

**XP-5100 Series**

# **Kullanım Kılavuzu**

## İçindekiler

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	6
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma. . . . .	6
Marka ve Semboller. . . . .	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	8
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	8

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	10
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri. . . . .	10
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	12

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	13
Kontrol Paneli. . . . .	15
Temel Ekran Yapılandırması. . . . .	15
LCD Ekranda görüntülenen simgeler. . . . .	16
Temel İşlemler. . . . .	17
Karakterleri Girme. . . . .	18
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	19

### Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	21
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	21
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı. . . . .	21
Bilgisayara Bağlanma. . . . .	22
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	23
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	23
Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma. . . . .	24
Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	25
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	27
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma. . . . .	28
Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama. . . . .	29

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	30
Ağ Simgesi. . . . .	30
Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme. . . . .	30
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	31
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	38
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme. . . . .	38
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	38
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma. . . . .	39
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme. . . . .	40
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	41

### Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme. . . . .	42
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	42
Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme. . . . .	44
Zarfları Yükleme ve Uyarılar. . . . .	47
Kağıt Türü Listesi. . . . .	48
Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	48
Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme. . . . .	48
Bellek Kartı Takma. . . . .	50
Desteklenen Bellek Kartları. . . . .	50
Bellek Kartı Takma ve Çıkarma. . . . .	51
Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme. . . . .	52
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	52
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	53
Temel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	53
Yzc Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	54
Ağ Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	54
Web Hizmeti Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	55
Dosya Pylşımı İçin Menü Seçenekleri. . . . .	56
Kılavuz İşlevler İçin Menü Seçenekleri. . . . .	56
Aygıt Yazılımı Güncelleme İçin Menü Seçenekleri. . . . .	56
Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri. . . . .	57
Güç Tasarrufu. . . . .	57
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli. . . . .	57

### Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	58
Yazıcı Sürücüsüne Erişme. . . . .	58
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	58
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	60

## İçindekiler

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	61
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	62
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	62
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma). . . . .	63
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma. . . . .	69
Filigranları Yazdırma. . . . .	70
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma. . . . .	71
Renkli Universal Yazdırma Özelliği ile Yazdırma. . . . .	71
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	72
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma. . . . .	73
Temiz Barkodlar Yazdırma. . . . .	73
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	74
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	74
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	77
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	77
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	78
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	79
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	79
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	80
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	81
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	81
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	81
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	83
<b>Kontrol Panelindeki Fotoğrafları Yazdır</b> Menüsünden Yazdırma. . . . .	84
Fotoğrafları Yazdırmak İçin Temel İşlemler. . . . .	84
Çeşitli Düzenlerde Yazdırma. . . . .	88
Kimlik Fotoğraflarını Yazdırma. . . . .	89
Şablonla Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	90
Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri. . . . .	91
<b>Kontrol Panelindeki Çeşitli yazdırmalar</b> Menüsünden Yazdırma. . . . .	94
Zamanlama Yazdırma. . . . .	94
Çizgili Kağıt Yazdırma. . . . .	95
Orijinal Yazma Kağıdını Yazdırma. . . . .	95
Zarfı Yazdırma. . . . .	96
Orijinal Mesaj Kartı Yazdırma. . . . .	98
Akıllı Cihazlardan Yazdırma. . . . .	100
Epson iPrint Kullanma. . . . .	100
Epson Print Enabler'ı Kullanma. . . . .	101
AirPrint Kullanma. . . . .	102
Devam Eden İşin İptal Edilmesi. . . . .	103

**Kopyalama**

Temel Kopyalama Bilgileri. . . . .	104
2 Taraflı Kopyalama. . . . .	104
Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . .	105
Çeşitli Kopyalama Yöntemleri. . . . .	105
Fotoğrafları Kopyalama. . . . .	105
Çeşitli Düzenlerde Kopyalama. . . . .	107
Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri. . . . .	108
Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	108

**Tarama**

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma. . . . .	110
Bellek Kartına Tarama. . . . .	110
Bilgisayara Tarama (Event Manager). . . . .	112
Buluta Tarama. . . . .	116
Bilgisayara Tarama (WSD). . . . .	118
Bilgisayardan Tarama. . . . .	120
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama. . . . .	120
Akıllı Cihazlardan Tarama. . . . .	127
Epson iPrint Ögesinin Takılması. . . . .	127
Epson iPrint Kullanarak Tarama. . . . .	127

**Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme**

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme. . . . .	129
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası. . . . .	129
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	129
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	129
Mürekkep Kartuşu Kodları. . . . .	130
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri. . . . .	131
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	133
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	133
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	133
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	134
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma. . . . .	134
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli. . . . .	135
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows. . . . .	136

## İçindekiler

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS. . . . .	137
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için). . . . .	137

**Yazıcının Bakımını Yapma**

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme. . .	139
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli. . . . .	139
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows. . . . .	140
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS. . . . .	140
Yazdırma Kafasını Hizalama. . . . .	140
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli. .	140
Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	142
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	142
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi. . . . .	143
Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . .	144
Yarı Saydam Filmi Temizleme. . . . .	145

**Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri**

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config). . . . .	148
Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma	148
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma. . . . .	149
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma. . . . .	149
Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2). . . . .	149
Ağ Tarayıcısı Ekleme. . . . .	150
Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)	151
Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print). . . . .	151
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print). . . . .	152
Resimleri Tarama ve Aktarma Uygulaması (Easy Photo Scan). . . . .	152
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater). . . . .	153
Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config). . . . .	154
En Yeni Uygulamaları Yükleme. . . . .	154

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme. . . . .	155
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	156
Uygulamaları Kaldırma — Windows. . . . .	156
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS. . . . .	157
Ağ Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	158

**Sorun Çözme**

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	159
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme. . . . .	159
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows. . .	160
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . .	160
Yazılım Durumunu Kontrol Etme. . . . .	161
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	161
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	161
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	162
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	162
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	162
Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor. . . . .	162
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	162
Güç Açılmıyor. . . . .	162
Güç Kapanmıyor. . . . .	162
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	163
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	163
Bilgisayardan Yazdırılmıyor. . . . .	163
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB). . . . .	163
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ). . . . .	163
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme. . . . .	164
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	166
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	166
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	167
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor. . . . .	167
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	169
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme. . . . .	169
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor. . . . .	170
Çıktı Sorunları. . . . .	170
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	170
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. .	171
Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	171
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	172
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	172
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	173
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt Lekeleniyor. . . . .	174

## İçindekiler

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	175
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	175
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor. . . . .	175
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı. . . . .	175
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	176
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	176
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	176
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	177
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor. . . . .	177
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor. . . . .	177
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor. . . . .	177
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	177
Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	178
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	178
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	178
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor. . . . .	179
Tarama Başlatılamıyor. . . . .	179
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	180
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor. . . . .	180
Görüntü Kalitesi Bozuk. . . . .	180
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . . . .	180
Metin Bulanık. . . . .	180
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor. . . . .	181
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor. . . . .	181
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor. . . . .	182
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . . . .	182
Diğer Tarama Sorunları. . . . .	183
Tarama Çok Yavaş. . . . .	183
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor. . . . .	183
Diğer Sorunlar. . . . .	183
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . . . .	183
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	184
Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor. . . . .	184
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için). . . . .	184
Fotoğraf Seçim Ekranında "!" Görüntüleniyor. . . . .	184

**Ek**

Teknik Özellikler. . . . .	185
Yazıcı Özellikleri. . . . .	185
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	186
Arayüz Özellikleri. . . . .	186
Ağ İşlev Listesi. . . . .	187
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	187
Güvenlik Protokolü. . . . .	188
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	188
Harici Depolama Aygıtı Özellikleri. . . . .	188
Boyutlar. . . . .	189
Elektrik Özellikleri. . . . .	189
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	190
Sistem Gereksinimleri. . . . .	190
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	191
Standartlar ve Onaylar. . . . .	191
German Blue Angel. . . . .	192
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	192
Yazıcıyı Taşıma. . . . .	192
Telif Hakkı. . . . .	194
Ticari Markalar. . . . .	195
Nereden Yardım Alınır. . . . .	196
Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	196
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	196

# Bu Kılavuz Hakkında

---

## Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra, yazıcıdan veya Epson yazılım uygulamalardan çeşitli yardım bilgisi türlerini kontrol edebilirsiniz.

**Önemli Güvenlik Talimatları (basılı kılavuz)**

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

**Buradan Başlayın (basılı kılavuz)**

Yazıcıyı kurma, yazılımı yükleme yazıcıyı kullanma vb. hakkında bilgi sağlar.

**Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)**

Bu kılavuz. Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

**Kağıt kılavuz**

<http://www.epson.eu/Support> adresindeki Epson Avrupa destek web sitesini ya da <http://support.epson.net/> adresindeki Epson dünya çapında destek web sitesini ziyaret edin.

**Dijital kılavuz**

Bilgisayarınızda EPSON Software Updater uygulamasını başlatın. EPSON Software Updater mevcut Epson yazılım uygulamaları ve dijital kılavuzların güncellemelerini kontrol eder ve en güncel olanları indirmenizi sağlar.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 153](#)

---

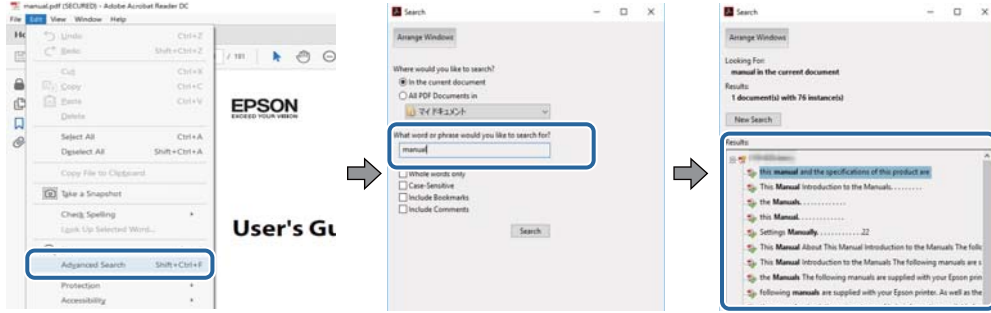
## Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamanızı sağlar. Ayrıca yalnızca gereken sayfaları da yazdırabilirsiniz. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Reader X'te açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

## Bu Kılavuz Hakkında

### Anahtar sözcüğe göre arama

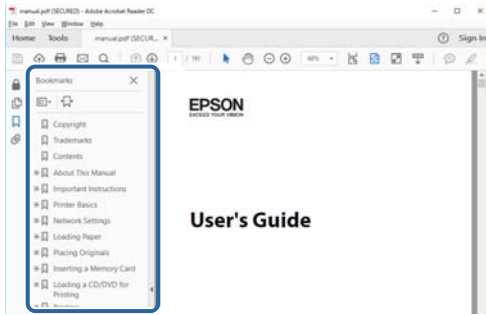
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

O sayfaya atlamak için bir başlığa tıklayın. O bölümdeki alt düzey başlıkları görüntülemek için + veya > ögesine tıklayın. Önceki sayfaya dönmek için klavyenizde aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

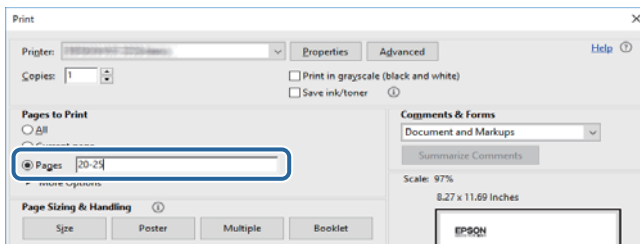
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



### Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

Yalnızca gereken sayfalara çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** ögesine tıklayın ve sonra **Yazdırılacak Sayfalar** içindeki **Sayfalar** içinde yazdırmak istediğiniz sayfaları belirtin.

- Sayfa serisi belirtmek için başlangıç sayfası ve bitiş sayfası arasına bir tire girin.  
Örnek: 20 – 25
- Seri olmayan sayfaları belirtmek için sayfaları virgüllerle ayırın.  
Örnek: 5, 10, 15



## Marka ve Semboller

**Dikkat:**

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.

**Önemli:**

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

**Not:**

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

**İlgili Bilgi**

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 10 veya macOS High Sierra'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.

## İşletim Sistemi Referansları

**Windows**

Bu kılavuzda, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2” ve “Windows Server 2003” gibi terimlerle aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca “Windows” ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi



## **Bu Kılavuz Hakkında**

- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 işletim sistemi

### **Mac OS**

Bu kılavuzda, “Mac OS” macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8'i ifade etmek için kullanılır.

# Önemli Yönergeler

## Güvenlik Talimatları

Ürünü güvenli bir şekilde kullanabilmek için bu talimatlara uyun.İleride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın.Ayrıca, yazıcı üzerinde belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

- Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, tarayıcı ünitesini veya çevresel üniteleri kendi başınıza hiçbir zaman sökmeyin, değiştirmeyin veya tamir etmeye çalışmayın.
- Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:  
Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya kasası zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı. Çalıştırma talimatlarında belirtilmemiş kumanda parçalarını ayarlamayın.
- Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizine yakınına yerleştirin.
- Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

## Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmeniz de bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Mürekkep kartuşunu ve bakım kutusunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.



## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

Yazıcıya veya malınıza zarar vermeyi önlemek için şu yönergeleri okuyun ve izleyin. Bu kılavuzu daha sonra başvurmak üzere saklayın.

### Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümleme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablounun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.

## Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ), mürekkep kartuşlarının ise yerlerinde olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları tıbbi cihazların çalışmasını bozarak arızalara neden olabilir. Bu yazıcıyı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihaz yanında kullanırken, tıbbi tesisin ilgili sorumlularının talimatlarına ve tıbbi cihaza ilişkin tüm ilgili uyarı ve yönetmeliklere uyun.
- ❑ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları otomatik kapılar ya da yangın alarmları gibi otomatik kumandalı cihazların çalışmasını olumsuz etkileyebilir ve arızadan ötürü kazalara neden olabilir. Bu yazıcıyı otomatik kumandalı cihazlar yanında kullanırken bu cihazlardaki tüm ilgili uyarı ve talimatları takip edin.

## Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ Bellek kartı ışığı yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- ❑ Bellek kartlarını kullanım yöntemleri kart tipine göre değişir. Ayrıntılar için bellek kartınızla birlikte gelen kılavuza bakınız.
- ❑ Sadece yazıcıyla uyumlu bellek kartları kullanın.

## LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- ❑ Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ LCD dış kapağı sert bir darbe alması durumunda kırılabilir. Ekranın yüzeyinin kırılması veya çatlaması durumunda satıcınız ile temasa geçin ve kırılan parçalara dokunmayın veya bu parçaları çıkartmaya çalışmayın.

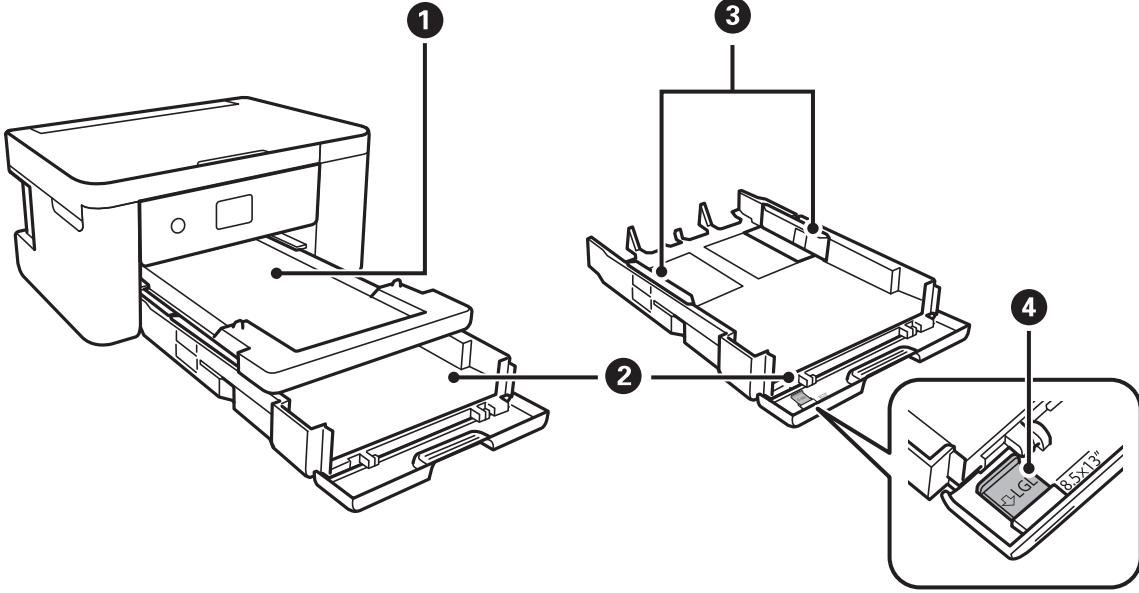
---

## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

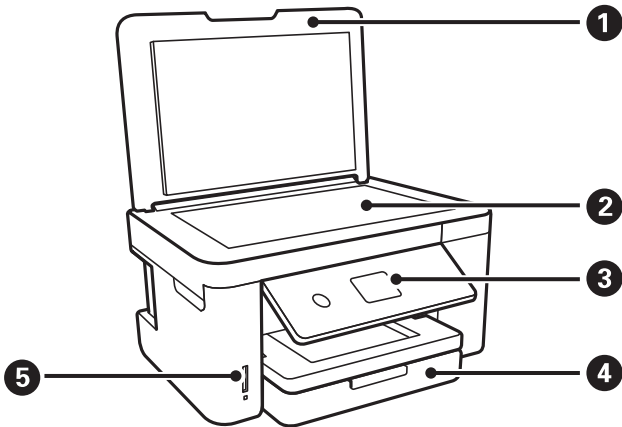
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Ayarlar** > **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** > **Tüm Ayarlar** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri



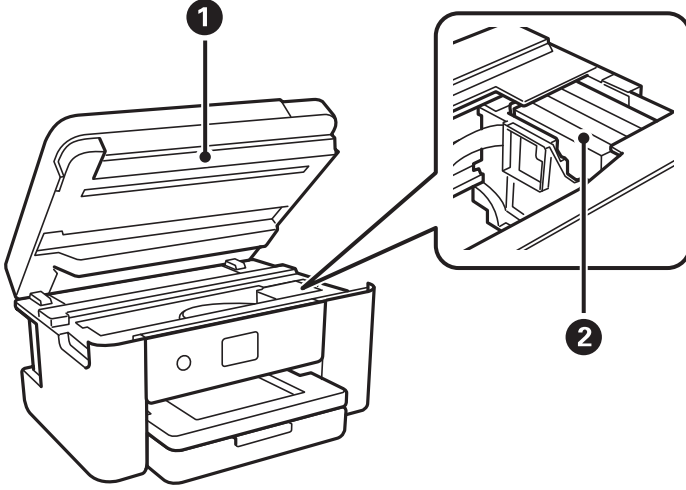
❶	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
❷	Kağıt kasedi	Kağıt yüklenir.
❸	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
❹	Legal kağıt kılavuzu	Legal boyutta kağıt yüklemek için dışa kaydırın.



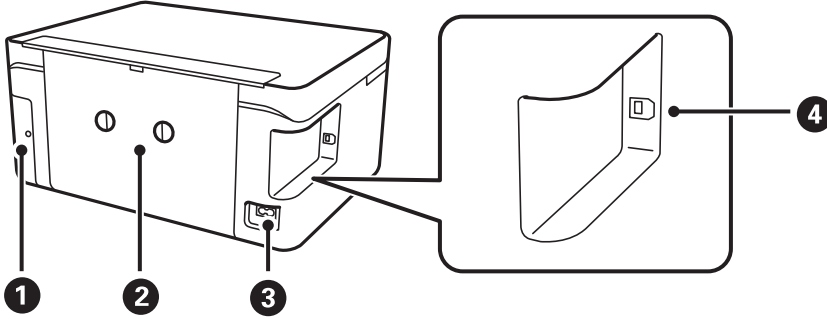
❶	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
❷	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
❸	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.

## Yazıcı Temel Bilgileri

4	Ön kapak	kağıt kasedi içine kağıt yüklemek için açın.
5	Bellek kartı yuvası	Bir bellek kartı takın.

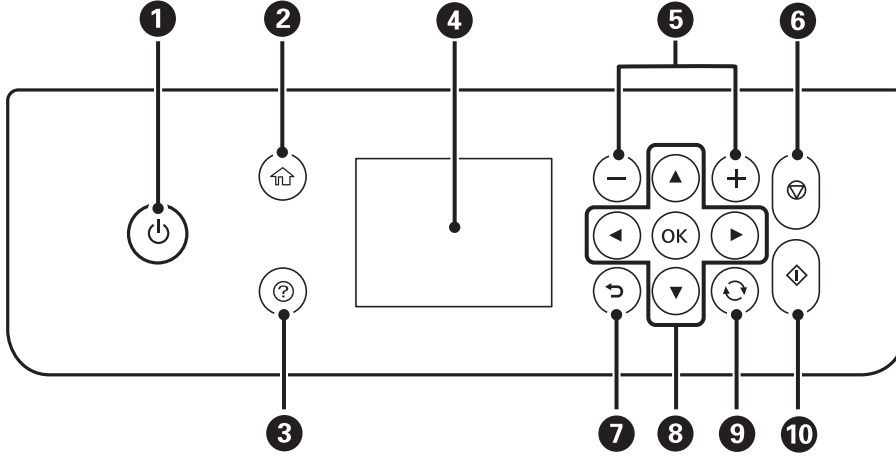


1	Tarayıcı ünitesi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın. Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır.
2	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma kafası püskürtme uçlarının altından çıkarılır.



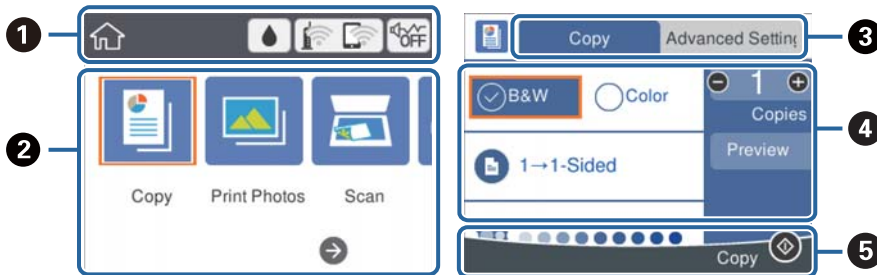
1	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
2	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
3	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
4	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

## Kontrol Paneli



1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Ana ekranı görüntüler.
3	Sorun olduğunda çözümleri görüntüler.
4	Menüleri ve mesajları görüntüler. Bir menü seçmek veya ayarları gerçekleştirmek için kontrol panelindeki düğmeleri kullanın.
5	Yazdırılacak sayfaların adetini seçer.
6	Mevcut işlemi durdurur.
7	Önceki ekrana döner.
8	Odağı hedefe taşımak için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanın ve ardından seçilen menüyü açmak ya da ayarları gerçekleştirmek için OK düğmesine basın.
9	Duruma bağlı olarak çeşitli işlevleri uygular.
10	Yazdırma veya kopyalama gibi bir işlem başlatır.

## Temel Ekran Yapılandırması














## Yazıcı Temel Bilgileri

①	Yazıcı için simgeler olarak ayarlanmış öğeleri gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek için veya her ayar menüsüne erişmek için simgeyi seçin. Bu eylem çubuğu yalnızca ana ekranda görüntülenir.
②	Her modu görüntüler.
③	Sekmeleri değiştirin.
④	Ayar öğelerini gösterir. Ayarları yapmak veya değiştirmek için her bir öğeyi seçin. Öğeler moda göre değişir. Gri öğeler kullanılamaz. Neden kullanılamaz olduğunu kontrol etmek için öğeyi seçin.
⑤	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir.

## LCD Ekranda görüntülenen simgeler

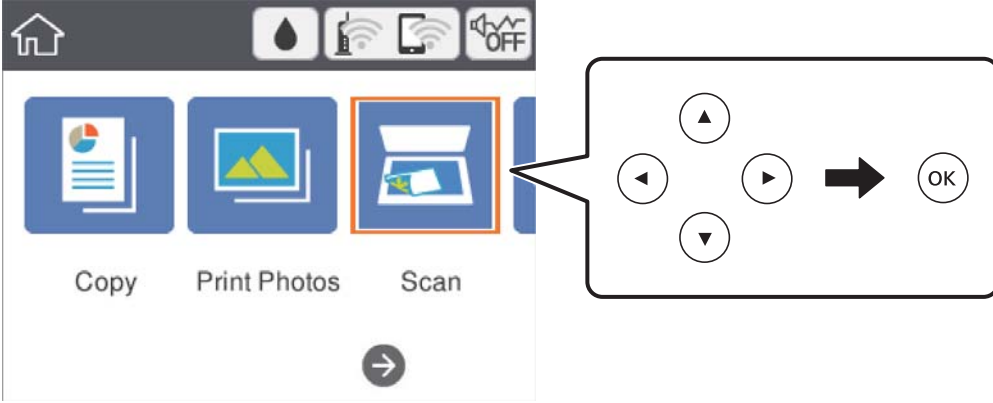
Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.

	<b>Besleme Durumu</b> ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.
	Ağ bağlantı durumunu gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur. <b>Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Wi-Fi Ayarı</b>
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Etkin EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Etkin EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
 	<b>Sessiz Mod</b> öğesinin yazıcı için ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalmayabilir.
	Ek bilgi olduğunu gösterir. Mesajı görüntülemek için simgeyi seçin.
	Öğelerle ilgili bir sorun olduğunu gösterir. Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin.

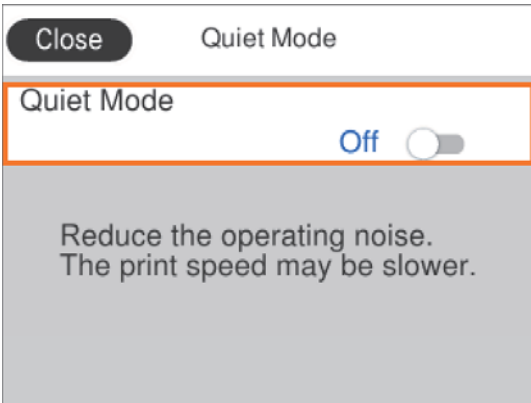


## Temel İşlemler

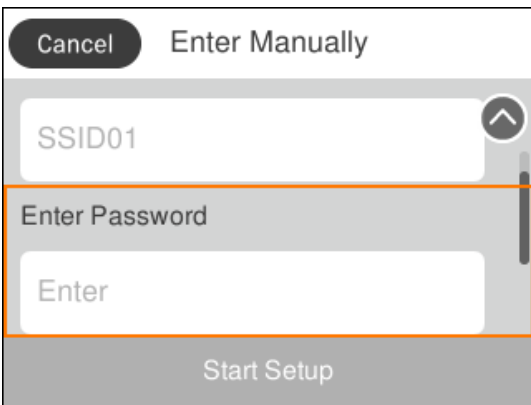
Öğeleri seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve ardından seçiminizi onaylamak ya da seçili özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.



▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak ayar öğesindeki odağı taşıyın ve ardından öğeyi açmak veya kapatmak için OK düğmesine basın.



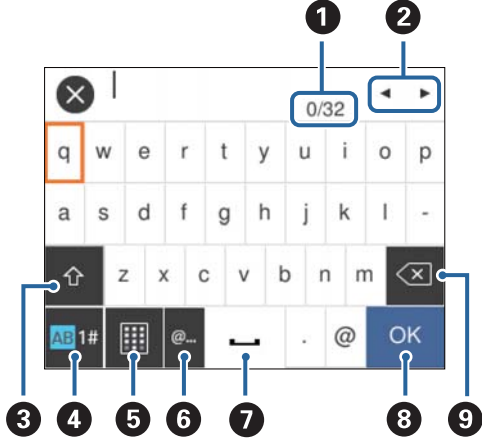
Değeri, adı, adresi vb. girmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı giriş alanına taşıyın ve sonra ekran klavyesini görüntülemek için OK düğmesine basın.



## Karakterleri Girme



### Ekran Klavyesi

Ağ ayarlarını yaptığınızda vb. ekrandaki klavyeyi kullanarak karakter ve sembolleri girebilirsiniz.



#### Not:

Kullanılabilir simgeler ayar ögesine göre değişir.

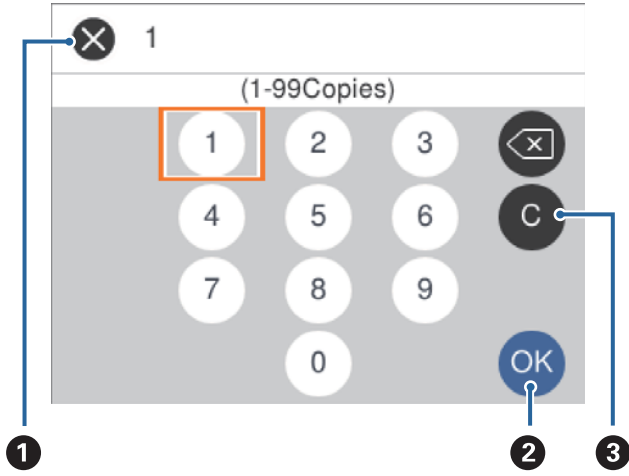
1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
4	Karakter türünü değiştirir. Alfasayısal karakterler ve semboller kullanabilirsiniz. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
5	Klavye düzenini değiştirir.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
7	Bir boşluk girer.
8	Karakter girer.
9	Soldaki bir karakteri siler.

### Ekran Tuş Takımı

Kopya sayısını vb. girerken ekran tuş takımını kullanarak sayı girebilirsiniz.

## Yazıcı Temel Bilgileri

Ekran tuş takımı daha büyük sayıların girilmesini kolaylaştıracaktır. Daha küçük bir sayı gireceğinizde, +/- düğmelerini kullanın.

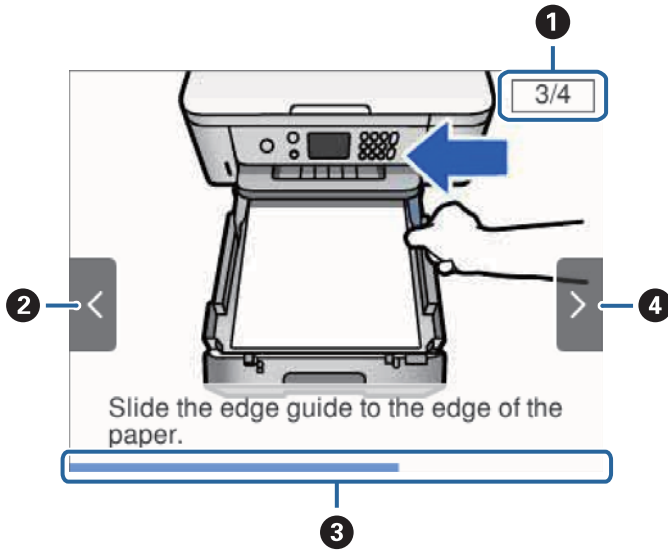


1	Girişi iptal eder ve ekran tuş takımını kapatır.
2	Girilen sayıları doğrular ve ekran tuş takımını kapatır.
3	Girilen sayıyı temizler.

## Animasyonları Görüntüleme

LCD ekranda kağıt yükleme veya sıkışmış kağıdı çıkarma gibi çalıştırma talimatlarının animasyonlarını görüntüleyebilirsiniz.

- ? düğmesine basın: Yardım ekranı görüntülenir. **Nasıl** öğesini seçin ve ardından görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** öğesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.



### Yazıcı Temel Bilgileri

①	Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 4 adımdan adım 3'ü gösterir.
②	◀ düğmesine basarak önceki adıma dönün.
③	Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir.İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
④	▶ düğmesine basarak sonraki adıma ilerleyin.

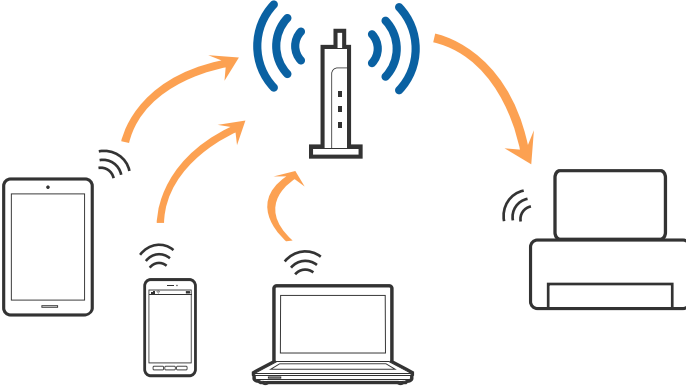
# Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

### Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına bağlayın. Bu, bilgisayarların erişim noktası yoluyla Wi-Fi ile bağlandığı ev ve ofis ağları için tipik bir bağlantı yöntemidir.



#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22](#)
- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 23](#)
- ➔ [“Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 23](#)

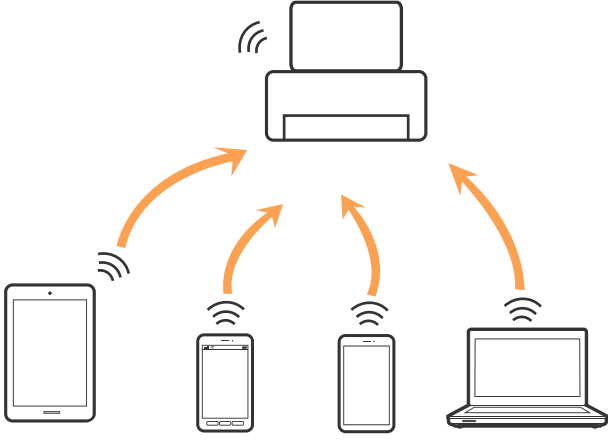
### Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart erişim noktası kullanmanız gerekmeden yazıcıya en fazla dört cihaz bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.

## Ağ Ayarları

### Not:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı, Geçici modunu değiştirmek için tasarlanmış bir bağlantı yöntemidir.



Yazıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 28

## Bilgisayara Bağlanma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

#### Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülere olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

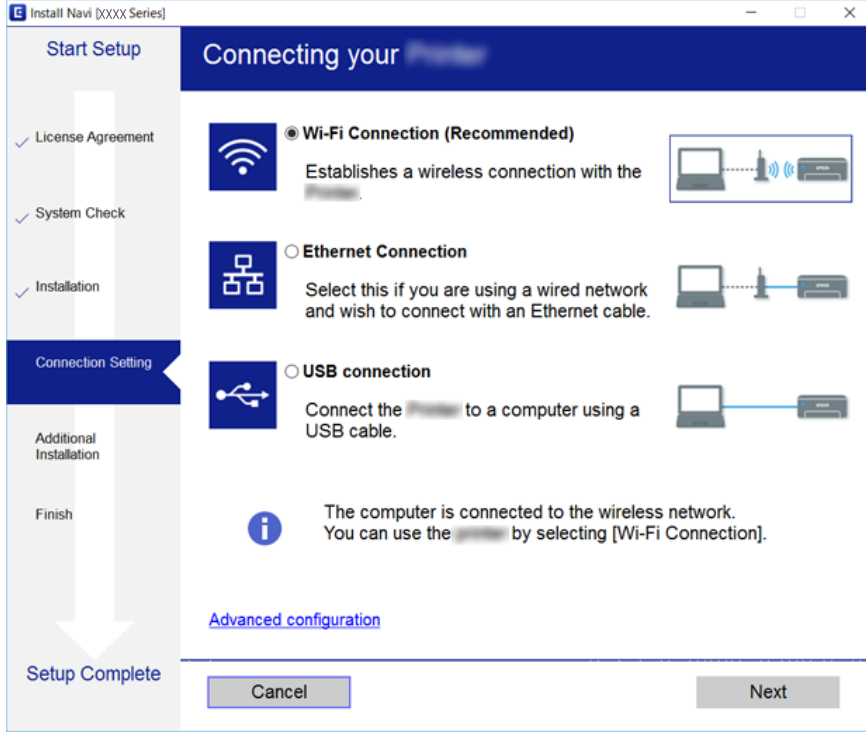
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazıcının bilgisayara bağlantı yöntemini seçin.

## Ağ Ayarları

Bağlantı türünü seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

## Akıllı Cihaza Bağlama

Yazıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda yazıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > Kurulum

### Not:

Bir bilgisayarı ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamanızı öneririz.

## Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi erişim noktası için bilgileri biliyorsanız, ayarları manuel yapabilirsiniz.

Erişim noktası WPS'yi destekliyse düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğin iz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

Bir statik IP adresi kullanmak için gelişmiş ağ ayarlarını yapın.

### İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 24

## Ağ Ayarları

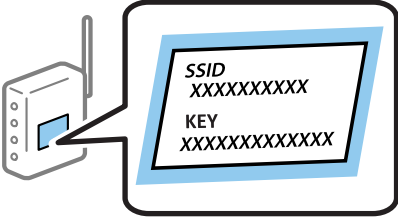
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 25
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 27
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 28
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 29

## Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma

Yazıcının kontrol panelinden bir erişim noktasına bağlanmak için gerekli bilgileri manüel ayarlayabilirsiniz. Manüel ayarlamak için bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.

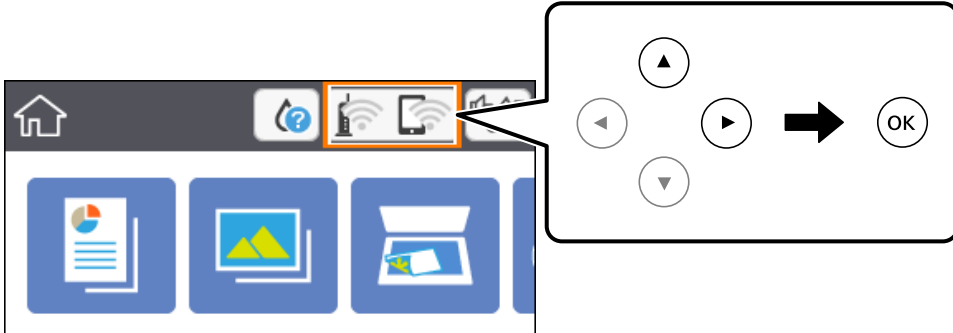
**Not:**

Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda   ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.



4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin.



## Ağ Ayarları

5. Erişim noktasının SSID'sini seçin.

**Not:**

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmezse, listeyi güncellemek için  düğmesine basın.Hala görüntülenmezse,  düğmesine basın ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin.Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6. Tamam düğmesine basın ve sonra parolayı girin.

**Not:**

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin.Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.Parola bir "Anahtar", "Şifre" vb. olarak da adlandırılabilir.
- Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.


7. Bitirdiğinizde, **OK** ögesini seçin.

8. Ayarları kontrol edin ve ardından **Ayarı Başlat** ögesini seçin.

9. Bitirmek için **Son Ver** ögesini seçin.

**Not:**

Bağlanamazsanız, A4 boyutta düz kağıt yükleyin ve sonra bir bağlantı raporu yazdırmak için **Kontrol Raporu Yazdır** ögesini seçin.

10.  düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Temel İşlemler" sayfa 17](#)
- ➔ ["Karakterleri Girme" sayfa 18](#)
- ➔ ["Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 30](#)
- ➔ ["Ağ ayarlarını Yapamadığınızda" sayfa 167](#)

## Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz.Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

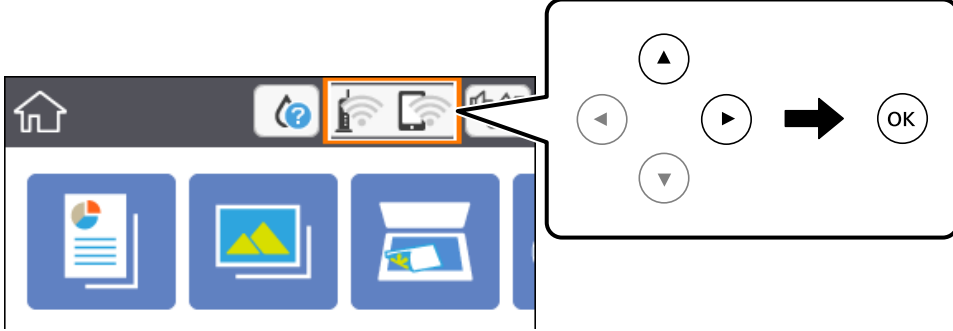
**Not:**

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

## Ağ Ayarları

1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



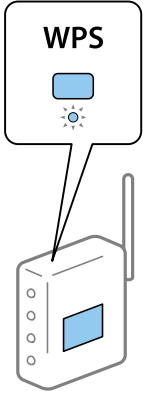
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.

5. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

6. Yazıcıda OK düğmesine basın.

7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.*

8.  düğmesine basın.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

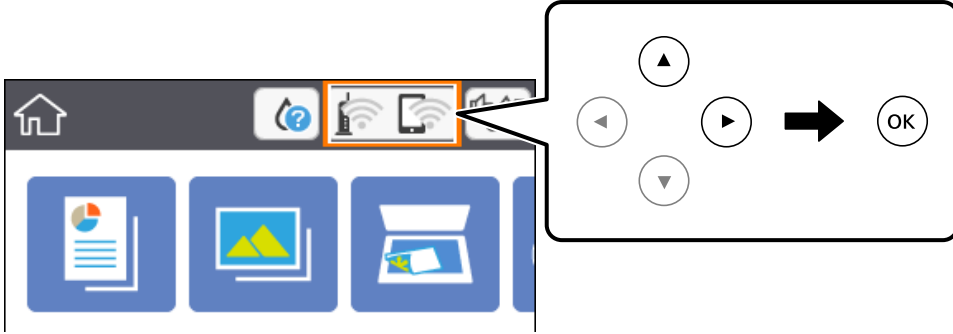
- ➔ “Temel İşlemler” sayfa 17
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 167

## PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** seçeneklerini seçin.

5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

**Not:**

*Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.*


6. Yazıcıda OK düğmesine basın.

7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaşın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.*

8.  düğmesine basın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Temel İşlemler” sayfa 17
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 167

**Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma**

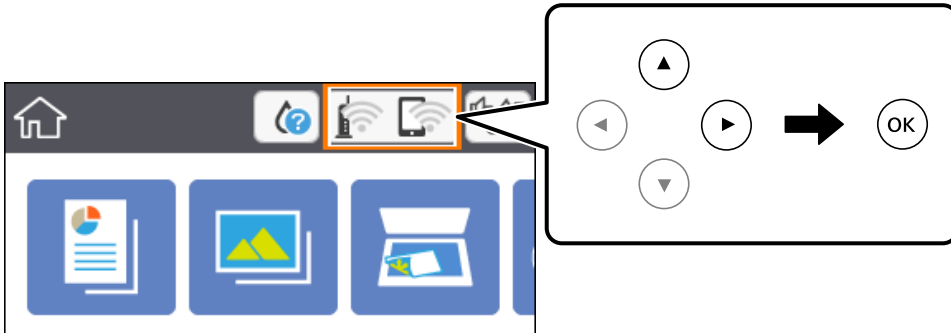
Bu yöntem, yazıcıyı bir etkin nokta olmadan doğrudan cihazlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.

**Önemli:**

*Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıya Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını kullanarak bağlanırken yazıcı bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Yazıcı kapatılırsa bilgisayar veya akıllı cihaz otomatik olarak diğer bağlanabilir Wi-Fi ağına bağlandığından, yazıcı açılırsa önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı için yazıcının SSID'sini bilgisayardan veya akıllı cihazdan yeniden bağlayın. Yazıcıyı her açtığımızda veya kapattığımızda bağlanmak istemiyorsanız, yazıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak Wi-Fi ağını kullanmanızı öneririz.*

1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. OK düğmesine basın.  
Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını yaptıysanız, ayrıntılı bağlantı bilgileri görüntülenir. Adım 5'e gidin.
4. Ayarları yapmaya başlamak için OK düğmesine basın.
5. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin.


Bilgisayarın ağ bağlantısı ekranında veya akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.

**Not:**

*Bağlantı yöntemini Web sitesinden kontrol edebilirsiniz. Web sitesine erişmek için akıllı cihazı kullanarak yazıcının kontrol panelinde görüntülenen QR kodunu tarayın veya bilgisayarda URL'yi (<http://epson.sn>) girin ve sonra **Kurulum** ögesine gidin.*

6. Bilgisayarda veya akıllı cihazda yazıcının kontrol panelinde görüntülenen parolayı girin.

## Ağ Ayarları





7. Bağlantı kurulduktan sonra, yazıcının kontrol panelindeki **Son Ver** ögesini seçin.
8.  düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel İşlemler” sayfa 17
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 167

## Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama

Ağ cihazı adını, TCP/IP ayarını, proxy sunucusunu vb. değiştirebilirsiniz. Değişiklikleri yapmadan önce ağ ortamınızı kontrol edin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için     düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** seçeneklerini seçin.
3. Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.
4. **Ayarı Başlat** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel İşlemler” sayfa 17
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 29

## Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama

Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.

- Aygıt Adı  
Aşağıdaki karakterleri girebilirsiniz.
  - Karakter sınırları: 2 ila 15 (en az 2 karakter girmeniz gerekir)
  - Kullanılabilir karakterler: A – Z, a – z, 0 – 9, -.
  - En üstte kullanamayacağınız karakterler: 0 – 9, -.
  - En altta kullanamayacağınız karakterler: -

## Ağ Ayarları

### TCP/IP

#### Otomatik

Evde bir erişim noktası kullanırken veya IP adresinin DHCP tarafından otomatik alınmasına izin verdiğinizde seçin.

#### Manuel

Yazıcının IP adresinin değişmesini istemediğinizde seçin. IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi için adresi girin ve ağ ortamınıza göre DNS Sunucusu ayarlarını yapın.

IP adresi atama ayarları için **Oto** ögesini seçerseniz **Manuel** veya **Oto** kaynağından DNS sunucu ayarlarını seçebilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak elde edemezseniz **Manuel** ögesini seçin ve ardından birincil DNS sunucusunun ve ikincil DNS sunucusunun adresini doğrudan girin.

### Proxy Sunucu

#### Kllnma

Yazıcıyı ev ağı ortamında kullanırken seçin.

#### Kullan

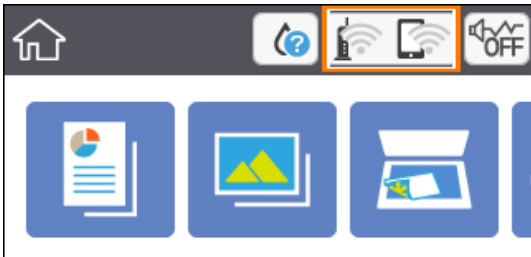
Bir proxy sunucusunu ağ ortamınızda kullanırken ve yazıcıya ayarlamak istediğinizde seçin. Proxy sunucusu adresini ve bağlantı noktası numarasını girin.

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Ağ Simgesi

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu ve radyo dalgası gücünü kontrol edebilirsiniz.



#### İlgili Bilgi

➔ [“LCD Ekranda görüntülenen simgeler” sayfa 16](#)

## Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme

Yazıcınız ağa bağlandığında kontrol etmek istediğiniz ağ menülerini seçerek ağ ile ilgili diğer bilgileri de görüntüleyebilirsiniz.

## Ağ Ayarları

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Ağ Ayarları** > **Ağ Durumu** seçeneklerini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
  - Wi-Fi Durumu  
Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
  - Wi-Fi Direct Durumu  
Wi-Fi Direct (Simple AP) işlevinin Wi-Fi Direct (Simple AP) bağlantıları için etkin olup olmadığını görüntüler.
  - Yazdırma Durumu Sayfası  
Bir ağ durumu sayfası yazdırır.Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Simple AP) vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

## Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve erişim noktası arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** > **Bağlantı Kontrolü** seçeneklerini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlar.
4. **Kontrol Raporu Yazdır** ögesini seçin.
5. Ağ bağlantı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
6. OK düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 32](#)

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

### İlgili Bilgi

- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 33
- ➔ “E-5” sayfa 34
- ➔ “E-6” sayfa 34
- ➔ “E-8” sayfa 35
- ➔ “E-9” sayfa 35
- ➔ “E-10” sayfa 35
- ➔ “E-11” sayfa 36
- ➔ “E-12” sayfa 36
- ➔ “E-13” sayfa 37
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 38



## Ağ Ayarları

### E-1

#### Mesaj:

Ağ kablosunun bağlı olduğunu ve ağ hub, router veya erişim noktası gibi gereçlerin açık olduğunu teyit edin.

#### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

### E-2, E-3, E-7

#### Mesaj:

Kablosuz ağ adları (SSID) bulunamadı. Router/erişim noktasının açık olduğunu ve kablosuz ağın (SSID) doğru ayarlandığını onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Kablosuz ağ adı (SSID) bulunamadı. Bağlanmak istediğiniz PC'nin kablosuz ağ adının (SSID) doğru ayarlandığını onaylayınız. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Girilen güvenlik anahtarı/şifre router/erişim noktasının ayarlarından biriyle uyuşmuyor. Güvenlik anahtarı/şifreyi onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı erişim noktasına yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin.SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Bir erişim noktasının birden fazla SSID'si varsa 2,4 GHz'de SSID'yi seçin.Yazıcı 5 GHz'de SSID'leri desteklemez.
- Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız erişim noktasının WPS desteklediğinden emin olun.Erişim noktası WPS desteklemiyorsa düğme ayarını kullanamazsınız.
- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun.Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Erişim noktasına bağlamadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun.Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola erişim noktasındaki etiket üzerindedir.SSID'nizi ve parolanızı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin.Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

- Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağa eklendi.
- Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 23

## E-5

### Mesaj:

Güvenlik modu (örneğin WEP, WPA) geçerli yazıcı ayarıyla uyuşmuyor. Güvenlik modunu onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

### Çözümler:

Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.

## E-6

### Mesaj:

Yazıcınızın MAC adresi filtrelenmiş olabilir. Router/erişim noktanızın MAC adresi filtreleme gibi kısıtlamalara sahip olup olmadığını kontrol edin. Router/erişim noktası belgelerine bakın ya da yardım için ağ yöneticinize başvurun.

### Çözümler:

- MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktanız WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
- erişim noktasındaki bağlanabilir cihazların sayısı bağlamak istediğiniz ağ cihazlarının sayısından azsa bağlanabilir aygıtların sayısını artırmak için erişim noktasında ayarlamaları yapın. Ayarları yapmak için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 29
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 38

## Ağ Ayarları

### E-8

#### Mesaj:

Yazıcıya hatalı IP adresi atanmış. Ağ cihazınızın IP adresi ayarlarını (hub, router ya da erişim noktası) onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al **Otomatik** olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0).Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config kullanarak ayarlayın.

#### İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 29

### E-9

#### Mesaj:

Bilgisayarınızın veya diğer cihazın bağlantı ve ağ ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar'ı kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.Ardından aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

#### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

### E-10

#### Mesaj:

IP adresini, subnet maskesini ve varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.

## Ağ Ayarları

- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.

Bunlar yanışsa ağ adresini sıfırlayın.IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

DHCP DHCP etkinse, yazıcının IP Adresi Al ayarını **Otomatik** olarak değiştirin.IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin.Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Ögeleri Ayarlama” sayfa 29](#)
- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 38](#)

## E-11

### Mesaj:

Ayarlar tamamlanmamış. Varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.

Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın.Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Ögeleri Ayarlama” sayfa 29](#)
- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 38](#)

## E-12

### Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.

## Ağ Ayarları

- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz.Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 29
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

## E-13

### Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -PC'nin veya diğer aygıtın bağlantı ve ağ ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Bir erişim noktası, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.
- Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı.(Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz.Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 29
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22

## Ağ Ayarları

### Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla erişim noktasında aynı SSID ayarlanmış olabilir.Erişim noktalarındaki ayarları kontrol edin ve SSID'yi değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Wi-Fi Direct (Simple AP) bağlantısında aynı anda en fazla dört bilgisayar ve akıllı cihazı bağlayabilirsiniz.Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin.

### Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** > **Ağ Durumu** seçeneklerini seçin.
4. **Yazdırma Durumu Sayfası** ögesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. Tamam düğmesine basın.

### Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

Erişim noktası değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir erişim noktası eklenirse ve yeni ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını yeniden ayarlayın.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 38](#)

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin.**Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

## Ağ Ayarları

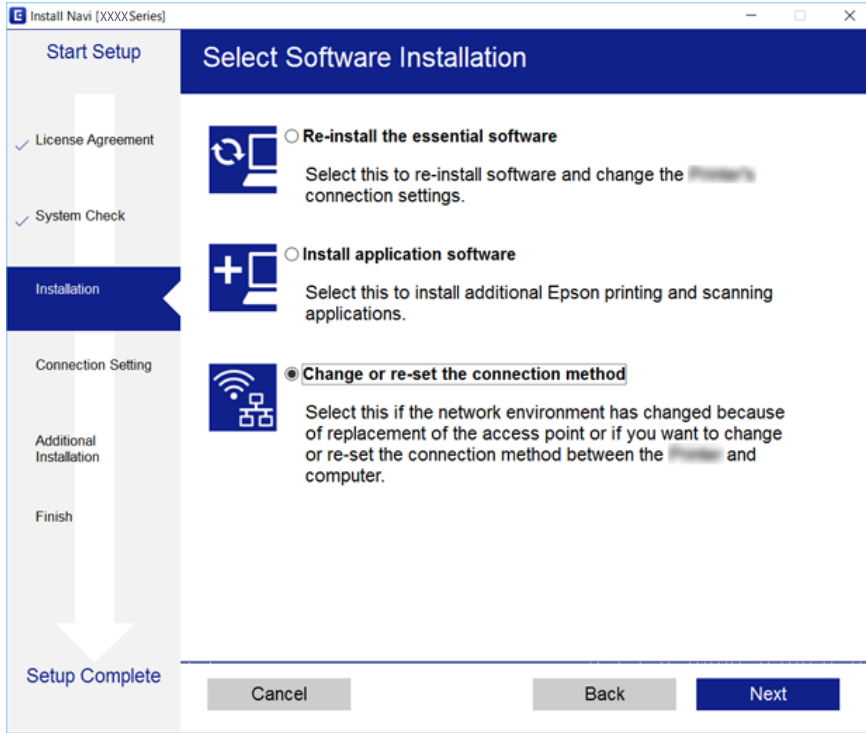
- ❑ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

**Bağlantı yöntemini değiştirin veya tekrar ayarlayın** öğesini Yazılım Yüklemesini Seçin ekranından seçin ve sonra **İleri** öğesine tıklayın.

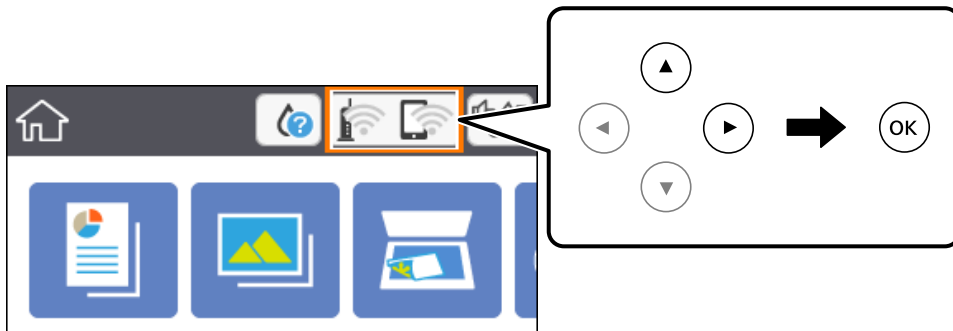


## W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma


Wi-Fi devre dışı bırakıldığında, Wi-Fi bağlantısı kesilir.

1. Ana ekranda  öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



## Ağ Ayarları

2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.  
Ağ durumu görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.
4. **Diğerleri > Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** seçeneklerini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra kurulumu başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7.  düğmesine basın.

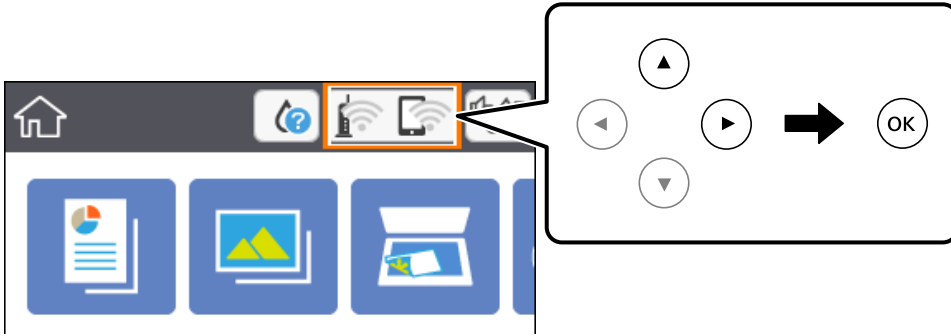
## Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme

### Not:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin.


1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.
4. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.
5. Tamam düğmesine basın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.



7.  düğmesine basın.

---

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** seçeneklerini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.
4. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

### İlgili Bilgi

➔ [“Temel İşlemler” sayfa 17](#)

# Yazıcıyı Hazırlama

## Kağıtları Yükleme

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Epson, yüksek kaliteli çıktılar elde etmeniz için orijinal Epson kağıtları kullanmanızı önerir.

#### Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	2 Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	Otomatik, Manuel*1	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*2	-	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	20*2	-	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 inç)	20*2	-	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*2	-	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	Manüel	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-	✓

\*1 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*2 Dosya beslemesi doğru şekilde yapılmıyorsa ya da çıktıda eşit olmayan renkler veya lekelenmeler varsa her seferinde bir sayfa kağıt yükleyin.

#### Not:

- Bu kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- Kullanıcı tarafından belirlenen boyutta bir orijinal Epson kağıdı ile yazdırma işlemi yapılırken yalnızca **Standart** veya **Normal** yazdırma kalitesi ayarları kullanılabilir. Her ne kadar bazı yazıcı sürücülerini daha iyi bir yazdırma kalitesi seçilmesine izin verse de çıktılar **Standart** veya **Normal** ayarı kullanılarak yazdırılır.

## Yazıcıyı Hazırlama

## Piyasada Satılan Kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)	2 Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma
Düz kağıt	Letter, A4	150	Otomatik, Manuel* <sup>2</sup>	✓
Kopya kağıdı	B5, 16K (195×270 mm)	150	Otomatik, Manuel* <sup>2</sup>	-
Antetli kağıt* <sup>3</sup>	A5, A6, B6	150	Manüel* <sup>2</sup>	-
	Legal, 8,5×13 inç	1	Manüel	-
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>1</sup> (mm) 89×127 – 182×257 215,9×297 – 1200	1	Manüel	-
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>1</sup> (mm) 182×257 – 215,9×297	1	Otomatik, Manuel	-
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	-	-

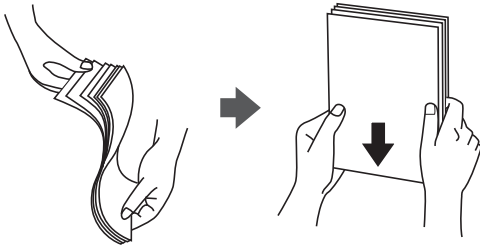
\*1 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*2 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*3 Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt başlığa önceden yazılır. Kağıdın üstünde 3 mm veya daha fazla kenar boşluğu olmalıdır. 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz.

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

- Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



## Yazıcıyı Hazırlama

- ❑ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeyen önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.



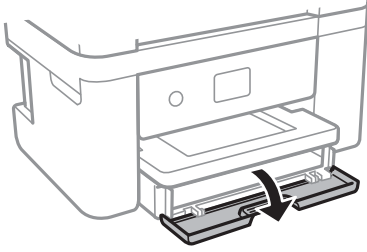
- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin değilseniz, kağıt özelliklerini teyit etmek için kağıt ambalajını kontrol edin veya üretici ile iletişim kurun.

### İlgili Bilgi

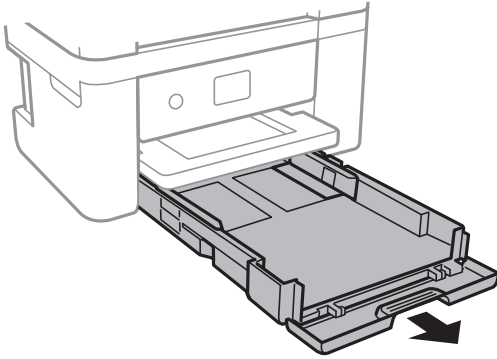
➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 185

## Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme

1. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



2. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi dışarı kaydırın.

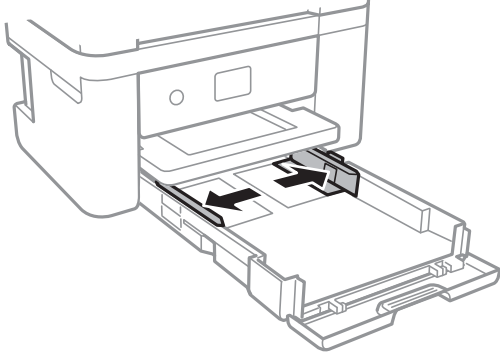


### Önemli:

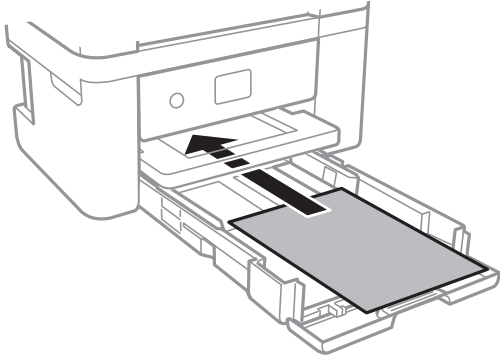
kağıt kasedi çıkarılmıyor.

## Yazıcıyı Hazırlama

3. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



4. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı kağıt kasedi arkasına temas edene kadar itin.

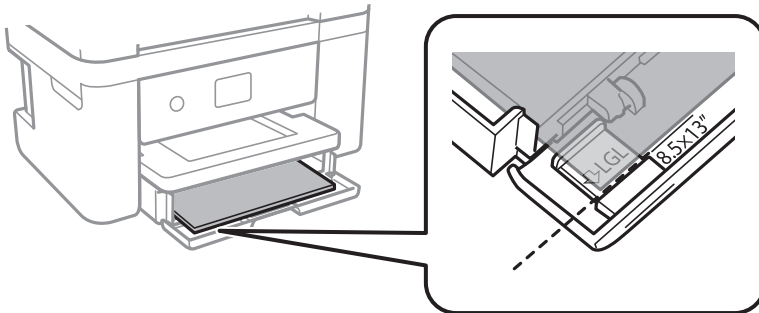


### Önemli:

*Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.*

- ❑ 8.5×13 in.

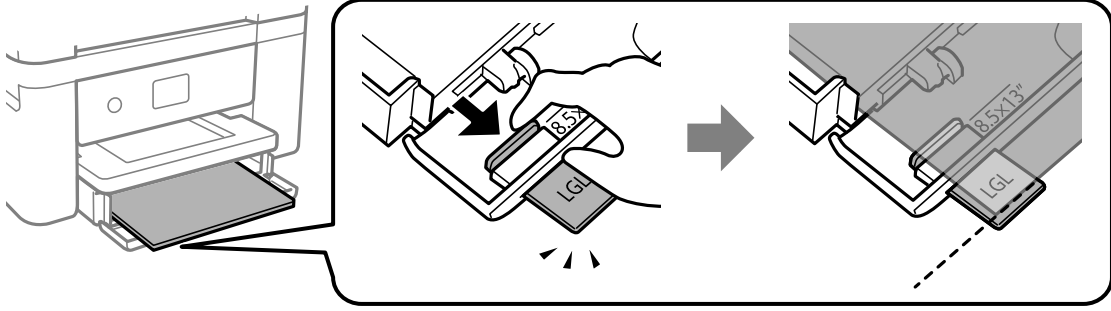
Kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.



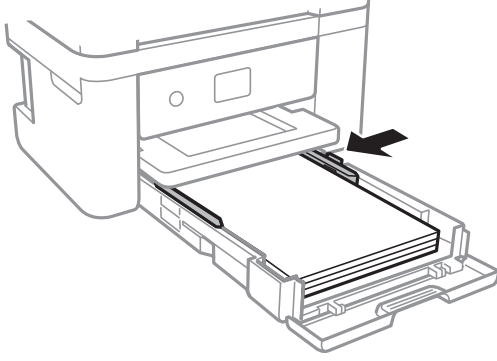
## Yazıcıyı Hazırlama

## ❑ Legal

Legal kağıt kılavuzunu dışarı çekin ve kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.



5. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



6. kağıt kasedi ögesini yavaşça takın.

7. Kontrol panelinde, kağıt kasedi'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın. Kağıt boyutunuz görüntülenmezse **Kullanıcı Tanımlı** ögesini seçin.

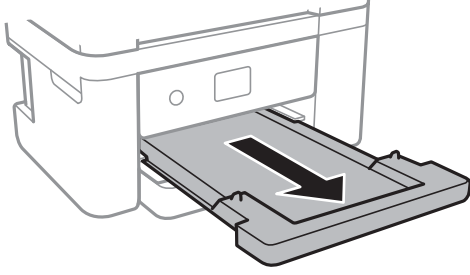
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

**Not:**

- ❑ **Ayarlar** > **Yzc Ayarları** > **Kâğıt Kaynağı Ayarı** > **Kâğıt Ayarı** seçimi ile her bir kağıt kaynağı için kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını da görüntüleyebilirsiniz.
- ❑ Antetli kağıt için kağıt türü olarak **Antetli** ögesini seçin.
- ❑ Antetli kağıt için yazıcı sürücüsündeki ayardan daha küçük kağıda yazdırıyorsanız, yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırabilir; bu durum çıktularınıza mürekkep bulaşmalarına ve aşırı mürekkebin yazıcının içinde birikmesine neden olabilir. Doğru kağıt boyutu ayarını seçtiğinizden emin olun.
- ❑ 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz. Ayrıca yazdırma hızı düşük olabilir.

## Yazıcıyı Hazırlama

8. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.

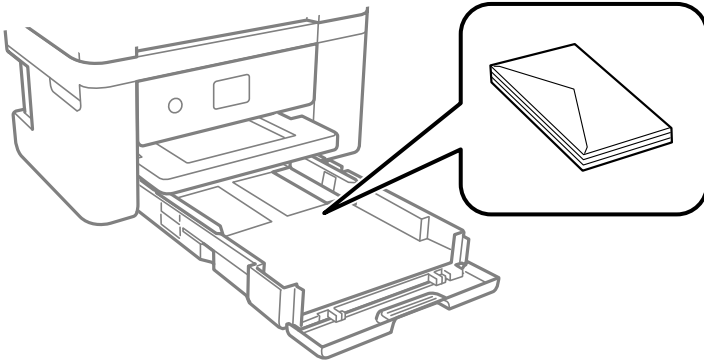


### İlgili Bilgi

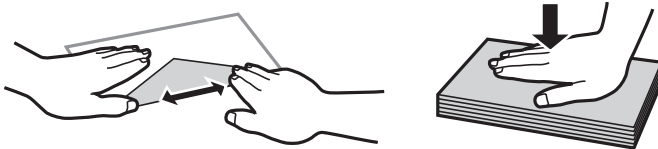
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 43
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 47

## Zarfları Yükleme ve Uyarılar

Zarfları kapağı yukarı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.



- Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



- Kıvrılmış veya katlanmış zarfları kullanmayın. Bu zarfları kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarfları kullanmayın.
- Yazdırma işlemi esnasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçınınız.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42

➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44

## Kağıt Türü Listesi

Optimum baskı sonuçları elde etmek için kağıda uygun kağıt türünü seçin.

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte

## Orijinalleri Yerleştirme

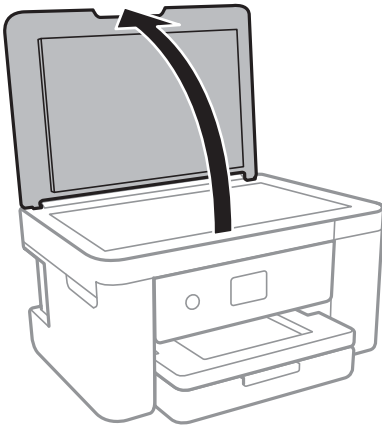
### Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme



#### Önemli:

*Kitap gibi hacimli orijinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camı'na doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.*

1. Belge kapağını açın.

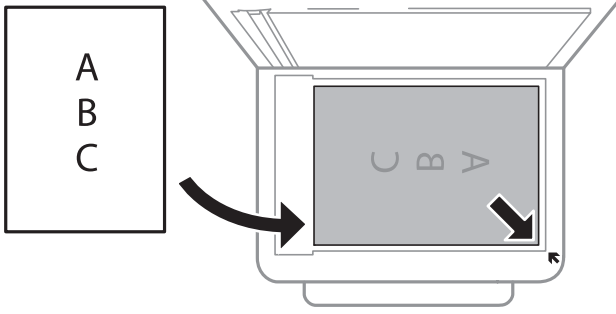


2. tarayıcı camı'ndaki toz veya lekeleri temizleyin.



