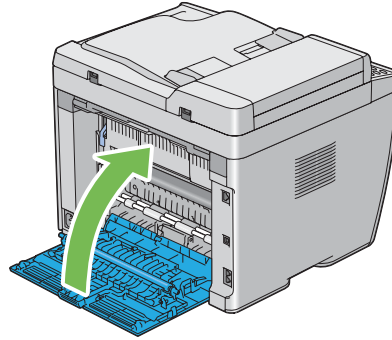
3. Yazıcının arka tarafından sıkışan kağıdı çıkarın.



4. Kolları orijinal konumuna getirin.



5. Arka kapağı kapatın.



Orta Çıkış Tepsisinden Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi

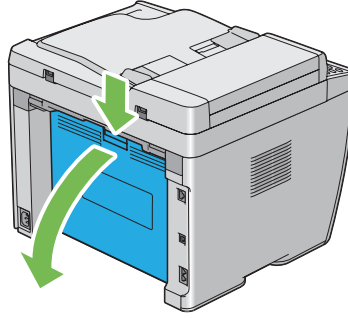
Önemli:

- ❑ Elektrik çarpmasını önlemek için, bakım yapmadan önce daima yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini topraklı prizden çekin.
- ❑ Yanıkları önlemek için, yazdırma işleminden hemen sonra kağıt sıkışmalarını gidermeyin. Fusing birimi kullanım sırasında aşırı ısınır.

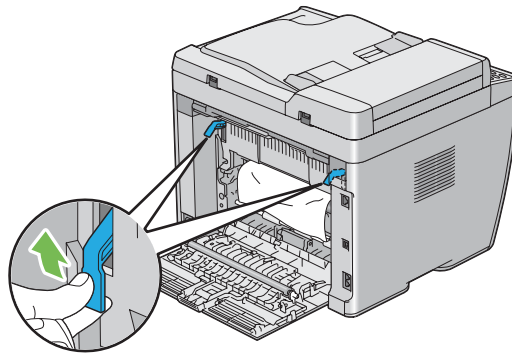
Not:

LCD panelde gösterilen hatayı silmek için, yazdırma ortamı yolundan tüm yazdırma ortamını temizlemelisiniz.

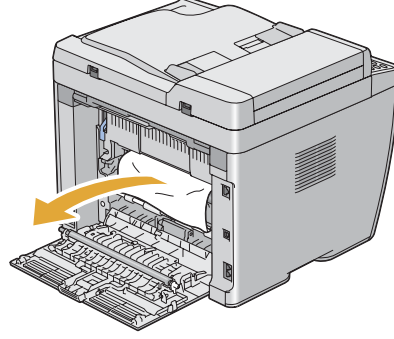
1. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



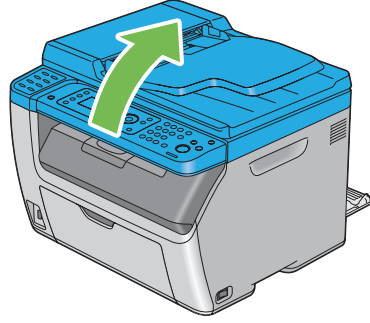
2. Kolları yukarı kaldırın.



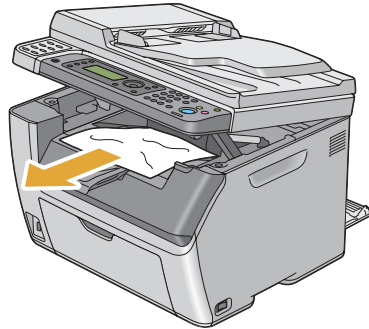
3. Yazıcının arka tarafından sıkışan kağıdı çıkarın. Kağıt yolunda kağıt bulunmuyorsa, yazıcının ön tarafına doğru yüzünüzü dönerek orta çıkış tepsisini kontrol edin.



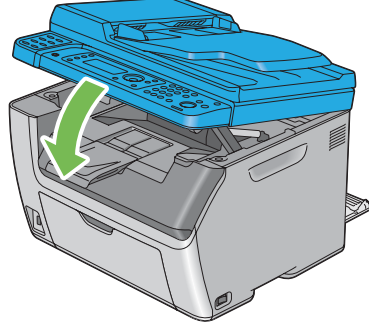
4. Tarayıcıyı kaldırın ve açın.



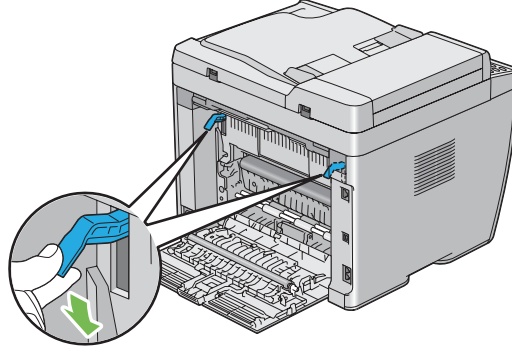
5. Orta çıkış tepsisinde sıkışan kağıdı çıkarın.



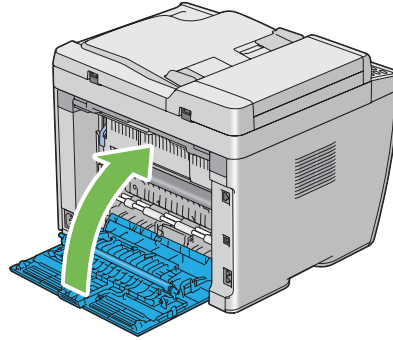
6. Tarayıcıyı indirin ve kapatın.



7. Kolları orijinal konumuna getirin.



8. Arka kapağı kapatın.



Sıkışma Sorunları

Hatalı besleme sonucu sıkışma

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı hatalı beslemesi oluştu.	PSI'dan kağıdı çıkarın ve ardından kağıdın MPF'e düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
	Kullandığınız yazdırma ortamına bağlı olarak aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kalın kağıt için 163 gr veya daha hafif kağıt kullanın. <input type="checkbox"/> İnce kağıt için 60 gr veya daha ağır kağıt kullanın. <input type="checkbox"/> Zarf için "Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Zarf Yükleme" sayfa 130 veya "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Zarf Yükleme" sayfa 136 bölümünde açıklandığı gibi zarfın MPF veya PSI'a doğru yüklendiğinden emin olun.
	Zarfin biçimi bozulmuşsa düzeltin veya başka bir zarf kullanın.
	Manuel çift yönlü yazdırma gerçekleştiriliyorsa, yazdırma ortamının kıvrılmadığından emin olun.
	Yazdırma ortamına üfleyerek havalandırın.
	Yazdırma ortamı nemli ise ortamı ters çevirin.
	Sorun devam ediyorsa nemli olmayan yazdırma ortamı kullanın.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Çoklu besleme sonucu sıkışma

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı çoklu besleme sonucu sıkışma oluşuyor.	PSI'dan kağıdı çıkarın ve ardından kağıdın MPF'e düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
	Yazdırma ortamı nemli ise, nemli olmayan yazdırma ortamı kullanın.
	Yazdırma ortamına üfleyerek havalandırın.
(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF) Tarama işlemi devam ediyorken çok sayfalı belge taraması iptal edilirse ADF'te kağıt sıkışması olur.	Sıkışmayı giderin. Ayrıca Bakınız: "ADF'ten Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)" sayfa 316

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Temel Yazıcı Sorunları

Bazı yazıcı sorunları kolayca çözülebilir. Yazıcınızda sorun oluşursa aşağıdaki hususları kontrol edin:

- Elektrik kablosu yazıcıya bağlı ve topraklı bir prize tam olarak takılı durumda.
- Yazıcı açık.
- Prize gelen elektrik beslemesi herhangi bir sigorta veya şalter tarafından kesilmemiş.
- Prize takılı diğer elektrikli ekipmanlar çalışıyor.
- Epson AcuLaser CX17WF için, bilgisayara Kablosuz bağlantı ile bağlandığında, Ethernet kablosu yazıcı ve ağ arasında bağlı değil.

Yukarıdaki hususları kontrol etmenize rağmen sorun hala devam ediyorsa, yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve tekrar açın. Bu işlem çoğu zaman sorunu çözer.

Ekran Sorunları

Sorun	Eylem
Yazıcı açıldıktan sonra LCD paneldeki ekran boş, Epson logosunu gösteriyor veya arka ışık yanmıyor.	Yazıcıyı kapatın, 10 saniye bekleyin ve tekrar açın. LCD panelde Self Test (Kendi kendini sınamaya) mesajı görüntülenir. Test tamamlandığında, Select Function (İşlev Ses) ekranı görüntülenir.
Operatör panelinden değiştirilen menü ayarlarının etkisi yok.	Yazdırma sürücüsü veya yazıcı hizmet programlarındaki ayarlar, operatör panelinde yapılan ayarlar üzerinde önceliğe sahiptir. Menü ayarlarını operatör paneli yerine yazdırma sürücüsü veya yazıcı hizmet programlarından değiştirin.

Yazdırma Sorunları

Sorun	Eylem
İş yazdırılmadı veya yanlış karakterler yazdırıldı.	Yazdırılacak işi göndermeden önce LCD panelde Select Function (İşlev Ses) ekranının görüntülediğinden emin olun.
	Yazdırma ortamının yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
	Doğru yazdırma sürücüsünü kullandığınızdan emin olun.
	Doğru Ethernet veya USB kablosunu kullandığınızdan ve kablunun yazıcıya sağlam bir şekilde bağlı olduğundan emin olun. (Ethernet bağlantısı sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)
	Doğru yazdırma ortamı boyutunun seçildiğinden emin olun.
	Bir yazdırma biriktiricisi kullanıyorsanız, biriktiricinin durdurulmadığından emin olun.
	Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, yazıcınızın arabirimini Admin Menu (Yönetici Menüsü) içinden kontrol edin. Kullanmakta olduğunuz ana bilgisayar arabirimini belirleyin. Geçerli arabirim ayarlarının doğru olduğunu onaylamak için bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfası yazdırın. Bir System Settings (Sistem Ayarları) sayfasının nasıl yazdırılacağı hakkında bilgi için bkz. "System Settings (Sistem Ayarları) Sayfası Yazdırma" sayfa 156.

Sorun	Eylem
Yazdırma ortamı hatalı besleniyor veya çoklu besleme oluşuyor.	Kullandığınız yazdırma ortamının yazıcınızın teknik özelliklerine uyduğundan emin olun. Ayrıca Bakınız: "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 123
	Yazdırma ortamını yüklemeyen önce üfleyerek havalandırın.
	Yazdırma ortamının doğru yüklendiğinden emin olun.
	Kağıt genişlik ve uzunluk kılavuzlarının doğru olarak ayarlandığından emin olun.
	PSI'nın güvenli bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
	Yazdırma ortamı kaynaklarını aşırı doldurmayın.
	Yazdırma ortamını PSI veya MPF'e yüklerken zorlamayın. Aksi takdirde yazdırma ortamı yamulabilir veya bükülebilir.
	Yazdırma ortamının kıvrılmadığından emin olun.
	Kullandığınız yazdırma ortamı türü için önerilen yazdırma yüzünü doğru olarak yükleyin. Ayrıca Bakınız: "Yazdırma Ortamının Yüklmesi" sayfa 124
	Yazdırma ortamını ters çevirin veya önünü arkaya çevirin, ardından beslemenin iyileşip iyileşmediğini kontrol edin.
	Yazdırma ortamı türlerini karıştırmayın.
	Yazdırma ortamı boyutlarını karıştırmayın.
	Yazdırma ortamını yüklemeyen önce destenin üst ve alt kıvrık sayfalarını çıkarın.
	Sadece boşken yazdırma ortamı kaynağı yükleyin.
Yazdırma sonrasında zarf buruşmuş.	Zarfin "Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Zarf Yükleme" sayfa 130 veya "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Zarf Yükleme" sayfa 136 bölümlerinde açıklandığı gibi yüklendiğinden emin olun.
Beklenmeyen yerlerde sayfa kırılmaları.	Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) içinde Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesinde yer alan System Settings (Sistem Ayarları) menüsündeki Job Time-Out (İş Zaman Aşımı) değerini artırın.
	Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için EpsonNet Config uygulamasında Protocol Settings (Protokol Ayarları) menüsündeki zaman aşımı değerini artırın.
Yazdırma ortamı orta çıkış tepsinde düzenli bir şekilde yığılmıyor.	PSI ve MPF içindeki yazdırma ortamı destesini ters çevirin.

Sorun	Eylem
Yazıcı sayfaları çift yönlü yazmıyor.	Yazdırma sürücüsündeki Paper/Output (Kağıt/Çıktı) sekmesinde yer alan Duplex (Çift Yönlü) menüsünden Flip on Short Edge (Kısa Kenarda Döndür) veya Flip on Long Edge (Uzun Kenarda Döndür) ögesini seçin.

Baskı Kalitesi Sorunları

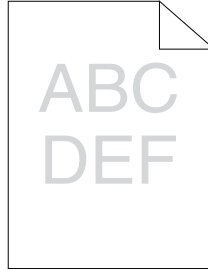
Not:

Bu bölümde, bazı prosedürlerde Yazıcı Ayarları Hizmet Programı veya Status Monitor kullanılmıştır. Yazıcı Ayarları Hizmet Programını kullanan bazı prosedürler operatör panelini kullanarak da gerçekleştirilebilir.

Ayrıca Bakınız:

- “Yazıcı Menülerini Anlama” sayfa 261
- “Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) (Sadece Windows)” sayfa 36
- “Status Monitor (Sadece Windows)” sayfa 37

Çıktı Çok Açık Renkli

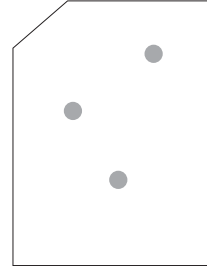
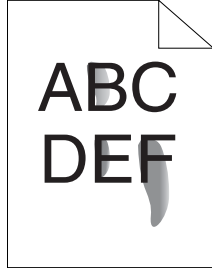


Sorun	Eylem
Çıktı çok açık renkli.	<p>Toner kartuşları azalmış olabilir veya değiştirilmeleri gerekebilir. Her bir toner kartuşundaki toner miktarını kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Status Monitor'un Printer Status (Yazıcı Durumu) penceresinde Consumables (Sarf Malzemeleri) sekmesindeki toner düzeyini kontrol edin. 2. Gerekirse toner kartuşlarını değiştirin.
	<p>Yazdırma ortamının kuru olduğundan ve doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun.</p> <p>Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 123</p>
	<p>Yazdırma sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirmeyi deneyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma sürücüsünün Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ndeki Paper/Output (Kağıt/Çıktı) sekmesinde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirin.
	<p>Yazdırma sürücüsünde Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu) ögesini devre dışı bırakın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma sürücüsünün Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ndeki Graphics (Grafikler) sekmesinde, Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu) onay kutusunun seçilmediğinden emin olun.
	<p>Transfer dengelemesini ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın, Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Adjust BTR (BTR'yi Ayarla) ögesini tıklatın. 2. Kullanılan yazdırma ortamı türü için gerekli ayarı yapın. 3. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklatın.
	<p>Önerilmeyen yazdırma ortamı kullanıyorsanız, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Toner Leke Bırakıyor veya Baskı Çıkıyor/Arka Yüzde Leke

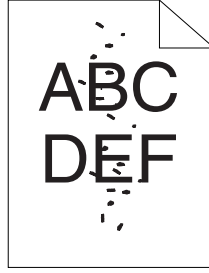


Sorun	Eylem
Toner leke bırakıyor veya baskı çıkıyor. Çıktının arka yüzünde leke var.	<p>Yazdırma ortamı yüzeyi pürüzlü/eğri olabilir. Yazdırma sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirmeyi deneyin. Örneğin Plain (Düz) ayarını Lightweight Cardstock (Covers) olarak değiştirin.</p> <p>1. Yazdırma sürücüsünün Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ndeki Paper/Output (Kağıt/Çıktı) sekmesinde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirin.</p>
	<p>Doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun.</p> <p>Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 123</p>
	<p>Fusing biriminin sıcaklığını ayarlayın.</p> <p>1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Adjust Fusing Unit (Isıtıcı Birimini Ayarlayın) ögesini tıklatın.</p> <p>2. Yazdırma ortamı için değeri açarak yapışma sıcaklığını ayarlayın.</p> <p>3. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklatın.</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Rastgele Noktalar/Bulanık Resimler

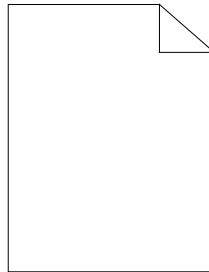


Sorun	Eylem
Baskı üzerinde rastgele noktalar/benekler mevcut veya çıktı bulanık.	Toner kartuşlarının doğru takıldığından emin olun. Ayrıca Bakınız: "Bir Toner Kartuşunun Takılması" sayfa 381
	Orijinal olmayan toner kartuşları kullanıyorsanız, orijinal toner kartuşları takın.
	Fusing birimini temizleyin. 1. MPF'e bir sayfa kağıt yükleyin ve ardından içi dolu/kesiksiz bir resim çizdirin. 2. Yazdırılan sayfayı yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde yükleyin ve boş bir sayfa yazdırın.

