

AL-C9500DN AL-C9400DN

Kullanım Kılavuzu

Yazdırma

Yazıcının Bakımını Yapma

Sorun Çözme

İçindekiler

Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş.	6
Bilgi Arama.	6
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma.	7
Bu Kılavuz Hakkında.	7
İşaret ve Semboller.	7
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında	
Notlar.	8
İşletim Sistemi Referansları.	8
Ticari Markalar.	9
Telif Hakkı.	10

Önemli Yönergeler

Önemli Güvenlik Talimatları.	12
Yazıcıyı Ayarlama.	12
Yazıcı İçin Yer Bulma.	13
Yazıcıyı Kullanma.	14
Sarf Malzemelerinin ve Bakım Parçalarının	
Kullanılması.	16
Güvenlik Bilgisi.	17
Lazer Güvenlik Etiketleri.	17
Dahili Lazer Radyasyonu.	17
Ozon Güvenliği.	17
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	18

Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	20
İç.	21
Arka.	23

Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli.	25
Ana Ekran Yapılandırması.	26
Ağ Simgesine Kılavuz.	26
Menü Ekranı Yapılandırması.	27
Karakterleri Girme.	27
Animasyonları Görüntüleme.	28

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	30
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları.	30
Kağıt Yükleme.	31

Zarf Yükleme.	32
Kağıt Çıkarma Ayarı.	33
Kağıt Çıkarma Yönünü Seçme.	33
Sırayla Dikey veya Yatay Olarak Kağıdı	
Çıkarma.	33

Yazdırma

Belgeleri Yazdırma.	36
Bilgisayardan Yazdırma — Windows.	36
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Bir	
Belge Yazdırma (Windows).	62
Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS.	67
Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden	
Yazdırma.	80
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS).	83
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma	
(Android).	85
Zarflara Yazdırma.	86
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows).	86
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS).	87
Web Sayfalarını Yazdırma.	87
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma.	87
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	87
Kontrol Panelinden Epson Connect	
Hizmeti'ne Kaydolma.	88

Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemeleri Durumunu Kontrol Etme.	90
Kağıt Besleme Sorunları olduğunda Kağıt	
Yolunun Temizlenmesi.	90
Kağıt Tepsisi için Toplama Rulolarını	
Temizleme.	90
Kağıt Kasetleri için Toplama Rulolarını	
Temizleme.	91
Yazıcının İçini Temizleme.	91
Yazıcıyı Temizleme.	93
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma.	94
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	94
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme.	96
Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için).	97
Uygulamaları Kaldırma.	97
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü	
Güncelleme.	99
Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme.	101
Yazıcıyı Kısa Mesafeler İçin Taşıma.	101

Yazıcıyı Nakletme. 102

Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor.	104
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor.	104
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor veya Çıkmıyor.	104
Yazdırılmıyor.	108
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor.	125
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj.	127
Kağıt Sıkışıyor.	128
Kağıt Sıkışmalarını Önleme.	129
Sarf Malzemelerini Değiştirmenin Zamanı Geldi.	130
Sarf Malzemelerini Kullanırken Alınacak Önlemler.	130
Toner Kartuşunu ve Atık Toner Toplayıcısını Değiştirmenin Zamanı Geldi.	130
Fotoiletken Ünitesini Değiştirmenin Zamanı Geldi.	131
Yazdırma Kalitesi Düşük.	133
Çıktılar Açık Renk, Koyu Renk, Silik veya Kirli.	133
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	135
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	136
Barkod Okunamıyor.	136
Renkli Yazdırılmıyor.	136
Harmanlanmış Sayfalar Yazdırılmıyor.	137
Son Sayfa 2 Taraflı Yazdırmada Karşı Tarafa Yazdırılıyor.	137
Yazı Tipi Yazdırılmıyor.	138
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor.	138
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Kalitesi Düşük.	138
Sorun Çözülebilir.	139

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma.	141
Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma	141
Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma.	142
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	142
Kablolu Yönlendiriciyi Değiştirirken.	142
Bilgisayarı Değiştirirken.	143
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	144
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	146
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme.	146

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	147
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	150
Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows).	151

İsteğe Bağlı Öğeleri Kullanma

İsteğe Bağlı Öğeler Listesi.	153
İsteğe Bağlı Öğeler Takılırken Alınacak Önlemler.	154
Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi.	155
Yazıcı standı (Printer Stand).	155
Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma.	155
Yazıcı Standı Takılıken Yazıcıyı Taşıma.	158
Yazıcı Standı Özellikleri.	159
Kağıt kasedi birimi (Optional Cassette Unit).	159
Kağıt Kaseti Birimlerini Takma.	159
Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama.	163
Kağıt Kaseti Birimleri Takılıken Yazıcıyı Taşıma.	164
Kağıt Kaseti Birimiyle İlgili Sorunlar.	165
Kağıt Kaseti Birimi Özellikleri.	165
sabit disk birimi (HDD).	165
HDD'yi Takma.	165
Yazıcı Sürücüsünde HDD'yi Ayarlama.	170
Kayıtlı Verileri İşlemek İçin Ayarlar Yapma.	170
Bilgisayardan Yazdırmak için Menü Seçenekleri (HDD Takılıken).	171
Ayarlar Menüsü Listesi (HDD Takıldığında).	171
Ethernet kartı (10/100/1000 Base-T,Ethernet).	172
Ek Ağ Kullanıldığında İşlev Listesi.	172
Ethernet Kartı Takma.	173
Ek Ağ Kullanıldığında Ayarlar.	175
Ek Ağ Kullanılırken Sorunları Çözme.	179
Ağ Ayarları İçin Menü Seçenekleri (Ek Ağ Kullanırken).	179

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	182
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	182
Kullanılmayan Kağıt Türleri.	185
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	186
Sarf Malzemesi Ürünleri Kodu.	186
Yazılım Bilgileri.	186
Yazdırma Yazılımı.	186
Paket Oluşturma Yazılımı.	192
Güncelleme İçin Yazılım.	192
Ayarlar Menüsü Listesi.	193
Genel Ayarlar.	193

Yazdırma Sayacı.	201
Yedek Parçalar.	201
Dil/Language.	201
Yazıcı Durumu/Yazdır.	201
Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu.	202
Epson Open Platform Bilgileri.	202
Ürün Özellikleri.	202
Yazdırma Özellikleri.	202
Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma.	204
Arayüz Özellikleri.	205
Ağ Özellikleri.	205
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	207
Boyutlar.	207
Elektrik Özellikleri.	207
Çevre Teknik Özellikleri.	208
Sistem Gereksinimleri.	208
Yazıcı Ayar Menüsü.	208
Yazı Tipi Özellikleri.	211
PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW).	211
PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri.	213
Sembol Kümelerinin Listesi.	214
Epson Barkod Yazı Tipleri (Yalnızca Windows).	217
Düzenleyici Bilgileri.	225
Standartlar ve Onaylar.	225
German Blue Angel (yalnızca AL-C9500DN).	226
Kopyalama Sınırlamaları.	226

Yönetici Bilgileri

Yöneticiler için Yazılım Bilgileri.	228
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	228
Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config).	229
Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin).	230
Yazıcıyı Ağa Bağlama.	230
Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce.	230
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma.	232
Yazıcıyı Kullanma Ayarları.	234
Yazdırma İşlevlerini Kullanma.	234
AirPrint Ayarlama.	241
Posta Sunucusunu Yapılandırma.	242
Yazıcı İçin Temel İşlem Ayarlarını Yapma.	245
Ayarlar Yaparken Sorunlar.	249
Yazıcıyı Yönetme.	250
Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş.	250
Yönetici Ayarları.	251
Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama.	256
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma.	258

Uzak Yazıcıyı İzleme.	259
Ayarları Yedekleme.	261
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	262
Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme.	262
İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma.	263
Dijital Sertifika Kullanımı.	268
Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi.	274
IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim.	275
Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama.	286
Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme.	289
Epson Remote Services Bilgileri.	295

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	297
Epson Desteğe Başvurma.	297
Epson ile İletişime Geçmeden Önce.	297
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	297
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	297
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	298
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	298
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	299
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	299
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	302
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	303
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	303

Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş.	6
Bilgi Arama.	6
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma.	7
Bu Kılavuz Hakkında.	7
Ticari Markalar.	9
Telif Hakkı.	10

Kılavuzlara Giriş

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

Kurulum kılavuzu (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz. Bu kılavuz PDF ve Web kılavuzları olarak mevcuttur. 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.

Kağıda basılı 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

Web kılavuzunu görüntülemek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin, ürün adını girin ve ardından **Destek** kısmına gidin.

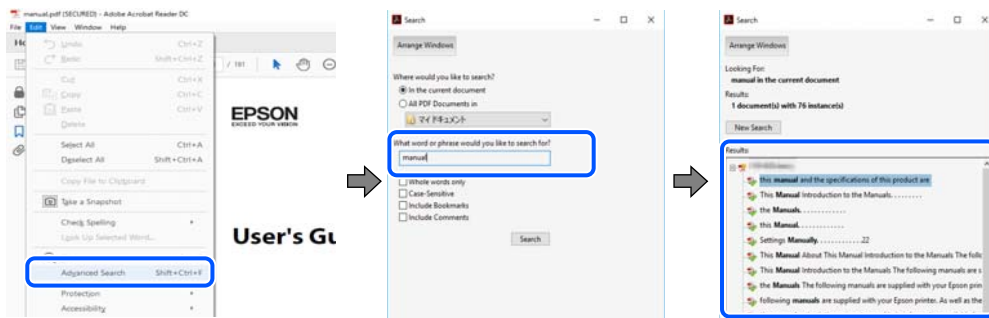
<http://epson.sn>

Bilgi Arama

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamayı sağlar. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Acrobat Reader DC'de açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Anahtar sözcüğe göre arama

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

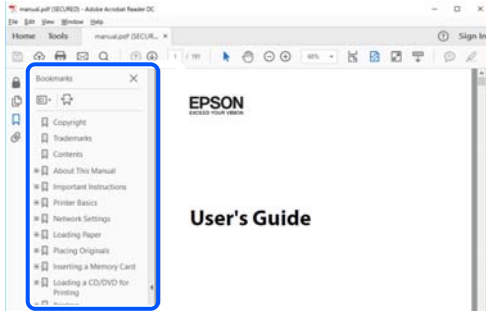


Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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** tuşunu basılı tutun ve sonra < ögesine basın.

- ❑ Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

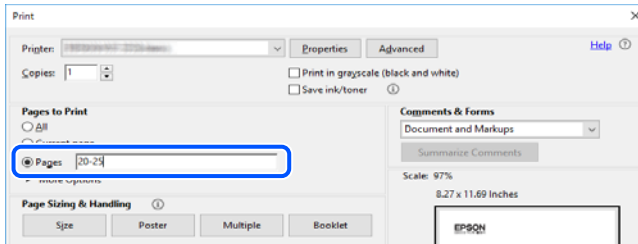
Yalnızca gereken sayfaları çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** ögesine tıklayın ve sonra **Yazdırılacak Sayfalar** içindeki **Sayfalar** içinde yazdırmak istediğiniz sayfaları belirtin.

- ❑ Sayfa serisi belirtmek için başlangıç sayfası ve bitiş sayfası arasında bir tire girin.

Örnek: 20-25

- ❑ Seri olmayan sayfaları belirtmek için sayfaları virgüllerle ayırın.

Örnek: 5, 10, 15



Bu Kılavuz Hakkında

Bu kısımda işaret ve sembollerin anlamı, açıklamalar hakkında notlar ve bu kılavuzda kullanılan işletim sistemi referansı bilgileri açıklanmaktadır.

İşaret ve Semboller



Uyarı:

Kendinize ciddi bir zarar gelmemesi için dikkatlice uyulması gereken talimatlar.



Dikkat:

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



Önemli:

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.

Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri Windows 10 veya macOS High Sierra'dan alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler sadece örnek amaçlıdır. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.
- Özel uygulamayı kullanarak QR kodunu okuyabilirsiniz.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2019”, “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® 2019 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi
- 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” Mac OS X v10.6.8 veya sonrasını ifade etmek için kullanılır.

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.
- ❑ Epson and Epson ESC/P are registered trademarks and Epson AcuLaser and Epson ESC/P 2 are trademarks of Seiko Epson Corporation.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes, TrueType, and iBeacon are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, Bookman, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.

Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

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.

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.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

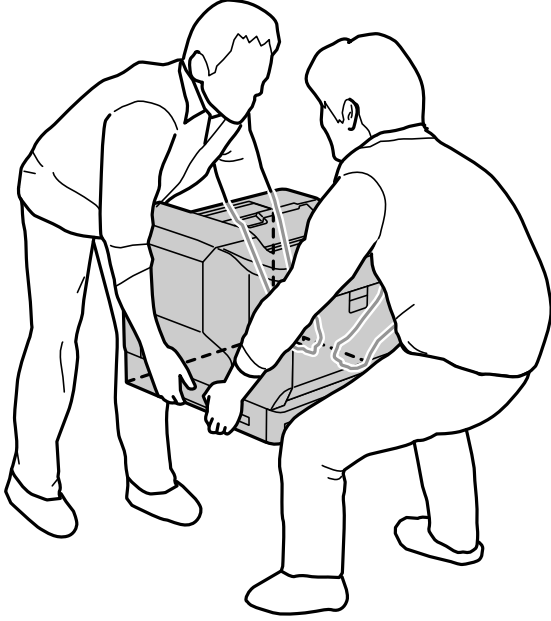
Önemli Yönergeler

Önemli Güvenlik Talimatları.	12
Güvenlik Bilgisi.	17
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	18

Önemli Güvenlik Talimatları

Yazıcıyı Ayarlama

- ❑ Yazıcı ağırdır ve tek bir kişi tarafından kaldırılmamalı veya taşınmamalıdır. Yazıcıyı kaldırırken, iki kişi aşağıda gösterilen şekilde doğru pozisyonda olmalıdır.