## Yazıcıyı Hazırlama

3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.



**Not:**

tarayıcı camı alt kenarından ve sağ kenarından 1,5 mm alan taranmaz.

4. Kapağı yavaşça kapatın.



**Önemli:**

tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.

5. Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın.

**Not:**

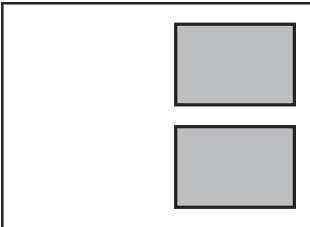
Orijinaleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

## Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme

### Kopyalama İçin Fotoğrafı Yerleştirme

Bir kerede ayrı kopyalar yapmak için birden fazla fotoğraf yerleştirebilirsiniz. Fotoğraflar 30×40 mm'den büyük olmalıdır. Fotoğrafları tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin ve fotoğraflar arasında 5 mm bırakın. Aynı anda farklı boyutlara sahip fotoğraflar yerleştirebilirsiniz.

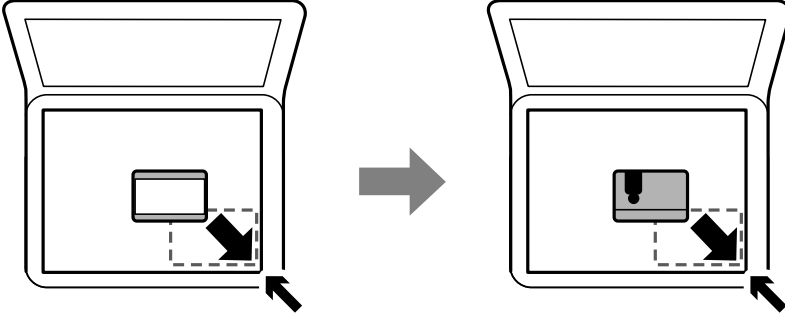
Maksimum boyut: 10×15 cm (4×6 inç)



## Yazıcıyı Hazırlama

**Kopyalama için Kimlik Kartını Yerleştirme**

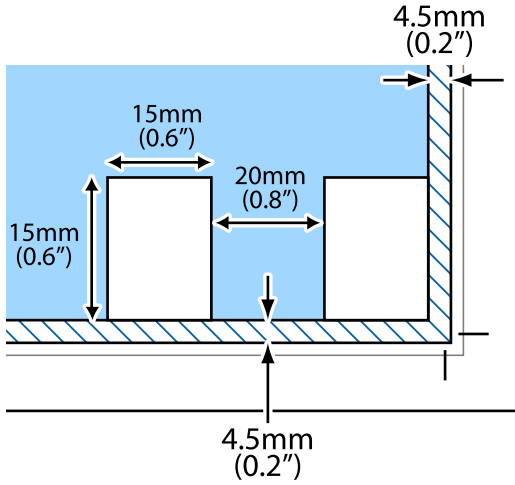
Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.

**Tarama için Birden Fazla Fotoğraflı Aynı Anda Yerleştirme**

Aynı anda birden fazla fotoğraf tarayabilir ve Epson Scan 2 içinde **Fotoğraf Modu** ögesini kullanarak her görüntüyü kaydedebilirsiniz. Fotoğrafları tarayıcı camı'nın, yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm uzağa yerleştirin ve birbirleri arasında en az 20 mm boşluk bırakın. Fotoğraflar 15×15 mm'den daha büyük olmalıdır.


**Not:**

Önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunu etkinleştirin.

**Bellek Kartı Takma****Desteklenen Bellek Kartları**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>miniSD*</li> <li>miniSDHC*</li> <li>microSD*</li> <li>microSDHC*</li> <li>microSDXC*</li> </ul>
--	--

## Yazıcıyı Hazırlama

	SD SDHC SDXC
---	--------------------

\* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

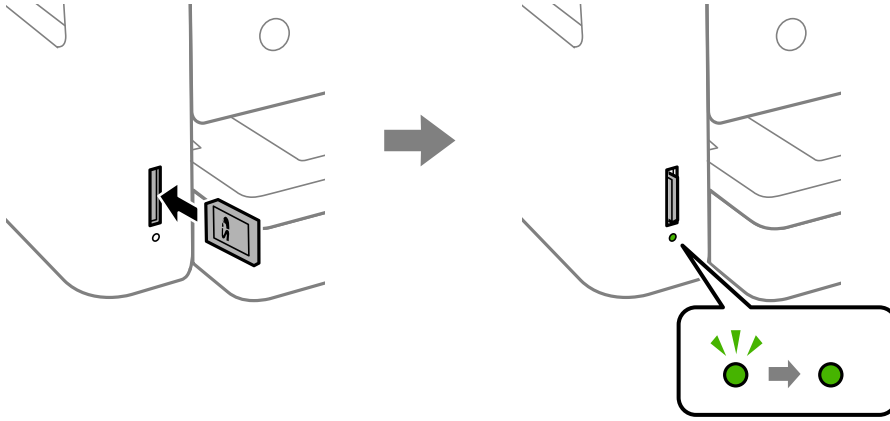
## Bellek Kartı Takma ve Çıkarma

1. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

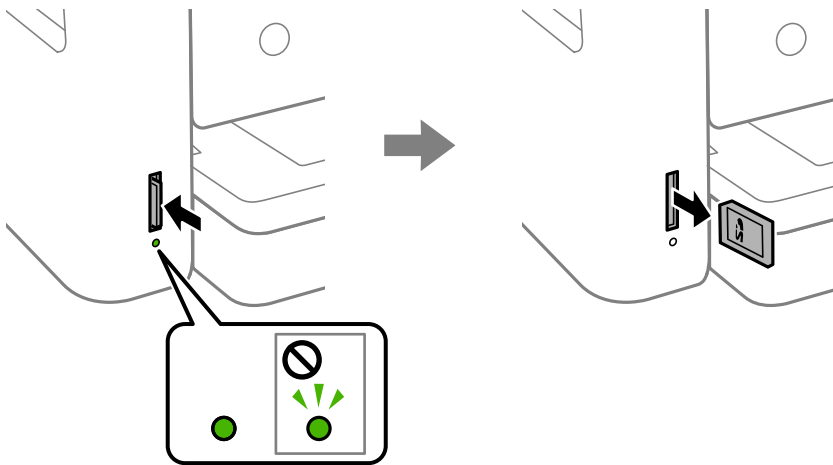
Yazıcı verileri okumaya ve ışık yanıp sönmeye başlar. Okuma işlemi tamamlandığında ışık yanıp sönmeyi bırakır ve sürekli olarak yanar.

**Önemli:**

*Düz bir şekilde yazıcıya bir bellek kartı takın.*



2. Bellek kartını kullanmayı bitirdiğinizde ışığın yanıp sönmediğinden emin olun ve çıkarmak için kartı itin.

**Önemli:**

*Bellek kartını ışık yanıp sönerken çıkarmanız durumunda, bellek kartında bulunan veriler kaybolabilir.*

## Yazıcıyı Hazırlama

### Not:

Bellek kartına bir bilgisayar üzerinden erişmeniz durumunda, çıkarılabilir aygıtı güvenli bir şekilde çıkarabilmek için bilgisayarı kullanmanız gerekir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Harici Depolama Aygıtı Özellikleri” sayfa 188](#)

## Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme

Bilgisayar üzerinden yazıcıya takılan bir bellek kartı gibi harici depolama aygıtlarını okuyabilir veya bu aygıtlara yazabilirsiniz.



### Önemli:

- Korumayı çıkardıktan sonra bir bellek kartı takın.
- Bilgisayar üzerinden bellek kartına bir resim kaydedildiğinde, LCD ekranındaki resim ve fotoğraf sayısı güncellenmez. Bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
- USB üzerinden ve bir ağ üzerinden bağlanan bilgisayarlar arasında yazıcıya takılmış bir harici aygıt paylaşılırken, yazma erişimi yalnızca yazıcı üzerinden seçtiğiniz yöntem ile bağlanmış olan bilgisayarlara sunulur. Harici depolama aygıtına yazmak için, denetim masasından **Ayarlar** kısmına girin ve **Dosya Paylaşımı** ile bir bağlantı yöntemi seçin.

### Windows

**Bilgisayar** veya **Bilgisayarım**'da bir harici depolama aygıtı seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

### Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer olmadan ağa bağladıysanız, bir bellek kartı yuvası veya USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** öğesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXX.XXX.XXX.XXX veya yazıcının IP adresini \\XXXXX girin. Ağ atamak için görüntülenen bir aygıt simgesine sağ tıklayın. Ağ sürücüsü **Bilgisayar** veya **Bilgisayarım** kısmında görüntülenir.

### Mac OS

Uygun bir aygıt simgesi seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

### Not:

- Harici depolama aygıtını çıkarmak için aygıt simgesini çöp simgesine sürükleyip bırakın. Aksi taktirde, başka bir harici depolama aygıtı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- Ağ aracılığıyla bir harici depolama aygıtına erişmek için masaüstündeki menüden **Go > Connect to Server** öğesini seçin. **Sunucu Adresi**'ne bir yazıcı adı cifs://XXXXX veya smb://XXXXX (burada “XXXXX” yazıcı adıdır) girin ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları” sayfa 12](#)

## Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Çeşitli ayarları yapmak için yazıcının ana ekranında **Ayarlar** öğesini seçin.

## Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Besleme Durumu

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

Bir ! işareti görüntülediğinde, mürekkep azalmaktadır veya bakım kutusu dolmak üzeredir. Bir X işareti görüntülediğinde, mürekkep bittiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan öğeyi değiştirmeniz gerekir.

Bu ekrandan mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya malzeme durum bilgisini yazdırabilirsiniz.

## Temel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Temel Ayarlar

#### LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

#### Kapanma Zamanı:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapatma Ayarları** özelliğine sahip olabilir.

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

#### Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

##### Etkin Değilse Kapat

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

##### Bağlantı Kesilirse Kapat

Bu ayarı LINE bağlantı noktasını da içermek üzere tüm ağ bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra yazıcıyı kapatmak için seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

#### Uyku Zmnlaycsı:

Yazıcı herhangi bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girmek için geçecek süreyi ayarlayın. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran kararır.

#### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

#### Tüm Ayarları Sil:

**Temel Ayarlar** varsayılanlarına sıfırlar.

## Yazıcıyı Hazırlama

### İlgili Bilgi

- ➔ “Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli” sayfa 57
- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 18


## Yzc Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yzc Ayarları

#### Kâğıt Kaynağı Ayarı:

##### Kâğıt Ayarı:

Kâğıt kaynağına yüklediğiniz kâğıt boyutu ve kâğıt türünü seçin. Kâğıt boyutu ve kâğıt türünde **Fvr. Kâğıt Ayr.** işlemini yapabilirsiniz. Yaptığınız son ayarlara dönmek için  ögesini seçin.

##### Kâğıt Yapılandırma:

Kâğıt kaynağına bir kâğıt yüklendiğinde, **Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Ayarı** ayarına başvurarak kâğıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **Açık** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

#### Sessiz Mod:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kâğıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.

#### Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:

2 taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kullanmak istediğiniz mürekkep kurutma süresini seçin. Yazıcı bir tarafı yazdırdıktan sonra diğer tarafı yazdırır. Çıktınız bulaşırsa süre ayarını değiştirin.

#### Çift Yönlü:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **Açık** ögesini seçin; Yazdırma kafası sola veya sağa hareket ettiğinde yazdırır. Çıktınızdaki dikey veya yatay çizgiler bulanık ya da yanlış hizalanmış görünürse bu özelliğin devre dışı bırakılması sorunu çözebilir; ancak bu işlem yazdırma hızını düşürebilir.

#### PC Bağlantısı USB üzerinden:

USB ile bağlanırken bir bilgisayarın yazıcıya erişmesine izin vermek için **Etkin** ögesini seçin. **Dvr dışı** seçildiğinde, ağ bağlantısı üzerinden gönderilmeyen yazdırma ve tarama kısıtlanır.

#### Tüm Ayarları Sil

**Yzc Ayarları** varsayılanlarına sıfırlar.

## Ağ Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Ağ Ayarları

## Yazıcıyı Hazırlama

### Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra kontrol panelinde talimatları izleyin.

- Wi-Fi (Önerilir):
- Wi-Fi Direct

### Ağ Durumu:

Geçerli ağ bağlantılarını görüntüler.

- Wi-Fi Durumu
- Wi-Fi Direct Durumu
- Yazdırma Durumu Sayfası

### Bağlantı Kontrolü:

Geçerli ağ bağlantısını kontrol eder ve bir rapor yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa sorunu çözmek için rapora bakın.

### Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- Aygıt Adı
- TCP/IP
- Proxy Sunucu

## İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 24
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 25
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 27
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 28
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 38
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 29

## Web Hizmeti Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

#### Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler. Hizmeti **Kayıt ol** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Beklet/Sürdür
- Kaydı Kaldır

## Yazıcıyı Hazırlama

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

### Google Cloud Print Servisleri:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print servislerine bağlı olup olmadığını görüntüler. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Etkin/Dvr dışı

Kaydı Kaldır

Google Cloud Print hizmetine kaydetme hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

### İlgili Bilgi

➔ “Ağ Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 158

## Dosya Pylşımı İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Dosya Pylşımı

Yazıcıda takılı bellek aygıtına yazma erişimi sağlayacak yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı yöntemini seçin. Okuma ve yazma erişimi öncelikli bağlantı ile bilgisayara verilir. Diğer bilgisayarlara yalnızca okuma erişimi verilir.

## Kılavuz İşlevler İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kılavuz İşlevler

#### Kâğıt Uyuşmazlığı:

Yazdırma işi için kâğıt ayarlarının (yazdırma ayarları) kâğıdı yüklediğinizde yaptığımız yazıcı kâğıt ayarları ile eşleşmemesi halinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. Ancak, aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** işlevini devre dışı bıraktıysanız kâğıt ayarı ekranı görüntülenmez.

**Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı**

## Aygıt Yazılımı Güncelleme İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme



## Yazıcıyı Hazırlama

### Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

### Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliriyorsa bir bildirim almak için **Açık** ögesini seçin.

## Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Ayarları:

Ağ ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

#### Ağ Ayarları Dışında Tümü:

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

#### Tüm Ayarlar:

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

## Güç Tasarrufu

Belli bir süre hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Yazıcı, satın alındığı konuma bağlı olarak, 30 dakika boyunca ağa bağlanmadığında otomatik olarak kapatan bir özelliğe sahip olabilir.

## Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

2. **Temel Ayarlar** ögesini seçin.

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

**Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapatma Ayarları > Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçip ayarları yapın.

**Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

#### Not:

Ürünüünüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

# Yazdırma

## Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

### Yazıcı Sürücüsüne Erişme

Bilgisayarın denetim masasından yazıcı sürücüsüne erişirken ayarlar uygulamaların tümüne uygulanır.

#### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

##### Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Donanım ve Ses** bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri seç'i** seçin.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Fakslar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

#### Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Masaüstü görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini kullanarak hızlıca yazıcı sürücüsüne erişebilirsiniz.

Yazıcı simgesine tıklar ve **Yazıcı Ayarları** ögesini seçerseniz, kontrol panelinde görüntülenen ile aynı yazıcı ayar penceresine erişebilirsiniz. Bu simgeye çift tıklarsanız, yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

#### **Not:**

*Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülenmezse, **İzleme Tercihleri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.*

### Yazdırma Temel Bilgileri

#### **Not:**

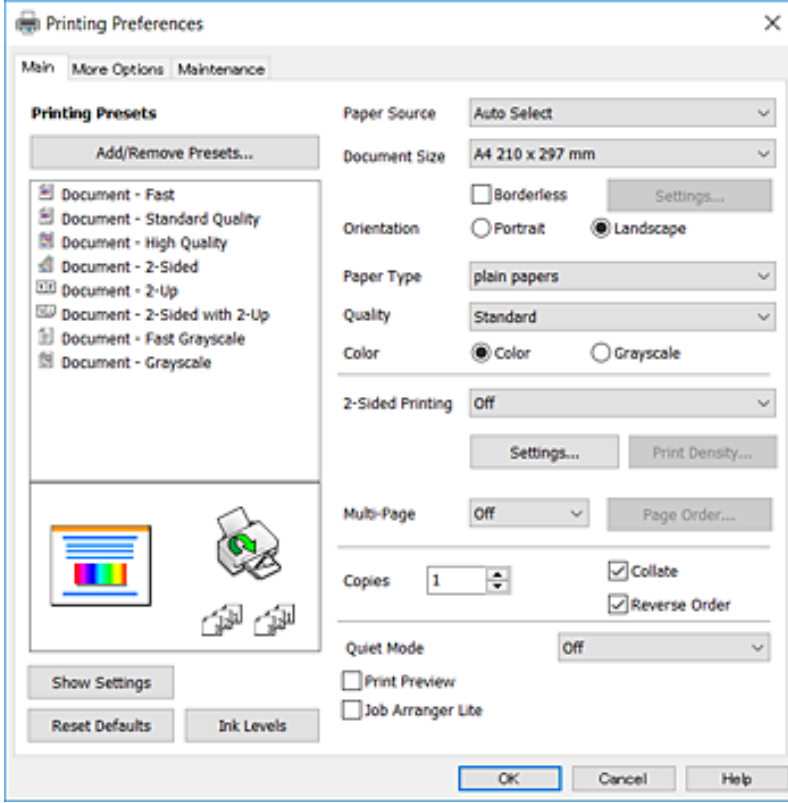
*Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.*

#### 1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.

## Yazdırma

2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Yapısı** öğesini seçin.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

**Not:**

- Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı da görebilirsiniz. Bir öğe sağ tıklandığında **Yardım** görüntülenir.
- Baskı Önizleme** öğesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce belgenizin bir önizlemesini görebilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.

**Not:**

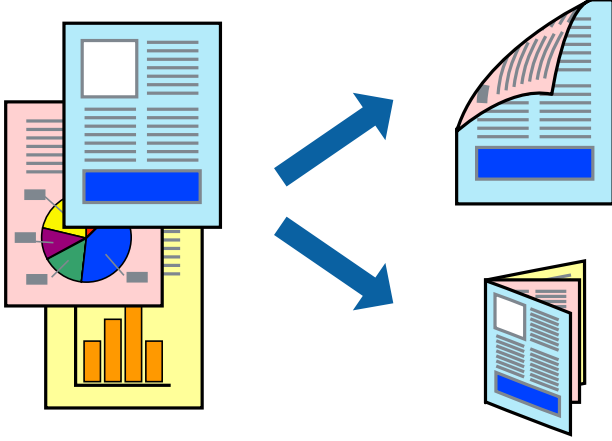
**Baskı Önizleme** öğesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** öğesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 74

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz.Sayfaları yeniden düzenleyerek ve çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



### Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- Otomatik ve manuel 2 taraflı yazdırmayı kullanabilirsiniz.Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında yazıcı ilk tarafta yazdırmayı bitirdiğinde kağıdı diğer tarafına yazdırma yapmak için çevirin.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42

## Yazdırma Ayarları

Manuel 2 taraflı yazdırma, EPSON Status Monitor 3 etkin olduğunda kullanılabilir.Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

### Not:

EPSON Status Monitor 3 işlevini etkinleştirmek için **Bakım** sekmesinden **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini seçin ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden bir seçenek seçin.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Gerekliyse **Yazdırma Yoğunluğu** için ayarları gerçekleştirin.Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.

### Not:

- Katlı bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'i seçin.
- Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.
- Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama penceresinde **Belge Türünü Belirleyin** ve **Ana** sekmesindeki **Kalite** için seçilen ayar kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş bir şekilde gerçekleştirilebilir.

## Yazdırma

### 3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

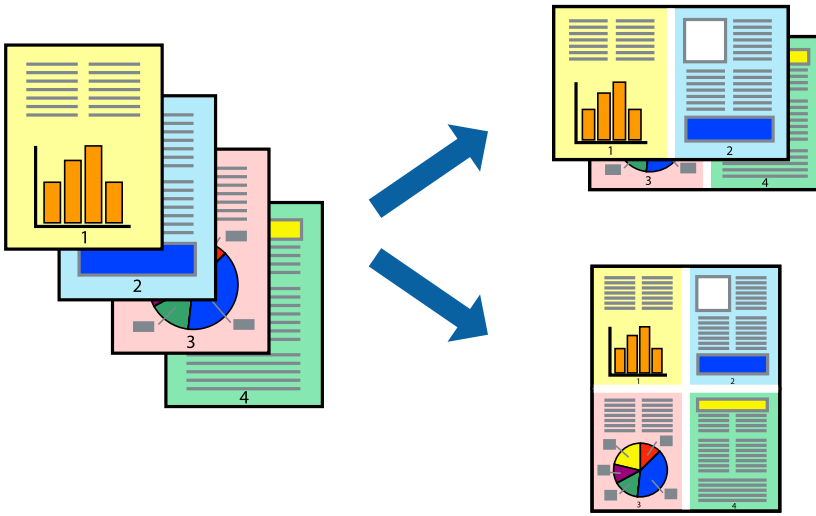
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir.Ekrandaki talimatları izleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 74

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

#### Not:

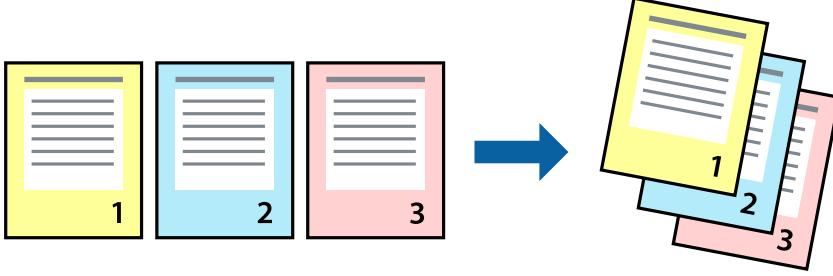
*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 74

## Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Ters Sırada** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- “Ana Sekmesi” sayfa 74

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcının sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Belgeyi Küçült/Büyüt** ve ardından **Sayfaya Sığdır** veya **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin. **Yakınlaştır** ögesini seçtiğinizde bir yüzde girin.

Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** ögesini seçin.

**Not:**

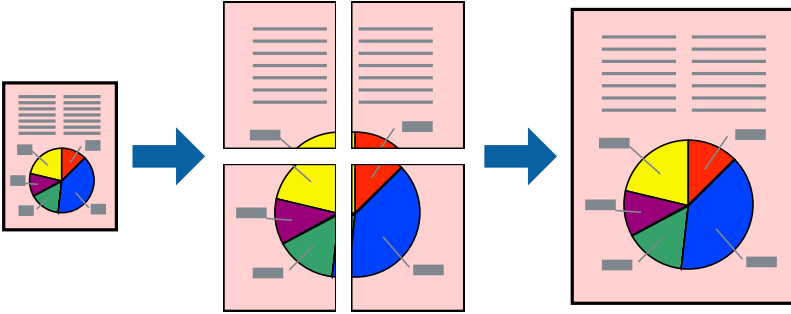
Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 75

## Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

Bu özellik, bir görüntüyü birden fazla sayfaya yazdırmanızı sağlar. Bunları bantlayıp bir araya getirerek büyük bir poster oluşturabilirsiniz.

**Not:**

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

## Yazdırma Ayarları

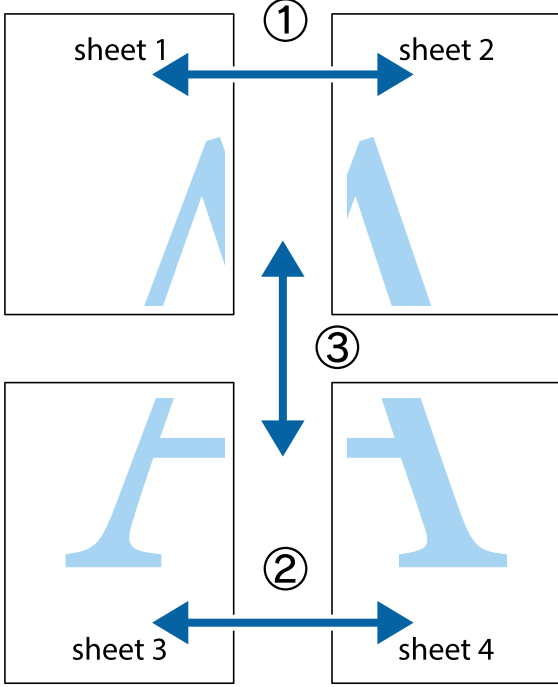
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ögesini ya da **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** ögesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

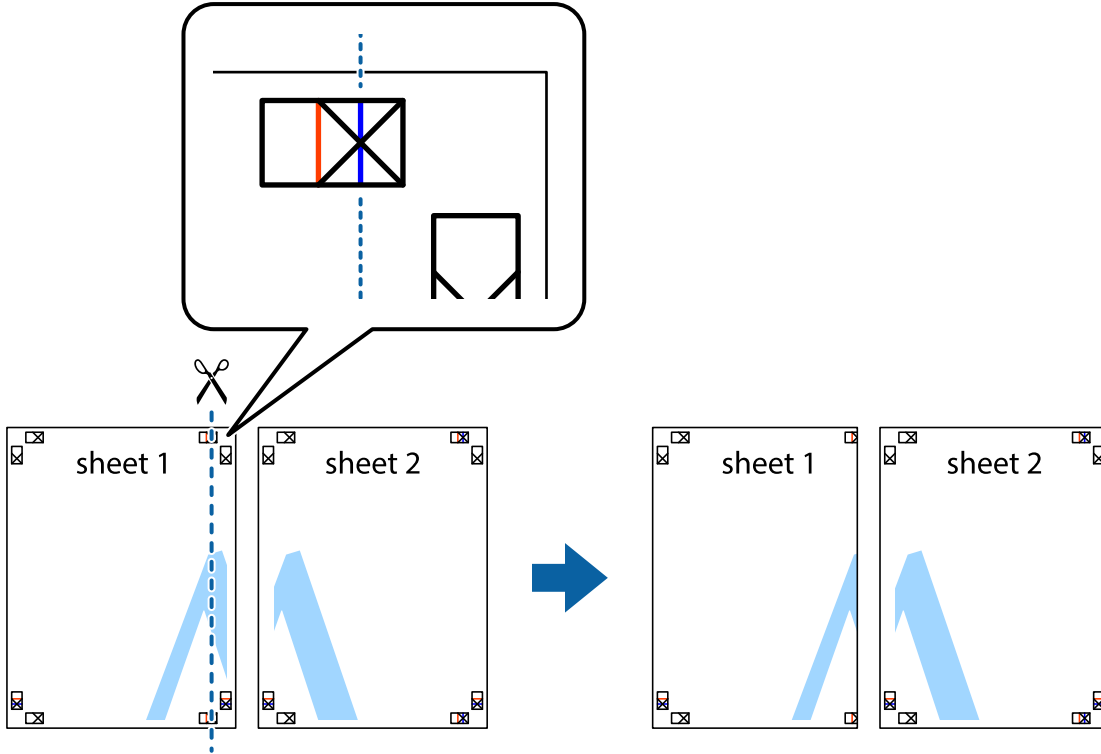
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 74

## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



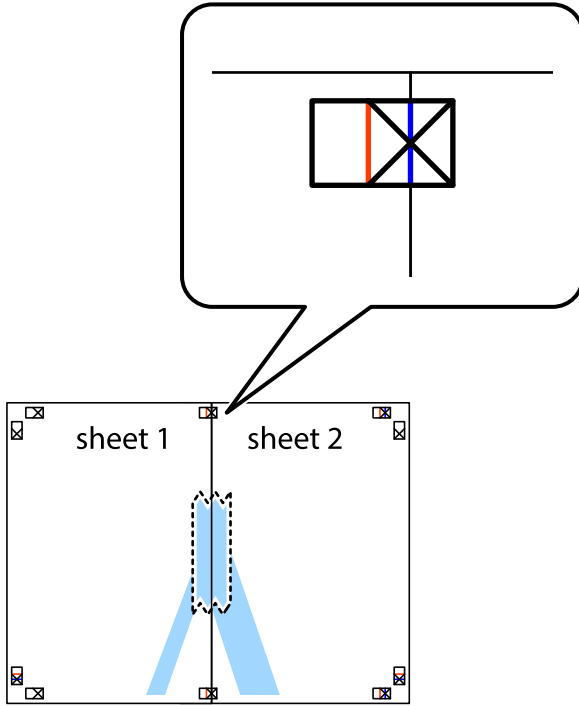
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



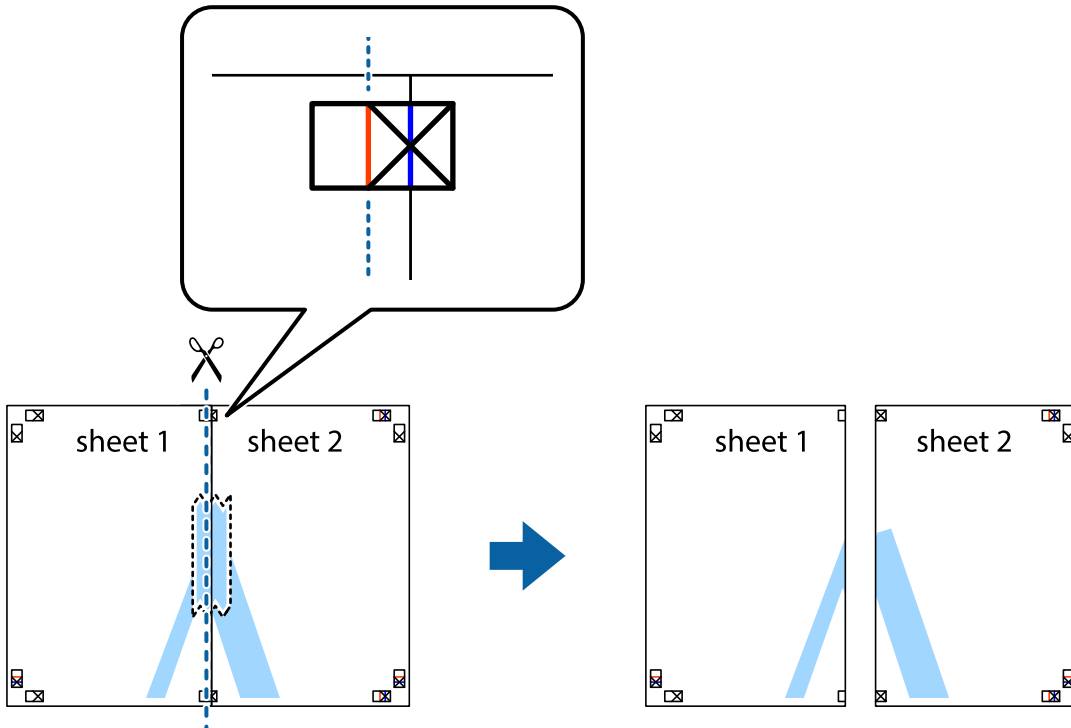


## Yazdırma

- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.

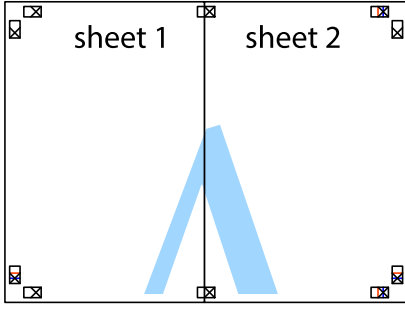


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).