Not:

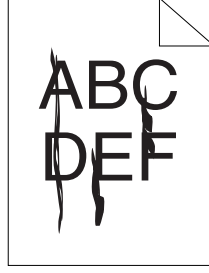
Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Çıktının Tamamı Boş



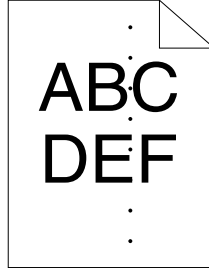
Bu sorun için Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.

Çıktıda Çizgiler Mevcut



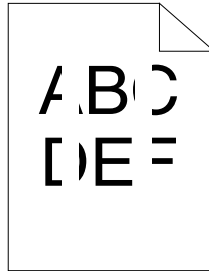
Bu sorun için Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.

Kısa Aralıklı Renkli Noktalar



Bu sorun için Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.

Dikey Boşluklar



Sorun	Eylem
Baskı üzerinde dikey boşluklar mevcut.	<p>Yazıcının içini temizleyin ve test baskısı gerçekleştirin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma kafası temizleme çubuğunu kullanarak yazıcının içini temizleyin. 2. Yazdırma sürücüsünün Properties (Özellikler) penceresinde Print Test Page (Sınama Sayfası Yazdır)'i tıklatın. <p>Ayrıca Bakınız: "Yazıcının İçini Temizleme" sayfa 373</p>

Not:

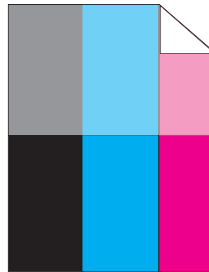
Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Alaca

Sorun	Eylem
Baskı üzerinde alacalı görüntü mevcut.	<p>Transfer dengelemesini ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın, Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Adjust BTR (BTR'yi Ayarla) ögesini tıklatın. 2. Kullanılan yazdırma ortamı türü için gerekli ayarı yapın. 3. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklatın. <p>Önerilmeyen yazdırma ortamı kullanıyorsanız, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

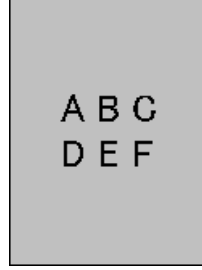
Gölgeli kopya

Sorun	Eylem
Baskıda gölgelenme mevcut.	<p>Transfer dengelemesini ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Diagnosis (Tanı) sekmesindeki Chart Print (Tablo Yazdırma) ögesini tıklayın. 2. Ghost Configuration Chart (Taşma Yapılandırma Tablosu) düğmesini tıklayın. Ghost Configuration Chart (Taşma Yapılandırma Tablosu) yazdırılır. 3. Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesinde BTR Refresh Mode (BTR Yenileme Modu) ögesini tıklayın. 4. On (Açık) yazısının yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklayın. 5. Diagnosis (Tanı) sekmesinde Chart Print (Tablo Yazdırma) ögesini tıklayın. 6. Ghost Configuration Chart (Taşma Yapılandırma Tablosu) düğmesini tıklayın. Ghost Configuration Chart (Taşma Yapılandırma Tablosu) yazdırılır.
	<p>Yazdırma ortamı yüzeyi pürüzlü/eğri olabilir. Yazdırma sürücüsünde Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirmeyi deneyin. Örneğin Plain (Düz) ayarını Lightweight Cardstock (Covers) olarak değiştirin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazdırma sürücüsünün Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri)'ndeki Paper/Output (Kağıt/Çıktı) sekmesinde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını değiştirin.
	<p>Fusing biriminin sıcaklığını ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Adjust Fusing Unit (Isıtıcı Birimini Ayarlayın) ögesini tıklayın. 2. Yazdırma ortamı için değeri açarak yapışma sıcaklığını ayarlayın. 3. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklayın.
	<p>Önerilmeyen yazdırma ortamı kullanıyorsanız, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın.</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Sis

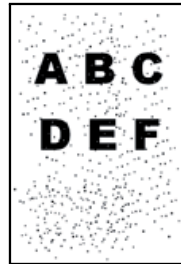


Sorun	Eylem
Çıktı bulanık/sisli.	Tüm çıktının rengi soluk ise Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.
	<p>Çıktının bir kısmı hafif renge sahip olduğunda Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle)'u başlatın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Diagnosis (Tanı) sekmesindeki Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle) öğesini tıklayın. 2. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

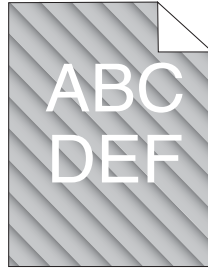
Bead-Carry-Out (BCO)



Sorun	Eylem
Bead-Carry-Out (BCO) oluşuyor.	<p>Yazıcı yüksek rakımlı bir konuma kurulursa, konuma ait rakımı ayarlayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Adjust Altitude (Rakımı Ayarla) ögesini tıklayın. 2. Yazıcının kurulu olduğu konumun rakımına yakın değeri seçin. 3. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklayın.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

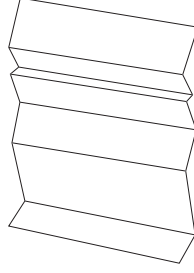
Auger İşareti

Sorun	Eylem
Baskı üzerinde auger işareti mevcut.	<p>Toner kartuşları azalmış olabilir veya değiştirilmeleri gerekebilir. Her bir toner kartuşundaki toner miktarını kontrol edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Status Monitor'un Printer Status (Yazıcı Durumu) penceresinde Consumables (Sarf Malzemeleri) sekmesindeki toner düzeyini kontrol edin. 2. Gerekirse toner kartuşlarını değiştirin. <p>Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle) uygulamasını başlatın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcı Ayarları Hizmet Programını başlatın ve Diagnosis (Tanı) sekmesindeki Clean Developer (Geliştiriciyi Temizle) ögesini tıklayın. 2. Start (Başlat) düğmesini tıklayın.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Buruşuk/Lekeli Kağıt

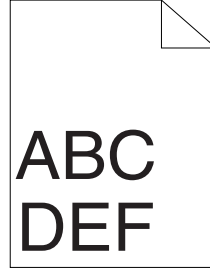


Sorun	Eylem
<p>Çıktı buruşuk. Çıktı lekeli.</p>	<p>Doğru yazdırma ortamının kullanıldığından emin olun. Değilse, yazıcı için önerilen yazdırma ortamını kullanın. Aşırı buruşma varsa, yeni bir paketten alınan kağıt veya diğer ortamları kullanın.</p> <p>Ayrıca Bakınız:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> "Kullanılabilir Yazdırma Ortamı" sayfa 123 <input type="checkbox"/> "Yazdırma Ortamı Hakkında" sayfa 119
	<p>Zarf kullanıyorsanız, buruşukluğun zarfın dört kenarından 30 mm içeride olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Buruşukluk zarfın dört kenarından 30 mm içeride ise bu durum normaldir. Yazıcınızda sorun yoktur.</p> <p>Değilse, aşağıdaki eylemleri gerçekleştirin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kullandığınız zarf 220 mm veya daha uzun olan ve kapağı uzun kenarda bulunan Com 10 tip zarf ise, farklı boyutta bir zarf kullanın. <input type="checkbox"/> Zarf C5 tipi ise (bu zarf 220 mm veya daha uzundur ve kısa kenarında kapak vardır) kapak açık ve yukarı bakacak şekilde zarfı MPF'e yükleyin. <input type="checkbox"/> Zarf Monarch veya DL tipi ise (bu zarf 220 mm'den daha kısadır) kapak açık ve yukarı bakacak şekilde zarfı MPF'e uzun kenarından yükleyin. Sorun devam ederse farklı boyutta bir zarf kullanın.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Üst Kenar Boşluğu Yanlış

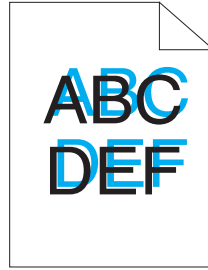


Sorun	Eylem
Üst kenar boşluğu yanlış.	Kenar boşluklarının kullanılan uygulamada doğru şekilde ayarlandığından emin olun.

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Renk Kaydı Hizalama Dışında



Sorun	Eylem
Renk kaydı hizalama dışında.	<p>Otomatik renk kaydı ayarını çalıştırın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) ögesini tıklayın. 2. On (Açık) ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın. 3. Auto Correct (Otomatik Düzeltme) ögesinin yanındaki Start (Başlat) düğmesini tıklayın.
	<p>CTD sensörünü temizleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CTD sensörünü temizleyin. 2. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) ögesini tıklayın. 3. On (Açık) ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın. 4. Auto Correct (Otomatik Düzeltme) ögesinin yanındaki Start (Başlat) düğmesini tıklayın. <p>Ayrıca Bakınız: "Renkli Toner Yoğunluk (CTD) Sensörünün Temizlenmesi" sayfa 376</p>
	<p>Renk kayıt çizelgesini yazdırın ve renk kaydını manuel olarak düzeltin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) uygulamasını açın ve Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı) sekmesindeki Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) ögesini tıklayın. 2. On (Açık) ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın. 3. Print Color Regi Chart (Rengi Kayıt Tablosunu Yazdır) ögesinin yanındaki Start (Başlat) düğmesini tıklayın. Renk kayıt çizelgesi yazdırılır. 4. Çizelgede düz çizgilerle değerleri kontrol edin. 5. Yazıcı Ayarları Hizmet Programında her bir renk için değeri seçin. 6. Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula) düğmesini tıklayın. 7. Renk kayıt çizelgesini tekrar yazdırmak için Print Color Regi Chart (Rengi Kayıt Tablosunu Yazdır) ögesinin yanındaki Start (Başlat) düğmesini tıklayın. 8. Tüm düz çizgiler 0 değerine gelinceye kadar ayar yapın. <p>Ayrıca Bakınız: "Renk Kayıt Ayarı" sayfa 344</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Çıkıntılı/Tümsekli Kağıt



Sorun	Eylem
Çıktı yüzeyi çıkıntılı/tümsekli.	<p>Fusing birimini temizleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MPF'e bir sayfa kağıt yükleyin ve ardından içi dolu/kesiksiz bir resim çizdirin. 2. Yazdırılan sayfayı yazdırılacak yüzü aşağıya bakacak şekilde yükleyin ve boş bir sayfa yazdırın.

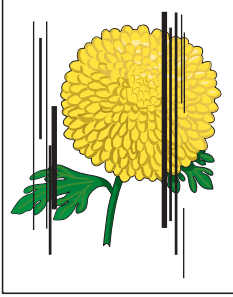
Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Kopyalama Sorunu

Sorun	Eylem
<p>(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)</p> <p>ADF'e yüklenen bir belge kopyalanamıyor.</p>	ADF kapağının sıkıca kapalı olduğundan emin olun.

Kopyalama Kalitesi Sorunları

Sorun	Eylem
<p>(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)</p> <p>ADF'ten oluşturulan kopyalarda çizgi veya şeritler mevcut.</p> 	<p>ADF camında pislik var. Tarama sırasında ADF'ten yüklenen kağıt pislik üzerinden geçerek çizgi veya şeritler oluşturur.</p> <p>ADF camını tiftiksiz bir bezle temizleyin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Tarayıcının Temizlenmesi" sayfa 370</p>
<p>Belge camından alınan kopyalarda noktalar/benekler mevcut.</p>	<p>Belge camında pislik var. Tarama yaparken pislikler görüntü üzerinde benek oluşturur.</p> <p>Belge camını tiftiksiz bir bezle temizleyin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Tarayıcının Temizlenmesi" sayfa 370</p>
<p>Kopya üzerinde orijinalin arka yüzü gösteriliyor.</p>	<p>Copy (Kopyala) menüsünde Auto Exposure (Otomatik Pozlama) ögesini etkinleştirin.</p> <p>Auto Exposure (Otomatik Pozlama) özelliğini açma ve kapama hakkında bilgi için bkz. "Auto Exposure (Otomatik Pozlama)" sayfa 177.</p>
<p>Açık renkler kopya üzerinde çıkmış veya beyaz renkte.</p>	<p>Copy (Kopyala) menüsünde Auto Exposure (Otomatik Pozlama) ögesini devre dışı bırakın.</p> <p>Auto Exposure (Otomatik Pozlama) özelliğini açma ve kapama hakkında bilgi için bkz. "Auto Exposure (Otomatik Pozlama)" sayfa 177.</p>
<p>Görüntü çok parlak veya karanlık.</p>	<p>Copy (Kopyala) menüsünde Lighten/Darken (Aydınlat/Karart) seçeneğini kullanın.</p> <p>Görüntüyü daha aydınlık veya daha koyu yapma konusunda bilgi için bkz. "Lighten/Darken (Aydınlat/Karart)" sayfa 175.</p>

Not:

Yukarıda açıklanan eylemleri gerçekleştirmenize rağmen sorun devam ediyorsa, Epson yerel temsilci ofisi veya yetkili bir bayi ile irtibata geçin.

Renk Kayıt Ayarı

Bu bölümde, yazıcıyı ilk kez kurduğunuzda veya yeni bir konuma taşıdıktan sonra renk kayıt ayarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

Auto Correct İşleminin Gerçekleştirilmesi

Auto Correct renk kaydını otomatik olarak düzeltmenizi sağlar.

Operatör Paneli

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menüsü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Maintenance (Bakım) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Adjust ColorResi (Renk Kaydını Ayarla) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. Auto Adjust (Otomatik Ayarlama) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Yes (Evet) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.

Auto Correct gerçekleştirilir.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** öğesini tıklatın.

Not:

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.

Yazıcı Ayarları Hizmet Programı açılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.

3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Registration Adjustment (Kayıt Ayarı)** ögesini seçin.
Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) sayfası görüntülenir.
4. **On (Açık)** ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın.
5. **Auto Correct (Otomatik Düzeltme)** ögesinin yanındaki **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın.
Renk kaydı otomatik olarak düzeltilir.

Renk Kayıt Çizelgesinin Yazdırılması

Yazıcı Ayarları Hizmet Programı

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) açılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Registration Adjustment (Kayıt Ayarı)** ögesini seçin.
Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) sayfası görüntülenir.
4. **On (Açık)** ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın.
5. **Print Color Regi Chart (Rengi Kayıt Tablosunu Yazdır)** ögesinin yanındaki **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın.

Renk kayıt çizelgesi yazdırılır.