- ❑ Yazıcıyı taşırken daima yatay konumda tutun.
- ❑ AC fişini elektrik prizine takamıyorsanız, bir elektrikçiye başvurun.
- ❑ Kesintisiz güç kaynağına bağlamayın. Kesintisiz güç kaynağına bağlarsanız, bu arızalara veya hasara neden olabilir.
- ❑ AC güç kablosunun ilgili yerel güvenlik standartlarına uygun olmasına dikkat edin. Yalnızca bu ürünle gelen güç kablosunu kullanın. Başka bir kablonun kullanılması yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir. Bu ürünün güç kablosu yalnızca bu ürünle kullanmak içindir. Başka bir ekipmanla kullanılması yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- ❑ Fişte hasar oluşursa, kablo setini değiştirin veya nitelikli bir elektrikçiye başvurun. Fişte sigortalar varsa, bunları doğru boyutta ve kademede sigortalarla değiştirdiğinizden emin olun.
- ❑ Yazıcının elektrik fişine uygun topraklı bir priz kullanın. Adaptör fişi kullanmayın.
- ❑ Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın. Kazara gücün kesilmesi, bilgisayarınızın ve yazıcının belleğindeki değerli bilgileri silebilir.
- ❑ Yuvada toz olmadığından emin olun.
- ❑ Fişi elektrik prizine tamamen taktığınızdan emin olun.
- ❑ Fişi ıslak elle tutmayın.
- ❑ Aşağıdaki durumlarda bu yazıcının fişini prizden çekin ve servis için yetkili bir servis temsilcisine başvurun:

A.	Güç kablosu veya fişi hasar gördüğünde ya da yıprandığında.
B.	Üzerine sıvı dökülmüşse.

C.	Yağmur veya suya maruz kalmışsa.
D.	Kullanım talimatları takip edildiğinde normal şekilde çalışmazsa. Diğer kumandaların yanlış ayarlanması hasara neden olabileceğinden ve genellikle ürünü normal çalışma durumuna geri döndürmek için nitelikli bir teknisyen tarafından kapsamlı bir çalışma gerektirdiğinden, yalnızca çalıştırma talimatlarının kapsadığı kontrolleri ayarlayın.
E.	Düşürülmüşse veya kabin hasar görmüşse.
F.	Performansta servis ihtiyacı olduğunu gösteren belirgin bir değişiklik gösterirse.

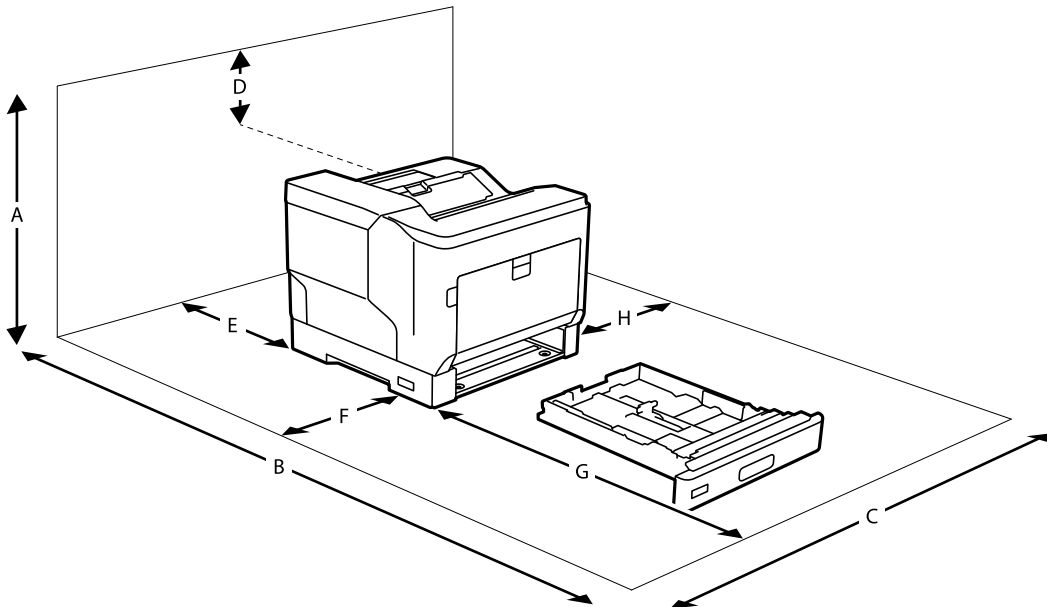
- Çıkışları diğer cihazlarla paylaşmaktan kaçının.
- Tüm ekipmanı uygun şekilde topraklanmış elektrik prizlerine takın. Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Yazıcınızı, bu yazıcının güç gereksinimlerini karşılayan bir elektrik prizine takın. Yazıcınızın güç gereksinimleri, yazıcıya yapıştırılmış etikette belirtilmiştir. Bölgenizdeki güç kaynağı özelliklerinden emin değilseniz, yerel elektrik şirketinize başvurun veya bayinize danışın.
- Bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılan ürünlerdeki toplam amper değerlerinin uzatma kablosu amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu ürünü kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıta bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıta da zarar verebilir.
- Yalnızca bu ürün için özel olarak üretilmiş kağıt kasedi birimleri ve yazıcı sehpası gibi isteğe bağlı ürünleri kullanın. Diğer ürünler için üretilen seçeneklerin kullanılması ürünün düşmesine ve birinin yaralanmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı isteğe bağlı yazıcı sehpasına kaldırırken, sehpanın tekerleklerini kilitlediğinizden emin olun.

Yazıcı İçin Yer Bulma

Yazıcının yerini değiştirirken, daima kolay kullanım ve bakım için yeterli alana sahip bir yer seçin. Düzgün çalışmasını sağlamak için yazıcının çevresinde gereken alana dair bir kılavuz olarak aşağıdaki çizimi kullanın.

Not:

Rakamlar en yakın tam sayıya yuvarlanır.



A	780 mm
B	1470 mm
C	760 mm
D	330 mm
E	150 mm
F	100 mm
G	590 mm
H	100 mm

Alanla ilgili hususlara ek olarak, yazıcıyı koymak için bir yer ararken daima aşağıdaki önlemleri alın:

- Yazıcıyı, güç kablosunu kolayca takıp çıkarabileceğiniz bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- Yazıcınızı kablonun üzerine basılabilecek bir yere koymayın.
- Yazıcıyı nemli bir ortamda kullanmayın.
- Doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklığa, neme, yağ buharına veya toza maruz kalan yerlerden kaçınin.
- Doğrudan bir klimadan gelen havaya maruz kalan yerlerden kaçınin.
- Yazıcıyı sabit olmayan bir yüzeye yerleştirmeyin.
- Havalandırma için kabin içinde ve arkada veya altta yuvalar ve açıklıklar bulunmaktadır. Bunları engellemeyin veya örtmeyin. Düzgün havalandırma sağlanmadığı sürece yazıcıyı yatağa, kanepeye, halıya veya benzer bir yüzeye ya da sabit bir yere koymayın.
- Tüm bilgisayar ve yazıcı sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Yeterli havalandırma sağlamak için yazıcının etrafında yeterli alan bırakın.

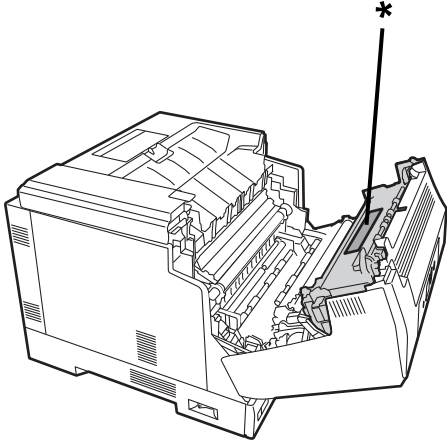
Yazıcıyı Kullanma

- Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin:

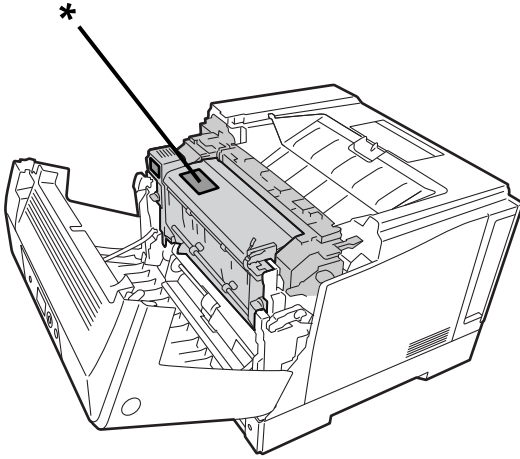
<http://support.epson.net/symbols>

- ❑ Dikkat etiketi bulunan ısıtıcı birimine veya çevresindeki alana dokunmamaya dikkat edin. Yazıcı kullanılmaktaysa, ısıtıcı birimi ve çevresindeki alanlar çok sıcak olabilir. Bu alanlardan birine dokunmanız gerekiyorsa, yazıcıyı kapatın ve 40 dakika ısının düşmesini bekleyin.

Isıtıcı birimini, A kolunu kullanarak ön kapağı açmak suretiyle görebilirsiniz. Yıldız işareti (*) dikkat etiketinin konumunu gösterir.



Çift yönlü ünite ve çift yönlü ünite kapağını, B düğmesini kullanarak ön kapağı açmak suretiyle görebilirsiniz. Yıldız işareti (*) dikkat etiketinin konumunu gösterir.



- ❑ Bazı bileşenler keskin uçlu olduğundan ve yaralanmaya neden olabileceğinden elinizi ısıtıcı biriminin içine sokmayın.
- ❑ Tehlikeli voltaj noktalarına dokunabilecekleri veya yangın veya elektrik çarpması riskine yol açabilecek parçalarda kısa devre yapabildikleri için, asla kabin yuvalarından herhangi bir cisim itmeyin.
- ❑ Yazıcının üzerine oturmayın veya uzanmayın. Yazıcının üzerine ağır nesnelere koymayın.
- ❑ İsteğe bağlı kağıt kasetleri takıldığında, ön kapak açıkken aynı anda iki veya daha fazla kağıt kasetini açmayın. Açık kasetler yazıcının dengesini bozar ve arkasında herhangi bir baskı varsa düşerek birine zarar verebilir.
- ❑ Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar kullanmayın.
- ❑ Yazıcının bileşenlerini asla zorlayarak yerine oturtmayın. Yazıcı sağlam olacak şekilde tasarlanmış olsa da, sert kullanım yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Yazıcının içinde sıkışan kâğıt bırakmayın. Bu yazıcının aşırı ısınmasına neden olabilir.
- ❑ Yazıcının üzerine asla herhangi bir sıvı dökmeyin.

- Yalnız çalıştırma talimatlarında belirtilen kumanda parçalarını ayarlayın. Diğer kontrollerin yanlış ayarlanması hasara neden olabilir ve nitelikli bir servis temsilcisi tarafından onarılması gerekebilir.
- Yazıcıyı kapatmayın:
 - Yazıcıyı açtıktan sonra, LCD ekranda ana ekran görüntülenene kadar bekleyin.
 - Veri ışığı açıkken veya yanıp sönerken.
 - Yazdırırken.
- Bu kılavuzda yapmanız belirtilmediği sürece yazıcı içindeki bileşenlere dokunmaktan kaçının.
- Yazıcı üzerinde belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Yazıcının belgelerinde özel olarak belirtilenlerin dışında, bu ürünün bakımını kendiniz yapmaya çalışmayın.
- Fişi periyodik olarak elektrik prizinden çıkarın ve bıçakları temizleyin.
- Yazıcı açıkken fişi çıkarmayın.
- Yazıcı uzun süre kullanılmıyorsa, fişi elektrik prizinden çıkarın.
- Temizlemeden önce bu yazıcının fişini prizden çekin.
- Temizlik için nemi iyice sıkılmış bir bez kullanın ve sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın.