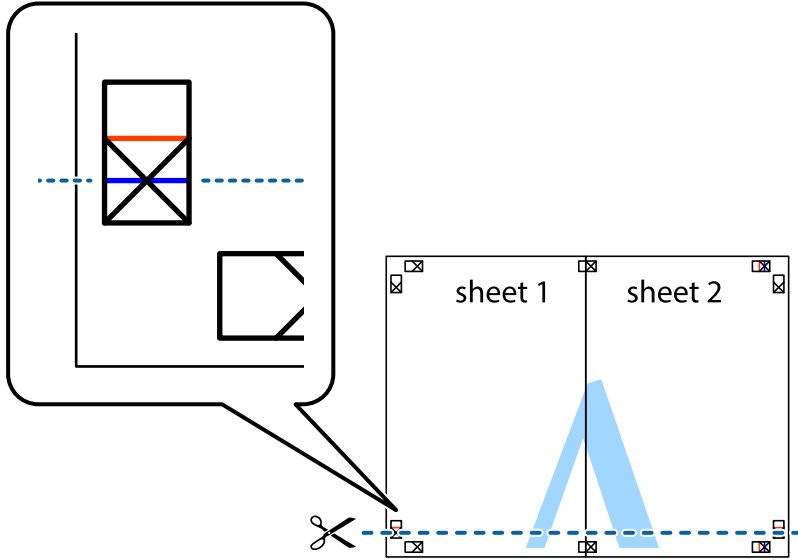


## Yazdırma

- Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

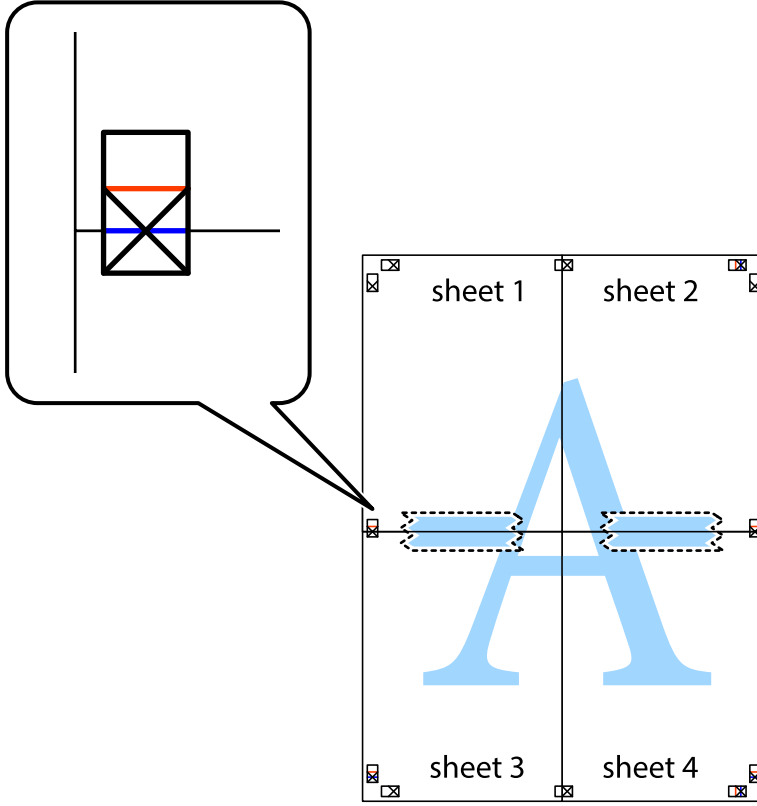


- Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
- Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



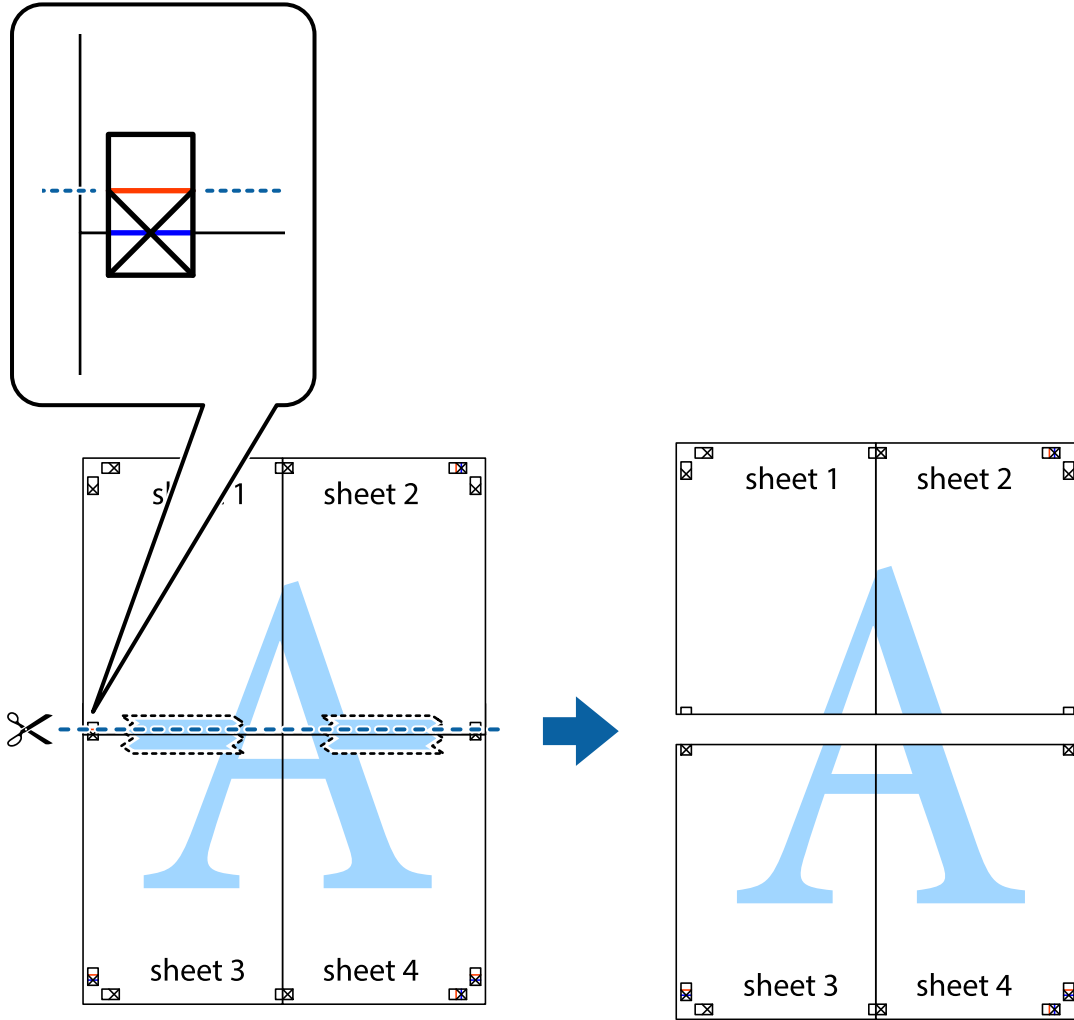
## Yazdırma

7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

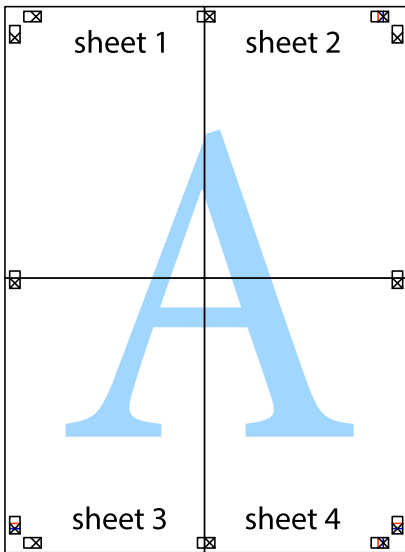


## Yazdırma

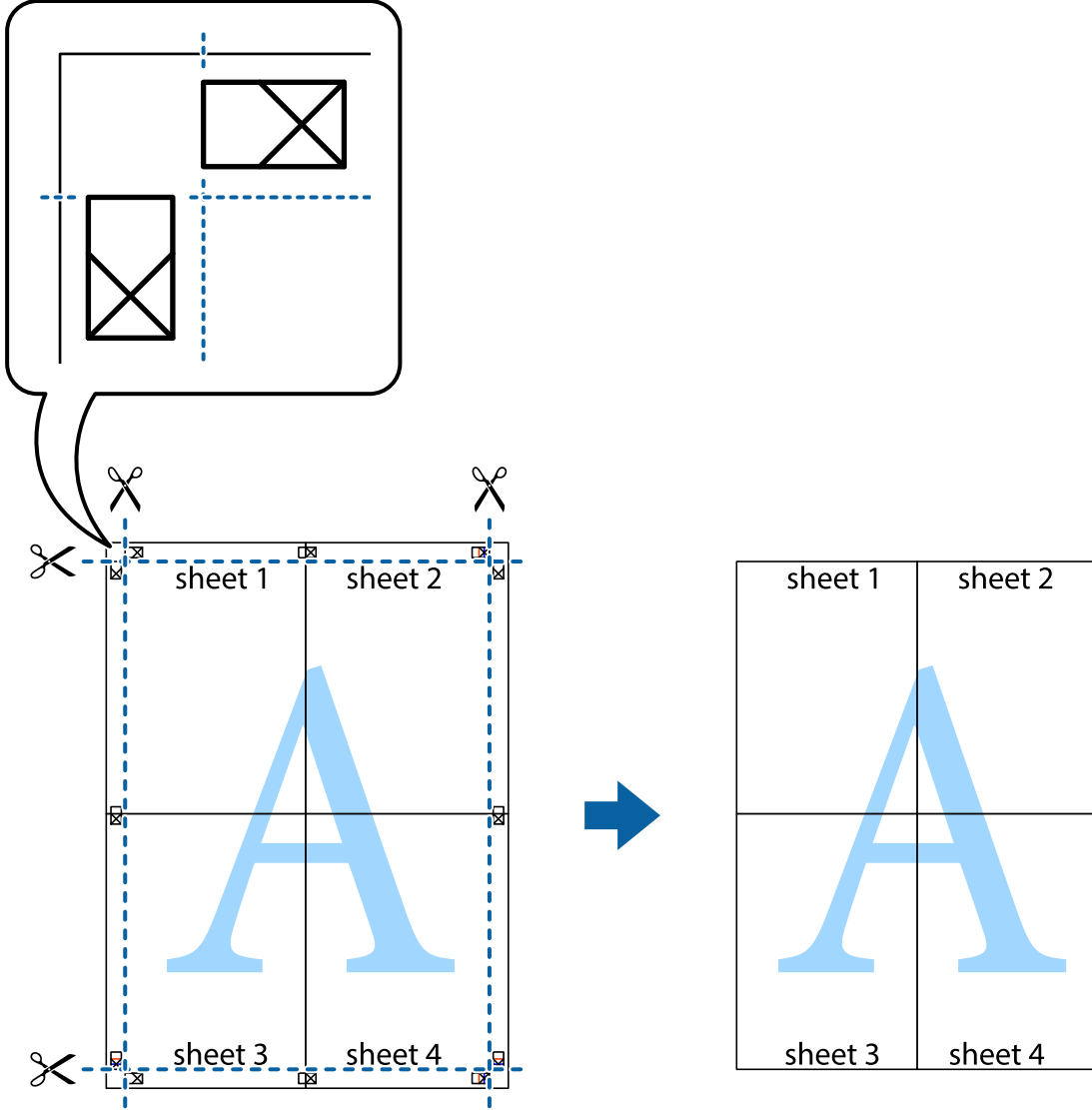
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

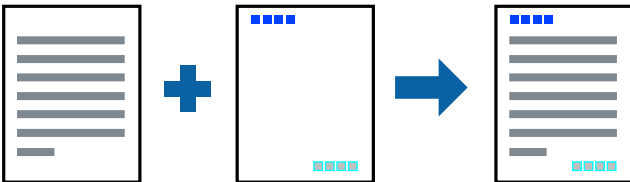


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgide veya altbilgide yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

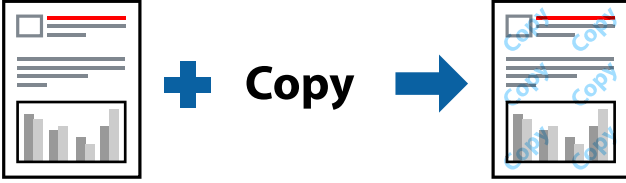
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/ Altbilgi** öğesini seçin. **Ayarlar** öğesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 75

**Filigranları Yazdırma**

Çıktılarınızda "Gizli" gibi bir filigran ya da bir kopyalama önleme deseni yazdırabilirsiniz. Belgeyi kopyalama önleme deseni ile yazdırdığınızda, orijinal belgenin orijinal belgeden ayırt edilebilmesi için gizli harfler fotokopi üzerinde görüntülenir.



Kopyalama önleme deseni aşağıdaki koşullarda sunulur:

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı
- Kenarlıksız: Seçili değil
- Kalite: Standart
- Otomatik 2 taraflı yazdırma: Seçilmemiş
- Renk Düzeltme: Otomatik

**Not:**

Ayrıca filigranınızı veya kendi kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

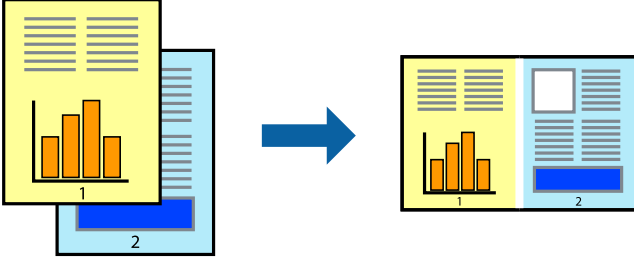
Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 75

## Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Çok sayfalı düzen ve 2 taraflı yazdırma gibi birleştirilmiş dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin. Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.

İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.

Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesine tıklayın.

### Not:

Tüm yazdırma verilerini Projeyi Yazdır ögesine eklemeyen önce İş Düzenleyici Lite penceresini kapatırsanız geçerli olarak üzerinde çalıştığımız yazdırma işi iptal edilir. Geçerli işi kaydetmek için **Dosya** menüsünden **Kaydet** ögesine tıklayın. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecl"dir.

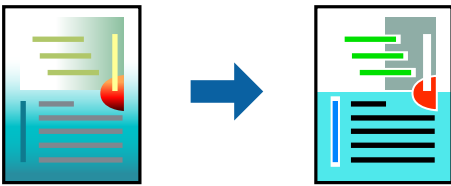
Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 74

## Renkli Universal Yazdırma Özelliği ile Yazdırma

Çıktılardaki metin ve resimlerin görünürlüğü iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı sadece aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- Kağıt Türü: Düz kağıt
- Kalite: **Standart** veya daha yüksek bir kalite

## Yazdırma

- Yazdırma Rengi: **Renk**
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üzeri
- Metin Boyutu: 96 pts veya daha düşük

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri** ögesine tıklayın.

**Not:**

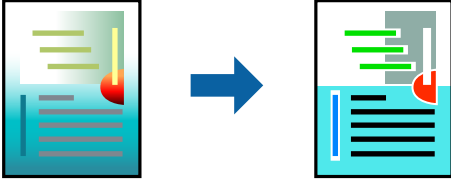
- Bazı karakterler "±" olarak görünen "+" gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken daha yavaştır.

### İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri" sayfa 58
- ➔ "Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 75

### Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



**Not:**

Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** ayarı olarak seçin. **Renk Düzeltme** penceresini açmak için **Gelişmiş** ögesine tıklayın ve sonra renk düzeltme yöntemini seçin.

**Not:**

- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşmeleri için renkler otomatik ayarlanır.
- Renk Düzeltme** penceresindeki **PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyütürük, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Kenarlıksız ayarını değiştirmek konu konumunu da değiştirir ve rengin değişmesine neden olur. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

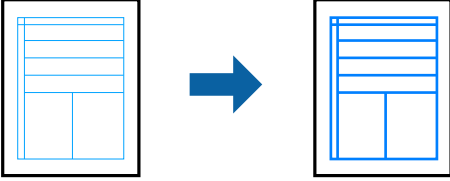


**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 75

**İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma**

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

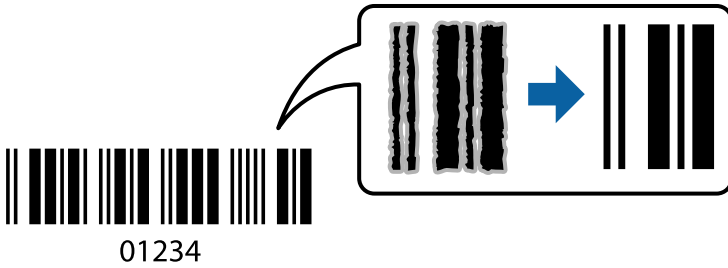
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 75

**Temiz Barkodlar Yazdırma**

Bir barkodu temiz yazdırabilir ve taranmasını kolaylaştırabilirsiniz. Bu özelliği yalnızca yazdırdığınız barkod taranamıyorsa etkinleştirin.



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı veya Zarf
- Kalite: **Standart, Standart-Canlı**

Yazdırma kalitesi yazdırırken değişebilir. Yazdırma hızı düşebilir ve yazdırma yoğunluğu yükselebilir.

**Not:**

*Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.*

## Yazdırma

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra **Barkot modu** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58
- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 76

### Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

#### İptal Etme

Bilgisayarınızda, **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. Ne **yazdırıldığını gör**'e tıklayın, iptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin.

### Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

#### Not:

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*

#### Ana Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya çıkarabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde ayarlanmış olan bir dizi ögeyi listeler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika değerlerine döndürülür. <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmesindeki ayarlar da fabrika değerine sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın besleneceği kağıt kaynağını seçin.Yazıcının kontrol panelindeki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için <b>Otomatik Seçim</b> ögesini seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öge görüntülenmez.	
Kağıt Boyutu	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Kullanıcı Tanımlı</b> ögesini seçtiyseniz kağıt genişliği ve yüksekliğini girin.	
Kenarlıksız	Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.Büyütme miktarını seçmek için <b>Ayarlar</b> ögesine tıklayın.	
Yön	Yazdırmada kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdıracağınız kağıt türünü seçin.	

## Yazdırma

Kalite	Yazdırma için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.Kullanılabilecek ayarlar, seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır.Diğer ayarları yapmak için <b>Daha Fazla Ayarlar</b> düğmesine tıklayın.	
Renk	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	
2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapabilmeyi sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz.Çok sayfalı belgeleri yazdırırken yazdırma işleminin sayfanın ön veya arka taraflarından hangisinden başlayacağını seçebilirsiniz.
	Yazdırma Yoğunluğu	Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin.Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, resimlerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz.Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için <b>Kullanıcı Tanımlı</b> öğesini seçin.
Çok sayfalı	Birkaç sayfayı tek bir kağıda yazdırabilmenizi veya poster yazdırma işlerini gerçekleştirebilmenizi sağlar.Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirlemek için <b>Sayfa Sırası</b> öğesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla harmanlanan ve kümeler halinde sıralanmış çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır.Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırma öncesinde belgenizin ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliği ile yazdırmayı seçin.	

## Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya çıkarabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde ayarlanmış olan bir dizi öğeyi listeler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika değerlerine döndürülür. <b>Ana</b> sekmesindeki ayarlar da fabrika değerine sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Çıktı Kağıt</b> öğesi <b>Kağıt Boyutu</b> ayarından farklı olduğunda, <b>Belgeyi Küçült/Büyüt</b> otomatik olarak seçilir.Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Bir belgenin boyutunu küçültebilmenize veya büyütebilmenize olanak tanır.	
	Sayfaya Sığdır	<b>Çıktı Kağıt</b> içinde seçilen kağıt boyutuna oturacak şekilde belgeyi otomatik olarak küçültür veya büyütür.
	Yakınlaştır	Yazdırma işlemini belirli bir yüzdeye göre gerçekleştirir.
	Orta	Resimleri kağıdın ortasında yazdırır.

## Yazdırma

Renk Düzeltme	Otomatik	Resimlerin renklerini otomatik olarak ayarlar.
	Özel	Manuel renk düzeltmesini gerçekleştirebilmenizi sağlar.Diğer ayarlar için <b>Gelişmiş</b> ögesine tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Renkli Evrensel Baskı veya Kırmızı Göz Düzelt gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir.Ayrıca, çıktılarda görünürlüğünü artırmak için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.
Filigran Özellikleri	Kopyalamayı önleyen desenler veya filigranlar için ayarları gerçekleştirebilmenizi sağlar.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Bu özellik, yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken kullanışlıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır.Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

## Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Verileri kaydedebilir ve yazdırabilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Çevrimiçi Sıra	Epson'ın mürekkep kartuşlarını satın alabileceğiniz siteye erişmenize izin verir.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

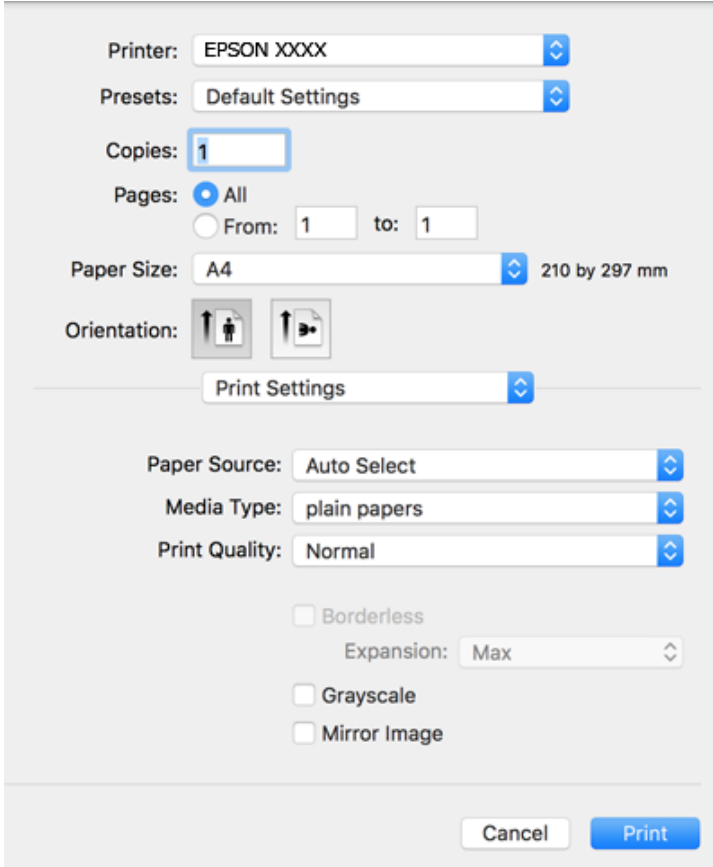
## Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

### Yazdırma Temel Bilgileri

**Not:**


Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.  
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.



**Not:**

OS X Mountain Lion veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

<http://epson.sn>

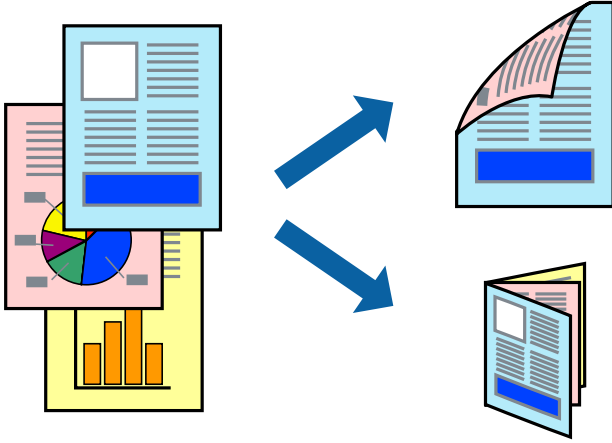
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 82

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



### Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.2 taraflı yazdırma yöntemini seçin ve ardından **Belge Türü** ayarlarını gerçekleştirin.

### Not:

- Belge türüne bağlı olarak yazdırma hızı düşürülebilir.
- Yoğun veri barındıran fotoğraflar yazdırılırken, **Belge Türü** ayarından **Metin & Grafikler** veya **Metin & Fotoğraflar** ögesini seçin.Çıktılar lekeliyse veya kağıdın diğer tarafından mürekkep akarsa **Ayarlar** içinden **Yazdırma Yoğunluğu** ve **Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi** öğelerini ayarlayın.

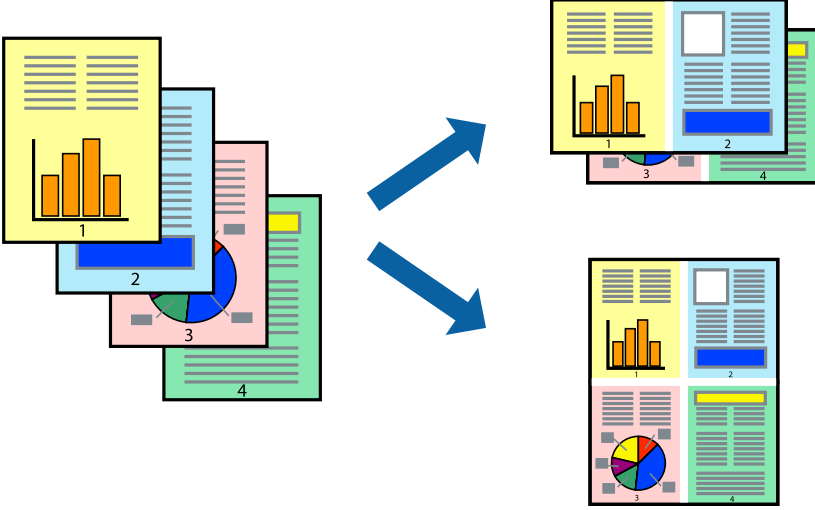
## Yazdırma

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 83

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

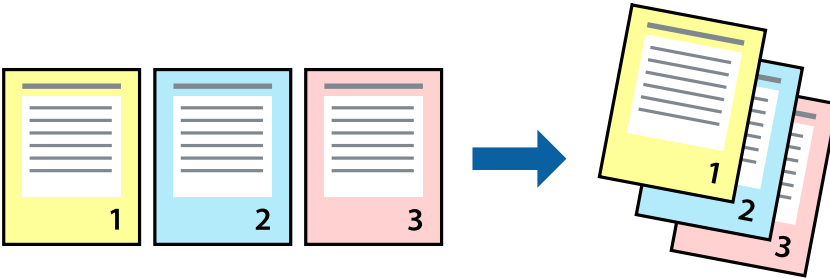
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 82

## Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.



## Yazdırma Ayarları

Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin. **Sayfa Sırası** ayarı olarak **Ters** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 82

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

Belgeyi kağıt boyutuna sığacak şekilde yazdıracağınızda, açılır menüden **Kağıt Kullanımı** ögesini ve ardından **Kağıt boyutuna göre ölçekle** ögesini seçin. **Hedef Kağıt Boyutu** alanından yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin. Belge boyutunu küçülteceğinizde **Yalnızca ölçeği azalt** ögesini seçin.

Yazdırma işlemi belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.

- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'i seçin. **Yazıcı** ögesini seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Yazdır** ögesine tıklayın.
- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** ögesini seçin. **Biçim** alanından yazıcınızı seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

### Not:

Uygulamada ayarladığımız kağıt boyutunu ayarlarda **Kağıt Boyutu** olarak seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 82



## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



**Not:**

*Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.*

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve sonra daha ayrıntılı ayarları yapın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 82
- ➔ “Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 83


## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İptal Etme

**Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın.

- OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

**Sil**'e tıklayın.

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

**Not:**

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*

## Yazdırma

## Düzen için Menü Seçenekleri

Kağıt başı Sayfa	Tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
Ters sayfa yönlendirmesi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.
Yatay çevirme	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

## Renk Eşleme için Menü Seçenekleri

ColorSync	Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, renkteki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki renkleri ayarlar.
EPSON Renk Kontrolleri	

## Kağıt İşleme için Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.	
Yazdırılacak Sayfalar	Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.	
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.	
Kağıt boyutuna göre ölçekle	Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.	
	Hedef Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
	Yalnızca aşağı ölçekle	Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

## Kapak Sayfası için Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır	Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, <b>Belge sonrası</b> öğesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı	Kağıdın besleneceği kağıt kaynağını seçin.Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez. <b>Otomatik Seçim</b> öğesini seçtiğinizde, otomatik olarak yazıcıdaki kağıt ayarına uygun kağıt kaynağı seçilir.
Ortam Türü	Yazdıracağınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırma için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.Seçenekler, kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir.

## Yazdırma

Kenarlıksız	Kenarlıksız bir kağıt boyutu seçtiğinizde bu onay kutusu seçilir.	
	Genişleme	Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçin.
Griölçek	Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.	
Ayna Yansımaları	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.	

## Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri


Manuel Ayarlar	Rengi menüel ayarlar. <b>Gelişmiş Ayarlar</b> içinde ayrıntılı ayarları seçebilirsiniz.
PhotoEnhance	Orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.
Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)	Rengi herhangi bir şekilde geliştirmeden veya ayarlamadan yazdırın.

## İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

İki taraflı Yazdırma	Kağıdın her iki tarafına da yazdırır.
----------------------	---------------------------------------

## Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

### Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

### Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Boş Sayfayı Atla: boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: sessiz yazdırır. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Belgeleri dosyalama için çıkar: yatay veri yazdırırken veya 2 taraflı yazdırma yaparken kağıdı kolayca tasnif edilecek şekilde besleyin. Zarf yazdırma desteklenmez.
- Beyaz kenarlıkları kaldır: kenarlıksız yazdırma sırasında gereksiz kenar boşluklarını kaldırır.
- Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.

## Yazdırma

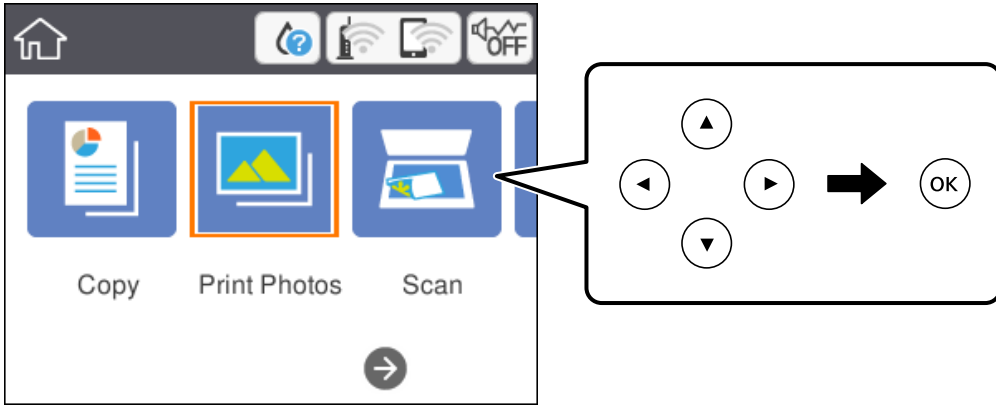
- ❑ Çift yönlü iletişim kurun: genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.

## Kontrol Panelindeki Fotoğrafları Yazdır Menüsünden Yazdırma

Bir bellek kartından veri yazdırabilirsiniz.

### Fotoğrafları Yazdırmak İçin Temel İşlemler


1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
4. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.



Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

5. **Yazdır** ögesini seçin.
6. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.

**Not:**

**Fotoğraf Seç Menüsü** görüntülemek için ekranın sağ üstündeki  ögesini seçin. **Göz at** kullanarak bir tarih belirtirseniz yalnızca belirtilen tarihteki fotoğraflar görüntülenir.

7. - veya + düğmelerini kullanarak yazdırma sayısını ayarlayın.

Birden fazla fotoğraf yazdırırken, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak fotoğrafları görüntüleyin ve sonra yazdırma sayısını ayarlayın.

8. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapmak için **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.

## Yazdırma

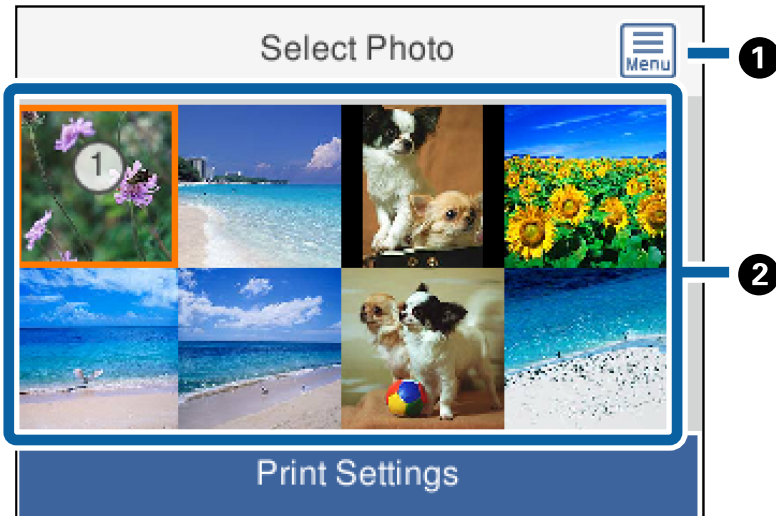
9. ► düğmesine basın.
10. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için ↻ düğmesine basın.
11. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra ◇ düğmesine basın.
13. Yazdırmanın tamamlandığını onaylayın ve ardından **Kapat** ögesini seçin.  
Şeritler, beklenmedik renkler veya bulanık resimler gibi yazdırma kalitesi sorunları fark ederseniz çözümleri görmek için **Sorun Giderme** ögesini seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Kutu Görünümü)” sayfa 85
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)” sayfa 86
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 91
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Kutu Görünümü)

Küçük resim ekranından fotoğraflar seçebilirsiniz. Bu, çok sayıda fotoğraf arasında birkaç fotoğraf seçilirken faydalıdır.



1

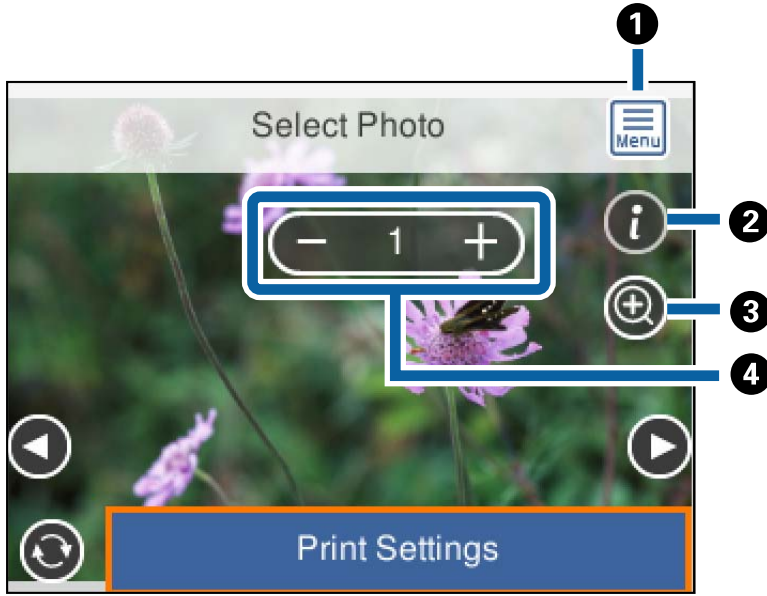
Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan **Fotoğraf Seç Menüsü** görüntülenir.

## Yazdırma

2	İmleci bir fotoğrafa taşıyın ve sonra seçmek için OK düğmesine basın.Seçili fotoğrafların üzerinde yazdırma sayısı vardır.
---	--

## Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)

Burada büyütülmüş fotoğrafları birer birer görüntüleyebilirsiniz.Önceki veya sonraki fotoğrafı görmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.Simgeler içermeyen bir fotoğraf görüntülemek istiyorsanız, ↻ düğmesine basın.Simgeleri geri yüklemek için bu düğmeye yeniden basın.



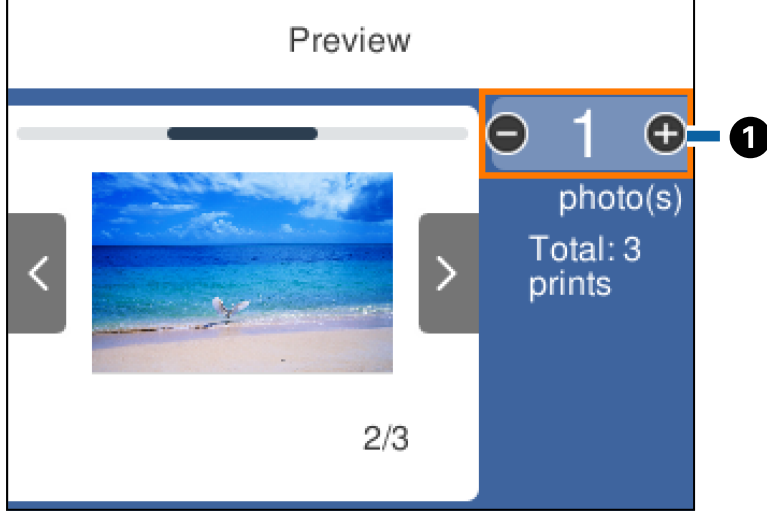
1	Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan <b>Fotoğraf Seç Menüsü</b> görüntülenir.
2	Çekim tarihi veya obtüratör hızı gibi Exif bilgilerini görüntüler.
3	Bir fotoğrafı büyütür.Fotoğrafları büyütme için + düğmesine basın ve kontrol etmek istediğiniz parçayı görüntülemek için ▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerine basın.Orijinal görünümüne dönmek için OK düğmesine basın.Bu ekranın büyütülmesi yazdırma sonucunu değiştirmez.
4	- veya + düğmesine basarak yazdırma sayısını ayarlayın.