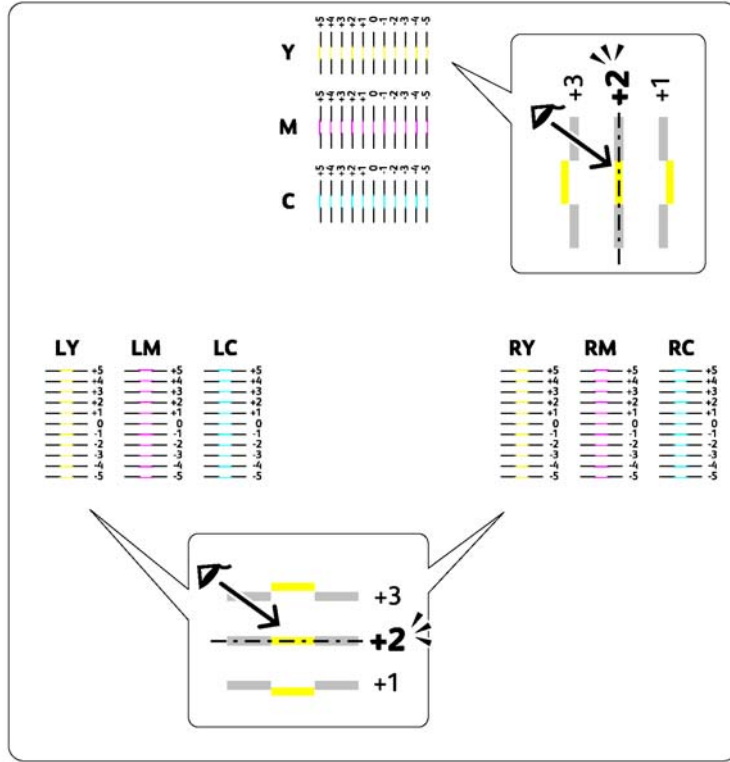
Değerlerin Belirlenmesi

Yazdırılan renk kayıt çizelgesinde, iki siyah çizgi ve renkli çizginin her bir renk için (Y, M ve C) en iyi hizalamaya sahip düz çizgileri bulun.

En düz çizgiyi bulursanız, her bir renk için en düz çizgi ile gösterilen değeri (-5 – +5) not edin.

Her renk için değer 0 olduğunda renk kayıt ayarı yapmanıza gerek yoktur.

Değer 0 değilse, “Değerlerin Girilmesi” sayfa 346 bölümündeki prosedüre göre değeri girin.



Değerlerin Girilmesi

Yazıcı Ayarları Hizmet Programı

Yazıcı Ayarları Hizmet Programını kullanarak ayarlama yapmak için renk kayıt çizelgesinde bulunduğunuz değerleri girin.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

*Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.*

Yazıcı Ayarları Hizmet Programı açılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Registration Adjustment (Kayıt Ayarı)** ögesini seçin.
Registration Adjustment (Kayıt Ayarı) sayfası görüntülenir.
4. **On (Açık)** ögesinin yanındaki onay kutusunun seçimini kaldırın.
5. Renk kayıt çizelgesinde kontrol ettiğiniz değeri seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** düğmesini tıklatın.
6. **Print Color Regi Chart (Rengi Kayıt Tablosunu Yazdır)** ögesinin yanındaki **Start (Başlat)** düğmesini tıklatın.

Renk kayıt çizelgesi yeni değerlerle yazdırılır.

7. Tüm düz çizgiler 0 değerine gelinceye kadar ayar yapın. Ayardan önce ve sonra resimleri görüntülemek yardımcı olacaktır.

Önemli:

- Renk kayıt çizelgesini yazdırdıktan sonra, yazıcı motoru çalışmasını durduruncaya kadar yazıcıyı kapatmayın.
- En düz çizginin yanında 0 değeri yoksa değerleri belirleyin ve yazıcıyı tekrar ayarlayın.

Faks Sorunları (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)

Sorun	Eylem
Yazıcı çalışmıyor, görüntü yok ve düğmeler çalışmıyor.	Elektrik kablosunun fişini çekin ve tekrar takın.
	Elektrik prizinde elektrik olduğundan emin olun.
Çevir sesi yok.	Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
	Başka bir telefon takarak duvardaki telefon soketinin çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
Bellekte kayıtlı numaralar doğru çevrilmiyor.	Numaraların bellekte doğru olarak kaydedildiğinden emin olun. Address Book List (Adres Defteri Listesi)'i yazdırın.
Belge yazıcı içine beslenmiyor.	Belgenin buruşuk olmadığından ve doğru yüklendiğinden emin olun. Belgenin doğru boyutta olduğunu, çok kalın veya çok ince olmadığını kontrol edin.
	ADF kapağının sıkıca kapalı olduğundan emin olun.
Fakslar otomatik olarak alınmıyor.	Ans Select (Yanıtlama Sesimi) için FAX Mode (FAX Modu) ögesini seçin.
	PSI veya MPF içinde kağıt olduğundan emin olun.
	LCD panelde Memory Full (Bellek Dolu) yazısı görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
Yazıcı faks göndermiyor.	Faksınızı alıp almadığını görmek için gönderdiğiniz diğer faks makinesini kontrol edin.
Gelen faksta boş alanlar mevcut veya kötü kalitede alınıyor.	Size faks gönderen faks makinesi arızalı olabilir. Gönderenden sorunu çözmesini ve faksı yeniden göndermesini isteyin.
	Gürültülü bir telefon hattı hat sorunlarına yol açabilir. Gönderenden faksı yeniden göndermesini isteyin.
	Kopya alarak yazıcınızı kontrol edin.
	Toner kartuşu boş olabilir. Toner kartuşunu değiştirin. Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
Gelen faks üzerindeki bazı kelimeler uzamış görünüyor.	Size faks gönderen faks makinesinde geçici bir belge sıkışması oluştu. Gönderenden kağıt sıkışmasını gidermesini ve faksı yeniden göndermesini isteyin.
Gönderdiğiniz belgelerde çizgiler mevcut.	ADF camında leke/işaret varsa temizleyin. Ayrıca Bakınız: "Tarayıcının Temizlenmesi" sayfa 370

Sorun	Eylem
Yazıcı numarayı çeviriyor ancak diğer faks makinesi ile iletişim kurulamıyor.	Diğer faks makinesi kapalı, kağıt bitmiş veya gelen çağrıları yanıtlayamıyor olabilir. Gönderenden sorunu çözmesini ve yeniden denemesini isteyin.
Belgeler belleğe kaydedilmiyor.	Belgeyi kaydetmek için yeterli bellek olmayabilir. LCD panelde Memory Full (Bellek Dolu) yazısı görüntüleniyorsa, bellekte gereksiz olan belgeleri silin ve belgeyi geri yükleyin veya yürütülen işin (örn. faks gönderme veya alma) tamamlanmasını bekleyin.
Her bir sayfanın altında veya diğer sayfalarda boş alanlar, üst kısımda küçük bir metin şeridi mevcut.	Kullanıcı seçenek ayarlarında yanlış kağıt ayarlarını seçmiş olabilirsiniz. Kağıt ayarlarını düzeltin. Ayrıca Bakınız: "Tray Settings (Kaset Ayarları)" sayfa 304
Yazıcı faks göndermiyor veya almıyor.	Bölgenin doğru olarak ayarlandığından emin olun. 1. Sistem düğmesine basın. 2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 4. Resion (Ülke) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 5. Ayar doğru olduğunda, önceki ekrana dönmek için ↩ (Geri) düğmesine basın. Ayarı değiştirmek için doğru bölgeyi seçin ve ardından OK düğmesine basın. Yazıcıyı yeniden başlatmak için Yes (Evet)'i seçin.
	Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
Faks gönderimi veya alımı sırasında sık sık bir hata oluşuyor.	Modem hızını azaltın. 1. Sistem düğmesine basın. 2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 3. Fax Settings (Faks Ayarları) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 4. Modem Speed (Modem Hızı) seçeneğini seçin ve ardından OK düğmesine basın. 5. İstenen menü öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.

Tarama Sorunları

Sorun	Eylem
Tarayıcı çalışmıyor.	Taranacak belgeyi belge camına yüzü aşağı bakacak veya ADF'e yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirdiğinizden emin olun. (ADF sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)
	Taramak istediğiniz belgeyi tutmak için yeterli boş bellek olmayabilir. Preview (Önizleme) işlevini deneyerek çalıştığını kontrol edin. Tarama çözünürlüğünü düşürmeyi deneyin.
	USB kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
	USB kablosunun arızalı olmadığından emin olun. Kabloyu sağlam olduğu bilinen bir kablo ile değiştirin. Gerekirse kabloyu yenisiyle değiştirin.
	Tarayıcının doğru yapılandırıldığını kontrol edin. Tarayıcı işinin doğru bağlantı noktasına gönderildiğinden emin olmak için kullanmak istediğiniz uygulamayı kontrol edin.
Yazıcı çok yavaş tarama yapıyor.	Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) veya Scan to Network (Ağa Tara) özelliği kullanıldığında grafikler metinden daha yavaş taranır.
	Taranan görüntünün analizi ve yeniden oluşturulması için büyük miktarda bellek gerektiğinden iletişim hızı tarama modunda yavaşlar.
	Yüksek çözünürlükte görüntü tarama düşük çözünürlükte taramaya göre daha çok zaman alır.
(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF) ADF'te belge hatalı besleniyor veya birden çok besleme oluşuyor.	Belge kağıt türünün yazıcı teknik özelliklerine uygun olduğundan emin olun. Ayrıca Bakınız: <input type="checkbox"/> "Bir Belgenin Hazırlanması" sayfa 164 <input type="checkbox"/> "ADF'ten Kopya Alma (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)" sayfa 167
	Belgenin ADF'e düzgün yüklendiğinden emin olun.
	Belge kılavuzlarının düzgün ayarlandığından emin olun.
	Belge sayfa sayısının ADF'in maksimum kapasitesini aşmadığından emin olun.
	Belgenin kıvrılmadığından emin olun.
	ADF'e yüklemeyen önce belgeyi üfleyerek havalandırın.
	(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF) ADF kullanarak tarama yapılırken çıkışta dikey şeritler beliriyor.

Sorun	Eylem
Belge camını kullanarak tarama yapıldığında çıkışta aynı noktada bir leke oluşuyor.	Belge camını temizleyin. Ayrıca Bakınız: "Tarayıcının Temizlenmesi" sayfa 370
Görüntüler eğik.	Belgenin ADF veya belge camına düz yüklendiğinden emin olun. (ADF sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF'te mevcuttur.)
(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF) ADF ile tarama sırasında çapraz çizgiler zigzag görünüyor.	Belge kalın ortam kullanıyorsa, belgeyi belge camından taramayı deneyin.
(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF) Yazıcı Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) veya Scan to Network (Ağa Tara) özelliği ile tarama verisini belirli bir hedefe düzgün aktarmıyor.	Aşağıdaki ayarların EpsonNet Config'te doğru şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin. Scan to E-Mail (E-Postaya Tara) Address Book (Adres Defteri) — Personal Address (Kişisel Adres) altında aşağıdaki ayarı kontrol edin: <input type="checkbox"/> Address (Adres) Scan to Network (Ağa Tara) Address Book (Adres Defteri) — Computer/Server Address Book (Bilgisayar/ Sunucu Adres Defteri) altında aşağıdaki ayarları kontrol edin: <input type="checkbox"/> Name (Displayed on Printer) (Adı (Yazıcıda Görüntülenen)) <input type="checkbox"/> Network Type (Ağ Türü) <input type="checkbox"/> Host Address (IP Address or DNS Name) (Ana Bilgisayar Adresi (IP Adresi ya da DNS Adı)) <input type="checkbox"/> Port Number (Bağlantı Noktası Numarası) <input type="checkbox"/> Login Name (if required by host) (Oturum Açma Adı (ana bilgisayar tarafından isteniyorsa)) <input type="checkbox"/> Login Password (Oturum Açma Parolası) <input type="checkbox"/> Name of Shared Directory (Paylaşılan Dizin Adı) <input type="checkbox"/> Subdirectory Path (optional) (Alt Dizin Yolu (İsteğe bağlı))

Sorun	Eylem
Bir Windows Server® 2003 bilgisayarında WIA kullanarak tarama yapılamıyor.	<p>Bilgisayarda WIA özelliğini etkinleştirin.</p> <p>WIA desteğini etkinleştirmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Start (Başlat)'i tıklayın, Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) üzerine gelin ve ardından Services (Hizmetler)'i tıklayın. Windows Image Acquisition (WIA) (Windows Resim Alma (WIA)) öğesini sağ tıklayın ve ardından Properties (Özellikler)'i tıklayarak Startup type (Başlangıç türü) ayarının Manual (Manuel) veya Automatic (Otomatik) yapıldığından emin olun. OK (Tamam) düğmesini tıklayın. Windows Image Acquisition (WIA) (Windows Resim Alma (WIA)) hizmetini sağ tıklayın ve ardından Start (Başlat)'i tıklayın.
Bir Windows Server 2008 veya Windows Server 2008 R2 bilgisayarında TWAIN veya WIA kullanarak tarama yapılamıyor.	<p>Bilgisayarınıza Desktop Experience (Masaüstü Deneyimi) özelliğini yükleyin.</p> <p>Desktop Experience (Masaüstü Deneyimi)'ni yüklemek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> Start (Başlat)'i tıklayın, Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar) üzerine gelin ve ardından Server Manager (Sunucu Yöneticisi)'ni tıklayın. Features Summary (Özellik Özeti) altında Add Features (Özellik Ekle)'yi tıklayın. Desktop Experience (Masaüstü Deneyimi) onay kutusunu seçin. Bir pencere görüntülenirse ekrandaki talimatları izleyin. Next (İleri)'yi ve ardından Install (Yükle)'yi tıklayın. Bilgisayarı yeniden başlatın.

Tarama Sürücüsü/Yazıcı Hizmet Programı Sorunları

Sorun	Eylem
(Sadece Epson AcuLaser CX17NF/ CX17WF)	Bilgisayarınızın ve yazıcının USB kablo veya Ethernet kablosu ile düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
Adres Defteri Editörü'nde yazıcıdan Address Book (Adres Defteri) verileri alınamıyor.	<p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Bilgisayarınızda yazdırma sürücüsünün yüklü olduğundan emin olun. (Adres Defteri Editörü yazdırma sürücüsü üzerinden Address Book (Adres Defteri) verilerini alır.)</p>

Sorun	Eylem
TWAIN sürücüsü yazıcıya bağlanamıyor.	Bilgisayarınızın ve yazıcının USB kablo ile düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
	Yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin. Yazıcı açıksa, açma kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.
	Bir tarama uygulaması çalışıyorsa uygulamayı kapatın, uygulamayı yeniden başlatın ve ardından tekrar taramayı deneyin.
Tarama sürücüsü bilgisayarınıza kaydedilmedi ve Express Scan Manager'dan erişilemiyor.	Tarama sürücüsünü yükleyin. Sürücü zaten yüklenmişse kaldırın ve yeniden yükleyin.
Express Scan Manager üzerinden yazıcıdaki belgeniz taranamadı.	Bilgisayarınızın ve yazıcının USB kablo ile düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
	Yazıcının açık olup olmadığını kontrol edin. Yazıcı açıksa, açma kapama düğmesini kapatıp açarak yazıcıyı yeniden başlatın.
	Bir tarama uygulaması çalışıyorsa uygulamayı kapatın, uygulamayı yeniden başlatın ve ardından tekrar taramayı deneyin.
Express Scan Manager üzerinden bir görüntü dosyası oluşturulamadı.	Sabit diskinizde yeteri kadar alan olduğundan emin olun.
	Bilgisayarınızdaki Express Scan Manager'ı kaldırın ve ardından yeniden yükleyin.
Express Scan Manager başlatılamadı.	Bilgisayarınızdaki Express Scan Manager'ı kaldırın ve ardından yeniden yükleyin.
Express Scan Manager çalıştırılamadı.	Bilgisayarınızdaki Express Scan Manager'ı kaldırın ve ardından yeniden yükleyin.
Express Scan Manager'da beklenmeyen bir hata oluştu.	Bilgisayarınızdaki Express Scan Manager'ı kaldırın ve ardından yeniden yükleyin.