Sarf Malzemelerinin ve Bakım Parçalarının Kullanılması

- Kullanılmış sarf malzemelerini ve bakım parçalarını yakmayın, patlayabilir ve birilerini yaralayabilirler. Bunları yerel düzenlemelere göre atın.
- Sarf malzemelerini ve bakım parçalarını küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- Bir toner kartuşunu kullanırken, daima temiz ve düzgün bir yüzeye yerleştirin.
- Sarf malzemelerini ve bakım parçalarını değiştirmeye veya parçalarına ayırmaya çalışmayın.
- Tonere dokunmayın. Toneri daima gözünüzden uzak tutun. Toner cildinize veya giysilerinize bulaşırsa, derhal sabun ve suyla yıkayın.
- Toner dökülürse, temizlemek için bir süpürge ve faraş ya da sabun ve suyla nemli bir bez kullanın. İnce parçacıklar kıvılcımla temas ettiklerinde yangına veya patlamaya neden olabileceğinden, elektrikli süpürge kullanmayın.
- Bir toner kartuşu veya fotokondüktör kullanmadan önce, yoğunlaşma nedeniyle zarar görmesini önlemek için soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdıktan sonra en az bir saat bekleyin.
- En iyi baskı kalitesini elde etmek için, toner kartuşunu doğrudan güneş ışığına, toza, tuzlu havaya veya aşındırıcı gazlara (amonyak gibi) maruz kalan yerlerde saklamayın. Aşırı ıslaklığa ve hızlı sıcaklık ve nem değişikliklerine maruz kalan yerlerden kaçının.
- Fotoiletken üniteyi çıkarırken, güneş ışığına kesinlikle maruz bırakmayın ve 3 dakikadan uzun süre oda ışığına maruz bırakmaktan kaçının. Fotoiletken ünite ışığa duyarlı bir silindir bulunur. Işığa maruz kalmak silindire zarar verebilir, yazdırılan sayfada koyu veya açık alanların görünmesine ve silindirin hizmet ömrünün kısalmasına neden olabilir. Fotoiletken üniteyi uzun süre yazıcının dışında tutmanız gerekiyorsa, opak bir bezle örtün.
- Silindirin yüzeyini çizmemeye dikkat edin. Fotoiletken üniteyi yazıcıdan çıkardığınızda, daima temiz ve düzgün bir yüzeye yerleştirin. Cildinizden gelen yağ yüzeye kalıcı olarak zarar verebileceğinden ve baskı kalitesini etkileyebileceğinden, silindire dokunmayın.
- Hasar görmesini önlemek için aktarım makarasına dokunmayın.
- Kağıdın kenarı derinizi kesebileceğinden kağıdın kenarının derinize kaymasına izin vermeyin.

Güvenlik Bilgisi

Lazer Güvenlik Etiketleri



Uyarı:

Yazıcının belgelerinde belirtilenler dışındaki prosedürlerin ve ayarların yapılması, tehlikeli radyasyon yayılmasına neden olabilir. Yazıcımız IEC60825 teknik özelliklerinde tanımlanan Sınıf 1 lazer ürünüdür. Aşağıda görülen etiketin bir benzeri, gerektiğinde yazıcının arkasına yapıştırılmıştır.



Dahili Lazer Radyasyonu

Yazıcı kafası ünitesinin içinde görünmez bir lazer ışını olan Sınıf III b Lazer Diyet Tertibatı vardır. Yazıcı kafa ünitesi BAKIM YAPILABİLİR PARÇA DEĞİLDİR, bu nedenle yazıcı kafası ünitesi hiçbir koşulda açılmamalıdır. Yazıcının içine ek bir lazer uyarı etiketi yapıştırılmıştır.

Ozon Güvenliği

Ozon Emisyonu

Ozon gazı, baskı işleminin bir yan ürünü olarak lazer yazıcılar tarafından üretilir. Ozon yalnızca yazıcı yazdırırken üretilir.

Ozon Maruz Kalma Sınırı

Epson lazer yazıcı, 3 mg/s'den az sürekli baskı yapar.

Riski En Aza İndir

Ozona maruz kalma riskini en aza indirmek için aşağıdaki durumlardan kaçınmalısınız:

- Kapalı bir alanda birden fazla lazer yazıcı kullanımı
- Aşırı düşük nem koşullarında çalışma
- Kötü oda havalandırması
- Yukarıdakilerin herhangi biriyle birlikte uzun, sürekli baskı

Yazıcı Konumu

Yazıcı, egzoz gazları ve üretilen ısı şu şekilde olacak şekilde yerleştirilmelidir:

- Doğrudan kullanıcının yüzüne üflemecek şekilde
- Mümkün olduğunca doğrudan bina dışına havalandırma olacak şekilde

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

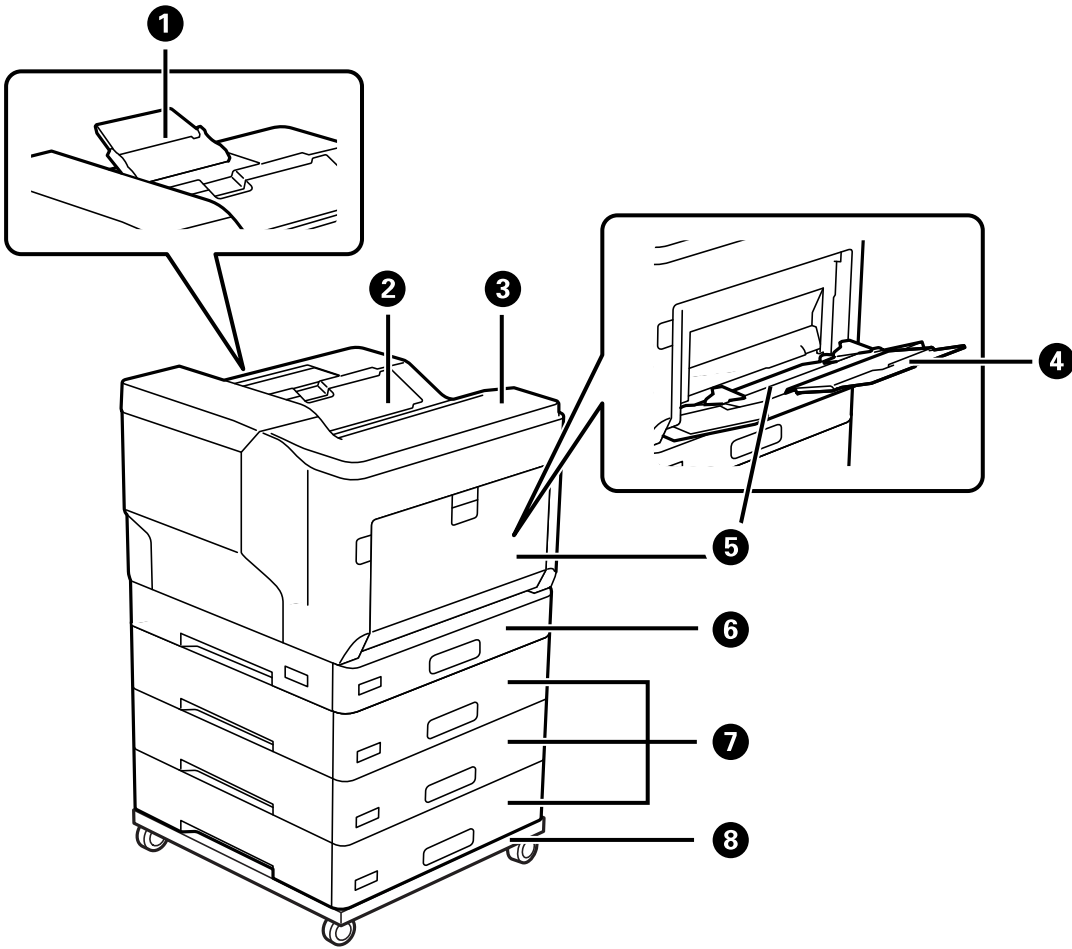
Yazıcıyı başka birine verdiğinizde veya elden çıkardığınızda, aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelindeki menüleri seçerek yazıcının belleğinde depolanan tüm kişisel bilgilerinizi silin.

- Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar**
- Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Dahili Bellek Vrlrni Temzle > PDL Yz Tp, Mkr, Çİş Aln**

Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	20
İç.	21
Arka.	23

Ön



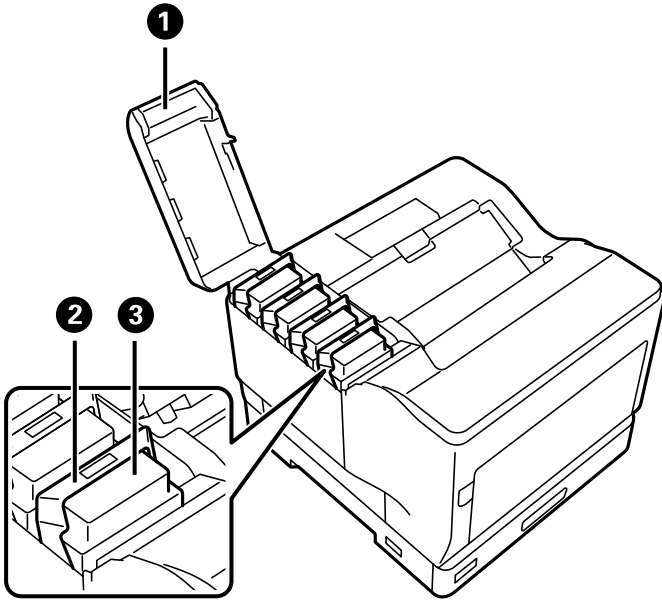
1	Kağıt desteği	A4 boyutundan daha büyük çıkarılan kağıtları destekler.
2	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
3	Kontrol paneli	Yazıcıda ayarlar yapmanızı ve işlemler gerçekleştirmenizi sağlar. Ayrıca yazıcının durumunu da görüntüler.
4	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
5	Kağıt tepsi (MP)	Yazıcının desteklediği tüm kağıt türlerini yükler.
6	Kağıt kaseti 1 (C1)	Kağıt yükler.
7	Kağıt kaseti 2, 3, 4 (C2, C3, C4) *	
8	Yazıcı standı *	Stand, yazıcıyı kolayca hareket ettirmenizi sağlayan tekerleklerle sahiptir.

* İsteğe bağlı öğe. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili Bilgiler bölümüne bakın.

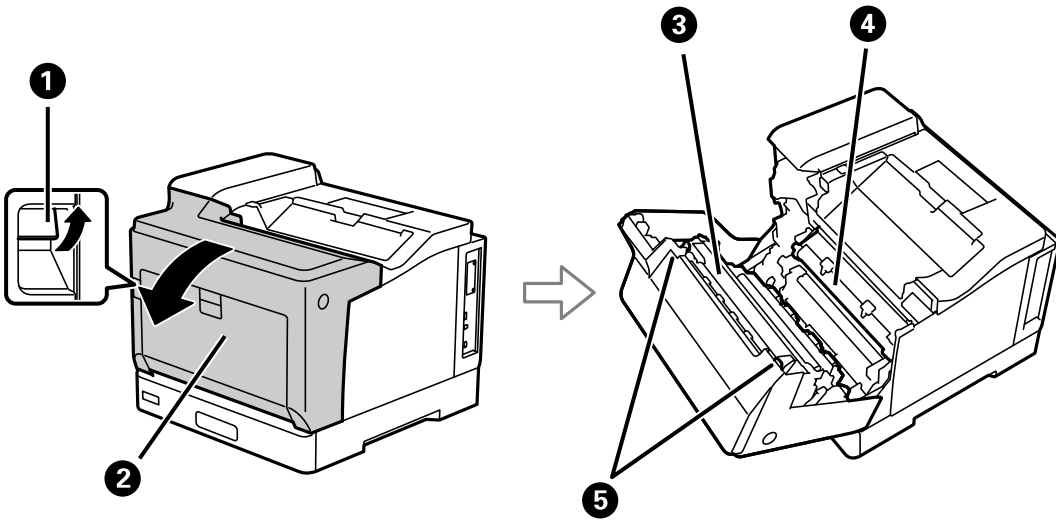
İlgili Bilgi

➔ “İsteğe Bağlı Öğeler Listesi” sayfa 153

İç

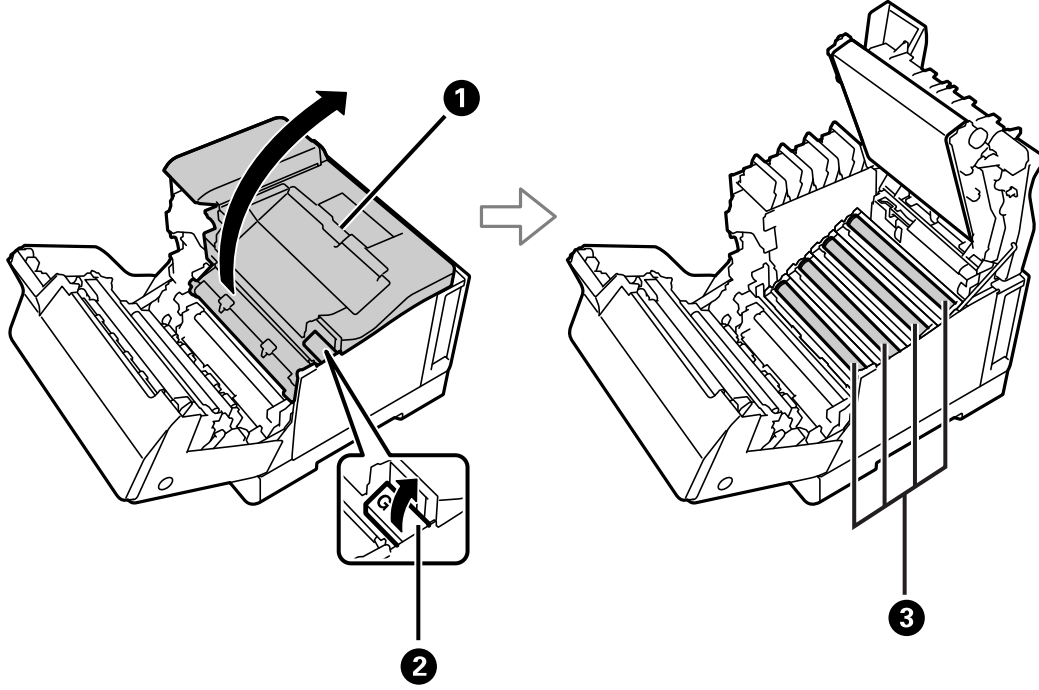


1	Toner kartuşu kapağı (D)	Toner kartuşlarını değiştirirken açın.
2	Kilit kolu	Toner kartuşunu kilitlemek için yukarı çekin.
3	Toner kartuşu	Yazdırmak için toneri içerir.