## İlgili Bilgi

➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 91

## Önizleme Ekranı Kılavuzu

Önceki veya sonraki fotoğrafı görmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın. Fotoğrafları kırıpabileceğiniz veya renk düzeltmelerini uygulayabileceğiniz fotoğraf düzenleme ekranını görüntülemek için 🔄 düğmesine basın.



①

- veya + düğmesine basarak kopya sayısını ayarlayın. Ekran tuş takımını kullanarak kopya sayısını da ayarlayabilirsiniz. Odağı değere taşıyın ve sonra tuş takımını görüntülemek için OK düğmesine basın. Değer değişmezse bu ekranda kopya sayısını ayarlayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

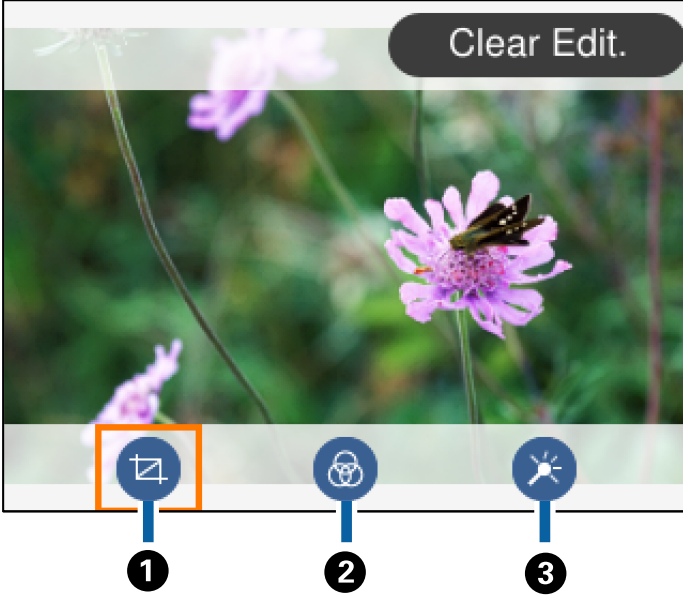
➔ [“Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87](#)

## Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu

Fotoğrafları kırabilir veya döndürebilir veya renk düzeltmesi uygulayabilirsiniz. 🔄 düğmesini kullanarak **Düzeltilme Kapalı** ve **Düzeltilme Açık** arasında geçiş yapın. **Düzeltilme Açık** seçildiğinde **Dğışt** ekranında ayarlanan

## Yazdırma

renk düzeltmesi ekranda görünür hale gelir. **Düzeltilme Kapalı** seçildiğinde renk düzeltmesi görünmez fakat çıktı üzerinde düzeltme uygulanır.



①	Kırpma alanını ayarlar. ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak çerçeveyi kırpma istediğiniz alana taşıyabilirsiniz veya - ve + düğmelerini kullanarak çerçevenin boyutunu değiştirebilirsiniz. Çerçeveyi ↻ düğmesini kullanarak da döndürebilirsiniz.
②	Sepya veya tek renkli yazdırır.
③	Renk düzeltmesi uygular. + ve - düğmelerini kullanarak bazı öğeler için düzeltme düzeyini seçebilirsiniz.

## İlgili Bilgi

➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Çeşitli Düzenlerde Yazdırma


Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları 2 yan yana ve 4 yan yana gibi çeşitli düzenlerde yazdırabilirsiniz. Fotoğraflar otomatik olarak yerleştirilir.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



## Yazdırma

2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
4. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
5. **Yerleşim Yazdırma** ögesini seçin.
6. Düzeni seçin.
7. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapın.
8. ▶ düğmesine basın.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
10. **Önizleme ve Yazdır** ögesini seçin.
11. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Kutu Görünümü)” sayfa 85
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)” sayfa 86
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 91
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Kimlik Fotoğraflarını Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki verileri kullanarak kimlik fotoğrafları yazdırabilirsiniz. Bir fotoğrafın 10×15 cm (4×6 inç) boyutlu fotoğraf kağıdında 50,8×50,8 mm ve 45,0×35,0 mm olmak üzere iki farklı boyutta iki kopyası yazdırılır.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.

## Yazdırma

4. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
5. **Fotoğraf Kimliği Yazdır** ögesini seçin.
6. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
7. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapmak için **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
8. ▶ düğmesine basın ve sonra ayarları onaylayın.
9. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
10. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Kutu Görünümü)” sayfa 85
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)” sayfa 86
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 91
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93




## Şablonla Fotoğraflar Yazdırma

Bellek kartında bulunan fotoğrafları 2 yan yana, 4 yan yana ve üst yarı gibi çeşitli düzenlerde yazdırabilirsiniz. Fotoğrafların nasıl yerleştirileceğini seçebilirsiniz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
4. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
5. **Şablonla yazdır** ögesini seçin.
6. Düzeni seçin.
7. Yazdırma ayarlarını yapın.

## Yazdırma

8. ► düğmesine basın.
9. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Adım 5'te tek bir fotoğraf düzeni seçtiğinizde: Seçilen fotoğraf ekranında bir fotoğraf seçin, **Önizleme ve Yazdır** ögesini seçin ve ardından adım 15'e gidin.
  - Adım 5'te birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları otomatik olarak yerleştirdiğinizde: **Otomatik Düzen** ögesini seçin, seçilen fotoğraf ekranında fotoğrafları seçin, **Önizleme ve Yazdır** ögesini seçin ve ardından adım 15'e gidin.
  - Birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları el ile yerleştirdiğinizde: Adım 10'a gidin. Fotoğrafları manuel yerleştirirken **20 yanyana** düzeni desteklenmez.
10.  ögesini seçin.
11. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bu Fotoğrafı Yerleştir** ögesini seçin.
12. Mesajı kontrol edin ve sonra **Son Ver** ögesini seçin.
13. Fotoğrafı düzenlemek istiyorsanız, fotoğrafı seçin ve ardından **Fotoğrafları Düzenle** ögesini seçin.
 

**Not:**  
Düzenlemeyi tamamladıysanız **Fotoğrafları Yerleştir** ekranına dönmek için **Bitti** ögesini seçin.
14. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 10 ila 13'ü tekrarlayın ve ardından  düğmesine basın.
15. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
16. Kopya sayısını girin ve sonra  düğmesine basın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)” sayfa 86
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

## Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri

Göz at:

Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları belirtilen koşulları kullanarak görüntüler. Kullanılabilir seçenekler kullanılan özelliklere bağlıdır.

## Yazdırma

- Göz Atmayı iptal et:  
Fotoğrafları sıralanmasını iptal eder ve tüm fotoğrafları görüntüler.
- yy:  
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını seçin.
- yyyy/aa:  
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını ve ayını seçin.
- yyyy/aa/gg:  
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını, ayını ve tarihini seçin.

### Görüntüleme düzeni:

Fotoğrafların görüntülenme sırasını artan veya azalan sırada değiştirir.

### Tüm fotoğrafları seç:

Tüm fotoğrafları seçer ve yazdırma sayısını ayarlar.

### Tüm fotoğrafların seçimini kaldır:

Tüm fotoğrafların yazdırma sayısını 0'a (sıfır) döndürür.

### Grup Seç:

Başka bir grubu seçmek için bu menüyü seçin.

## Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

### Kağıt Boyutu:

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Kağıt Türü:

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

### Kâğıt Kasetleri:

Kağıt kasetini görüntüler.

### Kenarlık Ayarı

- Kenarlıksız:  
Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde yazdırır. Kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.
- Kenarlıklı:  
Kenarların çevresinde beyaz bir boşluk olacak şekilde yazdırır.

### Genişletme:

Kenarlıksız yazdırma kullanıldığında kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Resmin ne kadar büyütüleceğini seçin.

## Yazdırma

### Çerçeveye Sığdır:

Görüntü verisinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, görüntü, kısa tarafları kağıdın kısa taraflarıyla uyuşacak şekilde otomatik olarak büyütülür veya küçültülür. Kağıdın uzun tarafını aşılırsa, görüntünün uzun tarafı kırılır. Bu özellik panorama fotoğraflarda işe yaramayabilir.

### Tarih:

Çekildikleri veya kaydedildikleri tarihi içeren fotoğraflar için, fotoğraflar üzerine tarihi yazdırmak amacıyla kullanılan biçimi seçin. Tarih bazı düzenler için yazdırılmaz.

### Tüm Ayarları Sil:

Kağıt ve yazdırma ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri



(Kırp):

Fotoğrafın bir bölümünü kırpar. Kırpma alanını taşıyabilir, büyütebilir veya kırabilirsiniz.



(Filtre):

Sepya veya tek renkli yazdırır.



(Ayarlamalar):

**Geliştir** veya **Kırmızı Gözü Onar** özelliğini kullanarak renk düzeltmeleri uygular.

### Geliştir:

Resim ayarlama seçeneklerinden birini seçin. **Otomatik**, **İnsan**, **Manzara**, veya **Gece Sahnesi** kontrast, doygunluk ve orijinal görüntü verisinin parlaklığını otomatik ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

Otomatik:

Yazıcı resim içeriğini algılar ve resmi algılanan içeriğe göre otomatik olarak geliştirir.

İnsan:

İnsan resimleri için önerilir.

Manzara:

Manzara veya sahne resimleri için önerilir.

Gece Sahnesi:

Gece sahne resimleri için önerilir.

Geliştirme Kapalı:

**Geliştir** özelliğini kapatır.

### Kırmızı Gözü Onar:

Fotoğraflardaki kırmızı gözü düzeltir. Düzeltmeler orijinal dosyaya uygulanmaz ancak çıktılara uygulanır. Fotoğraf türüne bağlı olarak görüntünün gözler dışındaki bölümleri düzeltilebilir.

### Parlaklık:

Resmin parlaklığını ayarlar.

## Yazdırma

### Kontrast:

Parlaklık ve koyuluk arasındaki farkı ayarlar.

### Keskinlik:

Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır.

### Doygunluk:

Resmin canlılığını ayarlar.

## Kontrol Panelindeki Çeşitli yazdırmalar Menüsünden Yazdırma

### Zamanlama Yazdırma

Kolayca bir Aylık veya Haftalık zamanlaması yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Program** ögesini seçin.
4. Zamanlama türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın ve sonra ▶ düğmesine basın.
6. **Aylık** ögesini seçtiğinizde, tarihi ayarlayın ve sonra **Bitti** ögesini seçin.
7. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87

## Çizgili Kağıt Yazdırma

Bazı çizgili kağıt, grafik kağıdı veya müzik kağıdı türlerini yazdırabilir ve kendi, orijinal defterinizi veya föy klasörünüzü oluşturabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Çizgili kâğıt** ögesini seçin.
4. Çizgi türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. ▶ düğmesine basın.
7. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87

## Orijinal Yazma Kağıdını Yazdırma

Arka plan olarak ayarlanmış bir bellek kartından kolaylıkla fotoğraflı orijinal yazma kağıdını yazdırabilirsiniz. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.



## Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
4. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
5. **Yazı Kâğıtları** ögesini seçin.
6. Yazma kağıdı türünü seçin.
7. Kağıt ayarlarını yapın ve sonra ▶ düğmesine basın.
8. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
9. **Bu Fotoğrafi Kullan** ögesini seçin.
10. Yatay yönelimde yazdırmak istiyorsanız ↻ düğmesine basın.
11. Kopya sayısını girin ve sonra ◇ düğmesine basın.

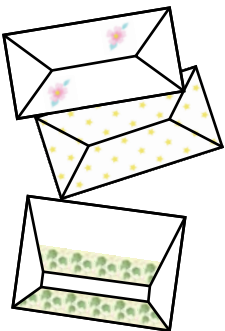
### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)” sayfa 86
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Zarflara Yazdırma

Bazı zarf türlerine yazdırabilirsiniz.

Önce A4 boyutta kağıda zarfın bir diyagramını yazdırın ve sonra bir zarf oluşturmak için katlayın.





## Yazdırma

1. Yazıcıya A4 boyutunda kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Origami** ögesini seçin.
4. **Origami Zarf** ögesini seçin.
5. Zarfınızın boyutunu seçin.
6. Zarfınızın tasarımını seçin.
7. Zarfınızın düzenini seçin.
8. Katlama çizgilerini yazdırmayı veya yazdırmamayı seçin.
9. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi


- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 48](#)
- ➔ [“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92](#)
- ➔ [“Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87](#)

### Zarfları Katlama

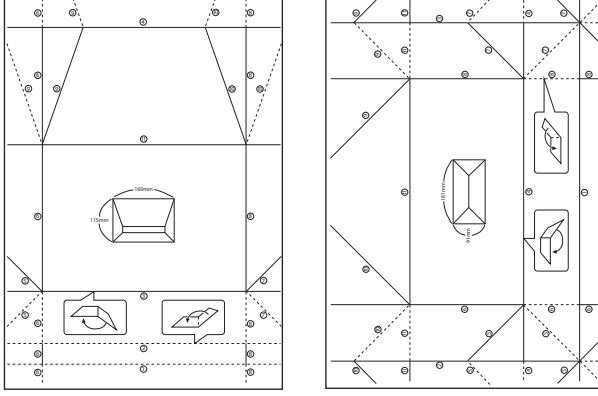
Bir zarfın bir diyagramını yazdırdıktan sonra, zarfın nasıl katlanacağını gösteren bir talimat sayfası yazdırın ve sonra talimat sayfasını diyagramın üst tarafına yatırın ve ikisini bir katlayın.

1. **Origami Zarf Yönergesi** seçeneğini **Origami** menüsünden seçin.
2. Zarf diyagramını yazdırmak için seçtiğiniz zarf boyutunu seçin.
3. A4 düz kağıdı yazıcıya yükleyin ve sonra OK düğmesine basın.

## Yazdırma

4. Kopya sayısını girin ve sonra  düğmesine basın.

Aşağıdaki talimat sayfası yazdırılır.



5. Talimat sayfasını zarf diyagramının üzerine koyun ve sonra talimat sayfasındaki talimatları izleyerek birlikte katlayın.
6. Bittiğinde, katlarını açın ve talimat sayfasını çıkarın ve sonra yalnızca zarf diyagramını kırışıklıklarından yeniden katlayın.





## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87


## Orijinal Mesaj Kartı Yazdırma

Bellek kartınızda bir fotoğraf kullanarak orijinal mesaj kartlarını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek kartını yazıcının bellek kartı yuvasının içine takın.
3. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
4. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için     düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
5. **Mesaj Kartı** ögesini seçin.

## Yazdırma

6. Resimleri yüklemek istediğiniz aygıtı seçin, resimler ve çizgiler için ayarları yapın ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
7. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Konum Seç** ayarı olarak **Şablon Resim** seçerken: Bir resim seçin.
  - Konum Seç** ayarı olarak **Bellek Aygıtı** seçerken: Bir fotoğraf seçin ve ardından **Bu Fotoğrafı Kullan** ögesini seçin.
  - Konum Seç** ayarı olarak **Görüntü Kullanma** seçerken: Sonraki adıma gidin.
8. Kağıt ayarlarını yapın.
9. ► düğmesine basın.
10. Düzeni seçin.
11. Fotoğrafı gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 50
- ➔ “Orijinal Mesaj Kartlarını Yazdırmak İçin Menü Seçenekleri” sayfa 99
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 92
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 87
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 93

## Orijinal Mesaj Kartlarını Yazdırmak İçin Menü Seçenekleri

### Konum Seç:

Bir mesaj kartı üzerine bir resim yazdırılırken yazıcıda depolanan bir resmin mi yoksa bir bellek aygıtındaki bir fotoğrafın mı kullanılacağını seçin. Herhangi bir resim yazdırmak istemiyorsanız **Görüntü Kullanma** ögesini seçin.

### Görüntü Konumu:

Görüntüyü mesaj kartında nereye yerleştirmek istediğiniz seçin.

### Çizgi Türü:

Mesaj kartına yazdırmak için çizgi türünü seçin.

### Çizgi Rengi:

Mesaj kartına yazdırmak için çizgi rengini seçin.

## Akıllı Cihazlardan Yazdırma

### Epson iPrint Kullanma

Epson iPrint, akıllı telefon veya tablet bilgisayar gibi bir akıllı cihazdan fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları yazdırabileceğiniz bir uygulamadır. Yerel yazdırma, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı bir akıllı cihazdan yazdırma ya da internet üzerinde bir uzak konumdan yazdıran uzaktan yazdırmayı kullanabilirsiniz. Uzaktan yazdırmayı kullanmak için, yazıcınızı Epson Connect servisine kaydedin.



#### İlgili Bilgi

→ “Ağ Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 158

### Epson iPrint Öğesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

<http://ipr.to/c>

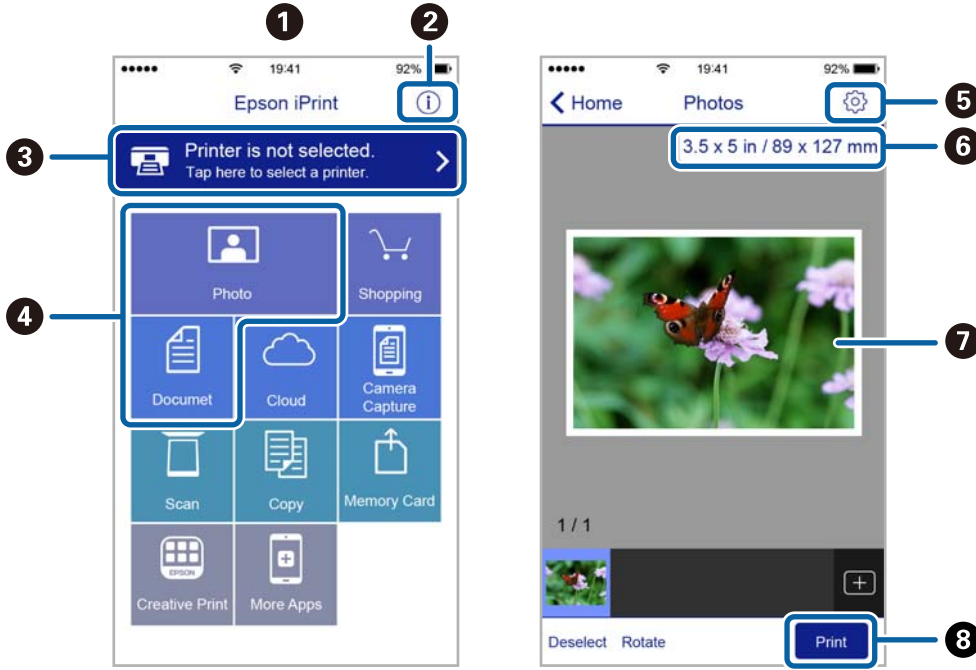


### Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

## Yazdırma

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir. İçerik ürüne bağlı olarak değişebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülendiğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye basın.
7	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
8	Yazdırmayı başlatır.

**Not:**

*iPhone işletim sistemi çalışsan iPad, iPod touch ve iOS kullanarak belge menüsünden yazdırmak için, yazdırmak istediğiniz belgeyi Epson iPrint uygulamasındaki dosya paylaşım işlevinden yararlanarak aktardıktan sonra iTunes uygulamasını başlatın.*

## Epson Print Enabler'ı Kullanma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablolu ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablolu yazdırma için ayarlayın.

## Yazdırma

3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

Yazıcınızı göremiyorsanız **Tüm Yazıcılar**'a dokununuz ve yazıcınızı seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 23

## AirPrint Kullanma

AirPrint en son iOS sürümüyle iPhone, iPad ve iPod touch'tan ve en son sürüme sahip OS X veya macOS ile Mac'ten anlık kablosuz yazdırmayı etkinleştirir.



**Not:**

Ürününüzün kontrol panelindeki kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız AirPrint kullanamazsınız. Gerekirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

1. Kâğıdı ürününe yükleyin.
2. Ürününe kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.

<http://epson.sn>

3. Apple aygıtını ürününe kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününe yazdırın.

**Not:**


Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 54

---

## Devam Eden İşin İptal Edilmesi

Devam eden yazdırma işini iptal etmek için yazıcının kontrol panelinde  ögesine basın.

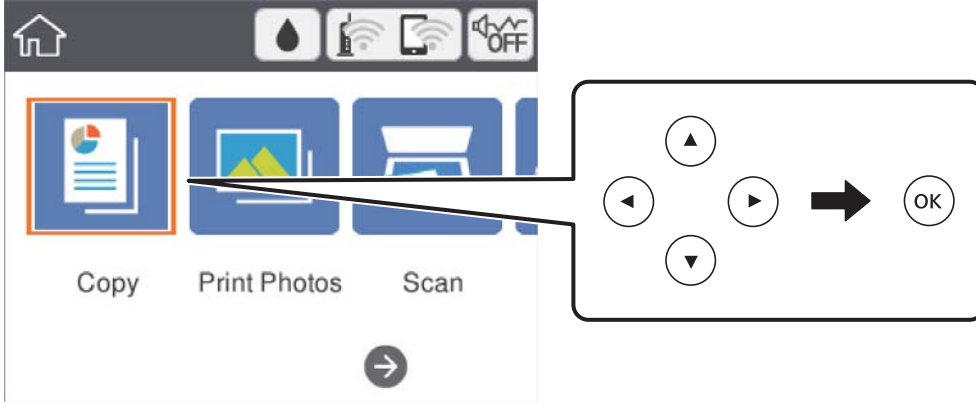
# Kopyalama

## Temel Kopyalama Bilgileri

Bu kısımda temel kopyalama adımları açıklanmaktadır.


1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.


Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



3. **Kopyala** sekmesindeki ayarları kontrol edin.  
Gerekirse değiştirmek için ayar ögesini seçin.

**Not:**

- Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçerseniz, **Düzen** veya **Kalite** gibi ayarları yapabilirsiniz.
- Gereken ayarların birleşimi kullanılamıyorsa  görüntülenir. Ayrıntıları kontrol etmek için ayar ögesini seçin ve sonra ayarları değiştirin.

4. Kopya sayısını girin.
5.  düğmesine basın.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 48
- ➔ “Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 108
- ➔ “Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 108
- ➔ “Temel Ekran Yapılandırması” sayfa 15

## 2 Taraflı Kopyalama

Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayabilirsiniz.



## Kopyalama

1. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Kopyala** sekmesi >  ögesini ve ardından **1>2 Taraflı** ögesini seçebilirsiniz.  
Ayrıca, orijinalin yönünü ve kopyalama sonucunun ciltleme konumunu belirleyebilirsiniz.
3. ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Temel Kopyalama Bilgileri” sayfa 104](#)

---

## Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama

İki orijinali tek bir sayfaya kopyalayabilirsiniz.

1. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini > **Düzen** ögesini ve ardından **2 yanyana** ögesini seçin.  
Ayrıca orijinalin yönelimini ve boyutunu da belirtebilirsiniz.
3. **Kopyala** sekmesini seçin ve ardından ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Temel Kopyalama Bilgileri” sayfa 104](#)

---

## Çeşitli Kopyalama Yöntemleri

### Fotoğrafları Kopyalama

Aynı anda birden fazla fotoğraf kopyalayabilirsiniz. Soluk fotoğraflardaki renkleri de düzeltebilirsiniz.


Kopyalayabileceğiniz en küçük boyut 30×40 mm'dir.

#### Not:

*Fotoğrafın etrafında bulunan beyaz boşluk algılanmayabilir.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Çeşitli kopyalar** > **Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle** seçeneklerini seçin.

## Kopyalama

4. Yazdırma ayarlarını gerektiği gibi değiştirin ve sonra ► düğmesine basın.
5. Fotoğrafları tarayıcı camı üzerine yerleştirin **Taramayı Başlat** ögesini seçin.  
Fotoğraflar taranır ve ekranda görüntülenir.
6. Fotoğraf ayarlamaları gibi ayarları yapmak için gerekirse  düğmesine basın.

**Not:**

*Bir fotoğrafın bir bölümünü büyüterek yazdırmak isterseniz **Kırp/Yakınlaştır** ögesini ve ardından ayarları yapın.▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerini kullanarak yazdırma alanı çerçevesini kaydırın ve sonra + veya - düğmesini kullanarak çerçeve boyutunu değiştirin.*

7. Kopya sayısını gerektiği gibi ayarlayın ve sonra ◇ düğmesine basın.

## Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

### Renk onar

Soluk fotoğraflardaki rengi düzeltir.

### Kağıt Boyutu

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Kağıt Türü

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

### Kâğıt Kasetleri

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını işaretleyin.

### Kenarlık Ayarı

- Kenarlıksız

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Genişletme ayarında ne kadar büyütüleceğini seçin.

- Kenarlıklı

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

### Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri

### Fotoğraf Ayarları

**FotoğrafGeliştir** ögesini seçerek orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretebilirsiniz.

## Kopyalama

### Filtre

Tek renkli olarak kopyalar.

### Kırp/Yakınlaştır

Kopyalanacak fotoğrafın bir bölümünü büyütür.

### Dznle. Tmzl.

Fotoğraf düzenlemeyi temizler.

## Çeşitli Düzenlerde Kopyalama

Bir kimlik kartının her iki tarafını A4 boyutu kağıdın bir tarafına veya bir kitabın birbirine bakan iki sayfasını tek bir kağıt sayfasına gibi amacınıza uygun bir menü seçerek kolayca kopyalayabilirsiniz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Çeşitli kopyalar** ögesini seçin ve ardından bir kopyalama menüsü seçin.
  - ID Kartı  
Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.
  - Kitap kopyası  
Tek bir kağıt sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.
  - Kenarlıksız Kopya  
Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.
4. Orijinalleri yerleştirin.  
**Kitap kopyası** için ekranda görüntülenen talimatları izleyerek orijinalerin ilk sayfasını yerleştirin ve ardından OK düğmesine basın.
5. **Kopyala** sekmesinde ayarları yapın.  
Kullanılabilir öğeler kopyalama menüsüne bağlı olarak değişir.
6. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde her öğe için gereken şekilde ayarları yapın.
7. **Kopyala** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
8. ◊ düğmesine basın.  
**Not:**  
**Önizleme** ögesini seçerseniz taranan resmi kontrol edebilirsiniz.
9. **ID Kartı** veya **Kitap kopyası** için orijinalerin kalan kısmını yerleştirmek için ekrandaki talimatları takip edin ve **Taramayı Başlat** ögesini seçin.

## Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Siyah Beyz:**

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

**Renk:**

Orijinali renkli kopyalar.

**(2 Taraflı):**

2 taraflı düzeni seçin.

 1>1 Taraflı

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

 1>2 Taraflı

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve kâğıdın ciltleme konumunu seçin.

**(Yoğunluk):**

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında yoğunluk seviyesini azaltın.

**Önizleme**

Kopyalama sonuçlarının önizlemesini görüntülemek için taranmış resmi gösterir.

## Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Yakınlaştırma:**

Büyütmenin veya küçültmenin oranını yapılandırır. Orijinali belirli bir yüzdeyle küçültmek veya büyütme istiyorsanız, değeri seçin ve sonra %25 ila 400 aralığında bir yüzde girin.

 Gerçek Boyut

%100 büyütmeyle kopyalar.

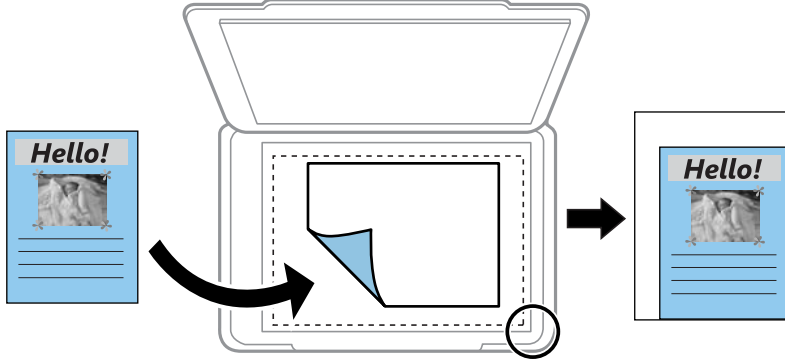
 A4->A5 ve diğerleri

Belirli bir kâğıt boyutuna sığması için orijinali otomatik olarak büyütür veya küçültür.

## Kopyalama

### Sayf. Oto. Sğdr

Tarama alanını algılar ve otomatik olarak orijinali seçtiğiniz kağıt boyutuna sığdırmak için büyütür veya küçültür. Orijinalin etrafında beyaz kenar boşlukları olduğunda, tarayıcı camı ögesinin köşe işaretinden beyaz kenar boşlukları tarama alanı olarak algılanır, ancak zıt taraftaki kenar boşlukları kırılabilir.



### Kağıt Boyutu:

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Kağıt Türü:

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

### Kâğıt Kasetleri:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını işaretleyin.

### Düzen:

#### Tek Syf

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

#### 2 yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve boyutunu seçin.

### Kalite:

Baskı kalitesini seçin. **En İyi** daha yüksek baskı kalitesi sağlar ancak baskı hızı daha yavaş olabilir.

### Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

# Tarama

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden aşağıdaki hedeflere gönderebilirsiniz.

### Bellek Aygıtı

Taranan resmi bir bellek kartına kaydedebilirsiniz. Taramadan önce ayarları yapmanız gerekebilir.

### Bilgisayar

Taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz. Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson Scan 2 ve Epson Event Manager öğelerini yükleyin.

### Bulut

Taranan görüntüleri bulut hizmetlerine gönderebilirsiniz. Taramadan önce Epson Connect'te ayarları yapın.

### Bilgisayar (WSD)

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz. Windows 7/Windows Vista'yı kullanıyorsanız, taramadan önce bilgisayarda WSD ayarlarını yapmanız gerekir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bellek Kartına Tarama” sayfa 110](#)
- ➔ [“Bilgisayara Tarama \(Event Manager\)” sayfa 112](#)
- ➔ [“Buluta Tarama” sayfa 116](#)
- ➔ [“Bilgisayara Tarama \(WSD\)” sayfa 118](#)

## Bellek Kartına Tarama

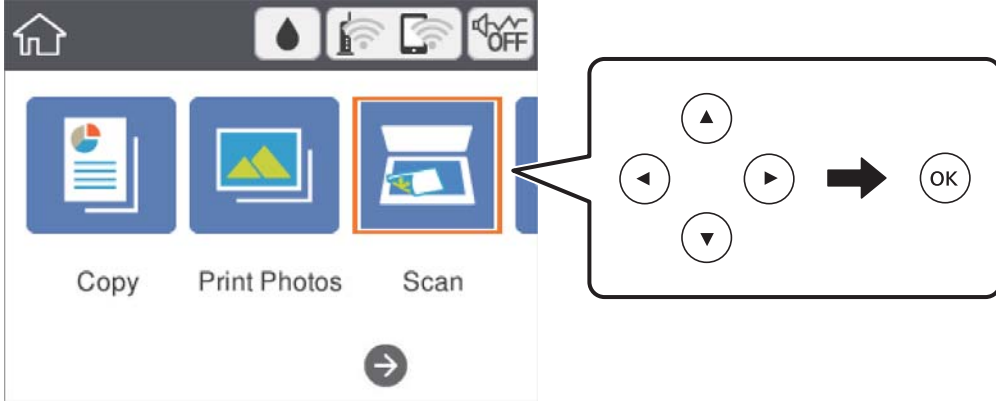
Taranan resmi bir bellek kartına kaydedebilirsiniz.

1. Yazıcıya bir bellek kartı takın.
2. Orijinalleri yerleştirin.

## Tarama

3. Ana ekranda **Tara** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



4. **Bellek Aygıtı** ögesini seçin.
5. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
6. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
7. **Tara** sekmesini seçin ve ardından ◊ düğmesine basın.

### Bellek Kartına Taramaya Yönelik Tarama Menüsü Seçenekleri

Siyah Beyz/Renk:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

JPEG/PDF:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

 (Kalite):

Belge Türü

Orijinalinizin türünü seçin.

Çözünürlük

Tarama çözünürlüğünü seçin.

### Bellek Kartına Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Tarama Ayarları:

Tarama Alanı

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. tarayıcı camı ögesinin maksimum alanını taramak için **Maks Alan.** ögesini seçin

## Tarama

- Asıl Belge Yönelimi  
Orijinalin yönünü seçin.

### Karşıtlık:

- Taranan resmin kontrastını seçin.

### Tüm Ayarları Sil:

- Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

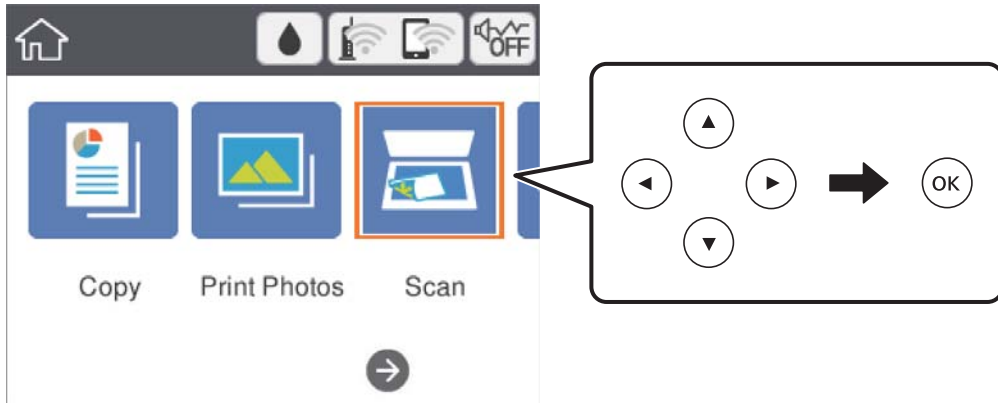
## Bilgisayara Tarama (Event Manager)

### Not:

Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson Scan 2 ve Epson Event Manager öğelerini yükleyin.