Diğer Sorunlar

Sorun	Eylem
Yazıcının içinde buğulanma oluştu.	Bu durum genellikle kışın odayı ısıttıktan sonra birkaç saat içinde oluşur. Buğulanma ayrıca yazıcının %85 veya üzeri bağıl neme sahip bir yerde çalışması durumunda da gerçekleşir. Nem değerini ayarlayın veya yazıcıyı uygun bir ortama yerleştirin.

Sorun	Eylem
Print From USB Memory (USB Belleğinden Yazdır) özelliği için bir dosya seçtiğinizde LCD panelde dosya görüntülenmez.	USB depolama aygıtında desteklenen dosya biçimlerine ait (PDF, TIFF veya JPEG) dosyalar olduğunu onaylayın.
	Hedef dosya USB depolama aygıtında derin hiyerarşi içindeyse, dosyayı bilgisayarınızla USB depolama aygıtındaki kök dizine taşıyın.
	Bilgisayarınızla USB depolama aygıtında yer alan hedef dosya adını kısaltın ve tekrar yazdırmayı deneyin.







Yazıcı Mesajlarını Anlama

Yazıcı LCD paneli yazıcının geçerli durumunu açıklayan mesajları ve çözmeniz gereken olası yazıcı sorunlarını gösterir. Bu bölümde mesajlardaki hata kodları, anlamları ve mesajların nasıl temizlendiği açıklanmaktadır.

Önemli:

Bir hata mesajı görüntülendiğinde, yazıcıda kalan yazdırma verileri ve yazıcının belleğinde biriken bilgiler güvenli değildir.









Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
005-121	ADF kapağını açın. Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından ADF kapağını kapatın.
005-301	Ayrıca Bakınız: "ADF'ten Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF)" sayfa 316
009-950	Belirtilen toner kartuşunu değiştirin.
009-951	Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
009-952	
009-953	
010-397	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.
016-315	Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
016-317	
016-372	
016-501	
016-502	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
016-503	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek SMTP sunucu ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
016-504	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek POP3 sunucusu için kullanıcı adı ve parolanın doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
016-506	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMTP sunucu adresi ve e-posta hedefinin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
016-507	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek SMTP sunucusu için kullanıcı adı ve parolanın doğru ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
016-718	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
016-719	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
016-720	
016-744	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin. Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
016-745	
016-749	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.
016-764	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Ethernet kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Sorun çözülmezse SMTP sunucu yöneticisi ile irtibata geçin.
016-766	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMTP sunucusunun IP adresine ping atın ve sunucunun kullanılabilir durumda olup olmadığını kontrol edin. Sorun çözülmezse SMTP sunucu yöneticisi ile irtibata geçin.
016-767	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Alıcı adresinin doğru olduğunu kontrol edin ve tekrar taramayı deneyin.
016-791	USB bellek aygıtını takın ve mesajı silmek için  düğmesine basın.
016-795	Mesajı silmek için  düğmesine basın. USB bellek aygıtındaki veriye ait dosya biçiminin desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.
016-797	Mesajı silmek için  düğmesine basın. USB bellek aygıtında seçilen dosyanın geçerli olup olmadığını kontrol edin.
016-920	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Erişim noktası ve yazıcıya ait kablosuz ayarları kontrol edin.
016-930	Aygıtı ön USB bağlantı noktasından çıkarın ve mesajı silmek için  düğmesine basın.
016-931	
016-981	Geçerli işi iptal etmek için  düğmesine basın. Daha az belge kopyalamayı deneyin.







Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
016-985	<p>İliştirilen dosya boyutu tanımladığınızdan daha büyük. Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Max E-Mail Size (En Fazla E-Posta Boyutu)'ı büyütün. <input type="checkbox"/> Çözünürlük ayarını düşürün. <input type="checkbox"/> Taranan görüntünün dosya biçimini değiştirin.
017-970	<p>Bellek dolu olabilir. Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri deneyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bellekte kayıtlı veriyi silin. <input type="checkbox"/> Çözünürlük ayarını düşürün. <input type="checkbox"/> Sayfa sayısını azaltın.
017-980	<p>Mesajı silmek için  düğmesine basın. Yazıcı herhangi bir işi işleme almadığında yeniden deneyin.</p>
017-981	
017-988	<p>Mesajı silmek için  düğmesine basın. Arabirim kablosunun sağlam bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını veya bilgisayarınızda herhangi bir sorun olup olmadığını kontrol edin.</p>
018-338	<p>Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393</p>
024-340	<p>Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393</p>
024-360	
024-371	
024-958	<p>Belirtilen kağıdı yükleyin ve mesajı silmek için  düğmesine basın.</p> <p>Ayrıca Bakınız:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> "Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi" sayfa 125 <input type="checkbox"/> "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi" sayfa 133
024-963	<p>Mesajı silmek için  düğmesine basın ve belirtilen kağıdı yükleyin. Ekranda çıkarsa talimatları izleyin.</p> <p>Ayrıca Bakınız:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> "Yazdırma Ortamının Çok Amaçlı Besleyiciye (MPF) Yüklenmesi" sayfa 125 <input type="checkbox"/> "Öncelikli Sayfa Yerleştiriciye (PSI) Yazdırma Ortamı Yüklenmesi" sayfa 133
026-720	<p>Mesajı silmek için  düğmesine basın. USB bellek aygıtının yeterli belleğe sahip olup olmadığını kontrol edin.</p>
026-721	<p>Mesajı silmek için  düğmesine basın. USB bellek aygıtının yazma korumalı veya herhangi bir disk sorunu olup olmadığını kontrol edin.</p>
026-722	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
026-723	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Verilerin kaydedileceği yolun ve dosya adının çok uzun olup olmadığını kontrol edin.
026-750	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Arabirim kablosunun sağlam bir şekilde bağlandığını kontrol edin veya kullandığınız uygulamayı yeniden başlatın.
026-751	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Arabirim kablosunun sağlam bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
026-752	
027-446	Yinelemeyi önlemek için IP adresini değiştirin. Yazıcıyı kapatın ve tekrar açın.
027-452	
031-521	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek SMB sunucusuna erişim ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-526	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMB sunucusunun etki alanı adının doğru olup olmadığını kontrol edin. DNS bağlantısını kontrol edin veya iletme hedef sunucusu adının DNS ile kaydedildiğini kontrol edin.
031-529	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Ethernet kablosunun düzgün bağlandığını ve SMB sunucusu parolasının doğru olduğunu kontrol edin.
031-530	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMB sunucusuna çalışma yolu ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-533	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz dosya adı diğer kullanıcılar tarafından kontrol edilmiyor. <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz adla aynı ada sahip dosya veya klasör zaten var. <input type="checkbox"/> SMB sunucusu yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşılıyor.
031-534	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMB sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olup olmadığını kontrol edin.
031-535	
031-536	
031-537	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Depolama konumunda boş alan olup olmadığını kontrol edin.
031-555	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Ağ bağlantısının düzgün olup olmadığını kontrol edin.
031-556	Mesajı silmek için  düğmesine basın. SMB sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olup olmadığını kontrol edin.
031-557	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz dosya adı diğer kullanıcılar tarafından kontrol edilmiyor. <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz adla aynı ada sahip dosya veya klasör zaten var.

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
031-558	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek SMB sunucusuna erişim ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-571	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Ethernet kablosunun düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
031-574	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusu etki alanı adının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-575	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusu ana bilgisayar adı ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-576	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olduğunu kontrol edin.
031-578	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Ethernet kablosunun düzgün bağlandığını, FTP sunucusu oturum açma adı (kullanıcı adı) ve parolasının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-579	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusuna çalışma yolu ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.
031-582	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olduğunu kontrol edin.
031-584	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz dosya adı diğer kullanıcılar tarafından kontrol edilmiyor. <input type="checkbox"/> Belirttiğiniz adla aynı ada sahip dosya veya klasör zaten var. <input type="checkbox"/> FTP sunucusu yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşılıyor.
031-585	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusunun yazma/silme koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olduğunu kontrol edin.
031-587	
031-588	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olduğunu kontrol edin.
031-589	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Depolama konumunda boş alan olup olmadığını kontrol edin.
031-594	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Sunucu yöneticinizle irtibata geçerek taranan dosyanın FTP sunucusuna kaydedilirken yanlış ayara sahip olup olmadığını kontrol edin. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin. Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
031-598	Mesajı silmek için  düğmesine basın. FTP sunucusunun yazma koruması veya disk hatası ile karşılaşmış olduğunu kontrol edin.
033-503	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Raporu kontrol edin. Bellekte kayıtlı gereksiz verileri silin.
033-513	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
033-517	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Faks kilidi parolasının doğru olup olmadığını kontrol edin.
033-518	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Bölge ayarının doğru yapıp yapılmadığını kontrol edin.
033-519	Faks hizmeti kilitli. Devam etmek için  düğmesine basın ve faks kilidini devre dışı bırakın. Ayrıca Bakınız: "Yazıcı İşlemlerine Erişimi Sınırlama" sayfa 309
033-787	Mesajı silmek için  düğmesine basın. İş iptal edilir.
033-788	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Alınan faksı çıkarın veya faks gönderme işleminin tamamlanmasını bekleyin.
034-700	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin:
034-701	<input type="checkbox"/> Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
034-702	<input type="checkbox"/> Hedef numarasının doğru olup olmadığını kontrol edin. <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-703	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin:
034-704	<input type="checkbox"/> Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
034-705	<input type="checkbox"/> Hedef numarasının geçerli ve doğru olup olmadığını kontrol edin.
034-706	<input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-707	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin: <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
034-708	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı). <input type="checkbox"/> Hedef numarasının geçerli olup olmadığını kontrol edin.
034-709	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin:
034-710	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın.
034-711	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin:
034-712	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin.
034-713	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
034-714	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. <input type="checkbox"/> Hedef numarasının geçerli olup olmadığını kontrol edin.
034-715	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden arama yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Number of Redial (Tekrar Arama Sayısı) ayarını en büyük değere getirin. <input type="checkbox"/> Interval Timer (Aralık Zamanlayıcısı) veya Redial Delay (Tekrar Arama Gecikmesi) ayarını daha uzun yapın. <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
034-716	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir. Faks göndermeyi yeniden denerken Modem Speed (Modem Hızı)'i düşürün.
034-717	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir. Faksı göndermeyi yeniden deneyin.
034-718	Mesajı silmek için OK düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir. Faks göndermeyi yeniden denerken Modem Speed (Modem Hızı)'i düşürün.
034-719	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
034-720	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir. Yeniden faks gönderirken aşağıdakileri deneyin: <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı). <input type="checkbox"/> ECM'i etkinleştirin.
034-721	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir. Faks göndermeyi yeniden denerken Modem Speed (Modem Hızı)'i düşürün.
034-722	
034-723	
034-724	
034-725	
034-726	
034-727	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Hedef numarasının geçerli olup olmadığını kontrol edin. Belirtilen sayıda yeniden deneme yapıldıktan sonra hata görüntülenmeye devam ederse, iptal edilir.
034-750	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-751	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Hedef makinenin faksınızı önemsiz faks olarak bloke edip etmediğini kontrol edin. Ediyorsa alıcıdan ayarı devre dışı bırakmasını isteyin.
034-752	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-753	
034-754	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı). <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
034-755	
034-756	
034-757	
034-758	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Veya Modem Speed (Modem Hızı)'i düşürün. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-759	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı). <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
034-760	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
034-761	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-762	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Aşağıdakileri deneyin: <input type="checkbox"/> Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı). <input type="checkbox"/> ECM'i etkinleştirin.
034-763	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
034-764	
034-765	
034-766	
034-767	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Telefon hattının düzgün bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ayrıca Bakınız: "Telefon Hattının Bağlanması" sayfa 224
034-768	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Daha düşük Modem Speed (Modem Hızı).
041-340	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.
042-358	
042-372	Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
061-370	
062-321	
062-360	
062-790	Mesajı silmek için  düğmesine basın. Taranan veri silinir. Belgeyi tekrar taramayı deneyin.
075-100	Kağıt yolunu kontrol edin ve temizleyin, kağıdı yükleyin ve ardından mesajı silmek için  düğmesine basın. Ayrıca Bakınız: "Yazıcının Ön Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 319
075-921	İkinci yüz (tek) sayfalar için kağıt yükleyin ve  düğmesine basın. Ayrıca Bakınız: "Manuel Çift Yönlü Yazdırma (Sadece Windows Yazdırma Sürücüsü)" sayfa 138

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
077-100	Arka kapağı açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
077-104	Ayrıca Bakınız: "Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 321
077-106	
077-108	
077-109	
077-304	Arka kapağı kapatın.
077-900	Arka kapağı açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. Ayrıca Bakınız: "Orta Çıkış Tepsisinden Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 323
077-901	Arka kapağı açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. Ayrıca Bakınız: "Yazıcının Arka Tarafından Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi" sayfa 321
092-310	CTD sensörünü temizleyin. Ayrıca Bakınız: "Renkli Toner Yoğunluk (CTD) Sensörünün Temizlenmesi" sayfa 376
092-651	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.
092-661	Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
092-910	CTD sensörünü temizleyin. Ayrıca Bakınız: "Renkli Toner Yoğunluk (CTD) Sensörünün Temizlenmesi" sayfa 376
093-423	Yakında belirtilen toner kartuşunu değiştirin.
093-424	Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
093-425	
093-426	
093-919	Belirtilen toner kartuşunu yeniden takın veya değiştirin.
093-920	Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
093-921	
093-922	


Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
093-930	Belirtilen toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir kartuş takın. Toner kartuşunu değiştirmezsensiz, yazdırma kalitesi ile ilgili sorunlar oluşabilir. Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
093-931	
093-932	
093-933	
093-926	Belirtilen toner kartuşunu desteklenen kartuşla değiştirin. Ayrıca Bakınız: "Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi" sayfa 378
093-960	
093-961	
093-962	
093-970	Belirtilen toner kartuşunu yeniden yükleyin. Ayrıca Bakınız: "Bir Toner Kartuşunun Takılması" sayfa 381
093-971	
093-972	
093-973	

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
116-210	<p>Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393</p>
116-314	
116-323	
116-325	
116-326	
116-335	
116-355	
116-395	
117-331	
117-332	
117-333	
117-334	
117-340	
117-342	
117-343	
117-344	
117-346	
117-348	<p>Yeniden deneyin ve raporu kontrol edin. Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin.</p> <p>Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393</p>

Hata Kodu	Ne Yapabilirsiniz
117-349	Yazıcıyı kapatın ve açın. Bu işlem sorunu çözmezse, Epson yerel yetkili ofisi veya yetkili bayisi ile irtibata geçin. Ayrıca Bakınız: "Epson Desteğine Başvurma" sayfa 393
117-350	
117-351	
117-366	
124-333	
134-211	
191-310	
193-700	Bu mesaj yazıcının Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'da olduğunu gösterir.

Not:

Bir hata kodu içermeyen aşağıdaki mesaj için aşağıdaki tabloya bakarak çözüm hakkında bilgi alın.

Hata Mesajı	Ne Yapabilirsiniz
USB Memory Error (USB Bellek Hatası) Cannot Mount File System (Dosya Sistemi Oluşturulamıyor) Remove from USB Port (USB Bağlantı Noktasından Çıkar)	USB bellek aygıtını çıkarın ve kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin. Mesajı silmek için  düğmesine basın.

Başvuru Hizmeti

Yazıcı hizmetini aradığınızda yaşadığınız sorunu veya LCD paneldeki hata mesajını açıklamak için hazırlıklı olun.

Yazıcınızın modelini ve seri numarasını bilmeniz gerekmektedir. Model adı için, yazıcınızın arka kapağındaki etikete bakın. Seri numarası için, yazıcınızda takılı olan siyah toner kartuşu altındaki etikete bakın.