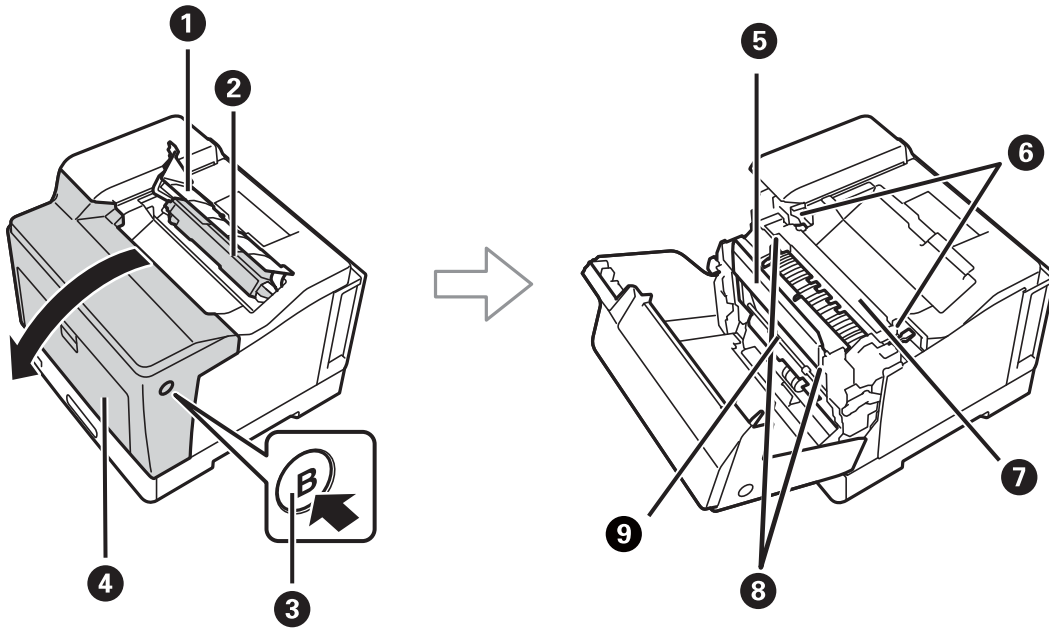


1	Kol (A)	Fotoiletken ünitesini değiştirirken veya yazıcının içine sıkışmış kağıdı çıkarırken, ön kapağı açmak için yukarı çekin.
2	Ön kapak (A)	Sarf malzemelerini değiştirirken veya yazıcının içine sıkışmış kağıdı çıkarırken açın.
3	Fuser ünitesi	Toneri kağıda sabitler.
4	Aktarım ünitesi	Toneri tamburdan kağıda aktarır.

5	Serbest bırakma kolu	Yazıcı içine sıkışmış kağıdı çıkarırken aşağı çekin.
---	----------------------	--



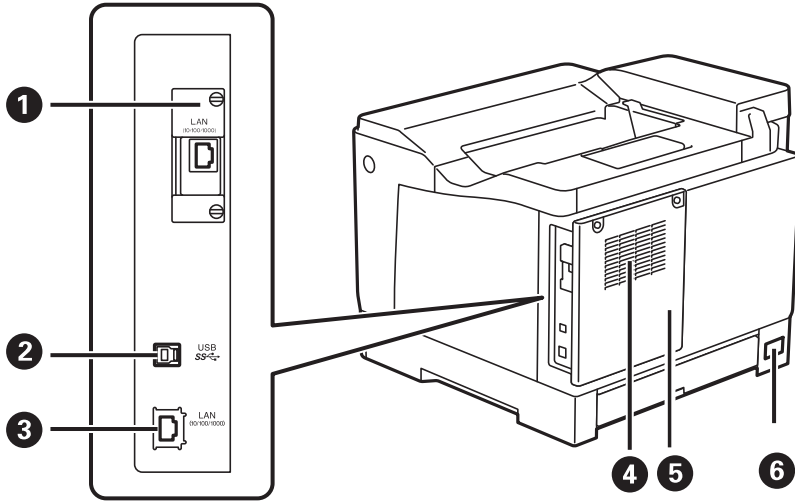
1	Üst kapak (G)	Fotoiletken ünitelerini değiştiren veya pozlama pencerelerini temizlerken açın.
2	Kol (G)	Üst kapağı açmak için yukarı çekin.
3	Fotoiletken ünitesi	Yazdırılacak görüntüleri oluşturur.



1	Atık toner toplayıcısı kapağı (H)	Atık toner toplayıcısını değiştirenken açın.
2	Atık toner toplayıcısı	Yazdırma sırasında harcanan toneri toplar.

3	Düğme (B)	Ön kapağı açmak için itin.
4	Ön kapak (A)	Sarf malzemelerini değiştirirken veya yazıcının içine sıkışmış kağıdı çıkarırken açın.
5	Dupleks ünitesi kapağı (E)	Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
6	Serbest bırakma kolu	Yazıcı içine sıkışmış kağıdı çıkarırken yukarı çekin.
7	Fuser ünitesi	Toneri kağıda sabitler.
8	Serbest bırakma kolu (E)	Yazıcı içine sıkışmış kağıdı çıkarırken çift yönlü ünitenin kapağını açmak için yukarı çekin.
9	Çift yönlü ünite	Kağıdın her iki tarafına otomatik olarak yazdırır.

Arka

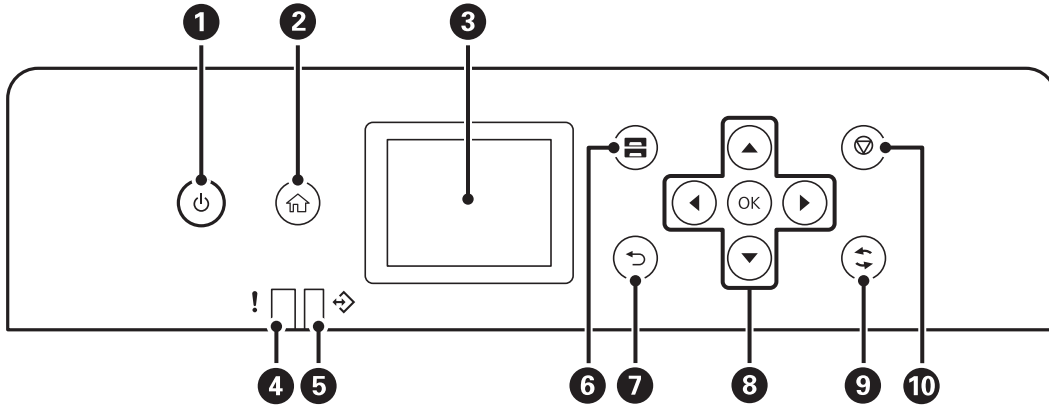


1	Ek arabirim yuvası	İsteğe bağlı bir arayüz kartı takın. Şekilde, isteğe bağlı öğenin takılı olduğu yazıcı gösterilmektedir.
2	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.
3	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
4	Havalandırma	Yazıcının içindeki ısıyı dışarı verir. Yazıcının yan taraflarında da hava delikleri vardır. Yazıcıyı yerleştirirken havalandırmaları örtmeyin.
5	Arka kapak	PS3ROM veya isteğe bağlı HDD'yi takarken açın.
6	AC girişi	Güç kablosunu bağlar.

Kontrol Paneli Kılavuzu

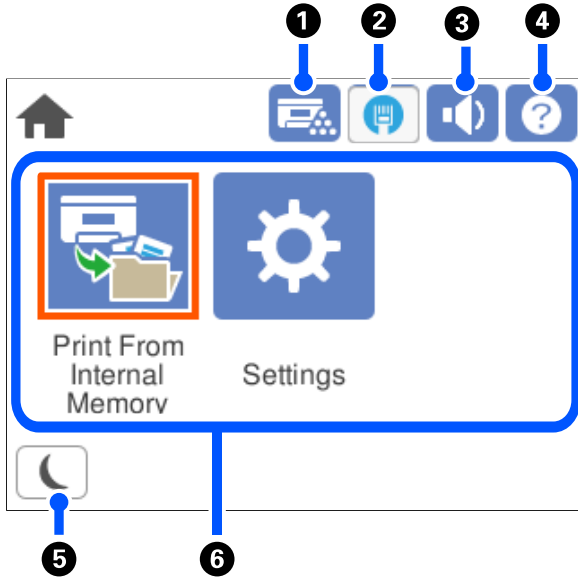
Kontrol Paneli.25
Ana Ekran Yapılandırması.26
Menü Ekranı Yapılandırması.27
Karakterleri Girme.27
Animasyonları Görüntüleme.28

Kontrol Paneli



1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın.
2	Ana ekranı görüntüler.
3	Menüleri ve mesajları görüntüler.
4	Bir hata oluştuğunda yanıp söner veya yanar.
5	Yazıcı veri işlerken yanıp söner. Kuyruğa alınmış işler bulunduğu yanar.
6	Kâğıt Ayarı ekranını görüntüler. Her bir kâğıt kaynağı için kâğıt boyutu ve kâğıt türü ayarlarını seçebilirsiniz.
7	Önceki ekrana döner.
8	Öğeleri seçmek için ◀▶▶▼ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve ardından seçiminizi onaylamak ya da seçili özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.
9	Duruma bağlı olarak çeşitli işlevleri uygular.
10	Mevcut işlemi durdurur.

Ana Ekran Yapılandırması

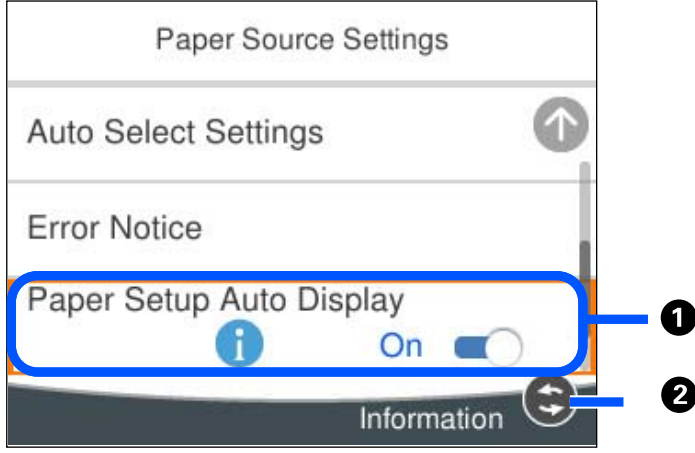




1		Yazıcının durumunu ve sarf malzemelerini kontrol edebilirsiniz.
2		Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. "Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 26
3		Ses ekranını görüntüler.
		Sessiz ve Normal mod öğesini ayarlayabilirsiniz. Bu ayarı Ayarlar menüsünden de yapabilirsiniz. Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ses
		Sessiz öğesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir.
4		Yardım ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını veya sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.
5		Yazıcıyı uyku moduna geçirir. Simge gri olduğunda yazıcı uyku moduna giremez.
6		Her menüyü görüntüler. <input type="checkbox"/> Dâhilî Bellekten Yazdır Yazdırmadan önce yazıcı sürücüsünden yazıcının belleğine gönderilen işleri geçici olarak kaydetmenizi sağlar. Birden fazla kopya yazdırırken parola korumalı bir işi ve test baskılarını yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ayarlar Yazıcı işlemleriyle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar.

Ağ Simgesine Kılavuz

	Yazıcı kablolu (Ethernet) ağa bağlı değil veya ayarı kaldırılmış.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı.

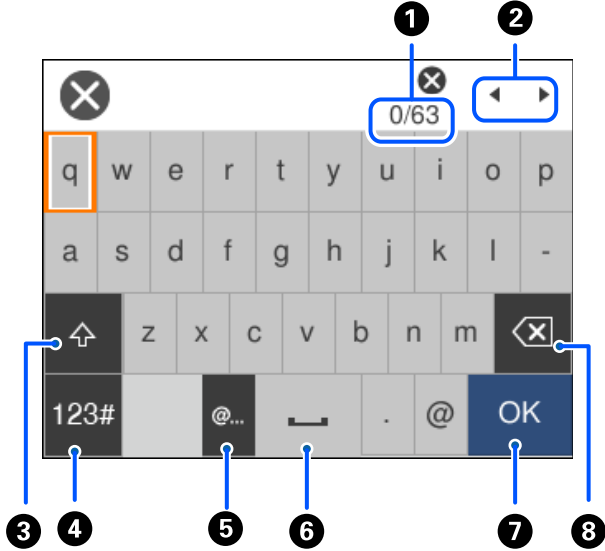
Menü Ekranı Yapılandırması



1	 görüntülediğinde,  düğmesine basarak ek bilgileri görüntüleyebilirsiniz.
2	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir.