- Orijinalleri yerleştirin.
- Ana ekranda **Tara** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



- Bilgisayar** öğesini seçin.
- Taranan görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçmek için **+** öğesini seçin.

### Not:


- Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntüleyebilirsiniz. Epson Event Manager öğesinde **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.

- Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için **+** öğesini seçin.

- JPEG Olarak Kaydet: Taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
- PDF kaydet: Taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.
- E-postaya ekle: Bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve ardından bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
- Özel ayarı izle: Taranan görüntüyü Epson Event Manager içindeki ayarları kullanarak kaydeder. Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.



## Tarama

6.  düğmesine basın.

## İlgili Bilgi

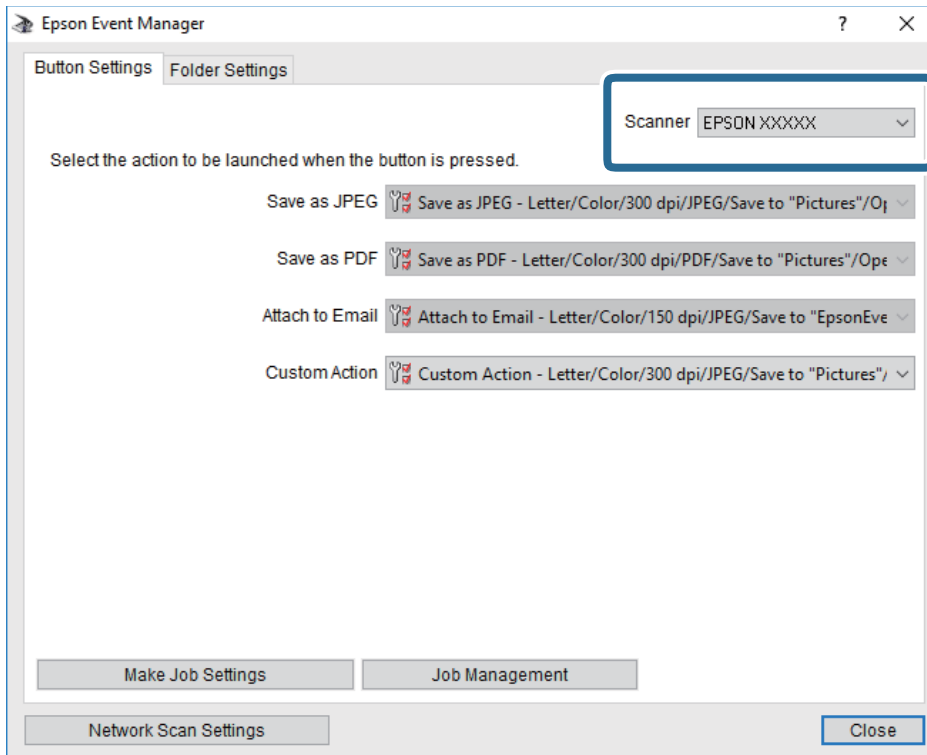
➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 48

## Epson Event Manager İçinde Özel Ayarları Yapma

Epson Event Manager içinde **Özel ayarı izle** için tarama ayarlarını yapabilirsiniz.

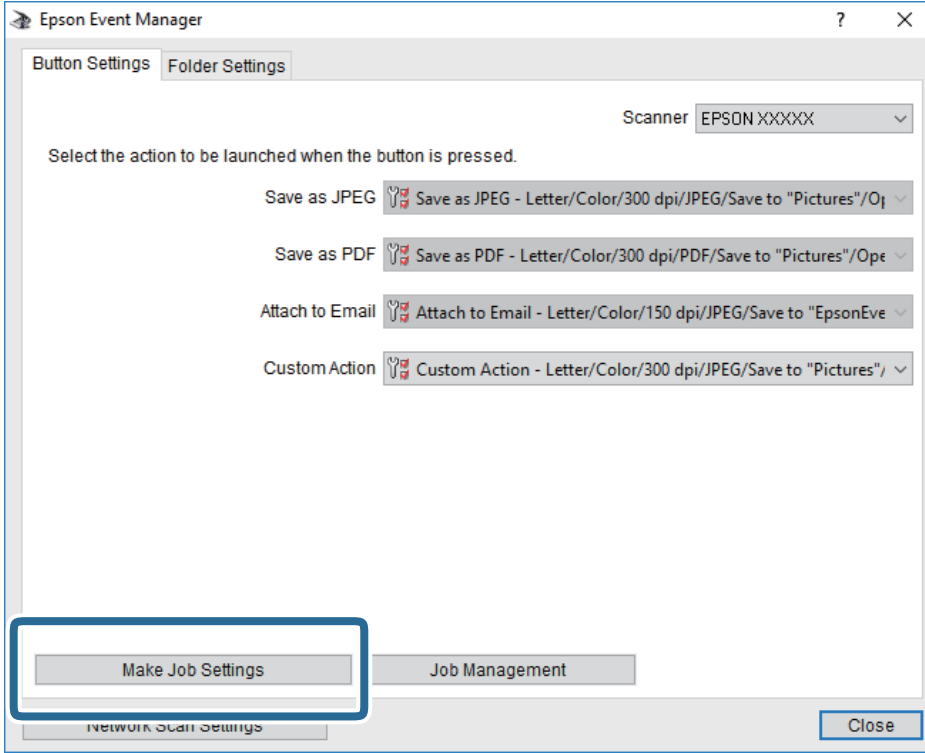
Ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

1. Epson Event Manager programını başlatın.
2. Tarayıcınızın ana ekranda **Düğme Ayarları** sekmesinde **Tarayıcı** olarak seçtiğinden emin olun.



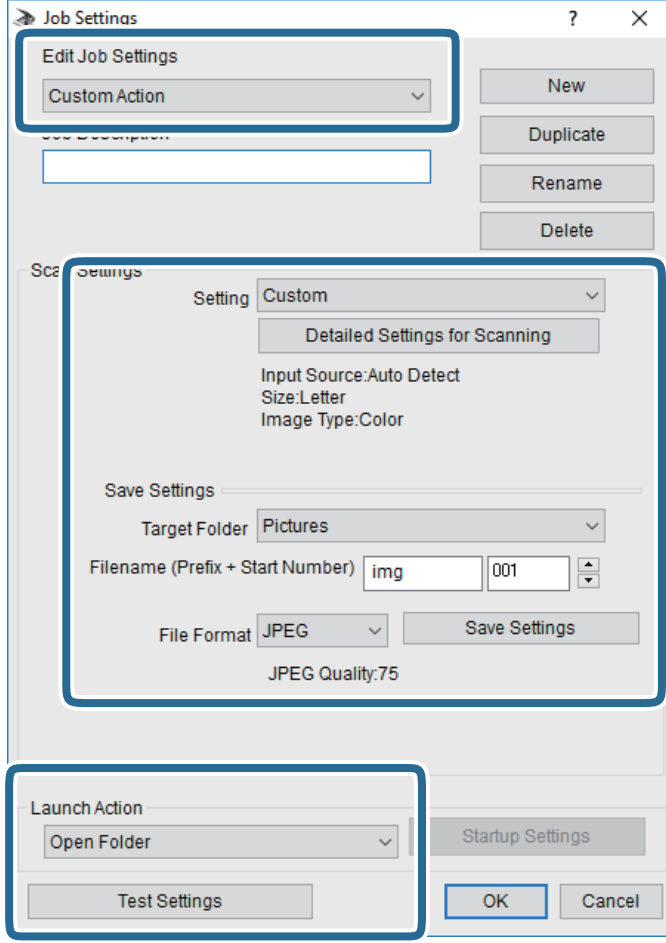
**Tarama**

3. **İş Ayarlarını Yap** ögesine tıklayın.



## Tarama

4. **İş Ayarları** ekranında tarama ayarlarını yapın.

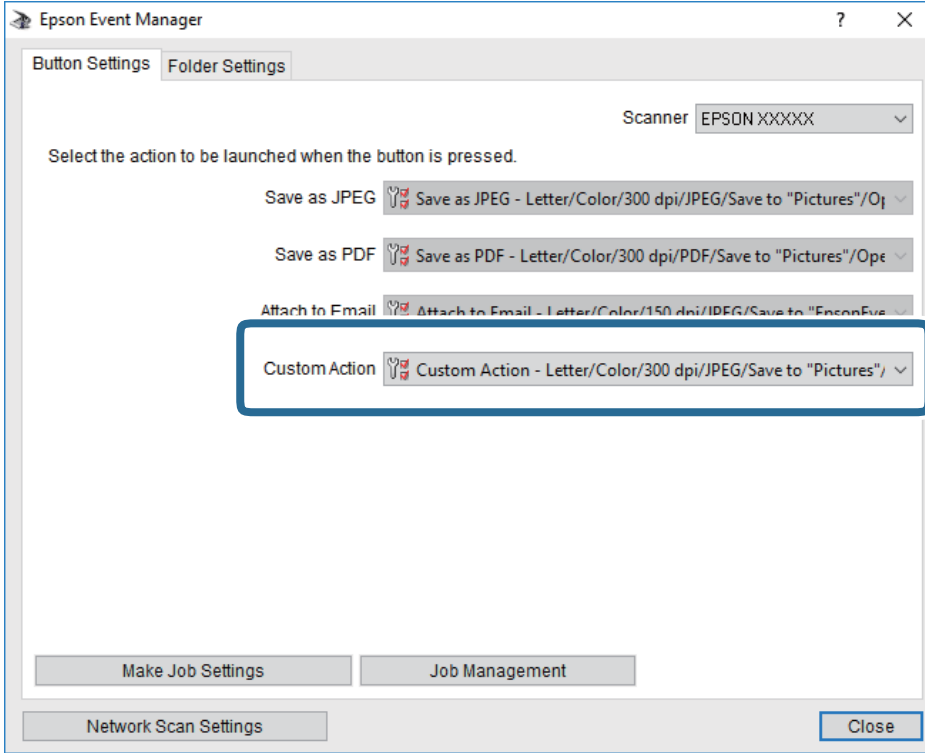


- İş Ayarlarını Düzenle: **Özel Eylem** ögesini seçin.
- Ayar: Seçili orijinal türü için en iyi ayarları kullanarak tarayın. Taranan görüntüyü kaydetmek için çözünürlük veya renk gibi öğeleri ayarlamak için **Ayrıntılı Tarama Ayarları** ögesini tıklayın.
- Hedef Klasör: Taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
- Dosya adı (Önek + Başlangıç Numarası): Kaydetmek istediğiniz dosya adı için ayarları değiştirin.
- Dosya Formatı: Kaydetme biçimini seçin.
- Eylemi Başlat: Tararken yapılacak eylemi seçin.
- Ayarları Test Et: Geçerli ayarları kullanarak test taramayı başlatır.

5. Ana ekrana dönmek için **Tamam** ögesine dokununuz.

## Tarama

6. **Özel Eylem** öğesinin **Özel Eylem** listesinde seçildiğinden emin olun.



7. **Kapat** öğesini tıklatarak Epson Event Manager uygulamasını kapatın.

## Buluta Tarama

Taranan görüntüleri bulut hizmetlerine gönderebilirsiniz. Bu özelliği kullanmadan önce, Epson Connect'i kullanarak ayarları yapın. Ayrıntılar için aşağıdaki Epson Connect portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

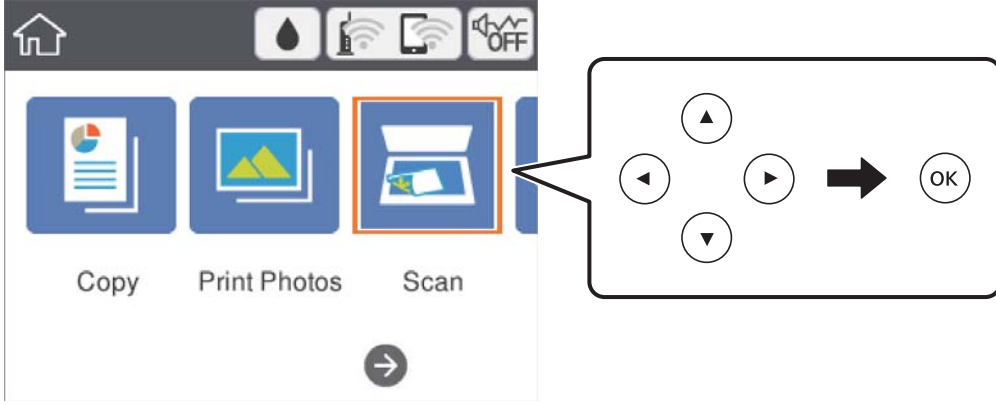
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

1. Epson Connect'i kullanarak ayarları yaptığınızdan emin olun.
2. Orijinalleri yerleştirin.

## Tarama

3. Ana ekranda **Tara** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



4. **Bulut** ögesini seçin.
5. Ekranın en üstündeki + ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.
6. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
7. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
8. **Tara** sekmesini seçin ve ardından ◊ düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 48](#)

## Buluta Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

Siyah Beyz/Renk:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

JPEG/PDF:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

## Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

Tarama Ayarları:

Tarama Alanı:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. tarayıcı camı ögesinin maksimum alanını taramak için **Maks Alan.** ögesini seçin

## Tarama

- Asıl Belge Yönelimi:  
Orijinalin yönünü seçin.

### Karşıtlık:

Taranan resmin kontrastını seçin.

### Tüm Ayarları Sil:

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

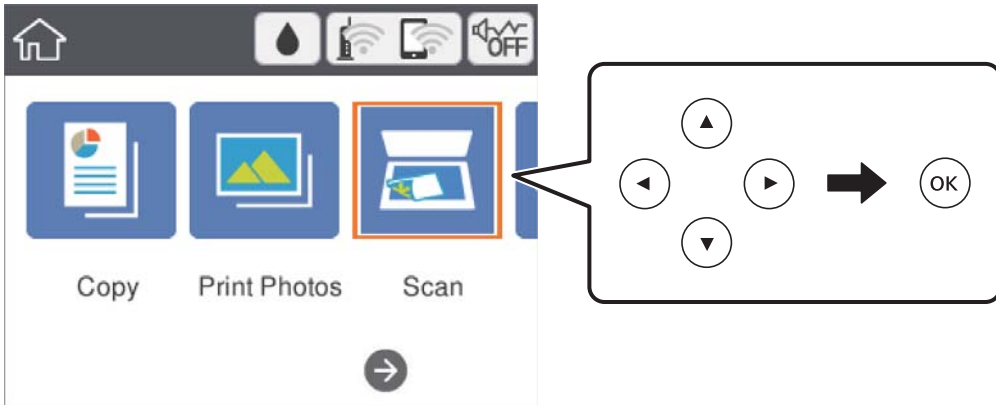
## Bilgisayara Tarama (WSD)

### Not:

- Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista işletim sistemlerine sahip bilgisayarlarda kullanılabilir.
- Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Tara** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



3. **Bilgisayar (WSD)** ögesini seçin.
4. Bir bilgisayar seçin.
5. ◆ düğmesine basın.

## WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

Bu kısımda Windows 7/Windows Vista için bir WSD bağlantı noktasının nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

### Not:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.

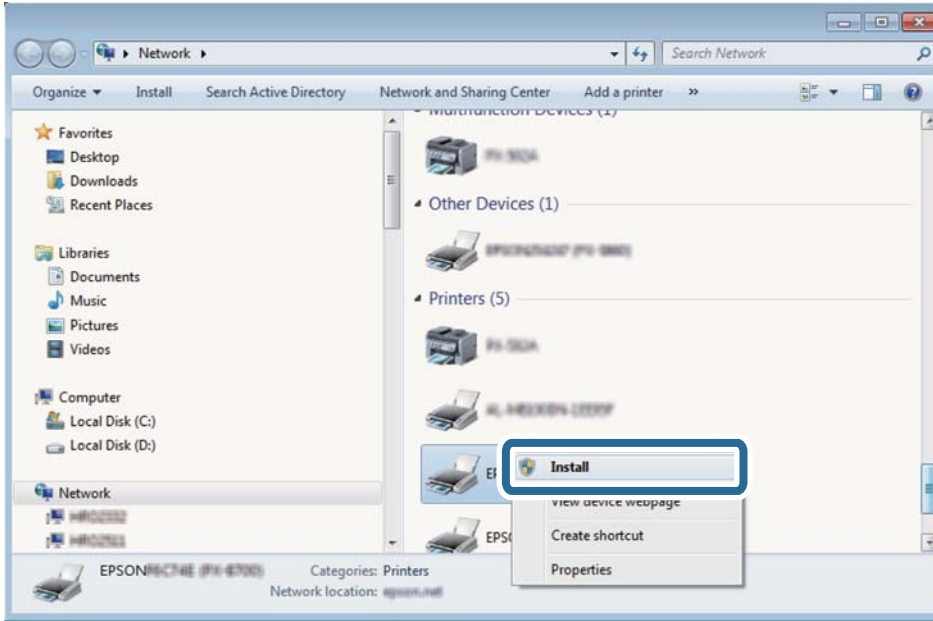
## Tarama

❑ Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde **Devam**'ı tıklatın.

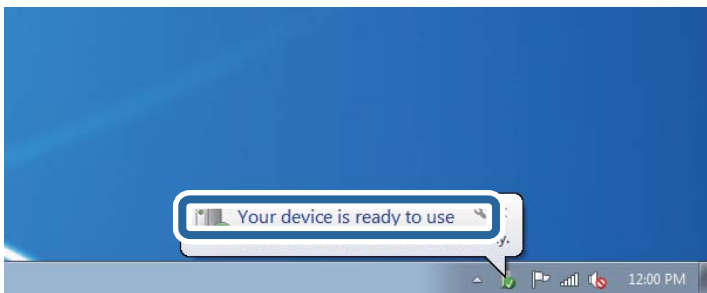
**Kaldır**'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



### Not:

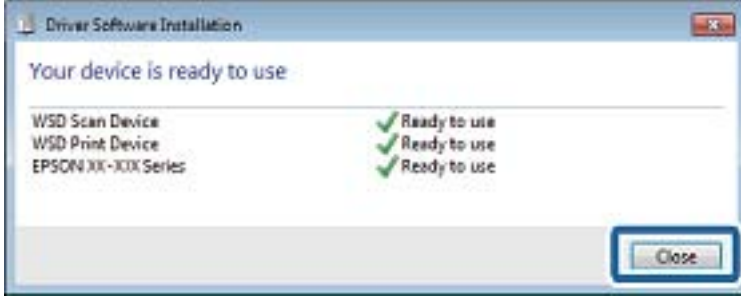
Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığımız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

4. **Aygıtınız kullanıma hazır**'ı tıklatın.



## Tarama

5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Kapat**'ı tıkklatın.



6. **Aygıtlar ve Yazıcılar** ekranını açın.

- Windows 7

Başlangıç > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini tıkklatın.

- Windows Vista

Başlangıç > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** ögesini tıkklatın.

7. Ağda yazıcının adı ile bir simgenin görüntülediğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

## Bilgisayardan Tarama

### Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

“Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayabilirsiniz. Her bir ayar ögesine yönelik açıklamalar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 48](#)

➔ [“Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması \(Epson Scan 2\)” sayfa 149](#)

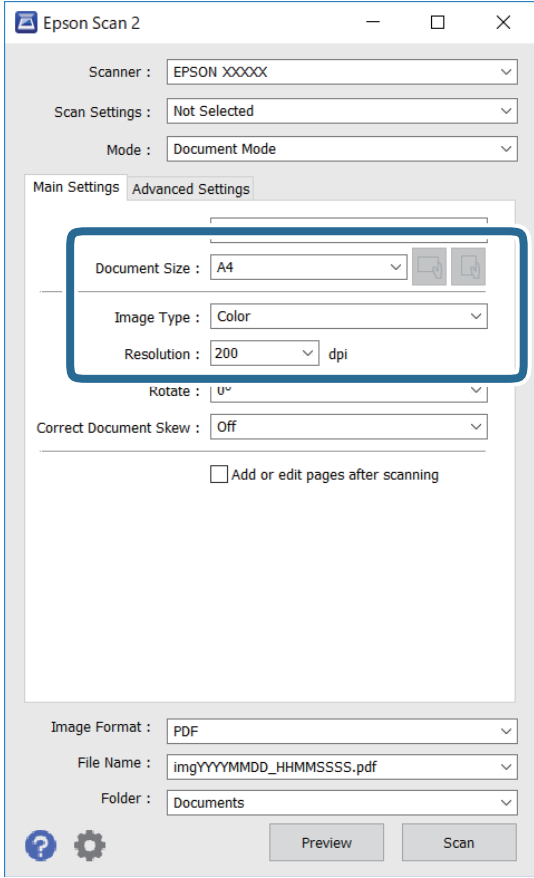
### Belgeleri Tarama (Belge Modu)

**Belge Modu** ögesini kullanarak (Epson Scan 2 içinde), metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak orijinalleri tarayabilirsiniz.


1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Belge Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.



## Tarama

4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

- Belge Boyutu: Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

-  (Orijinal yön) düğmeleri: Yerleştirdiğiniz orijinalin yönelimini ayarlamayı seçin. Orijinalin boyutuna bağlı olarak bu öğe otomatik ayarlanmayabilir ve değiştirilemez.

- Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

- Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

**Not:**

- Belge Kaynağı** ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir. Bu ayarı değiştiremezsiniz.

- Taradıktan sonra ekle/düzenle** ayarlarsanız orijinali taradıktan sonra ek orijinaler tarayabilirsiniz. Ayrıca, **Resim Biçimi** işlevini PDF veya Multi-TIFF olarak ayarlarsanız taranan resimleri tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

## 5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

- Önizleme** düğmesini tıklatarak taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntü görüntülenir.

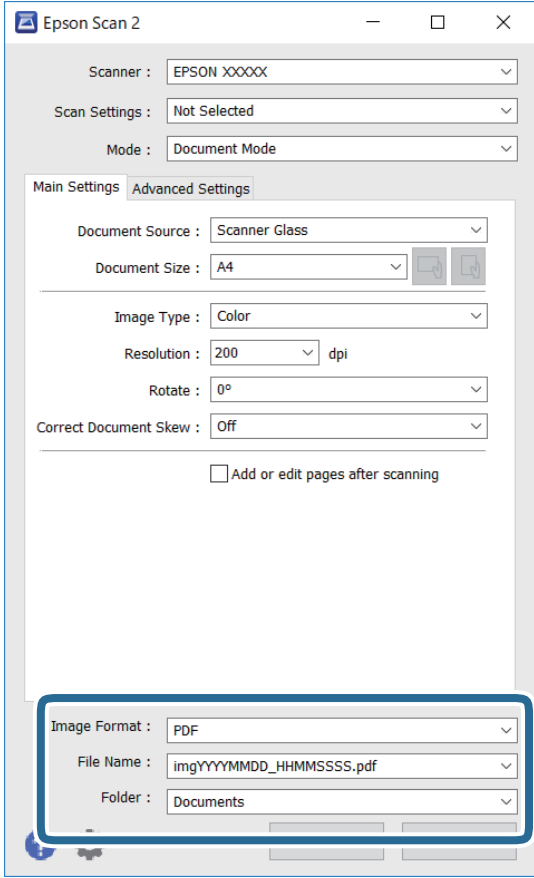
## Tarama

- Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdaki gibi metin belgeleri için uygun olan ayrıntılı görüntü ayarlama ayarlarını yapabilirsiniz.
  - Arka Planı Gider: Orijinalerin arka planını kaldırın.
  - Metin Geliştirme: Orijinaldeki bulanık harfleri netleştirilebilir ve keskinleştirilebilirsiniz.
  - Otomatik Alan Bölümleme: Görüntüler içeren bir belge için siyah ve beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirilebilir ve görüntüleri düzleştirilebilirsiniz.
  - Renk Geliştirme: Taranan resim için belirtilen rengi iyileştirebilir ve gri tonlamalı ya da siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz.
  - Parlaklık: Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
  - Karşıtlık: Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
  - Gama: Taranan görüntü için gamayı (orta aralığın parlaklığı) ayarlayabilirsiniz.
  - Eşik: Tek renkli ikili resimler için (siyah ve beyaz) kenarlığı ayarlayabilirsiniz.
  - Bulanıklaştırma Maskesi: Görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirilebilirsiniz.
  - Moiré Giderme: Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
  - Kenar Dolgusu: Taranan görüntü çevresinde oluşan gölgeyi kaldırabilirsiniz.
  - Çift Görüntü Çıkışı (Yalnızca Windows): Tek bir tarama işlemiyle aynı anda farklı çıktı ayarlarına sahip iki resmi kaydedebilirsiniz.

**Not:**

*Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*

## 6. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- Resim Biçimi: Listedен kaydetme biçimini seçin.  
BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedен **Seçenekler** ögesini seçin.
- Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.  
Listedен **Ayarlar** ögesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Dosya: Listedен taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.  
Listedен **Seç** ögesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

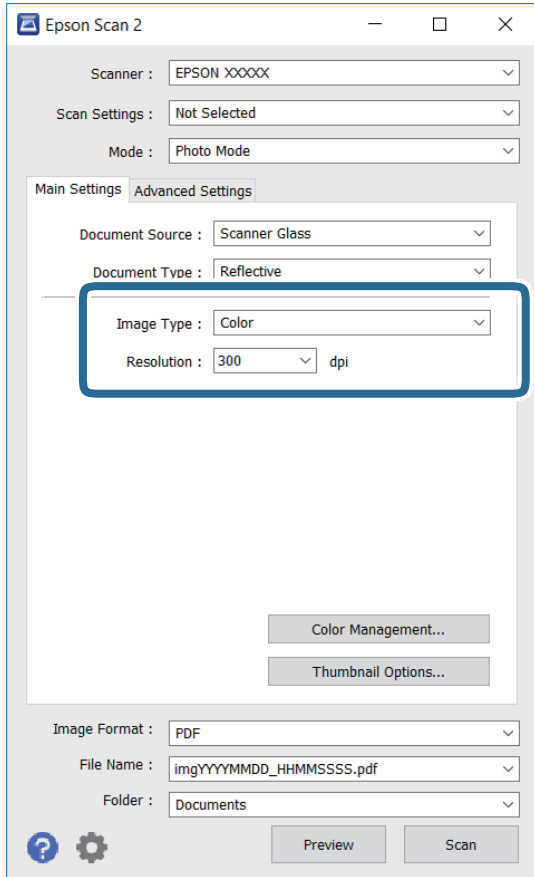
7. **Tara** ögesine tıklayın.**Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)**

**Fotoğraf Modu** ögesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinalleri tarayabilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.  
Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaller arasında en az 20 mm boşluk olduğundan emin olun.
2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Fotoğraf Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.

## Tarama

4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



- Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

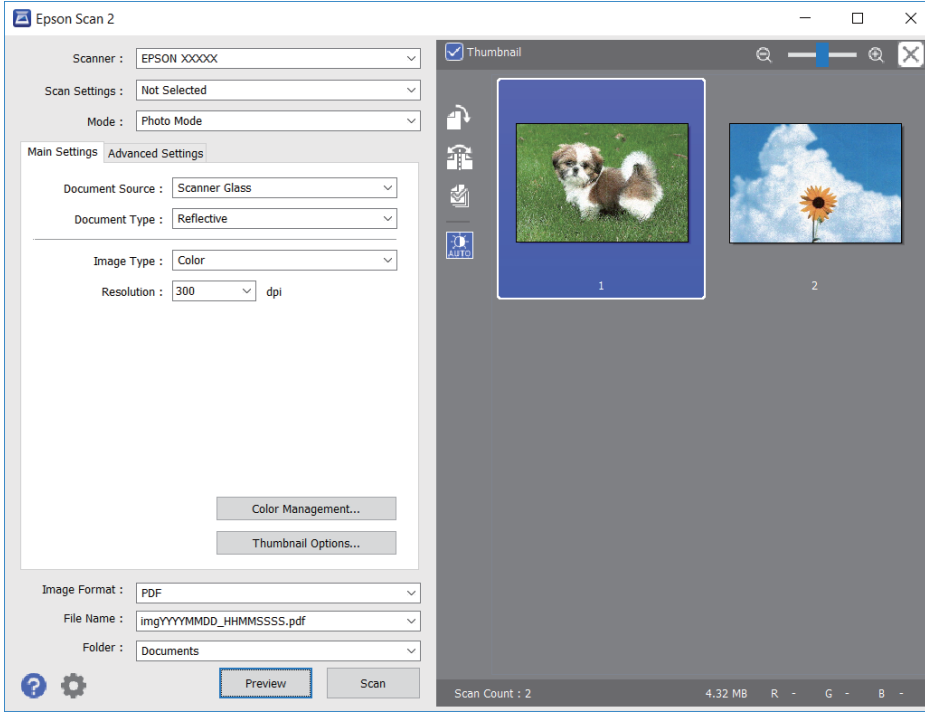
**Not:**

**Belge Kaynağı** ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir ve **Belge Türü** ayarı **Yansıtıcı** olarak sabitlenir. (**Yansıtıcı**, örneğin sıradan kağıtlar veya fotoğraflar için saydam olmayan orijinaler anlamına gelir.) Bu ayarları değiştiremezsiniz.

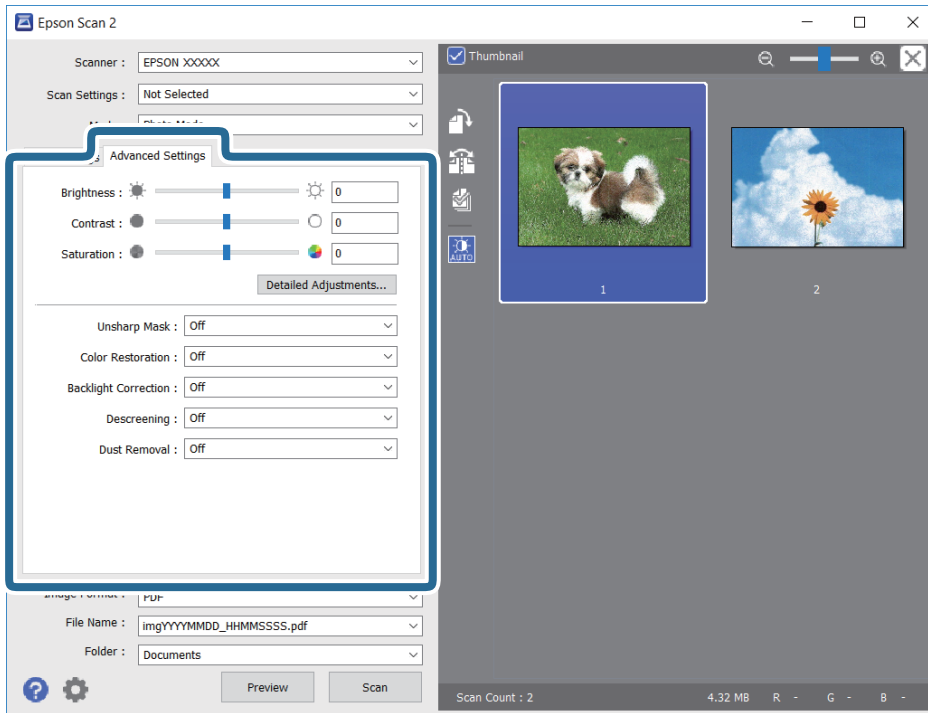
## Tarama

5. **Önizleme** ögesine tıklayın.

Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.

**Not:**

Tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunu temizleyin.

6. Önizlemeyi onaylayın ve gerekirse **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde görüntü ayarlama ayarlarını yapın.

## Tarama

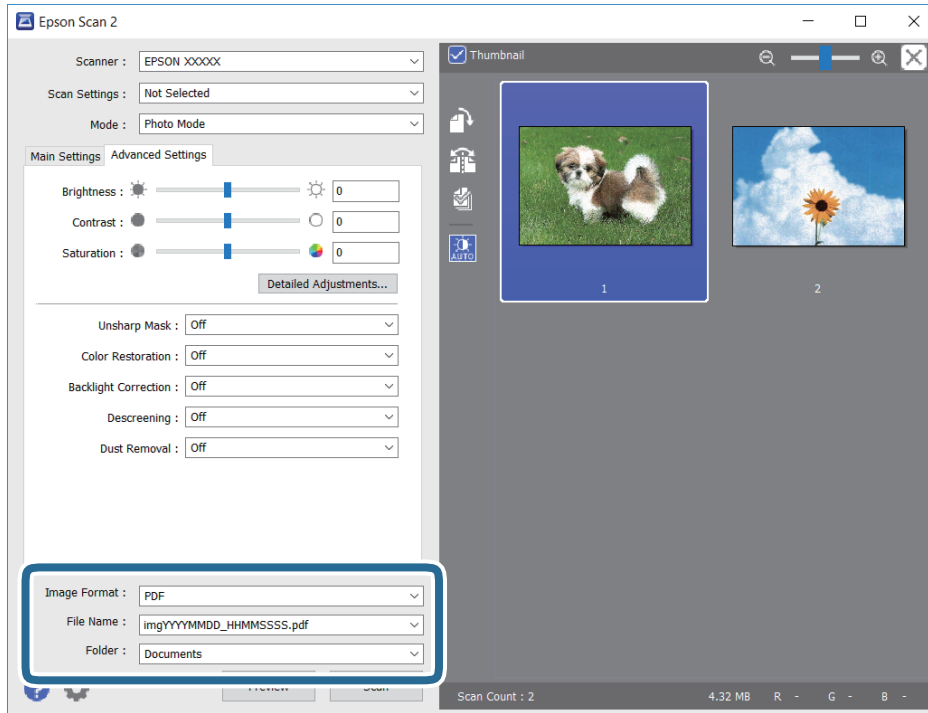
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- Parlaklık: Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- Karşıtlık: Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
- Doygunluk: Taranan görüntü için doygunluğu (renk canlılığı) ayarlayabilirsiniz.
- Bulanıklaştırma Maskesi: Taranan görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
- Renkleri Aslına Döndürme: Soluklaşan görüntüleri orijinal renklerine döndürmek için düzeltebilirsiniz.
- Arka Plan Işığı: Arka ışık nedeniyle taranan karanlık görüntüleri aydınlayabilirsiniz.
- Moiré Giderme: Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- Toz Giderme: Taranan görüntüdeki tozu kaldırabilirsiniz.

### Not:

- Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*
- Orijinale bağlı olarak, taranan görüntü düzgün ayarlanmayabilir.*
- Birden fazla küçük resim oluşturulduğunda, her küçük resim için görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz. Ayarlama öğelerine bağlı olarak, birden fazla küçük resmi seçerek hep birlikte taranan görüntülerin kalitesini ayarlayabilirsiniz.*

## 7. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- Resim Biçimi: Listedeki kaydetme biçimini seçin.  
BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.  
Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

## Tarama

- Dosya: Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.  
Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilirsiniz veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

8. **Tara** öğesine tıklayın.