Yardım Alma

Epson, baskı kalitesini oluşturmanıza ve korumanıza yardım etmek için çeşitli otomatik tanı araçları sağlamaktadır.

LCD Panel Mesajları

LCD panel, çeşitli bilgiler ve sorun giderme konusunda yardım bilgileri sunmaktadır. Bir hata veya uyarı koşulu oluştuğunda, LCD panelde sorunla ilgili bilgi mesajı görüntülenir.

Ayrıca Bakınız:

“Yazıcı Mesajlarını Anlama” sayfa 354

Status Monitor Uyarılar

Status Monitor, *Yazılım Diski*'nde yer alan bir araçtır. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı durumunu otomatik olarak kontrol eder. Yazıcı işi yazdıramıyorsa, Status Monitor bilgisayar ekranınızda otomatik olarak bir uyarı göstererek yazıcınızla ilgilenmeniz gerektiğini bildirir.

Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)

Bir toner kartuşundaki toner hizmet ömrünün sonuna geldiğinde, XXXX Cartridge is Close to Life (XXXX Cartridge is close to life) veya Replace XXXX Cartridge (XXXX Kartuşu değiştirin (XXXX: Yellow (Sarı), Magenta (Macenta), Cyan (Caməöbeği) veya Black (Siyah)) mesajı görüntülenir.

Yazıcıyı Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'da kullanmak istediğinizde, Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod) seçeneğini etkinleştirin ve toner kartuşunu değiştirin.

Önemli:

Yazıcıyı Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'da kullanırsanız, yazıcının performansı en uygun durumda olmayabilir. Ve Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'un kullanımı sonucu oluşabilecek sorunlar kalite garantimiz kapsamında değildir. Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'un sürekli kullanımı yazıcının bozulmasına da yol açabilir ve bu tür arızaların onarım ücretleri kullanıcı tarafından karşılanır.

Not:

Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'u devre dışı bırakmak için, operatör panelinde Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod) için Off (Kapalı) seçeneğini seçin veya Printer Setting Utility (Yazıcı Uyarı Yardımcı Programı) uygulamasında **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)**'da **Non-Genuine Mode (Orijinal Değil Modu)** sayfasında **On (Açık)** yanında yer alan onay kutusunun seçimini kaldırın.

Operatör Paneli

Not:

Aşağıda açıklanan işleme başlamadan önce, LCD panelde Select Function (İşlev Seç) ekranının görüntülediğinden emin olun.

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. Admin Menu (Yönetici Menü) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Maintenance (Bakım) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
4. Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
5. On (Açık) seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
6. Üst sayfa görüntüleninceye kadar **◀** düğmesine basın.

Yazıcı Non-Genuine Mode (Orijinal Olmayan Mod)'a geçer.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Windows XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı)** ögesini tıklatın.

Not:

Bilgisayarınızda birden çok yazdırma sürücüsü yüklü olduğunda bu adımda yazıcı seçme penceresi görüntülenir. Bu durumda, **Printer Name (Yazıcı Adı)**'de listelenen arzu edilen yazıcı adını tıklatın.

Printer Setting Utility (Yazıcı Ayarı Yardımcı Programı) açılır.

2. **Printer Maintenance (Yazıcı Bakımı)** sekmesini tıklatın.
3. Sayfanın sol tarafındaki listeden **Non-Genuine Mode (Orijinal Değil Modu)** ögesini seçin.

Non-Genuine Mode (Orijinal Değil Modu) sayfası görüntülenir.

4. **On (Açık)** yazısının yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **Apply New Settings (Yeni Ayarları Uygula)** düğmesini tıklatın.

Bölüm 11

Bakım

Yazıcıyı Temizleme

Bu bölümde yazıcının iyi çalışma koşullarını koruması ve her zaman temiz çıktı vermesi için nasıl temizleneceği açıklanmaktadır.

**Uyarı:**

Bu ürünü temizlerken, bu iş için özel olarak atanan temizlik malzemelerini kullanın. Diğer temizlik malzemeleri üründe kötü performansa yol açabilir. Yangın ve patlamaya neden olabileceği için asla sprey temizleyicileri kullanmayın.

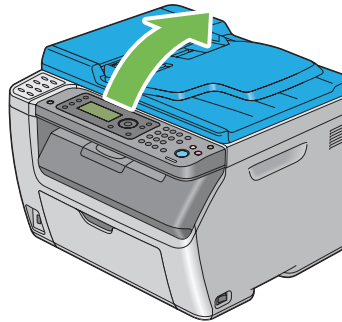
**Dikkat:**

Bu ürünü temizlerken daima gücü kapatın ve fişi çekin. Akım geçiren iç aksama erişim elektrik çarpmasına yol açabilir.

Tarayıcının Temizlenmesi

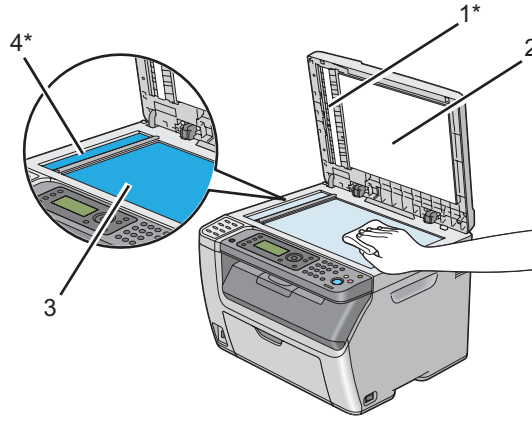
En iyi kopyaların alınmasını sağlamak için tarayıcıyı temiz tutun. Tarayıcıyı gün başlangıcında ve gün boyunca gerektiğinde temizleyin.

1. Yumuşak tiftiksiz bir bezi veya kağıt havluyu suyla hafifçe nemlendirin.
2. Belge kapağını açın.



3. Epson AcuLaser CX17NF/CX17WF için, belge camının yüzeyini ve ADF camını temiz ve kuru oluncaya kadar silin.

Epson AcuLaser CX17 için, belge camının yüzeyini temiz ve kuru oluncaya kadar silin.

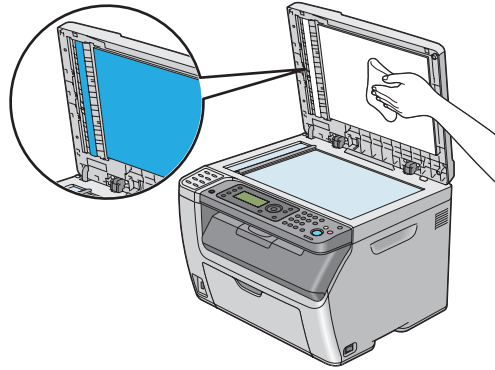


1*	Film
2	Beyaz Belge Kapağı
3	Belge Camı
4*	ADF Camı

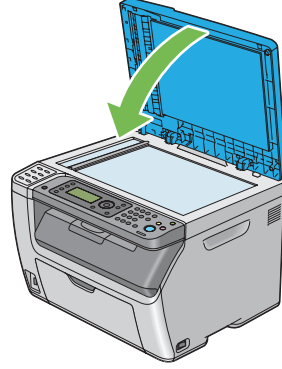
*Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W'da mevcuttur.

4. Epson AcuLaser CX17NF/CX17W için, beyaz belge kapağının altını ve filmi temiz ve kuru oluncaya kadar silin.

Epson AcuLaser CX17 için, beyaz belge kapağının altını temiz ve kuru oluncaya kadar silin.



5. Belge kapağını kapatın.



ADF Besleme Makarasının Temizlenmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W)

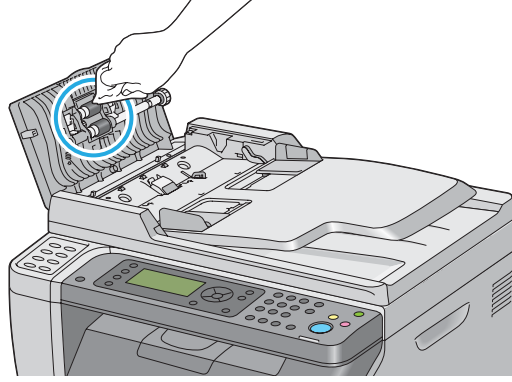
En iyi kopyaların alınmasını sağlamak için ADF besleme makarasını temiz tutun. ADF besleme makarasını düzenli aralıklarla temizleyin.

1. ADF kapağını açın.



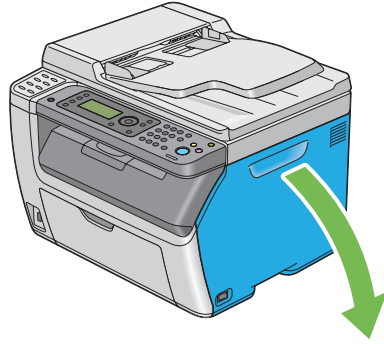
2. ADF besleme makarasını kuru yumuşak tiftiksiz bir bez veya kağıt havluyla temizleyin.

ADF besleme makarasına mürekkep lekesi bulaşmışsa, ADF'ten beslenen kağıt da kirlenebilir. Bu durumda, yumuşak tiftiksiz bir bezi veya kağıt havluyu nötr deterjan veya su ile hafifçe ıslatın ve ardından ADF besleme makarasındaki pislği çıkararak temiz ve kuru hale gelmesini sağlayın.

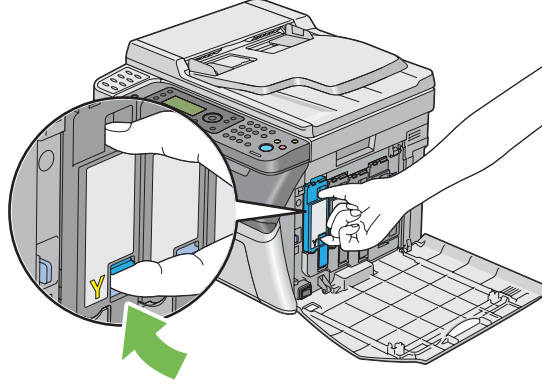


Yazıcının İçini Temizleme

1. Yazıcıyı kapatın.
2. Toner erişim kapağını açın.



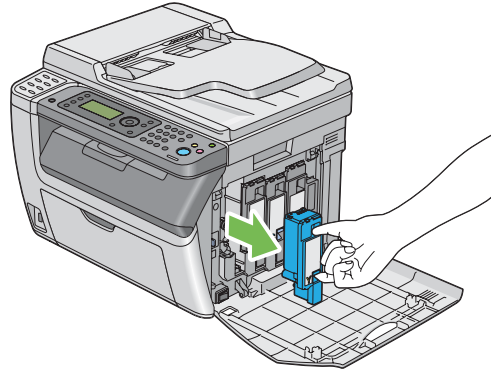
3. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu iki parmağınızla sıkıca tutun.



4. Toner kartuşunu çekerek çıkarın.

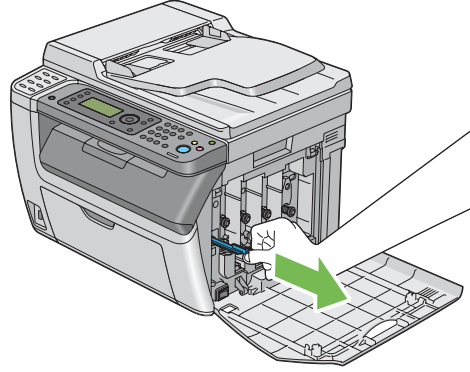
Önemli:

Toneri dökmek için toner kartuşunu daima yavaş bir şekilde çıkarın.

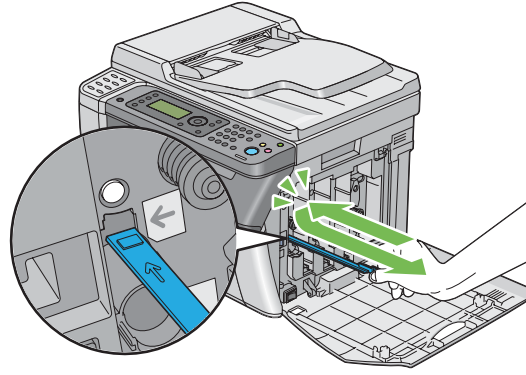


5. Diğer üç toner kartuşunu da çıkarın.

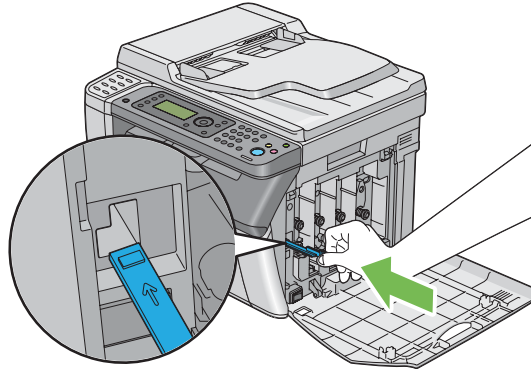
6. Yazdırma kafası temizleme çubuğunu çekerek çıkarın.



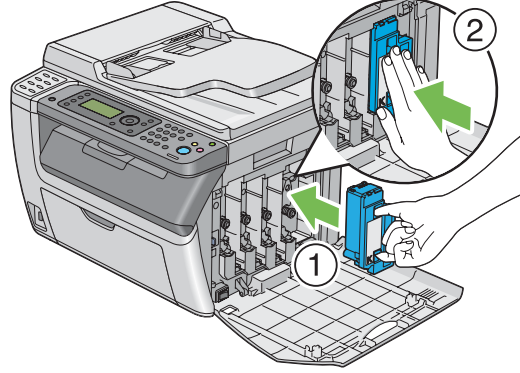
7. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi yazdırma kafası temizleme çubuğunu yazıcı üzerindeki okun yanında yer alan deliğe yerleştirin, çubuğun ucu yazıcının iç kısmına ulaşıncaya kadar itin ve daha sonra dışarı çekin.



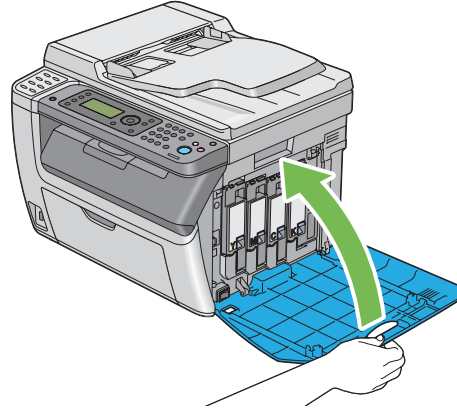
8. Aynı prosedürü diğer üç delik için de tekrarlayın.
9. Yazdırma kafası temizleme çubuğunu orijinal konumuna takın.



10. Siyah toner kartuşunu ilgili kartuş yuvasına ayarlayarak yerleştirin ve ardından toner kartuşunu klik sesi ile yerine oturuncaya kadar etiketin ortasına yakın bir yerden bastırarak takın.



11. Diğer üç toner kartuşunu da yerine takın.
12. Toner erişim kapağını kapatın.

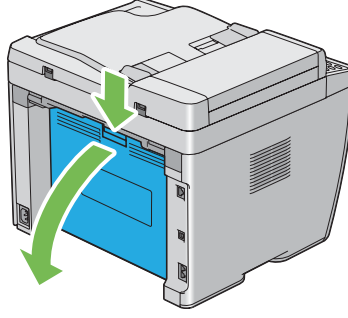


Renkli Toner Yoğunluk (CTD) Sensörünün Temizlenmesi

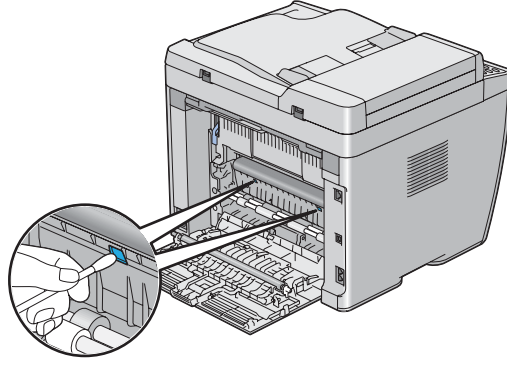
CTD sensörünü sadece **Printer Status (Yazıcı Durumu)** penceresinde veya operatör panelinde CTD sensörü için bir uyarı gösterildiğinde temizleyin.

1. Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

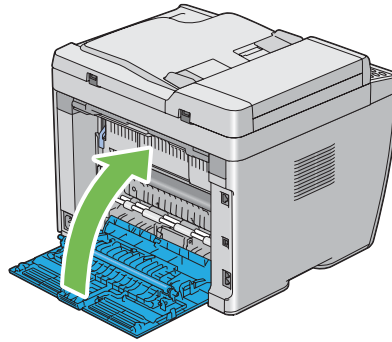
2. Arka kapak kolunu itin ve arka kapağı açın.



3. Yazıcının içindeki CTD sensörünü temiz, kuru bir pamuklu çubukla temizleyin.



4. Arka kapağı kapatın.



Toner Kartuşlarının Değiştirilmesi

Epson toner kartuşları sadece Epson'dan edinilebilir.

Yazıcınız için Epson toner kartuşlarını kullanmanız önerilir. Epson tarafından sağlanmayan sarf malzemelerinin kullanılması sonucu oluşan sorunlar Epson garanti kapsamında değildir.



Uyarı:

- ❑ *Dökülen toneri temizlemek için saplı süpürge veya ıslak bez kullanın. Asla elektrikli süpürge ile temizlemeyin. Elektrikli süpürge'nin içinde oluşan kıvılcıklar sonucu toner tutuşabilir ve patlamaya yol açabilir. Büyük miktarda toner dökülmesi durumunda yerel Epson temsilcisi ile irtibata geçin.*
- ❑ *Toner kartuşunu asla açık aleve atmayın. Kartuşta kalan toner tutuşabilir ve yanıklara veya patlamaya yol açabilir. Artık ihtiyaç duymadığınız kullanılmış toner kartuşunuz varsa, imha etmek için yerel Epson temsilcisi ile irtibata geçin.*



Dikkat:

- ❑ *Toner kartuşlarını çocukların erişemeyeceği yerde tutun. Tonerin kazara çocuk tarafından yutulması durumunda tükürmesini sağlayın, ağzı su ile çalkalayın, su için ve derhal bir doktora başvurun.*
- ❑ *Toner kartuşlarını değiştirirken toneri dökmemeye dikkat edin. Tonerin dökülmesi durumunda elbise, cilt, göz ve ağızla temas etmesinden ve toneri solumaktan kaçının.*
- ❑ *Toner cildinize veya giysilerinize dökülürse, derhal sabun ve suyla yıkayın. Gözünüze toner parçacıkları kaçarsa, tahriş durumu giderilinceye kadar en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın. Toner parçacıklarını solursanız, temiz hava alabileceğiniz bir yere çıkın ve ağızınızı su ile çalkalayın. Toneri yutmanız durumunda tükürün, ağızınızı su ile çalkalayın, bol su için ve derhal bir doktora başvurun.*

Önemli:

Tonerin dökülmemesi için kullanılmış toner kartuşunu sallamayın.

Genel Bakış

Yazıcıda dört renkte toner kartuşu mevcuttur: siyah (K), sarı (Y), eflatun (M) ve camgöbeği (C).

Bir toner kartuşu kullanılabılır hizmet ömrüne ulaştığında, LCD panelde aşağıdaki mesajlar görüntülenir.

Mesaj (Örnek)	Eylem
093-426 Printer (093-426 Yazıcı) Black Cartridge (Siyah Kartuş) is Close to Life (Ömrünün Sonuna Yakın)*	Belirtilen toner kartuşu azaldı. Yeni bir kartuş hazırlayın. Hata kodu toner kartuşunun rengine bağlı olarak farklılık gösterir. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 093-426:Black (Siyah) <input type="checkbox"/> 093-425:Cyan (Camsöbeği) <input type="checkbox"/> 093-424:Magenta (Macenta) <input type="checkbox"/> 093-423:Yellow (Sarı)
Replace Cart. (Kartuşu Değiştir) 093-933 Printer (093-933 Yazıcı) Replace (Camsöbeği Kartuşu) Black Cartridge (Siyah Kartuş)	Belirtilen toner kartuşu hizmet ömrünün sonuna geldi. Eski toner kartuşunu yenisiyle değiştirin. Hata kodu toner kartuşunun rengine bağlı olarak farklılık gösterir. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 093-933:Black (Siyah) <input type="checkbox"/> 093-932:Cyan (Camsöbeği) <input type="checkbox"/> 093-931:Magenta (Macenta) <input type="checkbox"/> 093-930:Yellow (Sarı)

* Bu uyarı sadece Epson toner kartuşları kullanıldığında görüntülenir (Non-Genuine Mode (Original Olmayan Mod) ayarı Off (Kapalı).)

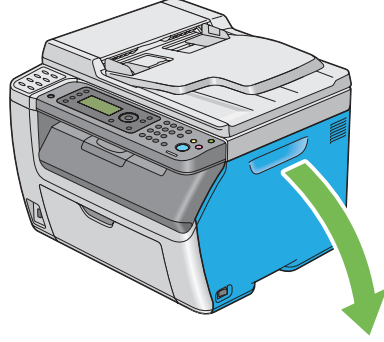
Önemli:

- Kullanılmış bir toner kartuşunu yerde veya masa üzerinde değiştirirken, kartuşun altına birkaç sayfa kağıt yerleştirerek dökülebilecek tonere karşı önlem alın.
- Eski toner kartuşlarını yazıcıdan çıkardıktan sonra tekrar kullanmayın. Aksi takdirde baskı kalitesi bozulabilir.
- Kullanılmış toner kartuşlarını sallamayın veya çarpmayın. Kalan toner dökülebilir.
- Toner kartuşlarını ambalajından çıkardıktan sonra bir yıl içinde kullanmanızı öneririz.

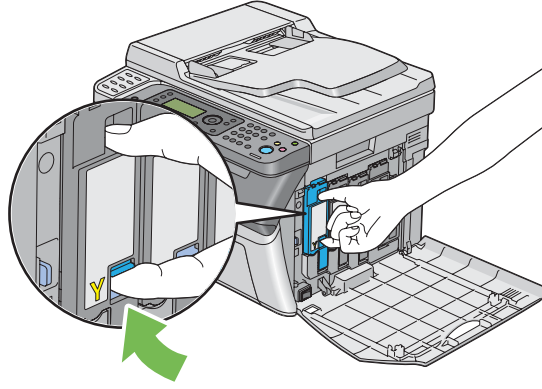
Toner Kartuşlarının Çıkarılması

1. Yazıcıyı kapatın.

2. Toner erişim kapağını açın.



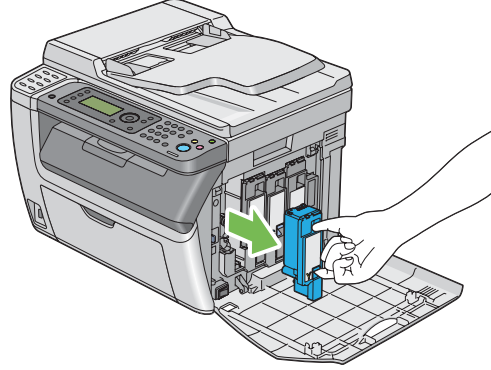
3. Çıkarılan toner kartuşunu üzerine koyacağınız yer veya masaya birkaç sayfa kağıt yerleştirin.
4. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu iki parmağınızla sıkıca tutun.



5. Toner kartuşunu çekerek çıkarın.

Önemli:

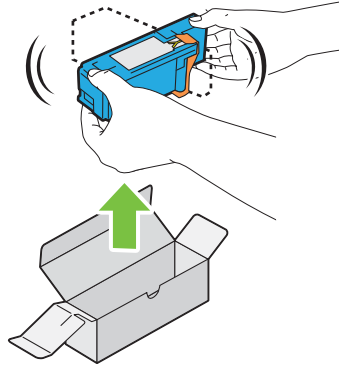
Toneri dökmek için toner kartuşunu daima yavaş bir şekilde çıkarın.



6. Toner kartuşunu 3. adımda serilen kağıt yapraklarının üzerine yerleştirin.

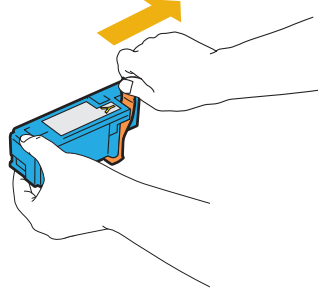
Bir Toner Kartuşunun Takılması

1. Arzu edilen renkte yeni bir toner kartuşunun ambalajını açın ve toneri eşit şekilde dağıtmak için beş-altı kez sallayın.

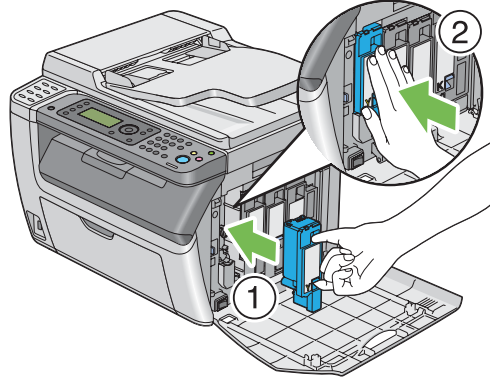
**Not:**

- Değiştirmeden önce yeni toner kartuşunun rengi ile sap üzerindeki rengin aynı olduğundan emin olun.
- Tonerin dökülmemesi için toner kartuşunu dikkatli bir şekilde tutun.

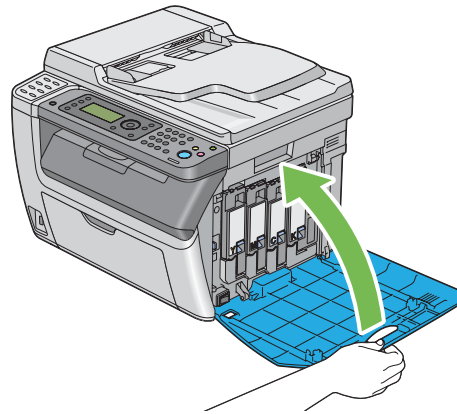
2. Toner kartuşundan bandı çıkarın.



3. Toner kartuşunu ilgili kartuş yuvasına ayarlayarak yerleştirin ve ardından toner kartuşunu klik sesi ile yerine oturuncaya kadar etiketin ortasına yakın bir yerden bastırarak takın.



4. Toner erişim kapağını kapatın.



5. Çıkarılan toner kartuşunu takılan kartuşun çıkarıldığı ambalaj kutusuna yerleştirin.

6. Dökülen toner ile temas etmemeye dikkat edin ve çıkarılan toner kartuşunun altına serilen kağıt sayfalarını kaldırın.

Yedek Kartuş Siparişi

Toner kartuşları ara sıra değiştirilmelidir. Her bir toner kartuşu kutusunda montaj talimatları mevcuttur.

Sarf malzemeleri

Önemli:

Epson tarafından önerilmeyen sarf malzemesi kullanımı makine kalitesini ve performansını bozabilir. Sadece Epson tarafından önerilen sarf malzemelerini kullanın.

Ürün Adı	Ürün Kodu
TONER KARTUŞU(SİYAH)	0614
TONER KARTUŞU(SARI)	0611
TONER KARTUŞU(EFLATUN)	0612
TONER KARTUŞU(CAMGÖBEĞİ)	0613

Toner Kartuşları Ne Zaman Sipariş Edilmelidir

Toner kartuşunu değiştirme süresi yaklaştığında LCD panelde bir uyarı görüntülenir. Yedek parçanın hazır olduğundan emin olun. Yazdırma işlerinizin kesintiye uğramaması için mesajlar ilk görüntülediği zaman toner kartuşu siparişi vermek önemlidir. Toner kartuşu değiştirilmesi gerektiğinde LCD panelde bir hata mesajı görüntülenir.

Önemli:

Yazıcı, önerilen toner kartuşları ile kullanıldığında kararlı bir performans ve baskı kalitesi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu makine için önerilen toner kartuşlarının kullanılmaması yazıcının performansını ve baskı kalitesini azaltır. Ayrıca makine arıza yaparsa ücret ödemeye maruz kalabilirsiniz. Müşteri desteği almak ve yazıcıdan en iyi performansı elde etmek için önerilen toner kartuşlarını kullandığınızdan emin olun.

Sarf Malzemelerinin Saklanması

Sarf malzemelerini kullanıncaya kadar orijinal ambalajında saklayın. Sarf malzemelerini aşağıdaki koşullarda saklamayın:

- 40 °C üzerindeki sıcaklıklar.
- Rutubet veya sıcaklığın aşırı değiştiği ortamlar.
- Doğrudan güneş ışığı.
- Tozlu yerler.
- Araç içinde uzun süre.
- Korozyif gazların bulunduğu ortamlar.
- Tuzlu havaya sahip ortamlar.

Yazıcının Yönetilmesi

Yazıcının EpsonNet Config ile Kontrol Edilmesi veya Yönetilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W)

Yazıcı bir TCP/IP ortamında kurulduğunda, bir ağ bilgisayarından web tarayıcısını kullanarak yazıcının durumunu denetleyebilir ve ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Yazıcıya yüklenen kağıdı ve kalan sarf malzemesinin miktarını kontrol etmek için EpsonNet Config uygulamasını da kullanabilirsiniz.

Not:

Yazıcıyı yerel yazıcı olarak kullandığınızda EpsonNet Config uygulamasını kullanamazsınız. Yerel yazıcı durumunu kontrol etme ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows)" sayfa 385.

EpsonNet Config Uygulamasını Başlatma

EpsonNet Config uygulamasını başlatmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Web tarayıcınızı açın.
2. Yazıcının IP adresini adres satırına girin.

EpsonNet Config sayfası görüntülenir.

Help (Yardım) Kullanımı

Her bir EpsonNet Config sayfasındaki ayarlanabilen öğelerle ilgili ayrıntılar için, *Yazılım Diski*'nden Help (Yardım)'e bakın.

Status Monitor ile Yazıcı Durumunun Denetlenmesi (Sadece Windows)

Status Monitor, yazdırma sürücünüz ile birlikte yüklenen bir araçtır. Bir yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı durumunu otomatik olarak kontrol eder. Status Monitor ayrıca tepsinin durumunu ve kalan toner kartuşu miktarını da denetleyebilir.

Status Monitor Uygulamasının Başlatılması

Görev çubuğundaki Status Monitor simgesini çift tıklatın veya simgeyi sağ tıklatın ve **Printer Selection (Yazıcı Seçimi)** öğesini seçin.

Status Monitor simgesi görev çubuğunda görüntülenmiyorsa, **start (başlat)** menüsünden Status Monitor öğesini açın.

Aşağıdaki prosedürde örnek olarak Microsoft® Windows® XP kullanılmıştır.

1. **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar) — EPSON — yazıcınız — Activate Status Monitor** öğesini tıklatın.

Printer Selection (Yazıcı Seçimi) penceresi görüntülenir.

2. Listedен arzu edilen yazıcının adını tıklatın.

Printer Status (Yazıcı Durumu) Penceresi görüntülenir.

Status Monitor işlevleri hakkında bilgi almak için, Status Monitor Help (Yardım)'ine bakın.