Karakterleri Girme

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



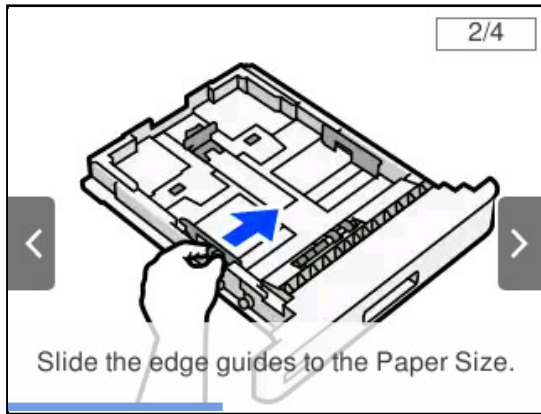
1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf değiştirir.

4	Karakter türünü değiştirir. ABC: Alfabe 123#: Sayı ve semboller
5	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
6	Bir boşluk girer.
7	Karakter girer.
8	Soldaki bir karakteri siler. İmleç satırın başlangıcındaysa ve solda bir karakter yoksa sağdaki bir karakteri siler.

Animasyonları Görüntüleme

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

- ? öğesini seçin: yardım ekranını görüntüler. **Nasıl** öğesini seçin ve görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** öğesini seçin: içeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.



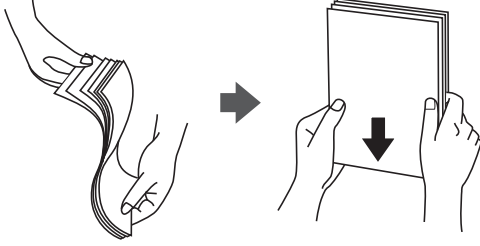
Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	30
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları.	30
Kağıt Yükleme.	31
Kağıt Çıkarma Ayarı.	33

Kağıt Kullanımı Önlemleri

Kağıt

- Mevcut kağıdı ve kapasiteleri kontrol edin.
- Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın.



- Kağıt kıvrılmış ise yüklemeye önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın.



- Kağıt besleme sorunları oluşursa, kağıdı baş aşağı yükleyin.

Zarf

- Zarfın türüne, saklama ve yazdırma ortamına ve yazdırma yöntemine bağlı olarak kırışıklıklar belirgin olabilir. Sınama baskısı yapmanızı öneririz.
- Zarfları doğru şekilde besleyemiyorsanız, zarf sayısını azaltmayı deneyin; doğru şekilde besleyebilirsiniz.
- Zarfın ön kenarı kağıt tepsisine sıkıca yerleşmiş olsa bile zarfları doğru şekilde besleyemiyorsanız, zarfın ön kenarının kıvrılmadığından emin olun. Kıvrılmışsa, düzeltin ve ardından yeniden yükleyin.

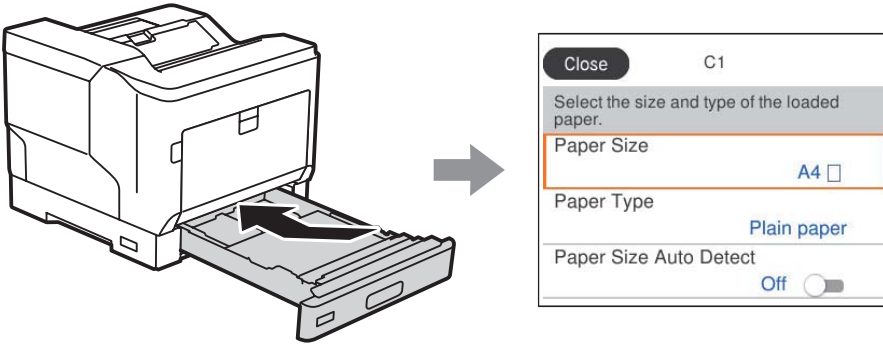
İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 185](#)

Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları


Kağıt kasetini taktığınızda görüntülenen ekranda kağıt boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları değişikliği hakkında sizi bilgilendirir. Bu, kağıt türü uyumsuzluklarından dolayı, yazdırırken

kağıt ve toner israfından sizi kurtararak tonerin yetersiz erimesini veya kağıt besleme sorunlarını önlemeye yardımcı olabilir.



Görüntülenen kağıt boyutu ve türü yüklenen kağıttan farklı ise değiştirilecek öğeyi seçin. Ayarlar yüklenen kağıtla eşleşiyorsa ekranı kapatın.

Not:

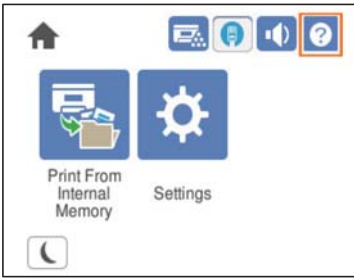
Kontrol panelinde  düğmesine basarak da kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını görüntüleyebilirsiniz.

Kağıt Yükleme

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak kağıt yükleyebilirsiniz.



öğesini seçin ve sonra **Nasıl > Kağıt yükleyin** öğesini seçin. Animasyonları görüntülemek için kullanmak istediğiniz kağıt türü ve kağıt kaynağını seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** öğesini seçin.





Önemli:

- İki veya daha fazla kağıt kasetini aynı anda çıkarmayın. Bunu yapmak yazıcının dengesizleşmesine ve düşmesine neden olabilir.
- Yazdırırken kağıt kasetini çıkarmayın.
- Kağıt kasetini çok fazla kuvvet uygulayarak itmeyin. Bunu yapmak kağıdın yanlış hizalanmasına neden olarak eğri bir beslemeye veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Kağıt besleme sorunlarına neden olabileceğinden, zarflar için belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Kaplanmış kağıdı kağıt tepsisine tek tek yükleyin.
- Kenar kılavuzunu yüklenen kağıdın boyutuna ayarladığınızdan emin olun. Kağıt boyutu yanlışsa, kağıt besleme sorununa, kağıt sıkışmasına veya hataya neden olabilir.
- Kağıt türü doğru ayarlanmazsa, yazdırma sorunlarına neden olabilir.
- Standart kağıt dışındaki kağıda yazdırırken, yazıcı sürücüsündeki **Kullanıcı Tanımlı Boyut (Windows) / Özel Boyutu Yönet (Mac OS)** bölümünde kağıt boyutunu belirttiğinizden emin olun. Farklı bir kağıt boyutu seçiliyken yazdırmaya devam ederseniz, yazıcının içindeki fuser zarar görmüş olabilir.

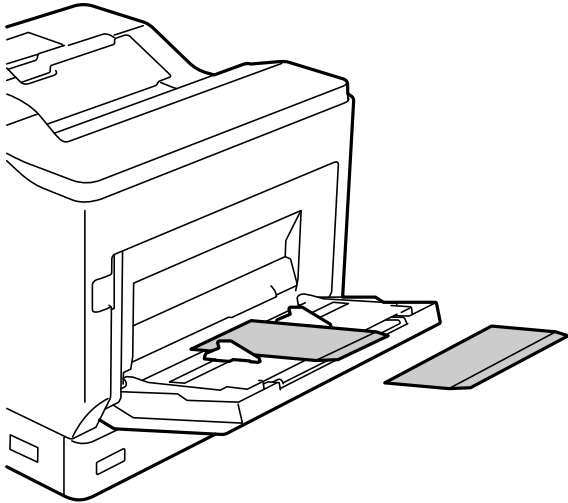
Zarf Yükleme

Zarfları yazdırılacak yüzleri aşağı bakacak şekilde yükleyin.

- Zarf kapağını açarsanız:

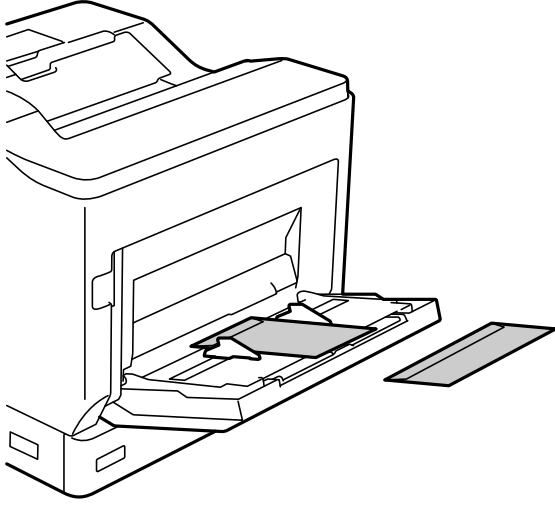
Yazıcıyı, kapak size bakacak şekilde ayarlayın. Bu ayar yöntemi önerilir.

Arka tarafı zarf kapağı açıkken ayarlamak için, **180° Döndür** ögesini yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde seçin (Windows).



- Zarf kapağı kapatıldığında:

Yazıcıyı, kapak arkaya bakacak şekilde ayarlayın.



Kağıt Çıkarma Ayarı

Yazdırılabilir taraf aşağı gelecek şekilde kağıdı çıkarın. A4 boyutta düz kağıt için, bir kerede 250 sayfaya kadar çıkarabilirsiniz. Dikey veya yatay olarak yüklenebilen kağıtlar için (A4/Letter), kağıt çıkarma yönünü değiştirebilirsiniz. Buna ek olarak, setler halinde yazdırırken, setler istiflenmelerini kolaylaştırmak için sırayla dikey ve yatay olarak çıkarılabilir.

Kağıt Çıkarma Yönünü Seçme

1. Kağıt tepsisine kağıt yüklendiğinde, kontrol panelinden kağıt boyutunu (yönünü) ayarlayın.

Ayar öğeleri: Kağıt Boyutu

Ayar değerleri: A4 , A4 , Letter , Letter

2. Yazıcı sürücüsünde kağıt çıkış yönünü belirtin.

Windows: Ana > Kağıt Çıkışı Ayarları

Mac OS: Yazdırma Ayarları > Çıkış Yönü

Standart Dışı öğesini seçtiğinizde, standarttan farklı bir yönde yüklenmiş bir kağıt kaynağına yazdırabilir ve çıkarabilirsiniz (A4 yatay/Letter yatay).

Sırayla Dikey veya Yatay Olarak Kağıdı Çıkarma

1. A4 (veya Letter) boyutlu kağıdı kağıt kaynaklarından birine yatay, diğerine dikey olarak yükleyin.

2. Kağıt tepsisine kağıt yüklenmişse, kontrol panelinden kağıt boyutunu (yönünü) ayarlayın.

Ayar öğeleri: Kağıt Boyutu

Ayar değerleri: A4 , A4 , LT , LT

3. Yazıcı sürücüsünde **Harmanlanmış** ögesini seçin ve kağıt kaynağını **Otomatik Seçim** olarak ayarlayın.

Windows: **Ana > Kağıt Kaynağı**

Mac OS: **Yazdırma Ayarları > Kağıt Kaynağı**

4. Çıktı ayarlarında **Sırayla Standart ve Standart Dışı** ögesini seçin.

Windows: **Ana > Kağıt Çıkışı Ayarları**

Mac OS: **Yazdırma Ayarları > Çıkış Yönü**

5. Kopya sayısını belirtin ve ardından yazdırın.

Yazdırma

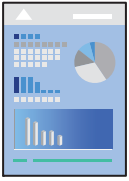
Belgeleri Yazdırma.	36
Zarflara Yazdırma.	86
Web Sayfalarını Yazdırma.	87
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	87

Belgeleri Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma — Windows

Yazıcı sürücüsü ayarlarının bir kısmını değiştiremezseniz, bu ayarlar yönetici tarafından kısıtlanmış olabilir. Yardım için yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

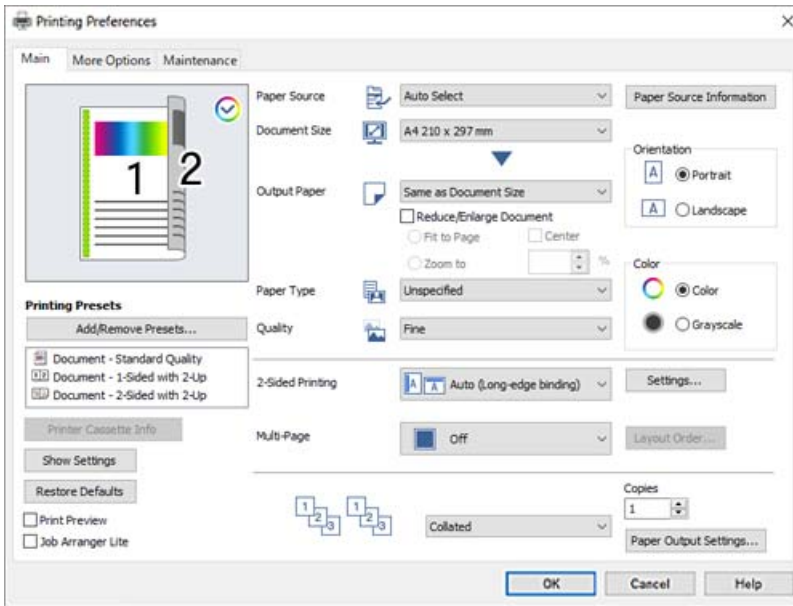
Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

Not:

- Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı da görebilirsiniz. Bir öğeye sağ tıkladığınızda **Yardım** görüntülenir.
- Her iki yüze otomatik olarak yazdırılmayan kağıdın arkasına yazdırmak istiyorsanız, elle yazdırın (etiket kağıdının arkasına yazdıramazsınız). Arka tarafa yazdırırken, yazıcı sürücüsünde **Kağıt Türü** olarak "(Arka)" seçeneğini belirleyin.
- Kağıdının yalnızca bir tarafına yazdırmak istediğinizde **2- taraflı yazdırma** öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.
- Baskı Önizleme** öğesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce belgenizin bir önizlemesini görebilirsiniz.