---

## Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson iPrint, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı akıllı telefon ya da tablet gibi bir akıllı cihazdan fotoğraf ve belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir ya da yazdırabilirsiniz.



### Epson iPrint Öğesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

<http://ipr.to/c>

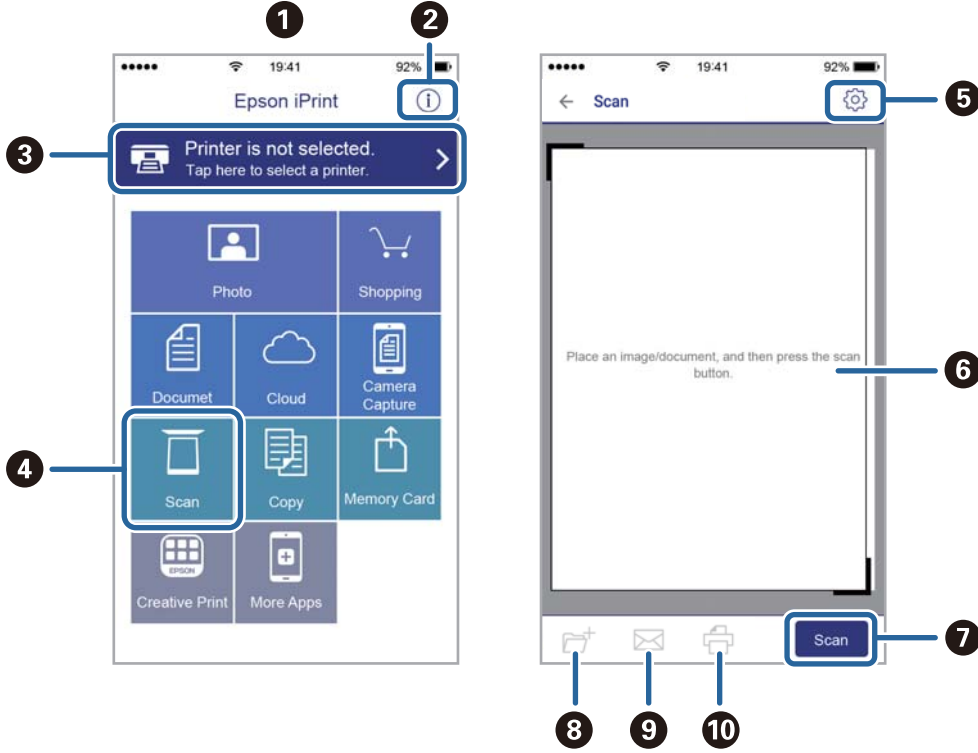


### Epson iPrint Kullanarak Tarama

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

## Tarama

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Tarama ekranını görüntüler.
5	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
6	Taranmış görüntüleri gösterir.
7	Taramayı başlatır.
8	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
9	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
10	Taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.



# Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

Yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü kontrol paneli veya bilgisayardan kontrol edebilirsiniz.

## Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası

Ana ekranda  ögesini seçin.

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. EPSON Status Monitor 3 sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.


**Not:**

EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayıp EPSON Status Monitor 3'ü **Etkinleştir** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme”](#) sayfa 58

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. EPSON Status Monitor ögesine tıklayın.

## Mürekkep Kartuşu Kodları


Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyelerine ilişkin bilgiler görüntülenemeyebilir.

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

### Not:

- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.

### Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
Dübbün 	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*	502 502XL*

\* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Epson mürekkep şişeleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<http://www.epson.eu/pageyield>

### Avustralya ve Yeni Zelanda için

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*

\* "XL" büyük kartuşu belirtir.

### Asya için

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
03C 03D*	03C	03C	03C

\* "D" büyük kartuşu belirtir.

### İlgili Bilgi

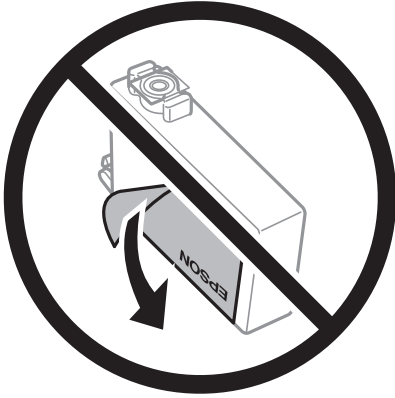
➔ "Teknik Destek Web Sitesi" sayfa 196

## Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

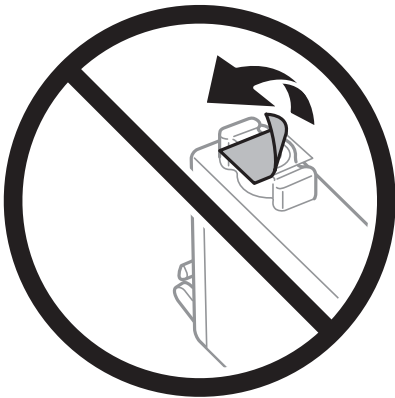
Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

### İşleme tedbirleri

- Mürekkep kartuşlarını normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.
- Takmadan önce sarı bandı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.

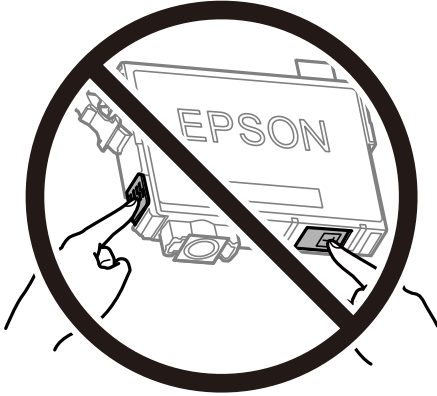


- Kartuşun altından saydam mührü çıkarmayın; aksi takdirde kartuş kullanılmaz hale gelebilir.



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin. Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığımızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

### Mürekkep tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm kartuşlardan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep ayrıca yazıcıyı açtığınızda da tüketilir.
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ❑ Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Nasıl** ögesini seçin ve sonra mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirmeniz gerekiyorsa ana ekranda **Bakım** > **Kartuş(ları) Değiştirme** ögesini seçin ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Ayrıntılar için **Nasıl** ögesini seçin.

#### **Dikkat:**

*Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.*

#### **Not:**

*Yazıcı mürekkebin azaldığını gösterdikten sonra bile yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, en kısa sürede yeni mürekkep kartuşları hazırlayın.*

#### **İlgili Bilgi**

- ➔ [“Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 130](#)
- ➔ [“Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 131](#)

## Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: T04D1

#### **Önemli:**

*Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.*

## Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu değiştirmedığınız sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi taktirde mürekkep sızabilir.
- Kapak yeniden takılamıyorsa bakım kutusu düzgün takılmamış olabilir. Bakım kutusunu çıkarın ve yeniden takın.
- Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.
- Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.

## Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir.

Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

### Not:

*Bakım kutusu dolduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız. Ancak yazdırma dışındaki özellikler kullanılabilir.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bakım Kutusu Kodu” sayfa 133](#)
- ➔ [“Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 133](#)

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

Renkli mürekkep tükendiğinde ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, geçici bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: Siyah Beyaz veya Griölçek
- Kenarlıksız: Seçili değil
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (Windows'da yazıcı sürücüsünden yazdırırken.)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilirliği için, biten mürekkep kartuşunu mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

**Not:**

- EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.*
- Kullanılabilir süre, kullanım koşullarına bağlıdır.*

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli

1. Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istediğinde bir mesaj görüntülediğinde **İlerle** ögesini seçin. Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra **İlerle** ögesini seçin.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Hayır, sonra hatırlat** ögesini seçin. Devam eden iş iptal edilir.
4. Artık orijinaleri düz kağıda tek renkli olarak kopyalayabilirsiniz. Ana ekranda kullanmak istediğiniz özelliği seçin.

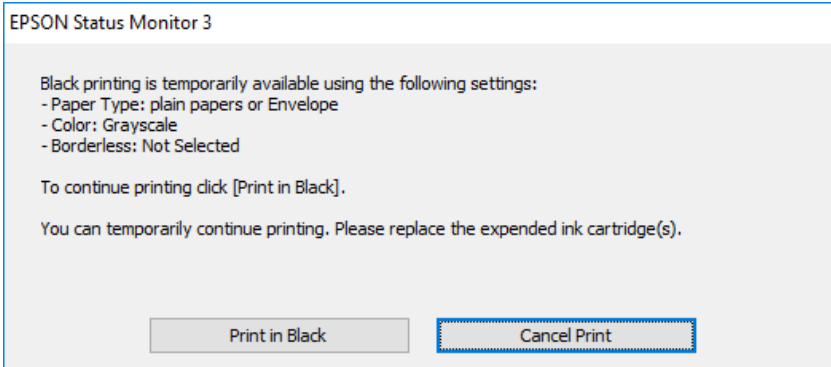
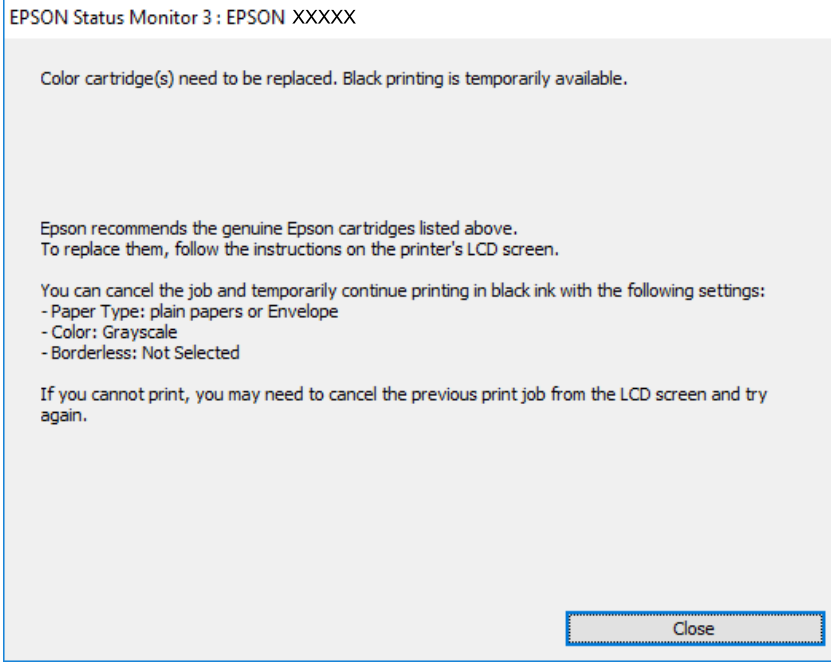
**Not:**

*Kenarlıksız kopyalama kullanılamaz.*

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.

**Not:**

*Bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.*

2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Kenarlıksız** seçimini **Ana** sekmesinden kaldırın.
4. **Düz kağıtlar** sekmesinde **Zarf** ayarı olarak **Kağıt Türü** veya **Ana** öğesini seçin.
5. **Griölçek** öğesini seçin.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.
8. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

### İlgili Bilgi

- ➔ “İptal Etme” sayfa 74
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS


### Not:

Bu özelliği ağ üzerinden kullanmak için **Bonjour** ile bağlantın.

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İşi iptal edin.

### Not:

Bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.

3.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.
5. Yazdırma iletişimime erişin.
6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Düz kağıtlar** veya **Zarf1 Ortam Türü** ayarı olarak seçin.
9. **Griölçek** ögesini seçin.
10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 74
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77

---

## Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli renkli mürekkep kaldığında, siyah oluşturmak için renkli mürekkep karışımı kullanabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

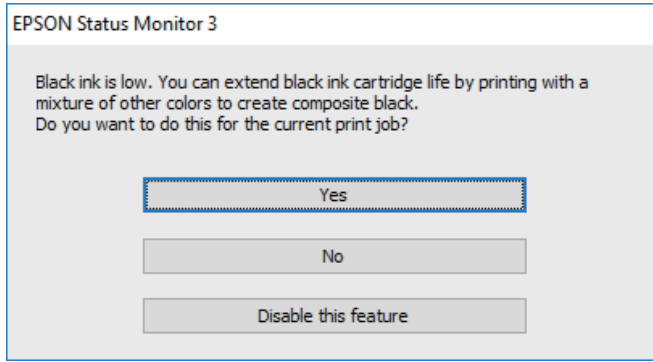
Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- Kağıt Türü: **Düz kağıtlar**
- Kalite: **Standart**
- EPSON Status Monitor 3: Etkin

**Not:**

- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne ulaşın, **Geniştirilmiş Ayarlar'a Bakım** sekmesinden ulaşın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir**'ü seçin.
- Kompozit siyah, salt siyahtan biraz farklı görünür. Ayrıca yazdırma hızı düşer.
- Yazdırma kafası kalitesini sürdürmek için, siyah mürekkep de tüketilir.



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah elde etmek üzere renkli mürekkep karışımı kullanmak için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde ve tekrar azaldığında bu pencere görüntülenmez.

# Yazıcının Bakımını Yapma

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme


Başlıklar tıkalıysa, çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Baskı kalitesi düştüğünde, başlık kontrolü özelliğini kullanın ve başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlıklar tıkalıysa, yazdırma kafasını temizleyin.



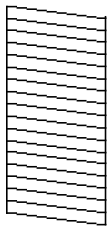
### Önemli:

- Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- Yazdırma kafası bir miktar mürekkep kullandığı için kalite düşerse sadece yazdırma kafasını temizleyin.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi dört kez yaptırdıktan sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırmadan en az altı saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile iletişime geçin.
- Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için, güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

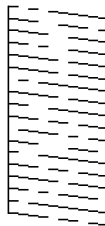
## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli


1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** öğesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** öğesini seçin.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Yazdırılan deseni inceleyin."NG" deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir.Bir sonraki adıma gidin.Aşağıdaki "OK" deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır.Püskürtme denetimi özelliğini kapatmak için  öğesini seçin.

**OK**



**NG**



6.  öğesini seçin ve sonra yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

7. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44


## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi**'ne **Bakım** sekmesinde tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44
- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 58

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

---

## Yazdırma Kafasını Hizalama

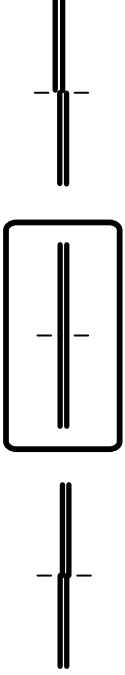
Çıktılarınızda yanlış hizalanmış dikey çizgiler oluştuğunu veya resimlerin bulanıklaştığını fark ederseniz yazdırma kafasını hizalayın.

## Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

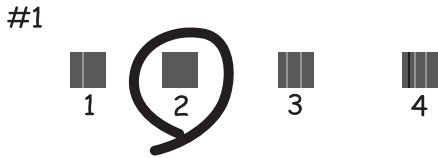
1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

3. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini seçin.
4. Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyorsa veya çıktılarınız bulanıksa, adım 5'e gidin. Düzenli aralıklarla yatay bantlar görürseniz, adım 11'e gidin.
5. **Basic Alignment**'ı seçin ve ardından bir hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin.  
Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



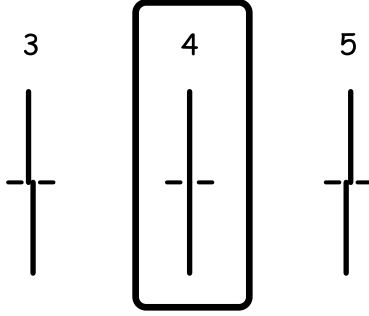
7. **Dikey Hizalama**'ı seçin ve ardından bir hizalama deseni yazdırın.
8. Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.



9. **Çizgili Hat Hizalama**'ı seçin ve ardından bir hizalama deseni yazdırın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

10. Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



Hizalama tamamlandı.

11. **Yatay Hizalama**'ı seçin ve ardından bir hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

12. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin.

En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)

## Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeliyse ya da kağıt doğru bir şekilde beslenmiyorsa içerideki ruloyu temizleyin.



### Önemli:

Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma kafası başlıkları tiftikle tıkanabilir.

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

## Yazıcının Bakımını Yapma

**Önemli:**

Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma kafası başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. A4-boyutundaki düz kağıdı yazıcıya yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
4. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

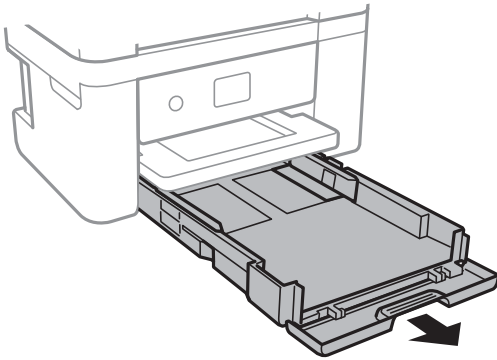
**İlgili Bilgi**

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)


**Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi**

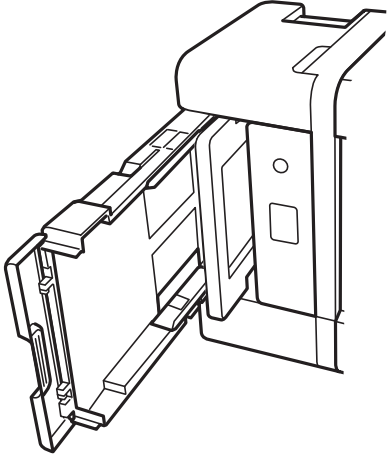
Kağıt kağıt kasedi bölümünden doğru şekilde beslenmediğinde, içerideki ruloyu temizleyin.

1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
3. USB kabloyu çekin ve ardından bellek kartını çıkarın.
4. kağıt kasedi dışarı çekilmelidir.



## Yazıcının Bakımını Yapma

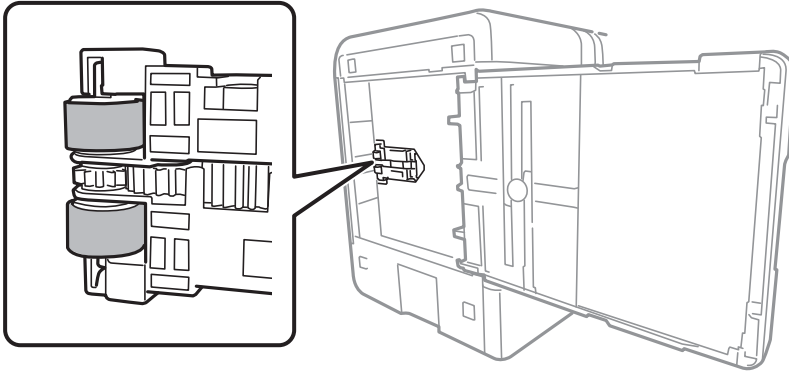
5. Kontrol panelinin üstteki  düğmesi ile yazıcıyı dik tutun.



**Dikkat:**

Yazıcıyı dik hale getirirken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

6. Bir bezi suyla nemlendirin, iyice sıkın ve bezle çevresini sararak döndürme yoluyla ruloyu silin.



7. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasedi ögesini yerleştirin.



**Önemli:**

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

8. Güç kablosunu bağlayın.

## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



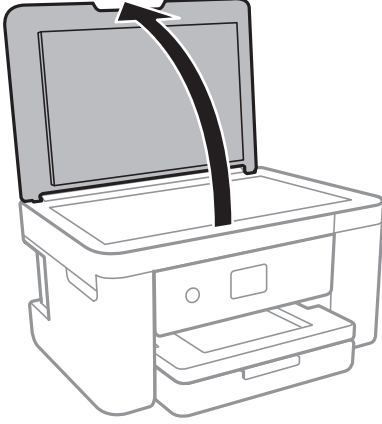
**Önemli:**

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.



## Yazıcının Bakımını Yapma

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı yüzeyini temizlemek için yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanın.



### Önemli:

- Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama kalitesini azaltabilir.

## Yarı Saydam Filmi Temizleme

Yazdırma kafasının hizalanması veya kağıt yolunun temizlenmesi sonrasında çıktılarda iyileşme olmazsa yazıcı içindeki yarı saydam filmde lekelenme oluşmuş olabilir.


Gereken malzemeler:

- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık



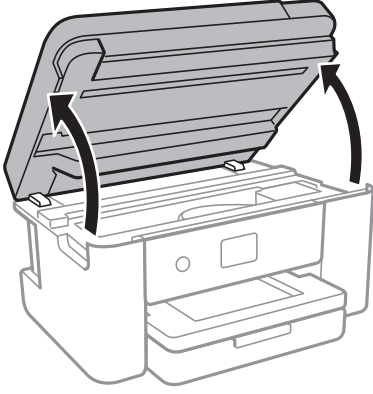
### Önemli:

*Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.*

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

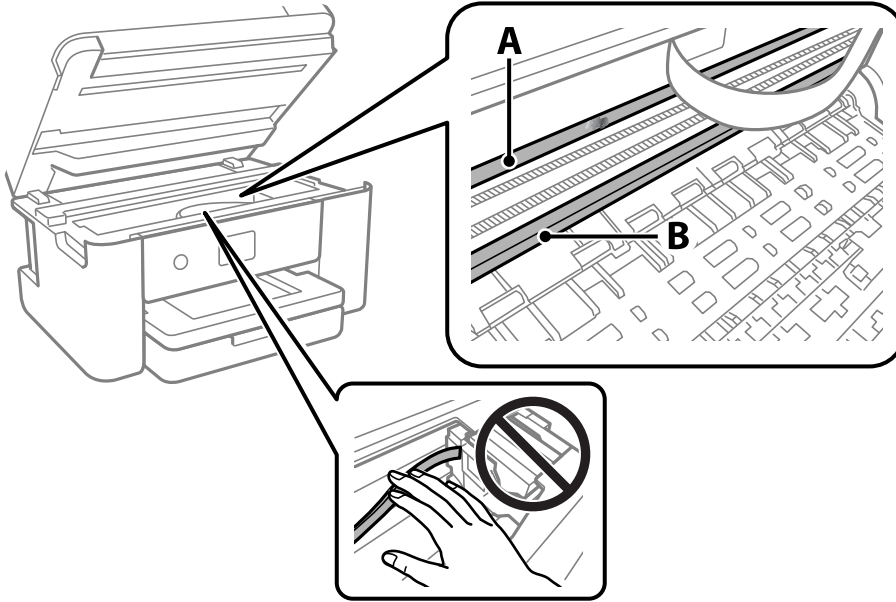
## Yazıcının Bakımını Yapma

2. Tarayıcı ünitesini açın.



3. Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin. Işık kullanmanız halinde lekelenmeleri daha kolay görebilirsiniz.

Yarı saydam film üzerinde lekeler (parmak izi veya gres gibi) varsa (A) sonraki adıma gidin.



A: Yarı saydam film

B: Ray

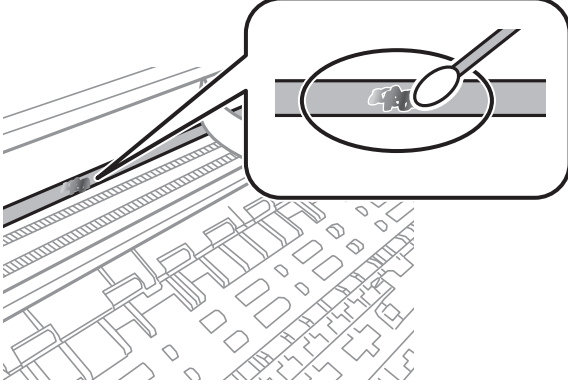


### Önemli:

Raya (B) dokunmamaya özen gösterin. Aksi takdirde yazdırma işlemini gerçekleştiremeyebilirsiniz. İşlemler için gerekli olduğundan ray üzerindeki gresi silmeyin.

### Yazıcının Bakımını Yapma

4. Bir kulak temizleme çubuğunu birkaç damla deterjan içeren su ile damlalar aşağı akmayacak kadar nemlendirin ve lekelenmiş bölümü silin.



**Önemli:**

*Lekeyi nazikçe silin. Kulak temizleme çubuğunu filme çok sert bastırmanız halinde, film yayları yerinden çıkabilir ve yazıcı zarar görebilir.*

5. Filmi silmek için yeni ve kuru bir kulak temizleme çubuğu kullanın.



**Önemli:**

*Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.*

**Not:**

*Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.*

6. 4 ve 5. adımları filmde leke kalmayınca kadar yineleyin.
7. Filmde leke olup olmadığını gözle kontrol edin.

# Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesi veya birlikte verilen yazılım diskinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

## Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

İşletim Sistemi	Tarayıcı
Windows XP SP3 veya üstü	Internet Explorer 8 veya üzeri, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 veya üstü	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 veya üstü	Varsayılan tarayıcı
Chrome OS*	Varsayılan tarayıcı

\* En yeni sürümü kullanın.

## Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini seçin ve sonra yazıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

**Not:**

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

2. Bir bilgisayarda ya da akıllı cihazda bir web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Not:

Akıllı bir aygıt kullanarak Web Config öğesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 31
- ➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 100

## Web Config üzerinde Windows öğesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config öğesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** öğesinden seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** öğesini seçin.
2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** öğesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

## Web Config üzerinde Mac OS öğesini çalıştırma

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > Yazıcı Web sayfasını göster** öğesine tıklayın.

## Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 taramayı kontrol etmeye yönelik bir uygulamadır. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz. Epson Scan 2'yi bir TWAIN uyumlu tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Windows Üzerinde Başlatma

**Not:**

Windows Server işletim sistemleri için **Masaüstü Deneyimi** özelliğinin yüklü olduğundan emin olun.

Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** öğesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Not:**

Epson Scan 2, Mac OS hızlı kullanıcı değiştirme özelliğini desteklemez. Hızlı kullanıcı değiştirmeyi kapatın.

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

## Ağ Tarayıcısı Ekleme

Epson Scan 2'yi kullanmadan önce ağ tarayıcısı eklemeniz gerekir.

1. Yazılımı başlatın ve sonra **Tarayıcı Ayarları** ekranında **Ekle** öğesine tıklayın.

**Not:**


**Ekle** griyse **Düzenlemeyi Etkinleştir** öğesine tıklayın.

Epson Scan 2 ana ekranı görüntülenirse zaten tarayıcıya bağlanmıştır. Başka bir ağa bağlanmak istiyorsanız, **Tarayıcı > Ayarlar** öğesini **Tarayıcı Ayarları** ekranını açmak için seçin.

2. Ağ tarayıcısı ekleyin. Aşağıdaki öğeleri girin ve sonra **Ekle** öğesine tıklayın.

**Model:** Bağlanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin.

**Ad:** Tarayıcı adını en fazla 32 karakter girin.

**Ağ Ara:** Bilgisayar ve tarayıcı aynı ağdayken, IP adresi görüntülenir. Görüntülenmezse  düğmesine tıklayın. IP adresi hala görüntülenmiyorsa **Adresi girin** öğesine tıklayın ve sonra IP adresini doğrudan girin.

3. **Tarayıcı Ayarları** ekranında tarayıcıyı seçin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.

---

## Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)

Epson Event Manager, kontrol paneli üzerinden tarama işlemleri gerçekleştirmenize ve resimleri bir bilgisayara kaydetmenizi sağlayan bir uygulamadır. Belge türü, kaydetme klasör konumu ve resim formatı gibi kendi ön ayarı seçeneklerinizi ekleyebilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

**Not:**

Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.

### Windows Üzerinde Başlatma

 Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

 Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

---

## Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca fotoğraflar yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Fotoğrafları ön izlemeye görüntüleyebilir ve resimleri veya konumları ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, çerçeveli fotoğraflar da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Orijinal Epson fotoğraf kağıdına yazdırarak mürekkep kalitesi en iyi seviye getirebilir, çıktıların daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.

Piyasada bulunan uygulamaları kullanarak kenarlıksız yazdırma gerçekleştirmek için aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.

 Kağıt boyutuna tam olarak oturacak bir resim verisi oluşturun. Kullandığınız uygulama için bir boşluk ayarı mevcutsa bu boşluğu 0 mm'ye ayarlayın. Yazıcı sürücüsünde kenarlıksız yazdırma ayarını etkinleştirin.**Not:** Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir. Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Easy Photo Print** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** öğesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print**'i seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

---

## Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print)

E-Web Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca web sayfaları yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. **E-Web Print** araç çubuğunda bulunan **E-Web Print** menüsünden yardıma erişebilirsiniz.

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

*İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümü kontrol edin.*

### Başlatma

E-Web Print'i yüklediğinizde tarayıcınızda görüntülenir. **Print** veya **Clip** düğmesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

---

## Resimleri Tarama ve Aktarma Uygulaması (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan fotoğrafları taramanızı ve taranan görüntüyü kolayca bir bilgisayara veya bulut hizmetine göndermenizi sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca taranan görüntüleri kolayca ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

**Not:**

*Bu uygulamayı kullanmak için, Epson Scan 2 tarayıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.*



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software > Easy Photo Scan** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Easy Photo Scan** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Easy Photo Scan** ögesini seçin.

---

## Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater Internet'te yeni veya güncellenen yazılımı kontrol eden ve yükleyen bir uygulamadır. Ayrıca yazıcının bellek sürümünü ve kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

### Kurulum Yöntemi

Epson'un web sitesinden EPSON Software Updater ögesini indirin.

Windows yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız ve uygulamaları web sitesinden indiremiyorsanız, uygulamayı birlikte verilen yazılım diskinden yükleyebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

**Not:**

*EPSON Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** ögesini seçerek de başlatabilirsiniz.*

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

---

## Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **ProgramlarEpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**'yu seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.**

---

## En Yeni Uygulamaları Yükleme

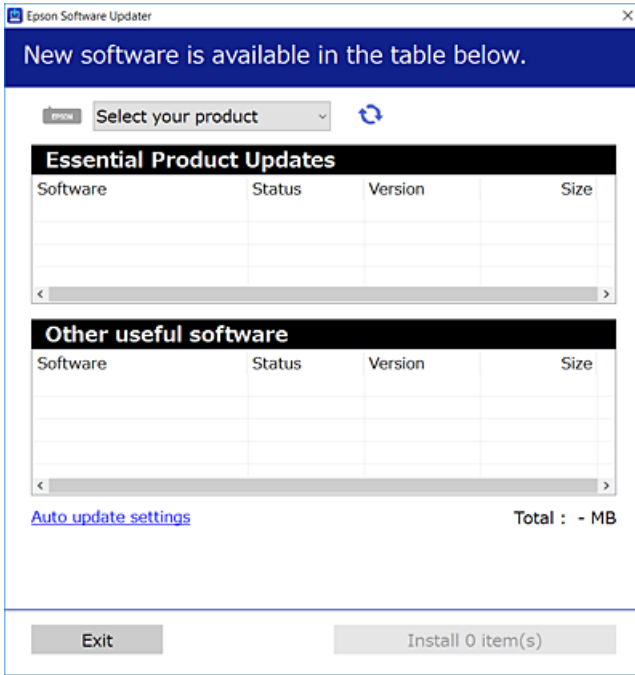
### Not:


*Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.*

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için uygun olduğundan ve yazıcının internete bağlı olduğundan emin olun.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. EPSON Software Updater programını başlatın.  
Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  öğesine tıklayın.
4. Yükleme veya güncelleme istediğiniz öğeleri seçin ve yükle düğmesine tıklayın.



### Önemli:

Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.

### Not:

- En yeni uygulamaları, Epson web sitesinden indirebilirsiniz.  
<http://www.epson.com>
- Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, EPSON Software Updater öğesini kullanamazsınız. En yeni uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 153
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 156

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

Yazıcı Internet'e bağlanırsa kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

2. **Aygıt Yazılımı Güncelleme** > **Güncelle** seçeneklerini seçin.

**Not:**

*Yazıcıyı kullanılabilir belenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim** ögesini etkinleştirin.*

3. Ekranda görüntülenen mesajı inceleyin ve uygun güncellemeleri aramaya başlamak için **Denetlemeyi Başlat** düğmesine basın.

4. Bir belenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.




**Önemli:**

- ❑ Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.
- ❑ Belenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa yazıcı normal başlamaz ve yazıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda "Recovery Mode" görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak belenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Yazıcıda "Recovery Mode" görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden belenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son yazıcı belenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.

## Uygulamaları Kaldırma

Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.

### Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

3. **Denetim Masası**'nı açın:

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası**'nı seçin.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Masaüstü** > **Ayarlar** > **Denetim Masası**'nı seçin.

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.

4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı seçin:

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

**Programlar**'da **Program kaldır**'ı seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

**Program Ekle veya Kaldır'a** tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.

6. Uygulamaları kaldırın:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

**Kaldır/Değiştir** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

**Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

**Not:**


**Kullanıcı Hesabı Denetimi** penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.


7. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.

Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.

2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.

4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** ögesine tıklayın.



**Önemli:**

Uninstaller bilgisayardaki tüm Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı kullanıyorsanız ve sadece bazı sürücülerini silmek isterseniz, öncelikle hepsini silin ve ardından gereken yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.

**Not:**

Kaldırmak istediğiniz uygulamayı uygulama listesinde bulamıyorsanız, Uninstaller ile kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git > Uygulamalar > Epson Software**'i seçin, kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve çöp simgesine sürükleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 153](#)

## Ağ Hizmeti Kullanarak Yazdırma

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz.Bu hizmeti kullanmak için Epson Connect'te kullanıcıyı ve yazıcıyı kaydetmeniz gerekir.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

### Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belgeler veya görüntüler gibi ekleri olan bir e-posta gönderirken, o e-postayı ve ekleri eviniz veya ofis yazıcısı gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

### Epson iPrint

Bu Uygulama iOS ve Android içindir ve akıllı telefon veya tableten yazdırmanıza ve taramanıza izin verir.Belgeleri, görüntüleri ve web sitelerini bunları doğrudan aynı kablosuz LAN üzerinde bulunan yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

### Scan to Cloud

Bu uygulama, başka bir yazıcıya yazdırmak istediğiniz taranan verileri göndermenize izin verir.Taranan verileri kullanılabilir Bulut hizmetlerine de karşıya yükleyebilirsiniz.

### Remote Print Driver

Bu, Uzak Yazıcı Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür.Uzak bir konumda bir yazıcı kullanarak yazdırırken, genel uygulamalar penceresinde yazıcıyı değiştirerek yazdırabilirsiniz.