Ayrıca Bakınız:

“Status Monitor (Sadece Windows)” sayfa 37

E-posta İle Yazıcı Durumunun Kontrol Edilmesi (Sadece Epson AcuLaser CX17NF/CX17W)

Yazıcı, e-posta gönderme ve almanın mümkün olduğu bir ağ ortamına bağlandığında belirli e-posta adreslerine aşağıdaki bilgileri içeren bir e-posta raporu gönderebilir:

- Yazıcıda oluşan hata durumu

E-posta Ortamının Ayarlanması

EpsonNet Config uygulamasını etkinleştirin. **Properties (Özellikler)** sekmesinde, e-posta ortamınıza göre aşağıdaki ayarları yapılandırın. Her ekrandaki ayarları yapılandırdıktan sonra mutlaka **Apply (Uygula)** düğmesini tıklatın ve yazıcıyı kapatıp açarak yeniden başlatın. Her bir öğe ile ilgili ayrıntılar için, *Yazılım Diski*'ndeki Help (Yardım)'e bakın.

Öge	Yapılandırılacak öğe	Açıklama
General Setup (Genel Ayarlar) — StatusMessenger	Recipient's E-mail Address (Alıcının E-posta Adresi)	Yazıcı durumundaki değişiklikler veya hatalar hakkında bildirim gönderilen e-posta adresini ayarlayın.
	Notification Items (Bildirim Öğeleri)	E-postada gönderilen bildirimlerin içeriğini ayarlayın.
Port Status (Bağlantı Noktası Durumu)	StatusMessenger	Enabled seçimini yapın.

Öge	Yapılandırılacak öge	Açıklama
Protocol Settings (Protokol Ayarları) — E-mail (E-Posta)	<p>SMTP Server Settings (SMTP Sunucu Ayarları)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Machine's E-mail Address (Makinenin E-posta Adresi) <input type="checkbox"/> SMTP Server Address (SMTP Sunucu Adresi) <input type="checkbox"/> SMTP Server Port Number (SMTP Sunucu Bağlantı Noktası Numarası) <p>Send Authentication (Gönderim Kimlik Doğrulaması)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> E-Mail Send Authentication (E-Posta Gönderim Doğrulaması) <input type="checkbox"/> Login Name (Oturum Açma Adı) <input type="checkbox"/> Password (Parola) <input type="checkbox"/> Re-enter Password (Parolayı Tekrar girin) <p>POP3 Server Settings (POP3 Sunucu Ayarları)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> POP3 Server Address (POP3 Sunucu Adresi) <input type="checkbox"/> POP3 Server Port Number (POP3 Sunucu Bağlantı Noktası Numarası) <input type="checkbox"/> Login Name (Oturum Açma Adı) <input type="checkbox"/> Password (Parola) <input type="checkbox"/> Re-enter Password (Parolayı Tekrar girin) 	E-posta gönderme ve alma ile ilgili uygun ayarları seçin.

Yedek Malzemelerin Korunması

Toner kartuşunu ve kağıdı korumak için yazdırma sürecünüzde çeşitli ayarları değiştirebilirsiniz.

Besleme	Ayarlar	İşlev
Toner kartuşu	Yazdırma sürücüsünün Graphics (Grafikler) sekmesindeki Toner Saving Mode (Toner Tasarrufu Modu)	Bu onay kutusu kullanıcıların daha az toner kullanan bir yazdırma modu seçmesini sağlar. Bu özellik kullanıldığında, görüntü kalitesi kullanılmadığı duruma göre daha düşük olacaktır.
Yazdırma ortamı	Yazdırma sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesinde Multiple Up (Çoklu Yazdırma)	Yazıcı yaprağın bir yüzüne iki veya daha fazla sayfa yazdırır. Her bir yazdırma sürücüsünün yazdırabileceği bir yaprak kağıt adedi aşağıdaki gibidir: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Microsoft Windows Yazdırma Sürücüsü: 2, 4, 8 veya 16 sayfa <input type="checkbox"/> Mac OS® X Yazdırma Sürücüsü: 2, 4, 6, 9 veya 16 sayfa Çift yönlü yazdırma ayarı ile birlikte, Multiple Up (Çoklu Yazdırma) bir kağıt yaprağına 32 sayfaya kadar baskı almanızı sağlar. (16 görüntü önde ve 16 görüntü arkada)

Sayfa Sayılarının Denetlenmesi

Yazdırılan sayfaların toplam sayısı operatör panelinde kontrol edilebilir. Üç adet sayaç mevcuttur: Color Impression (Renkli Baskı) (renkli baskılar), Black Impression (Siyah Baskı) (tek renkli baskılar) ve Total Impression (Toplam Baskı) (Color Impression (Renkli Baskı) + Black Impression (Siyah Baskı)).

Billing Meters (Sayaç Değerleri) düzgün bastırılan sayfaları sayar. Tek yüzlü baskı (Multiple Up (N-Up) dahil) bir sayfa olarak ve 2 yüzlü baskı (Multiple Up (N-Up) dahil) iki sayfa olarak sayılır. 2-yüzlü yazdırma sırasında, bir yüz düzgün yazdırıldıktan sonra bir hata oluşursa bir sayfa olarak sayılır.

Bir uygulamadaki ICC profilini kullanarak dönüştürülen renkli veriler Renk ayarları ile yazdırılırken, ekranda siyah-beyaz veri olarak görünse bile veriler renkli yazdırılır. Bu durumda, Color Impression (Renkli Baskı) ve Total Impression (Toplam Baskı) artırılır.

2-yüzlü baskı yaparken, uygulamanın ayarlarına bağlı olarak boş bir sayfa otomatik olarak yerleştirilebilir. Bu durumda, boş sayfa bir sayfa olarak sayılır. Bununla birlikte, tek numaralı sayfalar için 2-yüzlü baskı yaparken, son tek sayfanın arka yüzüne yerleştirilen boş sayfa sayılmaz.

Ayrıca Bakınız:

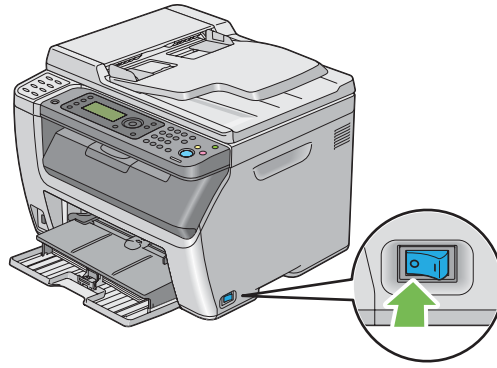
“Billing Meters (Sayaç Değerleri)” sayfa 262

Bir sayacı kontrol etmek için aşağıdaki prosedürü kullanın:

1. **Sistem** düğmesine basın.
2. **Billings Meters (Savaş Değerleri)** seçeneğini seçin ve ardından **OK** düğmesine basın.
3. Her bir sayaç için değerleri kontrol edin.

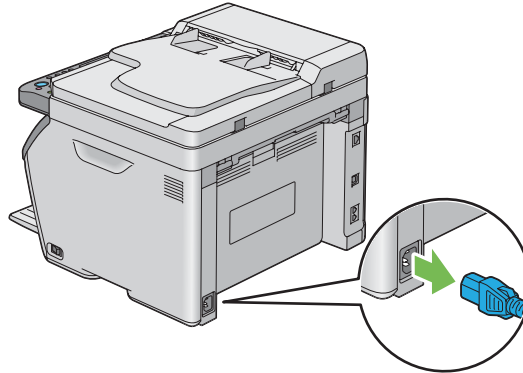
Yazıcının Taşınması

1. Yazıcıyı kapatın.

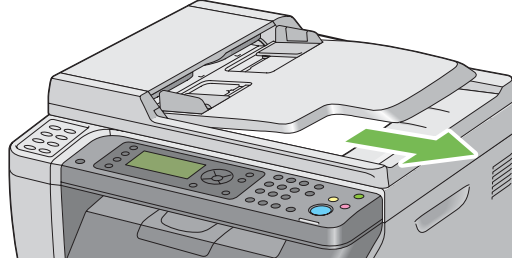


2. Epson AcuLaser CX17NF/CX17W için, elektrik kablosu, arabirim kablosu ve diğer kabloların bağlantısını kesin.

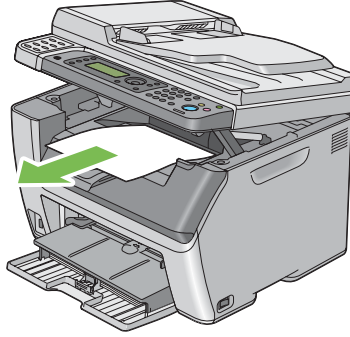
Epson AcuLaser CX17 için, elektrik kablosu ve USB kablosunun bağlantısını kesin ve 4. adıma gidin.



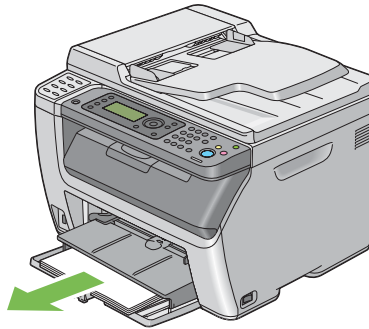
3. Belge çıkış tepsisinde kağıt varsa çıkarın.



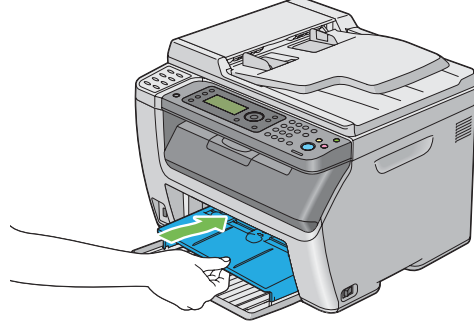
4. Varsa orta çıkış tepsisindeki kağıtları alın. Açılmışsa çıkış tepsi uzantısını kapatın.



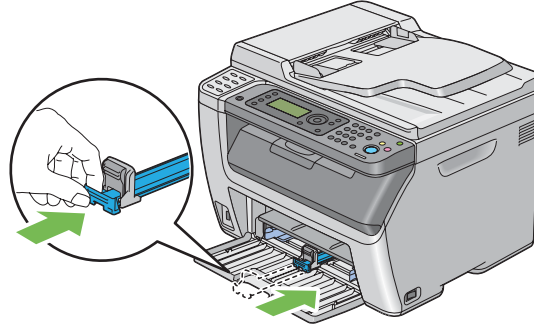
5. Öncelikli sayfa yerleştiricide (PSI) veya çok amaçlı besleyicide (MPF) kağıt varsa alın. Kağıdı sarılı olarak, nem ve kirden uzak tutun.



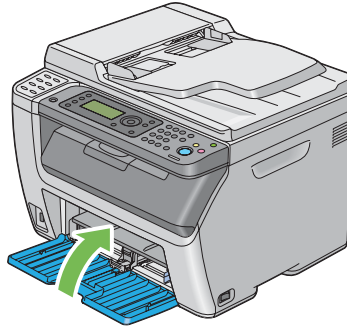
6. PSI'ı içeri itin.



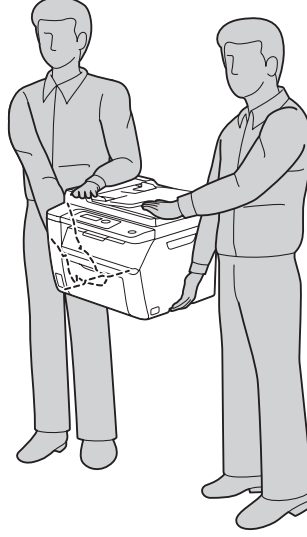
7. Kaydırma çubuğunu duruncaya kadar geri çekin.



8. Ön kapağı kapatın.



9. Yazıcıyı kaldırın ve yavaşça taşıyın.



10. Yazıcınızı kullanmadan önce renk kayıt ayarını yapın.

Ayrıca Bakınız:

“Renk Kayıt Ayarı” sayfa 344

Ek A

Nereden Yardım Alabilirsiniz

Epson Desteğine Başvurma

Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson müşteri destek hizmetlerine başvurun. Bulduğunuz bölge için Epson müşteri destek hizmetleri aşağıda belirtilmemişse, ürünü satın aldığınız yetkili satıcıya başvurun.

Aşağıdaki bilgileri vererseniz, Epson müşteri destek hizmetleri size çok daha hızlı yardımcı olabilir:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arkasında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında **About, Version Info** veya benzeri bir düğmeyi tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızın işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normalde kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson müşteri desteğine nasıl başvurabileceğiniz hakkında bilgi almak için **Pan-European Warranty Document**'i kontrol edin.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

World Wide Web (<http://www.epson.com.tw>)

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler ve ürün sorguları mevcuttur.

Epson HelpDesk (Telefon: +0800212873)

HelpDesk takımımız telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- Satış ve ürün konusunda bilgi
- Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

Onarım servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Address (Adres)
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
02-82273300	02-82278866	5F.-1, No.700, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan

Telefon numarası	Faks numarası	Address (Adres)
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servis kaynakları Epson Singapur'dan elde edilebilir:

World Wide Web (<http://www.epson.com.sg>)

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış bilgisi sorguları ve e-posta üzerinden Teknik Destek alınabilir.

Epson HelpDesk (Telefon: (65) 6586 3111)

HelpDesk takımımız telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- Satış ve ürün konusunda bilgi
- Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

World Wide Web (<http://www.epson.co.th>)

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta bilgileri mevcuttur.

Epson Hotline (Telefon: (66)2685-9899)

Bilgi hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- Satış ve ürün konusunda bilgi
- Ürün kullanımı ile ilgili sorular veya sorunlar
- Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

Epson Hotline (Telefon): 84-8-823-9239

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

World Wide Web (<http://www.epson.co.id>)

- Ürün teknik özellikleri, indirilecek sürücüler ile ilgili bilgiler
- Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış sorguları, e-posta üzerinden sorular

Epson Hotline

- Satış ve ürün konusunda bilgi
- Teknik destek

Telefon (62) 21-572 4350

Faks: (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62)31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No.49 Makassar Telefon: (62)411-350147/411-350148

Hong Kong'taki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek yanında diğer satış sonrası hizmetleri de almak için kullanıcıların Epson Hong Kong Limited ile irtibata geçmesi rica olunur.

Internet Giriş Sayfası

Epson Hong Kong tarafından internette Çince ve İngilizce olarak yerel giriş sayfası oluşturularak kullanıcılara aşağıdaki bilgiler sağlanmıştır:

- Ürün bilgileri
- Sıkça Sorulan Sorulara (SSS) verilen yanıtlar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar World Wide Web ana sayfamıza şu adresten ulaşabilirler:

<http://www.epson.com.hk>

Teknik Destek Bilgi Hattı

Aşağıdaki telefon ve faks numaralarından da teknik ekibimize ulaşabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

World Wide Web (<http://www.epson.com.my>)

- Ürün teknik özellikleri, indirilecek sürücüler ile ilgili bilgiler
- Sıkça Sorulan Sorular (SSS), Satış sorguları, e-posta üzerinden sorular

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Genel Merkez.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satış ve ürün konusunda bilgi (bilgi hattı)

Telefon: 603-56288222

- Onarım hizmetleri ve garanti, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline) ile ilgili sorgular

Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibat bilgileri:

World Wide Web (<http://www.epson.co.in>)

Ürün teknik özellikleri ile ilgili bilgiler, indirilecek sürücüler ve ürün sorguları mevcuttur.

Epson Hindistan Genel Merkezi - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Yer	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515 /16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633

Yer	Telefon numarası	Faks numarası
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 /30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Yardım hattı

Servis, Ürün bilgisi veya kartuş siparişi için - 18004250011 (9AM - 9PM) - Bu numara ücretsizdir.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) - 3900 1600 (9AM - 6PM) Önek yerel STD kodu

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek yanında diğer satış sonrası hizmetleri de almak için kullanıcıların Epson Philippines Corporation ile aşağıdaki telefon, faks numaraları ve e-posta adresinden irtibata geçmesi rica olunur:

Ana Hat: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası Doğrudan Hat: (63-2) 706 2625

E-posta: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

World Wide Web (<http://www.epson.com.ph>)

Ürün teknik özellikleri hakkında bilgi, indirilecek sürücüler, Sıkça Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta sorguları mevcuttur.