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

8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not:

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarınızda **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklatın. **Ne yazdırıldığını gör**'ü tıklatın, iptal etmek istediğiniz işi sağ tıklatın ve sonra **İptal**'i seçin. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

İlgili Bilgi

- ➔ "Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler" sayfa 182
- ➔ "Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri" sayfa 37

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 kaldırabilirsiniz. Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.

Yazıcı Kaset Bilgisi:

Yazıcı durumunu kontrol etmenize yardımcı olan EPSON Status Monitor'ü açmak için tıklayın. Bu özelliği etkinleştirmek için EPSON Status Monitor'ü yüklemeniz gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

Ana ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler. Geçerli ayarlar listesi ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Varsayılanlara Geri Yükle:

Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. **Daha Fazla Seçenek** sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.

Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

İş Düzenleyici Lite:

Job Arranger Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır.

Kağıt Kaynağı:

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıdaki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için **Otomatik Seçim** ögesini seçin.

Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Kullanıcı Tanımlı Boyut** ögesini seçerseniz, kağıt genişliği ve yüksekliğini girin ve sonra boyutu kaydedin.

Çıktı Kağıt:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Kağıt Boyutu** ögesi **Çıktı Kağıt** ayarından farklı olduğunda, **Belgeyi Küçült/Büyüt** otomatik olarak seçilir. Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu seçmeniz gerekmez.

Belgeyi Küçült/Büyüt:

Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.

Sayfaya Sığdır:

Çıktı Kağıt içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün veya büyütün.

Yakınlaştır:

Belirli bir yüzdeyle yazdırır.

Orta:

Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.

Kağıt Türü:

Yazdığınız kağıt türünü seçin. **Tanımlı Değil** ögesini seçerseniz, yazdırma, kağıt türünün yazıcı ayarlarında aşağıdaki şekilde ayarlandığı kağıt kaynağından gerçekleştirilir.

Düz, Letterhead, Recycled, Renk, Preprinted, Yarı Kalın, Kalın kağıt1, Kalın kağıt2, Etiketler veya Özel

Ancak kağıt, yazıcının **Oto Seçme Ayarları** içinde kapalı olarak ayarlanmış bir kağıt kaynağından beslenemez.

Kalite:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır. **Daha Fazla Ayarlar** ögesini seçerseniz, ek baskı kalitesi ayarlarını yapabilirsiniz.

Kağıt Kaynağı Bilgileri:

Her kağıt kaynağı için ayarlanan kağıt bilgilerini görüntüler.

Yön:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.

Renk:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

2- taraflı yazdırma:

2- taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

Ayarlar:

Citleme kenarını ve cilt kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.

Çok sayfalı:

Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için **Yrleşim Düzen** ögesini tıklayın.

Harmanlanmış/Harmanlanmamış:

Sırayla harmanlanmış ve setlere sıralanmış çok sayfalı belge yazdırmak için **Harmanlanmış** ögesini seçin.

Kopya Sayısı:

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.

Kağıt Çıkışı Ayarları:

Hem dikey hem de yatay yönde beslenmesi desteklenen kağıt boyutları için kağıt çıkış yönünü seçer.

Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları:

Önayarları Ekle/Kaldır:

Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki ayarları kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.

Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

Ana ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler. Geçerli ayarlar listesi ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Varsayılanlara Geri Yükle:

Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. **Ana** sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.

İş Türü:

Yazdırırken gizli belgeleri korumak için bir parola ayarlamak için **Gizli İş** öğesini seçin. Bu özelliği kullanırsanız, yazdırma verileri yazıcıda depolanır ve yazıcının kontrol paneli kullanılarak yalnızca parola girildikten sonra yazdırılabilir. Ayarları değiştirmek için **Gizli İş Ayarları** öğesini tıklayın.

Renk Düzeltme:

Otomatik:

Görüntülerin tonunu otomatik ayarlar.

Özel:

Manüel renk düzeltmesi gerçekleştirmenizi sağlar. **Gelişmiş** öğesine tıklandığında, ayrıntılı bir renk düzeltme yöntemi seçebileceğiniz Renk Düzeltme ekranı açılır. Renkli Evrensel Baskı, Kenar Yumuşatma öğesini etkinleştirmek için **Görüntü Seçenekleri** öğesine tıklayın ve ince çizgiler için yazdırmayı keskinleştirin.

Ek Ayarlar:

Filigran Özellikleri:

Kopyalamaya karşı desenler, filigranlar veya üstbilgi ve altbilgiler için ayarları yapmanızı sağlar.

Ekle/Sil:

Kullanmak istediğiniz herhangi bir kopyalama önleme desenini veya filigranı eklemenize veya kaldırmanıza izin verir.

Ayarlar:

Kopyalamaya karşı desenler veya filigranlar için yazdırma yöntemini ayarlamanızı sağlar.

Üstbilgi/Altbilgi:

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

Form Yerpaylaşımı:

Özgün belgelere standart bir form veya antetli kağıt yazdırmanızı sağlar.

180° Döndür:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.

Bakım Sekmesi

Yazdırma Durumu Sayfaları:

Yazıcı bilgileri, sarf malzemeleri bilgileri ve kullanım geçmişini içeren bir durum sayfası yazdırın.

İş Düzenleyici Lite:

İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Burada önceden kaydedilen verileri açabilir ve düzenleyebilirsiniz.

EPSON Status Monitor:

EPSON Status Monitor penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz. Bu özelliği etkinleştirmek için EPSON Status Monitor'ü yüklemeniz gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

İzleme Tercihleri:

EPSON Status Monitor için izleme koşullarını ayarlayın. Bu özelliği etkinleştirmek için EPSON Status Monitor'ü yüklemeniz gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

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.

Yazıcı ve Seçenek Bilgileri:

Yazıcı ayarlarını ve isteğe bağlı aygıt ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Dil:

Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.

Yazılım Güncelleme:

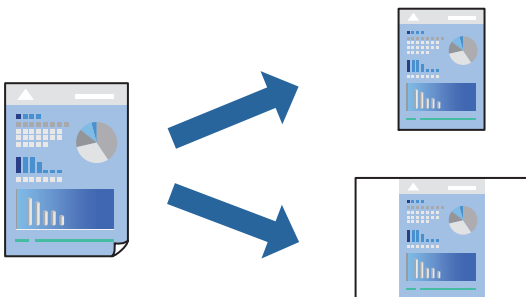
İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.

Teknik Destek:

Kılavuz bilgisayarınızda yüklü ise kılavuz görüntülenir. Yüklü değilse kılavuzu ve mevcut teknik desteği kontrol etmek için Epson Web sitesine bağlanabilirsiniz.

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önyayarlarını Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önyayarınızı oluşturursanız, listeden önyayarı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, her öğeyi ayarlayın (**Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** gibi).
2. **Yazdırma Ön Ayarları** içinde **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesini tıklatın.
3. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.
4. **Kaydet** öğesini tıklatın.

Not:

Eklenen bir önayarı silmek için **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesini tıklatın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.

[“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)

5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

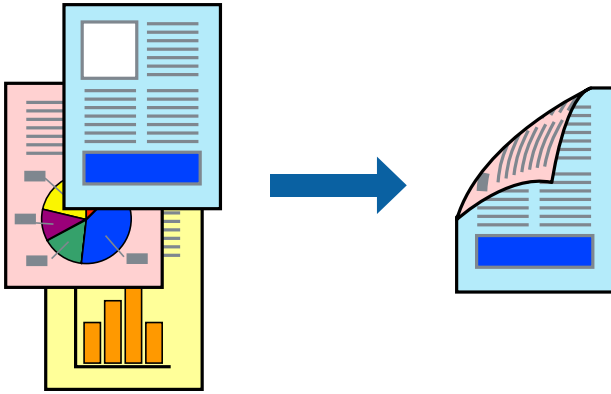
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36](#)

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



Not:

- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 184](#)

- EPSON Status Monitor** ile yazdırma durumunu kontrol etmek istiyorsanız bunun yüklenmesi gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, 2- taraflı yazdırma öğesini seçin.

2. **Ayarlar** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

Not:

Her iki yüze otomatik olarak yazdırılmayan kağıdın arkasına yazdırmak istiyorsanız, elle yazdırın (etiket kağıdının arkasına yazdıramazsınız). Arka tarafa yazdırırken, yazıcı sürücüsünde **Kağıt Türü** olarak "(Arka)" seçeneğini belirleyin.

3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

"Ana Sekmesi" sayfa 37

"Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 39

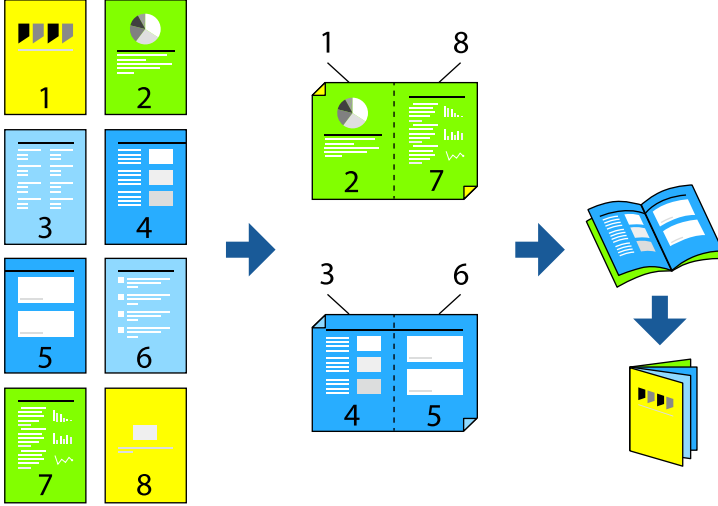
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ "Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler" sayfa 182
- ➔ "Kağıt Yükleme" sayfa 29
- ➔ "Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma" sayfa 36

Kitapçık Yazdırma

Sayfaları yeniden sıralayarak ve çıktığı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



Not:

- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

"2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt" sayfa 184

- EPSON Status Monitor** ile yazdırma durumunu kontrol etmek istiyorsanız bunun yüklenmesi gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden kullanmak istediğiniz uzun kenardan ciltleme türünü seçin.

2. **Ayarlar** ögesini seçin, **kitapçık** ögesini seçin ve ardından **Orta Kenar** veya **Yan Cilt** ögesini seçin.
 - Orta Kenar: Bu yöntemi yığılanabilen ve kolayca ortadan katlanabilen az sayıda sayfa yazdırırken kullanın.
 - Yan Cilt: Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
3. **Tamam** ögesini tıkklatın.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğler ögeleri gerektiğı gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 37

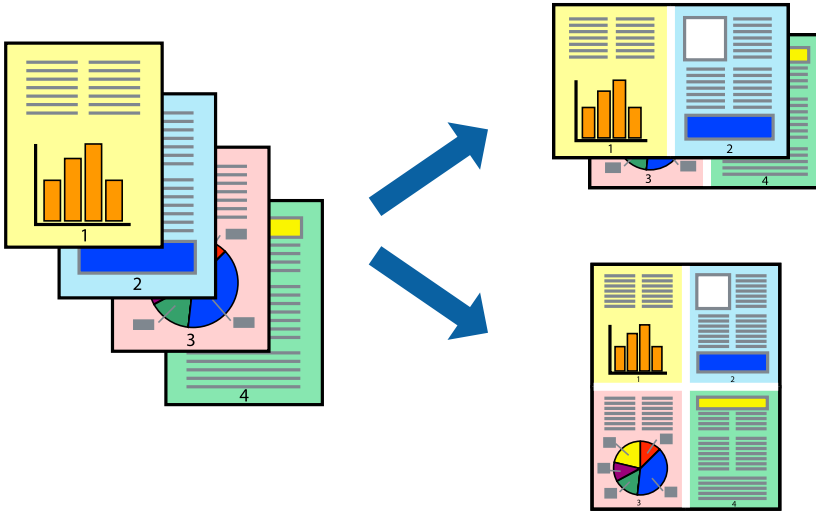
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39
5. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2 yanyana**, **4 yanyana**, **6-birlikde**, **8 yanyana**, **9-birlikde** veya **16-birlikde** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Yrleşim Düzen** ögesini tıkklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğler ögeleri gerektiğı gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 37

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39

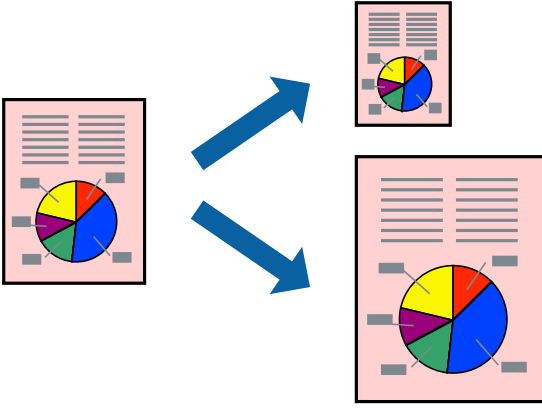
4. **Yazdır** ögesini tıkladın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.
 - Kağıt Boyutu: Uygulama ayarında ayarladığınız kağıdın boyutunu seçin.
 - Çıktı Kağıt: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Sayfaya Sığdır otomatik seçilir.