Ayrıntılar için Epson Connect web portalına bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

# Sorun Çözme

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

### LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Hata Mesajları	Çözümler
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Yazıcıdaki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Hata mesajı hâlâ görüntüleniyorsa, Epson destekle iletişime geçin.
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kâğıt kasedi ünitesini tamamen takın.
Mürekkep Kartuşu kısmını değiştirmeniz gerekli.	En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. İstendiğinde kartuşu değiştirin.
Yazıcının kenarlıksız yazdırma istampası hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırmayı sürdürmek için <b>Son Ver</b> ögesini seçin.
Yazıcının kenarlıksız yazdırma istampası hizmet ömrünün sonuna ulaştı. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Ancak tarama gibi yazdırma dışındaki özellikler kullanılabilir.
Kâğıt Yapılandırma özelliği Kapalı olarak ayarlı. Kâğıt boyutu ve türü ayarları gibi bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<b>Kâğıt Yapılandırma</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	Yazıcı bağlantı noktasının <b>Yazıcı</b> menüsündeki <b>Özellik &gt; Bağlantı Noktası</b> içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun. Bir USB bağlantısı için <b>"USBXXX"</b> ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için <b>"EpsonNet Print Port"</b> ögesini seçin.
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	

## Sorun Çözme

Hata Mesajları	Çözümler
Recovery Mode	<p>Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)</li> <li>2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.</li> </ol>

\* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için, ped sınıra ulaştığında ürünün yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bunun gerekip gerekmediği ve ne sıklıkla gerektiği, kenarlıksız yazdırma seçeneğini kullanarak kaç sayfa yazdırdığınıza göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 196
- ➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154
- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellek Sürümünü Güncelleme” sayfa 155

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **EPSON Status Monitor 3'e Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar'a** tıklayın.

Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.


#### Not:

*EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.*

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 58

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.



## Yazılım Durumunu Kontrol Etme

Yazılımı en son sürme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 153
- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 196

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Yırtılmış parçalar da dahil olmak üzere sıkışan kağıdı bulmak ve çıkarmak için yazıcı kontrol panelindeki talimatları uygulayın. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağınızı gösteren bir animasyon görüntülenir.



#### Dikkat:

*Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa, yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.*



#### Önemli:

*Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.*

## Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve ardından sorunu çözmek için uygun önlemleri alın.

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
- Yazıcının içindeki ruloyu temizleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 190
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 43
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 48

## Kağıt Sıkışmaları

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 161
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44

## Kağıt Eğik Besleniyor

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemeye önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.


## Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor

Antetli kağıt yüklerken (Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt), kağıt türü ayarı olarak **Antetli** öğesini seçin.



---

## Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

### Güç Açılmıyor

- Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.
-  düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

### Güç Kapanmıyor

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın. Yazdırma kafasının kurummasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

## Güç Otomatik Olarak Kapanır

- Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları** öğelerini seçip, **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Ayarlar > Temel Ayarlar** öğesini seçin ve ardından **Kapanma Zamanı** Ayarını devre dışı bırakın.

### Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

## LCD Ekran Kararıyor

Yazıcı uyku modundadır. LCD ekranı önceki durumuna getirmek için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.

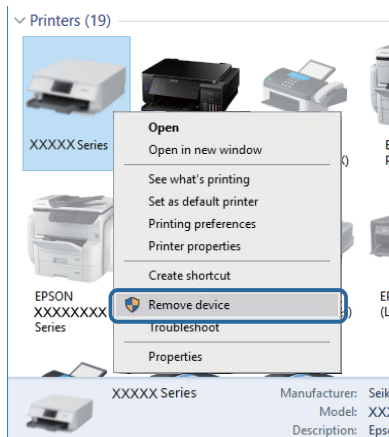
## Bilgisayardan Yazdırılamıyor

### Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.
- Yazıcı USB bağlantısını kullanara yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

USB kablosunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Cihazı Kaldır** öğesini seçin. Sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin.

Bağlantı yöntemini bir bilgisayara değiştirmek için bu kılavuzdaki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.



### Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

## Sorun Çözme

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı.Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası ile iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın.Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.Erişim noktasını yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.Bu işlem sorunu çözmezse erişim noktasının belgelerine bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın.Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 22](#)

## Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

- ❑ Orijinal Epson yazıcısının yüklü olduğundan emin olun.Orijinal Epson yazıcısının yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır.Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.
- ❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir.Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 164](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

## Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısının yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

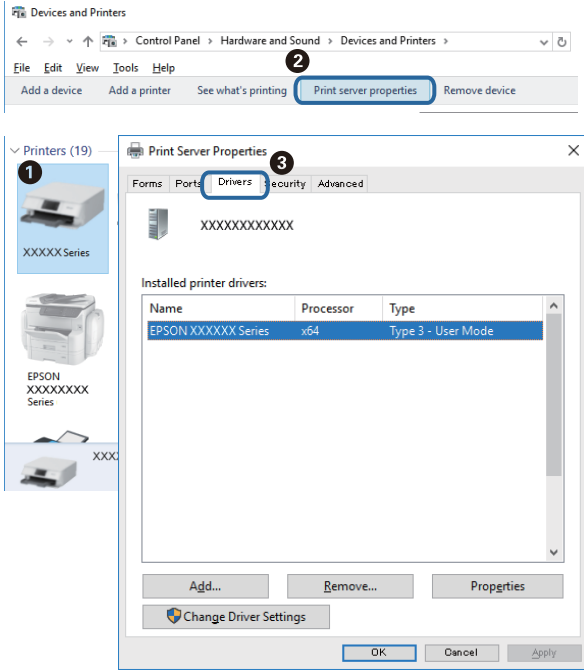
### Windows

**Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** ögesini seçin ve ardından yazıcı sunucusu özellikler penceresini açmak için aşağıdakiler yapın.


- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2  
Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008  
**Yazıcılar** klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Dosya** menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

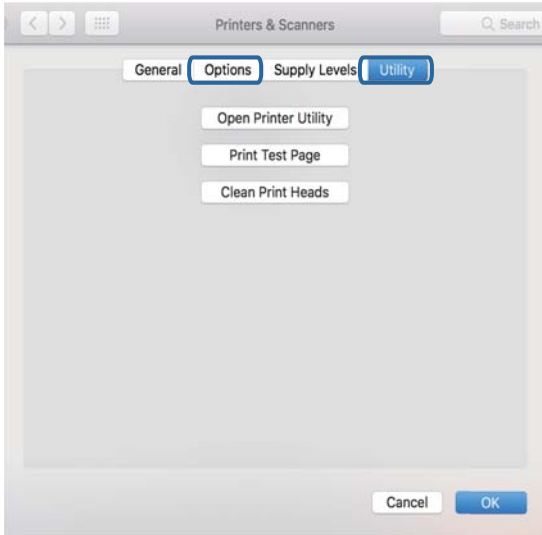
## Sorun Çözme

**Sürücü** sekmesini tıklatın.Yazıcınızın adı listede görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.



## Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.**Seçenekler ve Malzemeler**'i tıklatın ve pencerede **Seçenekler** sekmesi ve **Araçlar** sekmesi görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.



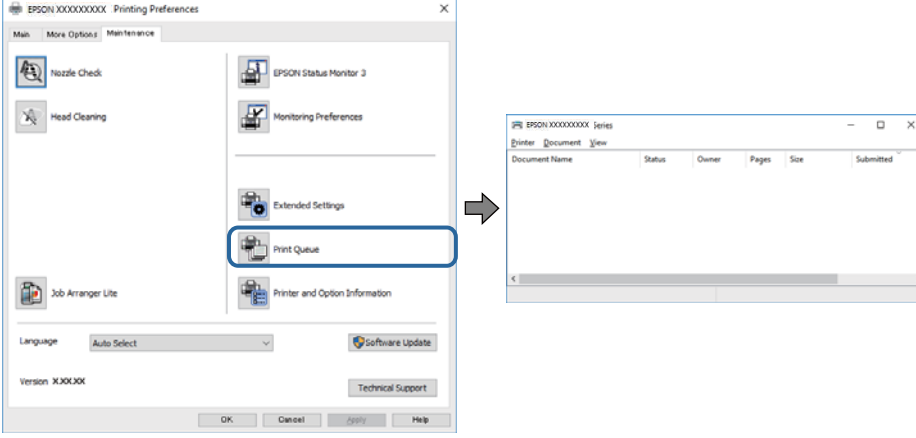
## İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

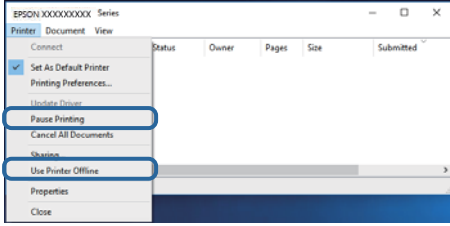
## Sorun Çözme

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

Yazdırma Kuyruğu öğesine yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde tıklayın ve sonra aşağıdakini kontrol edin.



- Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.  
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.
- Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığını kontrol edin.  
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



- Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü öğesinde bir onay işareti bulunmalıdır).

Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın. **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** sayfasında birden fazla simge varsa simgeyi seçmek için aşağıya bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)


Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. "EPSON XXXX Serisi (kopya 1)" gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**'ı tıklayın.

- Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.

Bir USB bağlantısı için **"USBXXX"** öğesini seçin veya bir ağ bağlantısı için **"EpsonNet Print Port"** öğesini seçin.

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdırma ve Faksлама**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) öğesine tıklayın.

## Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa, ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### İlgili Bilgi

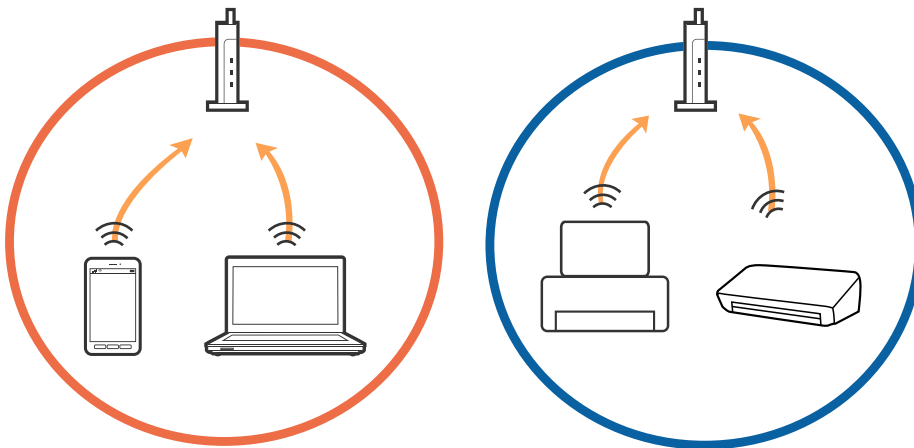
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 31
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 32

## Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

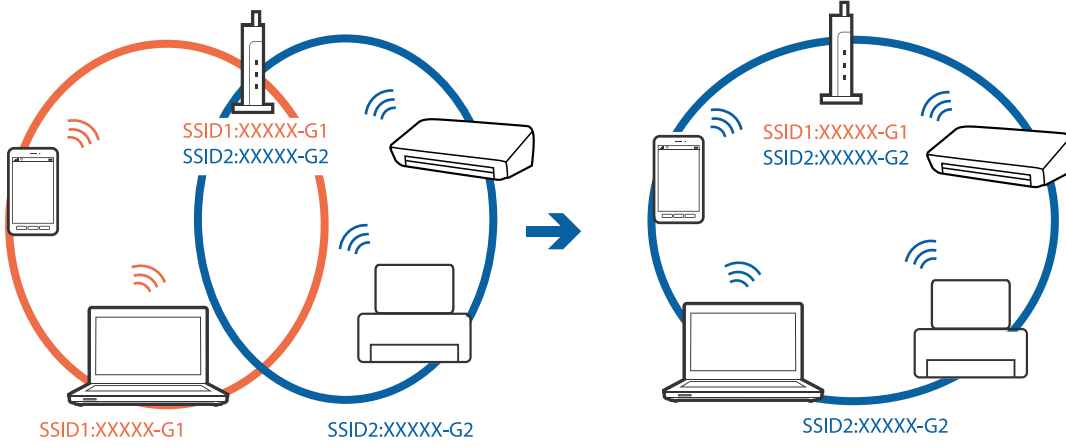
- ❑ Aynı anda birden fazla erişim noktası kullandığınızda, erişim noktalarının ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

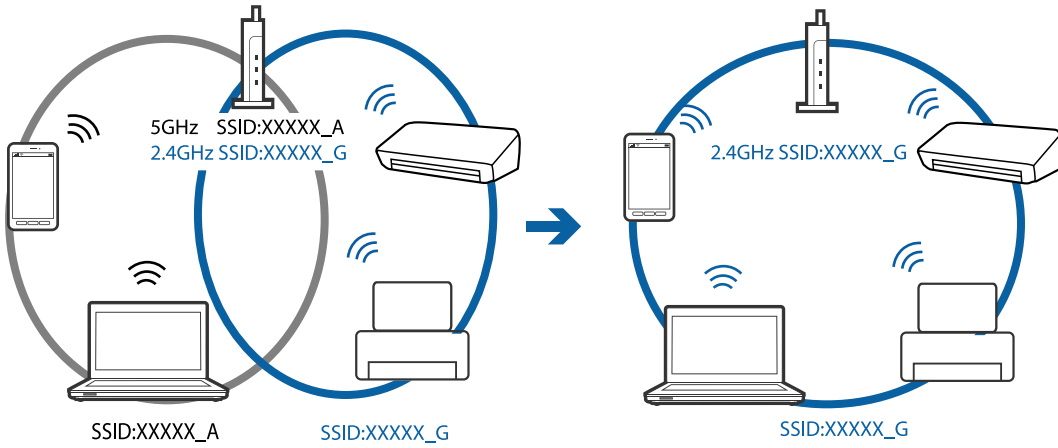


## Sorun Çözme

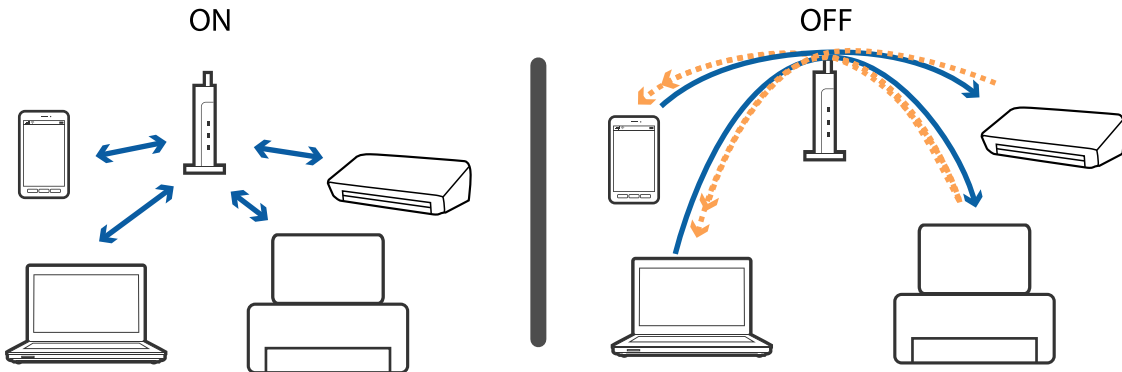
- ❑ Erişim noktasında birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktasında 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu erişim noktasında bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.





**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 169

**Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme**

Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu ögesini seçin. Her menüden Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Simple AP) için SSID'yi kontrol edebilirsiniz.

**Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme****Windows**

Masaüstündeki görev tepesinde  ögesine tıklayın. Bağlı SSID'yi görüntülenen listeden kontrol edin.



## Sorun Çözme

## Mac OS

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesine tıklayın.SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



---

## iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

- iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** ögesini etkinleştirin.  
Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Yapılandırma
- AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 23
- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 148

---

## Çıktı Sorunları

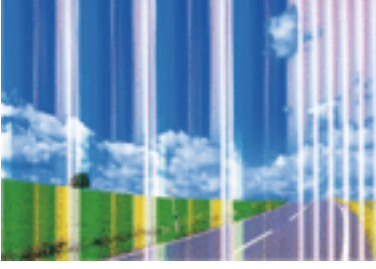
### Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 139

## Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 139](#)

## Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Yazdırma kafasını **Yatay Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.
- Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 48](#)

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 140](#)

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Dikey Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 140](#)

## Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü (veya yüksek hızlı) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

Kontrol paneli

**Ayarlar** > **Yzc Ayarları** içinde **Çift Yönlü** ayarını devre dışı bırakın.

Windows

YAZICI sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** sekmesini temizleyin.

Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.

## Yazdırma Kalitesi Düşük

Bulanık baskılar, şeritler, eksik renkler, soluk renkler ve baskılarda yanlış hizalama nedeniyle yazdırma kalitesi düşükse aşağıdakileri kontrol edin.

### Yazıcıyı kontrol etme

Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

Yazdırma kafasını hizalayın.

### Kağıdı kontrol etme

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirilmeyin.

Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.

Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.

## Sorun Çözme

- Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.
- Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

### Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.

### Mürekkep kartuşunu kontrol etme

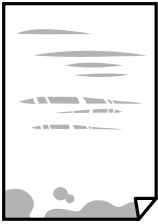
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 139](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 140](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 42](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 48](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 43](#)

## Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

- Yatay bant görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı bulanıksa, kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

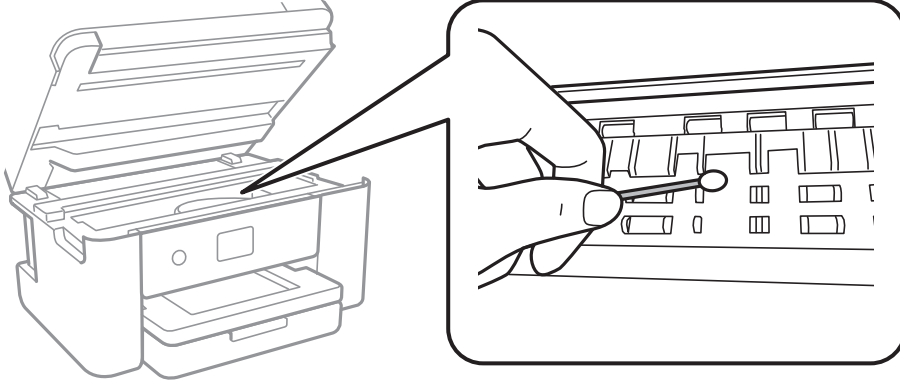


- Dikey bant görüldüğünde veya kağıt bulanıksa, kağıt yolunu temizleyin.

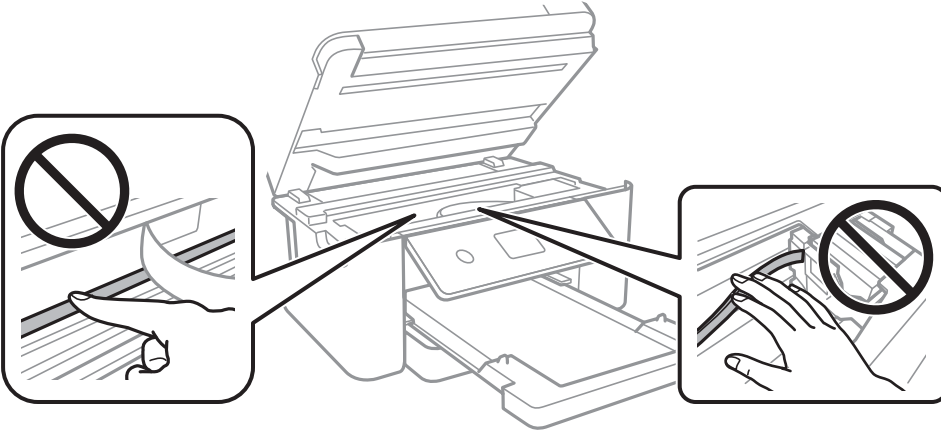


## Sorun Çözme

- ❑ Sorunun kağıt yolunun temizlenmesi ile temizlenemediği durumlarda yazıcının içinde bulunan ve çizimde gösterilen parça lekelenir. Yazıcıyı kapatın ve kulak temizleme çubuğu ile mürekkebi silin.



Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



- ❑ Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- ❑ Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)
- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 142](#)

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği kullanılarak görüntüler ve grafikler gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırılırken, yazdırma yoğunluğunu daha düşük ve kuruma süresini daha uzun olacak şekilde ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yzc Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 54](#)

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

Fotoğraf kağıdının yanlış yüzeyine yazdırıyor olabilirsiniz. Yazdırılabilir tarafa yazdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 142](#)

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Kontrol panelinden veya Windows yazıcı sürücüsünden yazdırılırken, kâğıt türüne göre varsayılan olarak Epson otomatik fotoğraf ayarı uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Kontrol paneli

**Geliştir** ayarını **Otomatik** iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa **Geliştirme Kapalı** ögesini **Geliştir** ayarı olarak seçin.

Windows yazıcı sürücüsü

**Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** içinden seçin ve sonra **Gelişmiş** ögesini tıklatın. **Manzara Düzeltme** ayarını **Otomatik Düzeltme** iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, **PhotoEnhance** dışında (**Renk Yönetimi** ögesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 72](#)

## Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor

Yazdırma ayarlarında kenarlıksız ayar yapın. Kenarlıksız yazdırma işlemi desteklemeyen bir kağıt türü seçmeniz durumunda **Kenarlıksız** ögesini seçemezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemi destekleyen bir kağıt türü seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 58](#)

➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77](#)

## Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı

Kenarlıksız yazdırma işlemi esnasında resim hafif bir şekilde büyütülür ve çıkıntılı alan kırpılır. Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

Kontrol paneli

**Genişletme** ayarını değiştirin.

Windows

**Ayarlar** ögesini tıklatın (**Kenarlıksız** onay kutusunun yanında, yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde) ve sonra ayarları değiştirin.

## Sorun Çözme

- Mac OS

**Genişleme** ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, orijinalerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Kopyanın kenarları kırılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.
- Kopya ayarlarında uygun **Belge Boyutu** ayarını seçin.
- Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.
- Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)
- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 48](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 144](#)
- ➔ [“Yazdırılabilir Alan” sayfa 185](#)

## Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığımız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığımız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

## Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesini tıklatın.

- Mac OS

Yazdırma iletişimiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** öğesini temizleyin.



## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

## Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor

- Kağıt yolunu temizleyin.
- tarayıcı camı' ögesini temizleyin
- Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın.
- Kağıdın bulanıklaşması durumunda kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 142](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 144](#)
- ➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

## Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin veya orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

## Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

- İnce bir orijinal için orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve ardından üzerine bir siyah kağıt parçası yerleştirin.
- Kontrol panelinden kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi




Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 156
- ➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154

## Diğer Yazdırma Sorunları

### Yazdırma Çok Yavaş


- Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- Kalite ayarını düşürün.Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.
- Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin.Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
  - Kontrol Paneli  
Ana ekrandan **Ayarlar** > **Yzc Ayarları** > **Çift Yönlü** ögesini seçin ve etkinleştirin.
  - Windows  
Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.
  - Mac OS  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.**Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.**Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.
- Sessiz modunu devre dışı bırakın.Bu özellik, yazdırma hızını düşürür.
  - Kontrol Paneli  
Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini devre dışı bırakın.
  - Windows  
**Kapalı** ögesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.
  - Mac OS  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.**Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.**Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.

### Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

Yazdırma hızı yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve zarar görmesini önlemek üzere düşer. Ancak yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına geri dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika süreyle beklemede bırakın. Güç kapatılırsa yazdırma hızı normale dönmez.

## Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.

## Tarama Başlatılamıyor

- USB kablusunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- Bir ağ üzerinden yüksek bir çözünürlükte tararsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.
- Epson Scan 2'de doğru yazıcının (tarayıcının) seçildiğinden emin olun.

### Windows kullanırken yazıcının tanınıp tanınmadığını kontrol edin

Windows'ta yazıcının (tarayıcının) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.

- Windows 10  
Başlat düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve **Denetim Masası** ögesini seçin, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" ifadesini girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü** > **Ayarlar** > **Denetim Masası** ögesini seçin ve arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası** ögesini seçip, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Windows Vista/Windows Server 2008  
Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası** > **Yazıcılar ve Diğer Donanım** > **Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Uygulamaları Kaldırma" sayfa 156](#)
- ➔ ["En Yeni Uygulamaları Yükleme" sayfa 154](#)

## Taranan Görüntü Sorunları

### Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor

- Tarayıcı camını temizleyin.
- Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.
- Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 144](#)

### Görüntü Kalitesi Bozuk

- Taramak istediğiniz orijinale göre **Mod** ögesini (Epson Scan 2'de) ayarlayın. **Belge Modu** içindeki belgeler için ayarları ve **Fotoğraf Modu** içindeki fotoğraflar için ayarları kullanarak tarayın.
- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.
- Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

### Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.  
Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)
- ➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 48](#)

### Metin Bulanık

- Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

## Sorun Çözme

- Belge Modu** öğesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

## Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

Orijinal malzeme basılı bir belgeyse, taranan görüntüde hareli desenler (ağ benzeri gölgeler) görünebilir.

- Epson Scan 2 uygulamasında **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde **Moiré Giderme** ayarını yapın.



- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

## Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.
- Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçerken, tarayıcı camında ve belge kapağında çöp veya kir varsa alın. Orijinalin çevresinde çöp veya kir varsa, onu da dahil etmek için tarama aralığı genişler.

### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 48](#)

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 144](#)

## Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** öğesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
  - Birçok kez kopyalanmış orijinaller
  - Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
  - Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaller
  - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
  - El yazısı metin içeren orijinaller
  - Kırıksıklık içeren orijinaller
- Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

## Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 ayarlarını Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak başlatın.

### Not:

*Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen bir uygulamadır.*

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** > **Epson Scan 2**'yi seçin.
  - Mac OS  
**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.

## Sorun Çözme

3. **Sıfırla** ögesini tıklatın.

**Not:**

*Başlatma sorunu çözemezse, Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 156](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 154](#)

---

## Diğer Tarama Sorunları

### Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

### PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor

- Epson Scan 2 kullanarak tarama yaparken, PDF biçiminde 999 sayfaya, Çoklu TIFF biçiminde de 200 sayfaya kadar aralıksız tarayabilirsiniz.
- Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken gri tonlamada taranmasını öneririz.
- Bilgisayarın sabit diskindeki boş alanı arttırın. Yeteri kadar alan bulunmaması durumunda tarama işlemi durabilir.
- Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin. Toplam veri boyutu sınıra ulaşması durumunda tarama işlemi durur.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 120](#)

---

## Diğer Sorunlar

### Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması


Bilgisayara çok sayıda çevresel cihaz bağlanırsa, yazıcıya dokunurken hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Yazıcıya bağlı bilgisayara bir topraklama kablosu takın.

## Sorun Çözme

## Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesleri çok yüksekse **Sessiz Modu** özgesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.


Kontrol paneli

Ana ekrandan  özgesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** özgesini etkinleştirin.

Windows yazıcı sürücüsü

**Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** özgesini etkinleştirin.

Mac OS yazıcı sürücüsü

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** özgesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) özgesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Sessiz Modu** özgesini seçin.

## Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Bellek aygıtının yazmaya karşı korumalı olmadığını kontrol edin.

Bellek aygıtında yeterli alan olduğunu kontrol edin. Kullanılabilir bellek azsa, veriler kaydedilemeyebilir.

## Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

**Denetim Masası**'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

## Fotoğraf Seçim Ekranında "!" Görüntüleniyor

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında "!" işareti görüntülenir.



# Ek

## Teknik Özellikler

### Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 400 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 128
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64 – 90 g/m <sup>2</sup> (17 – 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m <sup>2</sup> (20 – 24 lb)

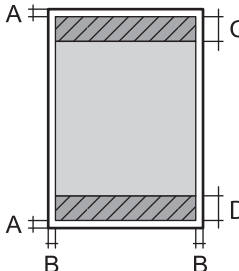
\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

### Yazdırılabilir Alan

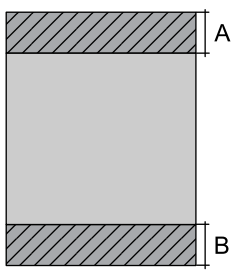
#### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Kenarlıklarla yazdırma

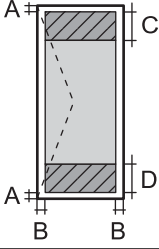
	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.61 inç)
	D	37.0 mm (1.46 inç)

#### Kenarlıksız yazdırma

	A	44.0 mm (1.73 inç)
	B	40.0 mm (1.57 inç)

**Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan**

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.70 inç)
	D	41.0 mm (1.61 inç)

**Tarayıcı Özellikleri**

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Efektif Pikseller	10200×14040 piksel (1200 dpi)
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Tarama Çözünürlüğü	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Çıkış Çözünürlüğü	50 ila 9600 dpi, 1 dpi'lik artışlarla
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

**Arayüz Özellikleri**

Bilgisayar için	Hi-Speed USB
-----------------	--------------

## Ağ İşlev Listesi

### Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

## Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n*1,*2
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)*3

## Ek

Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4
--------------------	-----------------------------------

- \*1 Satın alındığı konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.
- \*2 IEEE802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.
- \*3 IEEE 802.11b için desteklenmez.
- \*4 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
---------	----------------------------

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üzeri/Mac OS X v10.7.x veya üzeri
	Tarama	OS X Mavericks veya üstü
Google Cloud Print		

## Harici Depolama Aygıtı Özellikleri

### Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

- \* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın.Aksi takdirde kart sıkışabilir.

## Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* <sup>1</sup> sürüm 1.0 veya 2.0* <sup>2</sup> ile uyumlu olan dijital kameralarla çekilmiş Exif Sürümü 2.31 olan JPEG'ler (*.JPG)
Resim Boyutu	Yatay: 80 – 10200 piksel Dikey: 80 – 10200 piksel
Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	9990* <sup>3</sup>

\*1 Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.

\*2 Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerine saklanan fotoğraf verileri desteklenmez.

\*3 Tek seferde en fazla 999 dosya görüntülenebilir. (Dosya miktarı 999'u aşıyorsa, dosyalar gruplar halinde görüntülenir.)

### Not:

Resim dosyasının yazıcı tarafından tanınmadığı durumda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 347 mm (13.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 187 mm (7.4 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 503 mm (19.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 187 mm (7.4 inç)</li> </ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 5.5 kg (12.1 lb)

\* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

## Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.2 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 5.3 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 5.3 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 W</p>

**Not:**

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

**Çevre Teknik Özellikleri**

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p> <p>Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: 20 ila 80% RH (yoğuşma olmadan)</p>
Depolama	<p>Sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

\* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

**Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler**

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

\* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

**Sistem Gereksinimleri**

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 veya üstü
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Not:**

- Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- (UFS) için UNIX Dosya Sistemi Mac OS desteklenmez.

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tip: WLU6320-D69 (RoHS)

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

<http://www.epson.eu/conformity>

C635A

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.



## Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C635A

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.

## German Blue Angel

Bu yazıcının German Blue Angel standartlarını karşılayıp karşılamadığını kontrol etmek için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

**Not:**

*Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.*

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

---

## Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.




**! Dikkat:**

Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

**! Önemli:**

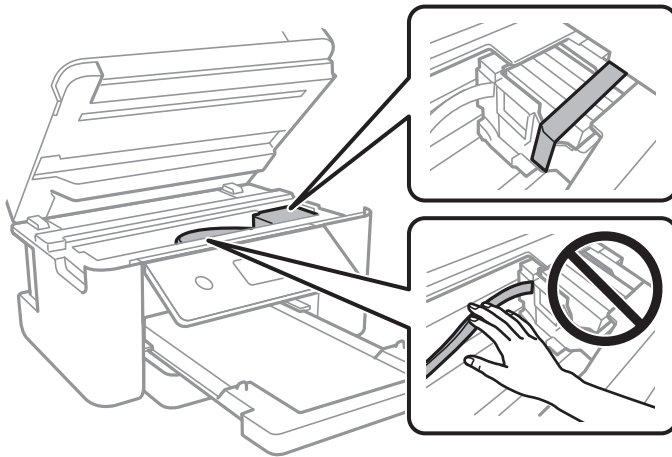
- Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Mürekkep kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının kapandığından emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

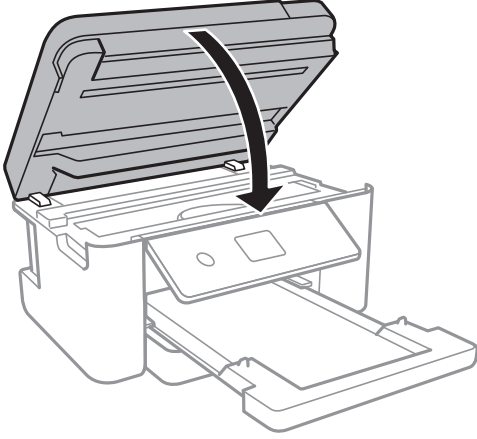
**! Önemli:**

Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmeyebilir ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

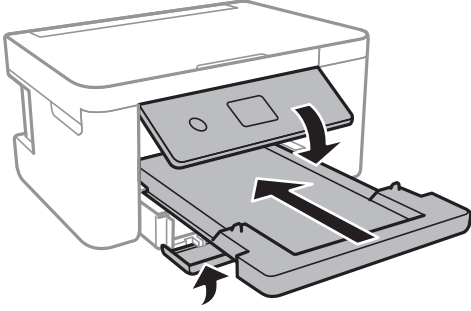
3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Bellek kartının takılı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucuyu gövdeye sabitleyin.



8. Tarayıcı ünitesini kapatın.



9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.



10. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep kartuşu tutucuyu tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma kafasını temizleyin ve hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 13](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 139](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 140](#)

---

## Telif Hakkı

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya bütün olarak çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada bulunan bilgilerin kullanımı konusunda herhangi bir patent yükümlülüğü olduğu varsayılmamıştır. Buradaki bilgilerin kullanılması sonucu oluşan zararlar için de herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlerle ilgili olarak herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarımlar veya tadilatlar veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle

uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünü veya Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir opsiyonun veya sarf malzemesi ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya sorun için Seiko Epson Corporation ve yan kuruluşları sorumlu tutulamaz.

Seiko Epson Corporation tarafından Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir arayüz kablosu kullanıldığında oluşan elektromanyetik parazitlerden kaynaklanan herhangi bir hasar için Seiko Epson Corporation sorumlu tutulamaz.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- ❑ PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

---

## Nereden Yardım Alınır

### Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

### Epson Desteğe Başvurma

#### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

## Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

## Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almanız için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

### Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.

## Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

## Ek

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

### **Ürünün Nakliyesi**

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.