Ücretsiz No. 1800-1069-EPSON(37766)

Bilgi hattı ekibimiz telefon üzerinden aşağıdaki konularda size yardımcı olabilir:

- Satış ve ürün konusunda bilgi
- Ürün kullanımını ile ilgili sorular veya sorunlar

- ❑ Onarım servisi ve garanti ile ilgili sorgular

Dizin

#	
# düğmesi.....	31
A	
Açılış Sihirbazı.....	282
Açma Kapama Düğmesi.....	26, 27
ADF Camı.....	29, 371
ADF Kapağı.....	28, 29, 315
Adres Defteri.....	262
Adres Defteri düğmesi.....	31
Adres Defteri Editörü.....	39
Ağ.....	263
Ağ bağlantısı ayarları.....	56
Ağa Tara.....	297
Alaca.....	335
Alan Gereksinimi.....	20
Alandan Düzenle.....	291
Ana bileşenler.....	26
Ans Select.....	256, 269
Ans/FAX Modu.....	256
Aralık Süre Ölçeri.....	256, 272
Arama Türü.....	256, 271
Arka Kapak.....	28, 29, 315
Arka Kapak Kolu.....	28, 29
Atma Boyu.....	257, 275
Auto Ans. Ans/FAX.....	256, 270
Auto Ans. TEL/FAX.....	256, 270
Auto Answer Fax.....	256, 270
Auto Exposure (Otomatik Poz).....	177, 295, 300
B	
Bağlantı.....	21, 22
Bağlantı özellikleri.....	42
Bağlantı türü.....	42
Baskı Çözünürlüğü.....	20
Baskı Kalitesi Sorunları.....	330
Başlat düğmesi.....	31
Başlatıcı.....	38
Başvuru Hizmeti.....	366
Belge Besleyici Tepsisi.....	26, 29
Belge Boyutu.....	24, 173, 294, 299
Belge Camı.....	27, 29, 371
Belge Çıkış Tepsisi.....	26
Belge Kapağı.....	27, 29
Belge Kılavuzları.....	29
Belge Türü.....	174, 231, 294, 303
Bellek.....	17
Beyaz Belge Kapağı.....	371
Bilgisayara Tarama.....	22
Bilgisayardan yazdırma.....	144
Bir işin iptal edilmesi.....	145
Bir toner kartuşunun takılması.....	381
Birden Çok Yan Yana (N-Up).....	179, 296
Boyutlar.....	19
Bölge.....	258, 277
Bölgenizin ayarlanması.....	225
BTR Yenile.....	286
BTR'yi Ayarla.....	283
C	
C (Temizle) düğmesi.....	31
Collated (Harmanlanmış).....	170, 292
Color Balance (Renk Dengesi).....	295
ColorRegi Ayarla.....	285
CTD Sensörü.....	376
Ç	
Çıkış Kağıt Ağırlığı.....	18
Çıkış Kağıt Boyutu.....	17
Çıkış Tepsisi Kapasitesi.....	19
Çıkış Tepsisi Uzantısı.....	26, 27, 142
Çok amaçlı besleyici (MPF).....	26, 27, 315
Çözünürlük.....	230, 299, 302
Tarama için ayar.....	221
D	
Değerlerin belirlenmesi.....	346

Değerlerin girilmesi.....	346
Doğrudan Faks.....	236
Dosya Biçimi.....	298
DRPD Modu.....	256
DRPD Paterni.....	257, 273
Durdurma düğmesi.....	31
Durum.....	264
Durum İzleyici Uyarıları.....	367
Duvar Jak Konnektörü.....	28, 42
Duvar Jakı Konnektörü.....	224
Düşük Toner Uyarı Mesajı.....	281
Düz.....	283, 284

E

Ekran Sorunları.....	327
En Fazla E-Posta Boyutu.....	302
Energy Saver düğmesi/LED'i.....	31
E-posta için tara.....	23
Epson'a Başvurma.....	393
EpsonNet Config.....	35
Başlatma.....	384
Yardım.....	385
Yazıcının Yönetilmesi.....	384
Eşler Arası.....	104
Ethernet Bağlantı Noktası.....	28, 42
Etiketler.....	283, 284
Express Scan Manager.....	40

F

F/W Sürümü.....	282
Fabrika varsayılan değerlerine sıfırlama.....	310
Faks	
Erişimi sınırlama.....	309
Faks düğmesi/LED'i.....	31
Faks Etkinliği.....	257, 262, 276
Faks gönderme.....	228
Faks Hattı Sayısı.....	24
Faks İletimi.....	257, 276
Faks Kapak Sayfası.....	257, 273
Faks Sorunları.....	348
Faks Yayını.....	258, 277
Fatrlım Sayaçları.....	262
Faturalama Sayaçları	

Toplam Basılan Sayfa.....	388
Film.....	371

G

Gecikmeli Başlatma.....	303
Geliştirici Tmzl.....	285
Geri Dönüşümlü.....	283, 284
Geri düğmesi.....	31
Gönderme Başlığı.....	257, 273
Gönderme Belge Boyutu.....	23
Görüntü Sıkıştırma.....	302
Görüntüler	
Renk modu ayarı.....	220
Gri Dengesi.....	179, 296
Grup Arama.....	248, 263
Güç Kaynağı.....	19
Güç Konnektörü.....	28, 29
Güç Tasarrufu Zamanlayıcısı.....	277, 310
Güç Tüketimi.....	19
Güvenli Alma.....	290
Güvenli Ayarlar.....	288

H

Hafif Kart.....	283, 284
Hafif Prlk Kağıt.....	283, 284
Harici Tel Devre Dışı Eşiği.....	257, 275
Hat Monitörü.....	256, 270
Hata Düzeltme Modu (ECM).....	257, 275
Hata Geçmişi.....	262
Hata LED'i.....	31
Hata Süre Sonu.....	279
Hata ve Uyarı Mesajları.....	367
HDD.....	17
Hızlı Arama.....	263
Hızlı Arama düğmesi.....	31
Hoparlör Sesi.....	254

I

İletim Çözünürlüğü.....	24
İletim Hızı.....	24
İletim Modu.....	23
İletim Süresi.....	23

InternetServices.....	268
Isıtıcıyı Ayarla.....	284
İş Durumu düğmesi/LED'i.....	30
İş Zaman Aşımı.....	279
İşaretle ve Yazdır.....	101
İşletim Sistemi.....	21, 25

K

Kablolu ağ	
Ethernet.....	263
NVM'yi Başlat.....	269
Protokol.....	268
Kablosuz ayarların yapılandırılması (Windows).....	58
Kablosuz ayarlarının yapılandırılması (Mac OS X).....	108
Kablosuz Kurulum.....	264
Kablosuzu Sıfırla.....	267
Kağıt Besleme Makarası.....	28, 29
Kağıt Genişlik Kılavuzları.....	26, 27 , 128
Kağıt Kaseti Kapasitesi.....	18
Kağıt Kaydırıcı.....	28, 29
Kağıt Sıkışmalarının Giderilmesi.....	313
Kağıt Sıkışmalarının Önlenmesi.....	313
Kağıt Sıkışması Konumu.....	314
Kağıt sıkışmasını giderme	
ADF'ten.....	316
Orta çıkış tepsisinden.....	323
Yazıcının arka tarafından.....	321
Yazıcının ön tarafından.....	319
Kağıt Türünü Ayarla.....	282
KasetAyarları.....	304
Kayırdırma Çubuğu.....	26, 27
Kayıt Kağıt Boyutu.....	23
Keskinlik.....	176, 295 , 300
Kodlama Yöntemi.....	24
Kollar.....	28, 29 , 315
Kopya düğmesi/LED'i.....	30
Kopya sayısı.....	168
Kopyalama Kalitesi	
Sorunlar.....	343
Kopyalama seçeneklerinin ayarlanması.....	168
Kopyalama Sorunu.....	342
Kullanım Geçmişi.....	261
Küçült/Büyüt.....	171, 293
Küçültme/Büyütme.....	18

L

Layout (Düzen).....	304
LCD.....	30
LCD Panel.....	31
LCD Panel Mesajları.....	367
Line Type (Hat Türü).....	256, 271
LPD.....	268

M

Makine Ağırlığı.....	19
Manuel Çift Yönlü Yazdırma.....	138
Manuel olarak faks gönderme.....	234
Mesajlar	
Durum İzleyici.....	367
mm/inç.....	281
Modem Hızı.....	257, 276
Multiple Up.....	388

N

Noktalı Resim/Yazdırılabilir Renkler.....	17
NVM Başlat.....	286

O

OK düğmesi.....	31
Operatör Paneli.....	26, 27
Orijinal boyut	
Tarama için ayar.....	221
Orijinal Kağıt Boyutu.....	17, 21
Orijinal Olmayan Modu.....	287
Orta Çıkış Tepsisi.....	26, 27 , 315
Orta Kenar Boşluğu.....	183, 297 , 301
Oto Bölge Ayar.....	284
Otomatik Belge Besleyici (ADF).....	26, 29
Otomatik faks gönderme.....	232
Otomatik Sıfırla.....	278
Otomatik Yeniden Çevirme.....	235

Ö

Ön Kapak.....	26, 27 , 315
Ön USB Bağlantı Noktası.....	26, 27

Öncelikli Sayfa Yerleştirici (PSI).....	26, 27 , 315
Öneki Çevirme.....	257, 258 , 274
Öneki Çevirme Num.....	257, 275
Önemsiz Faks Filtresi.....	257, 272

P

Panel Ayarları.....	261
Panel Ayarları Sayfası.....	33
Panel Dili.....	306
Panel Kilidi.....	288, 307
Parça adı.....	26
PDL.....	20
Port 9100.....	268
Protokol.....	20
Protokol İzleme.....	262

R

Rapor Sayfası.....	156
Rengini Açma/Koyulaştırma.....	175, 231 , 294 , 299 , 303
Renk.....	169, 292 , 298
Tarama için seçme.....	220
Renk Dengesi B.....	178
Renk Dengesi G.....	178
Renk Dengesi R.....	178
Renk Kayıt Ayarı.....	344
Renk Kayıt Çizelgesi.....	345
Renk Yeteneği.....	17
Renkli Düğme Ayarı.....	298
Renkli Modu düğmesi.....	31

S

Saat Ayarları.....	279
Saat Modu.....	227
Saat ve tarihin ayarlanması.....	227
Sarf malzemeleri.....	383
Sarf malzemelerinin saklanması.....	384
Sayaçlar	
Toplam Sayfa Sayısı.....	388
Sayısal tuş takımı.....	30
Servis.....	393
Servis Kilidi.....	289
Sıkışma.....	326

Sistem Ayarları.....	261
Sistem düğmesi/LED'i.....	30
Sıvı Kristal Ekran.....	30
Siyah beyaz	
Tarama için seçme.....	220
Siyah-Beyaz/Renkli LED'i.....	31
SNMP.....	268
Sol/Sağ Kenar Boşluğu.....	182, 297 , 301
Sorunlar	
çözüm.....	393
Epson'a başvurma.....	393
Status Monitor.....	37
StatusMessenger.....	268
Yapılandırma.....	386
Yazıcı durumunun kontrol edilmesi.....	386
Sürekli Kopyalama.....	19
Sürekli Kopyalama Hızı.....	18
Sürekli Yazdırma Hızı.....	20

Ş

Şirket Adı.....	257, 273
-----------------	----------

T

Tarama	
Arka plan rengini bastır.....	222
Erişimi sınırlama.....	309
Görüntü dosyası türünün ayarı.....	220
Orijinal boyutun belirtilmesi.....	221
Renk modu ayarı.....	220
Renkli görüntüler.....	220
Siyah beyaz görüntüler.....	220
Tarama çözünürlüğü.....	221
Tarama Çözünürlüğü.....	17, 21 , 23
Tarama düğmesi/LED'i.....	30
Tarama Hızı.....	22
Tarama Noktalı Resmi.....	21
Tarama Sorunları.....	350
Tarama Sürücüsü/Yazıcı Hizmet Programı Sorunları	
.....	352
Taşıma	
Yazıcı.....	389
TCP/IP.....	267
Tek dokunuşlu düğmeler.....	30

Teknik Özellik.....	17
Tekrar Arama Gecikmesi.....	257, 272
TEL Modu.....	256
TEL/FAX Modu.....	256
Telefon Defteri.....	263
Telefon Konnektörü.....	28, 42
Telefon Numarası.....	257, 273
Temel Yazıcı Sorunları.....	327
TIFF Dosya Biçimi.....	301
Toner Erişim Kapağı.....	26, 27
Toner Kartuşları	
Ne zaman sipariş edilir.....	383
Toner kartuşlarının çıkarılması.....	379
Toner Kartuşu	
Koruma.....	388
Toner Yenileme.....	285
Tool Without An Interesting Name (TWIN).....	188
Transfer Silindiri.....	28, 29
Transfer Tamburu.....	28, 29 , 315
Tümünü Temizle düğmesi.....	31

U

USB Ayarları	
Bağlantı Noktası Durumu.....	291
USB Bağlantı Noktası.....	28, 29 , 42
USB Belleğe Tara.....	22
USB depolama aygıtı.....	216
USB'den Yazdır	
Erişimi sınırlama.....	309
Uyarı Tonu.....	280
Uyarı ve Hata Mesajları.....	367
Uygulanabilir Hatlar.....	24
Uzak Alım.....	257, 272
Uzak Alım Tonu.....	257, 273
Uzunluk Kılavuzu.....	26, 27

Ü

Ürün Özellikleri.....	13
Üst/Alt Kenar Boşluğu.....	181, 296 , 300

V

Veri LED'i.....	31
-----------------	----

W

Windows Resim Alma (WIA).....	190
WSD ile yazdırma.....	160

Y

Yardım	
Epson.....	393
Yardım alma.....	366
Durum İzleyici Uyarıları.....	367
Yazdırma.....	144
Özel Kağıt.....	152
Özel Kağıt: Mac OS X sürücüsü ile.....	154
Özel Kağıt: Windows yazdırma sürücüsü ile.....	154
Yazdırma Çözünürlüğü.....	17
Yazdırma düğmesi/LED'i.....	31
Yazdırma işinin iptal edilmesi	
Bilgisayardan.....	146
Operatör panelinden.....	145
Yazdırma Kafası Temizleme Çubuğu.....	26, 27
Yazdırma Ortamı.....	388
Boyutlar.....	125
Yazdırma Ortamının Yüklenmesi.....	124
Yazdırma ortamının yüklenmesi	
MPF.....	125
PSI.....	133
Yazdırma Sorunları.....	328
Yazdırma sürücüsü (Mac OS X)	
Yazdırma sürücüsünün yüklenmesi.....	108
Yazdırma sürücüsü (Windows)	
Yazdırma sürücüsünün yüklenmesi.....	53
Yazdırma sürücüsü önyükleme durumu.....	53
Yazdırma Temelleri.....	119
Yazı Kağıdı.....	283, 284
Yazıcı	
Taşıma.....	389
Yönetme.....	384
Yazıcı Ayarları Hizmet Programı.....	36
Yazıcı bağlantısı.....	41
Yazıcı durumu	
StatusMessenger.....	386
Yazıcı Kimlik No Ayarı.....	226
Yazıcı yazılımı.....	35
Yazıcının bağlanması.....	42

Yazılım yükleme.....	41
Yedek kartuş siparişi.....	383
Yedek malzemelerin korunması.....	387
Yeniden Çevirme Sayısı.....	256, 272
Yeniden çevirme/Duraklatma düğmesi.....	30
Yönetici Menüsü.....	262
Yönetme	
Yazıcı.....	384
Yüksekliği Ayar.....	288

Z

Zarf.....	283, 284
Zarf yükleme	
MPF.....	130
PSI.....	136
Zil Sesi.....	254
Zil Sesi Ayarı.....	256, 271