Not:

*Kağıdın ortasına küçültülen görüntüyü yazdırmak için **Orta** ögesini tıkladın.*

2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkladın.
 - “Ana Sekmesi” sayfa 37
 - “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39

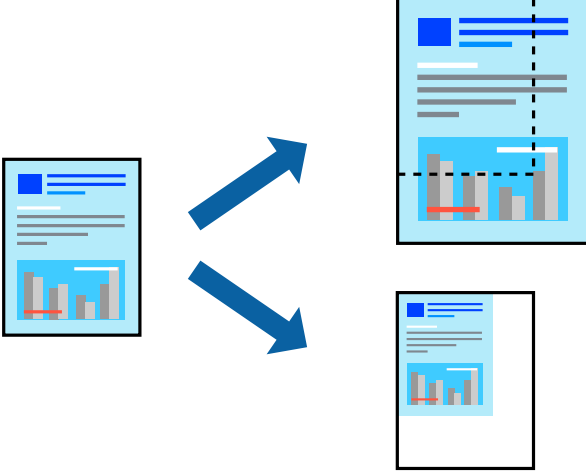
3. **Yazdır** ögesini tıkladın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



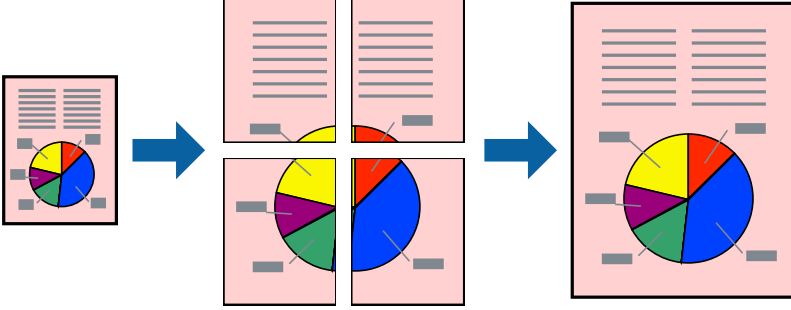
1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin. **Çıktı Kağıt** olarak **Belge Boyutu ile Aynı** seçtiyseniz, önce **Belgeyi Küçült/Büyüt** ögesini seçin.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
[“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)
[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)
5. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (Poster Oluşturma)

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



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **2- taraflı yazdırma** kısmından **Kapalı** ögesini seçin.
2. **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster**, veya **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
3. **Ayarlar** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

Not:

Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.

4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)

5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

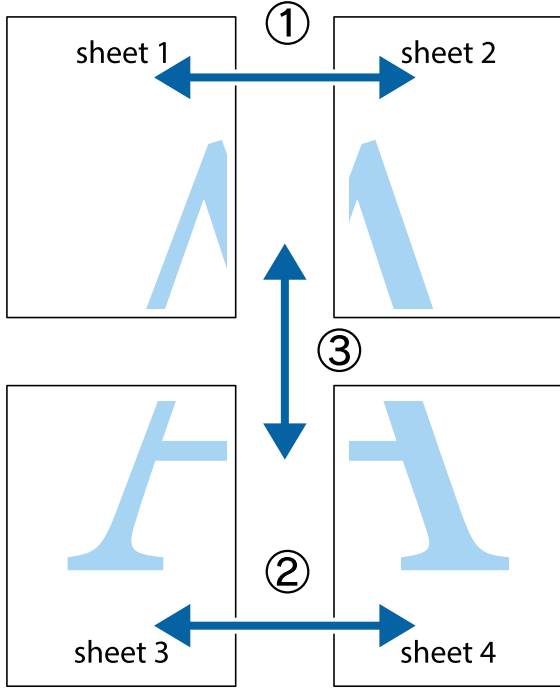
İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)

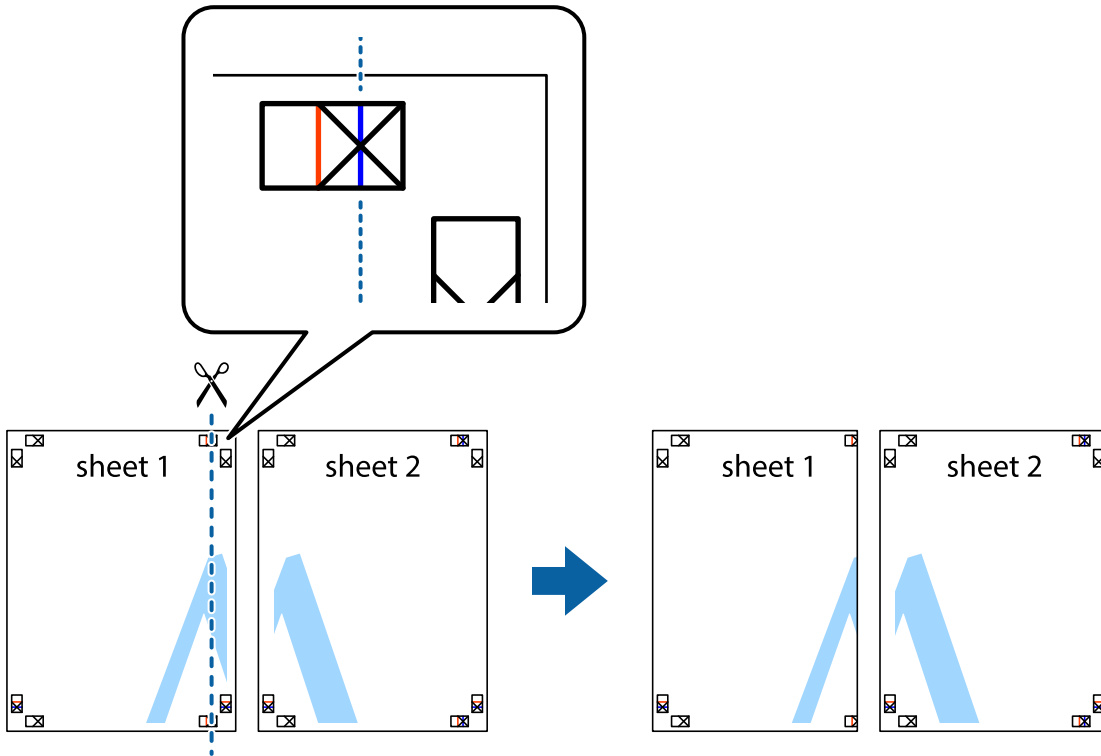
➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36](#)

Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

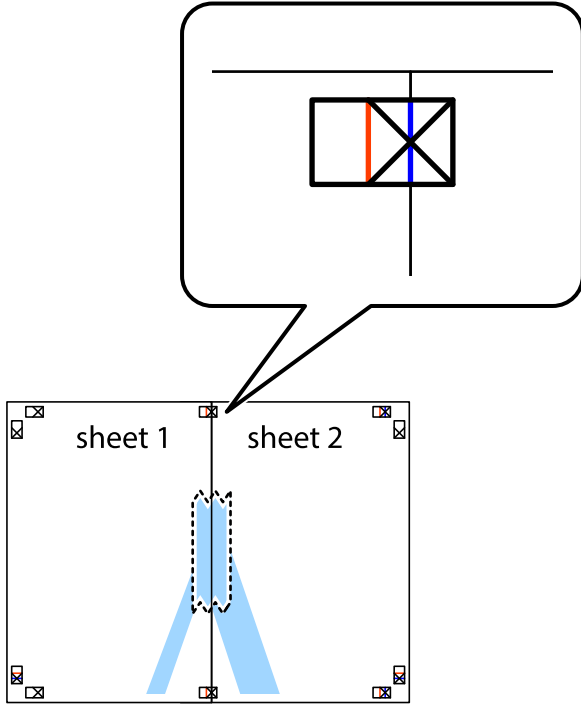
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



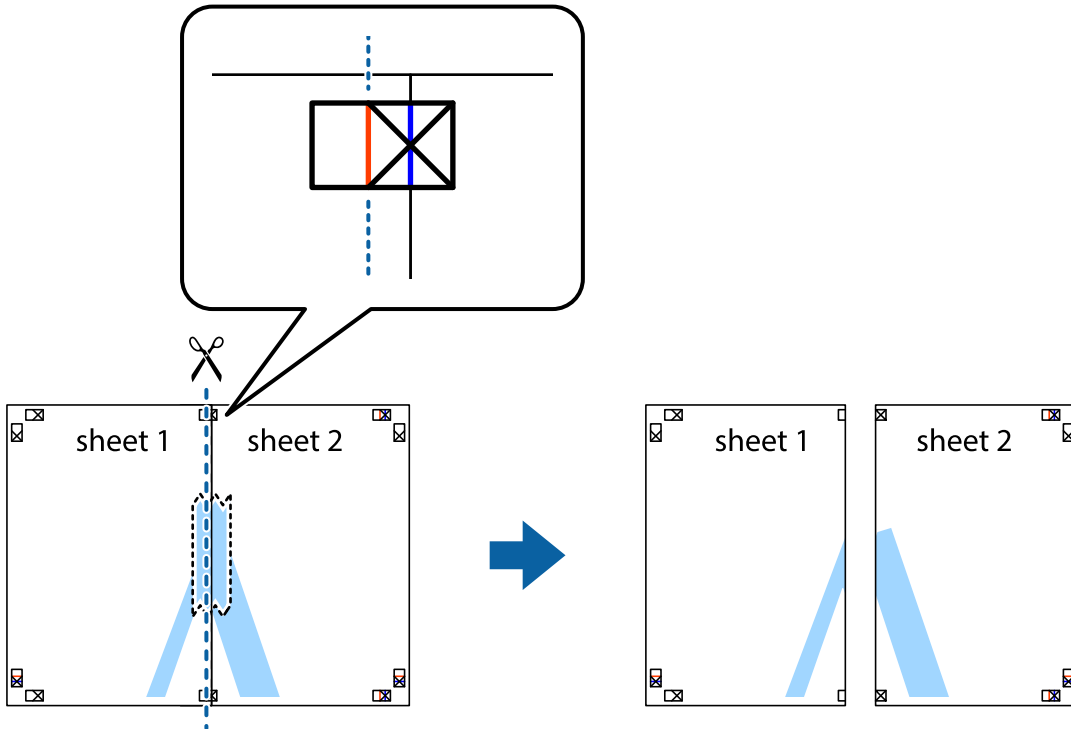
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



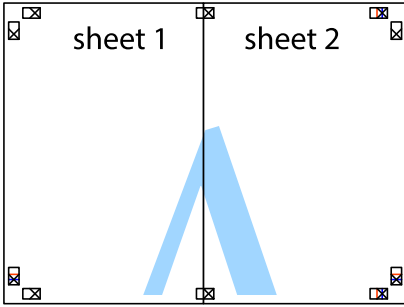
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



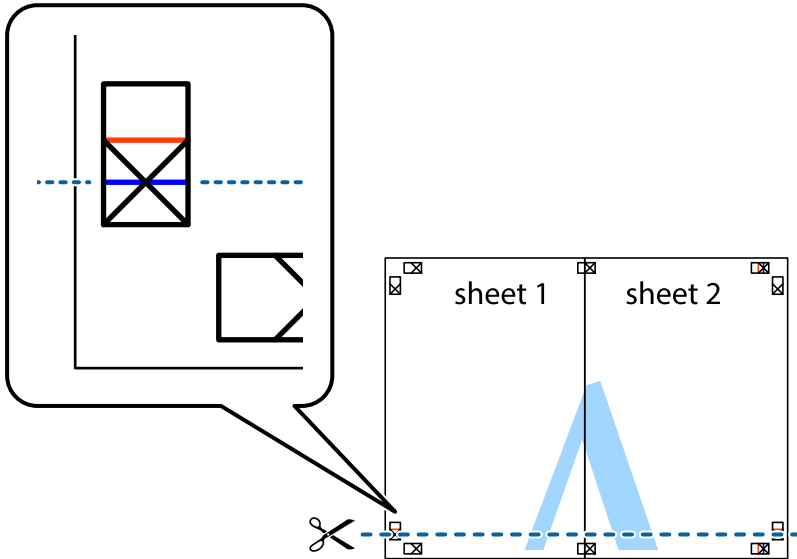
- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



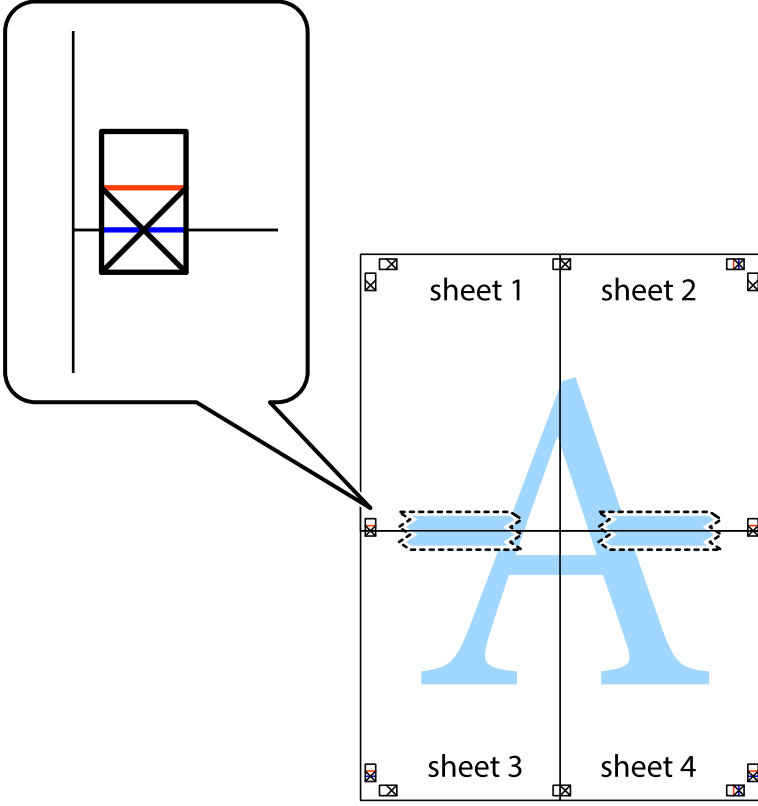
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



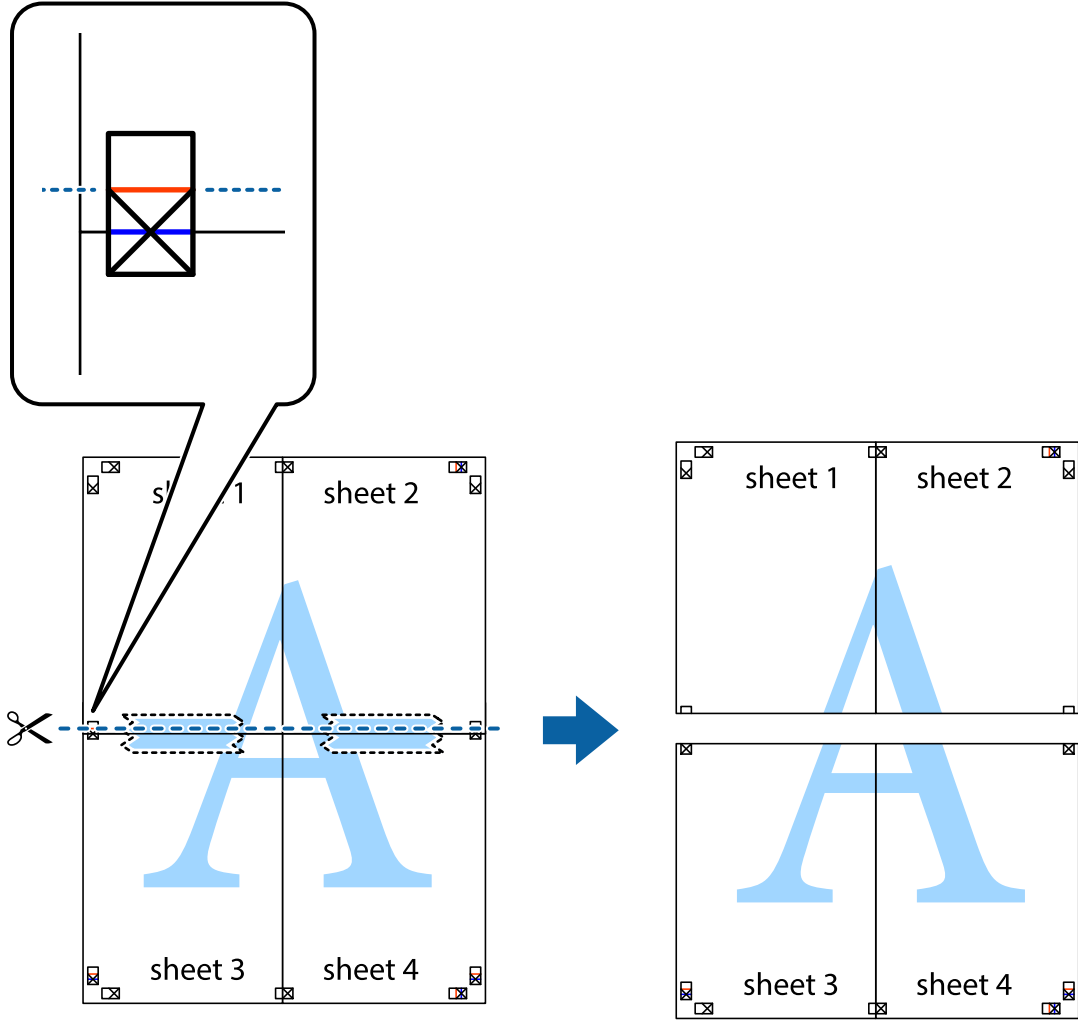
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



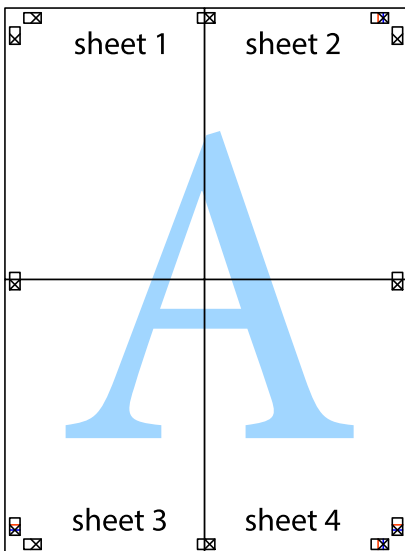
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



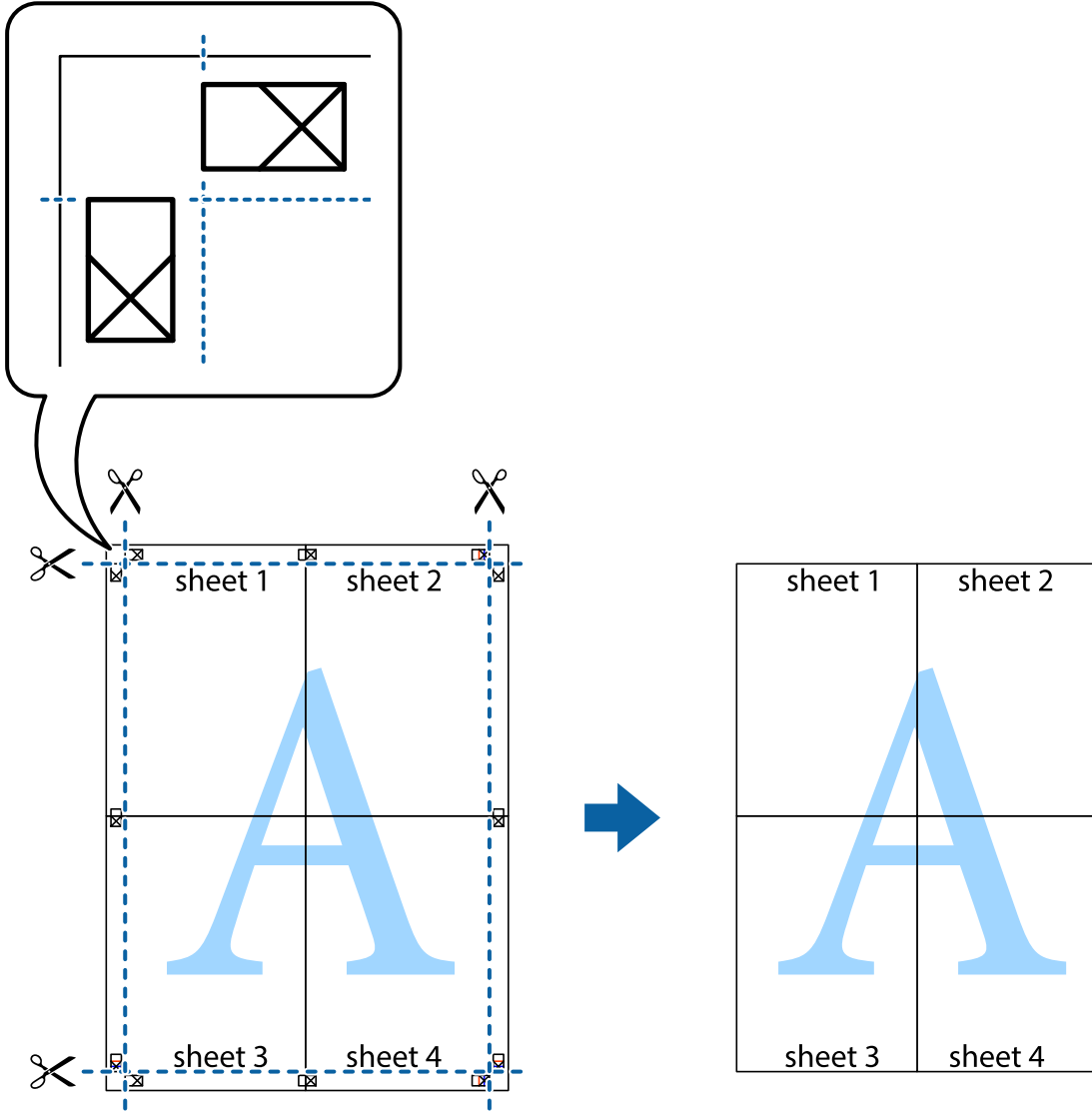
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

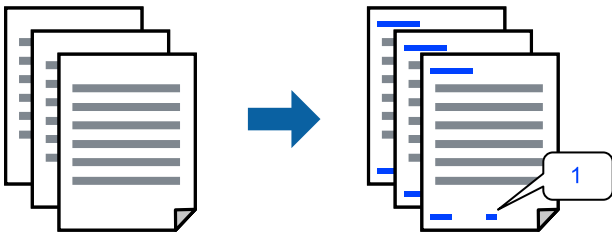


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



1. YAZICI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesini tıklatın ve sonra **Üstbilgi/Altbilgi** onay kutusunu seçin.

2. **Ayarlar** ögesini seçin, yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin ve OK tıklatın.

Not:

- İlk sayfa numarasını belirtmek için **Sayfa Numarası** ögesini üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istediğiniz konumdan seçin ve sonra **Başlangıç numarası** içinde numarayı seçin.
- Metni üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istiyorsanız, yazdırmak istediğiniz konumu seçin ve sonra **Metin** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz metni metin giriş alanına girin.

3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 37

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39

4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Filigran Yazdırma

Çıktılarınızın üzerine “Gizli” veya kopyalama önleme deseni gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleme deseni yazdırırsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt Türü: Düz, Letterhead, Recycled, Renk, Preprinted, Yarı Kalın, Thick paper1, Thick paper2, Etiketler veya Özel
- Kalite: İyi

Not:

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

1. Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin.
2. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesini tıklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 37

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39

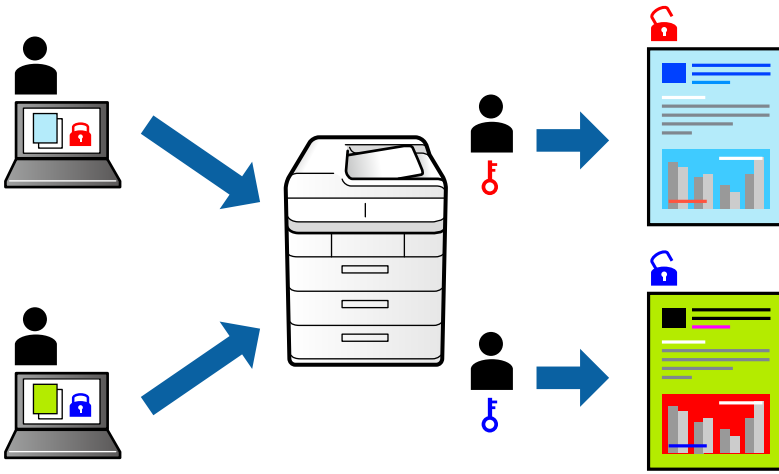
4. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma

Yazdırma işi için bir parola ayarlayabilirsiniz, böylece yalnızca yazıcının kontrol panelinden parola girildikten sonra yazdırmayı başlatır.



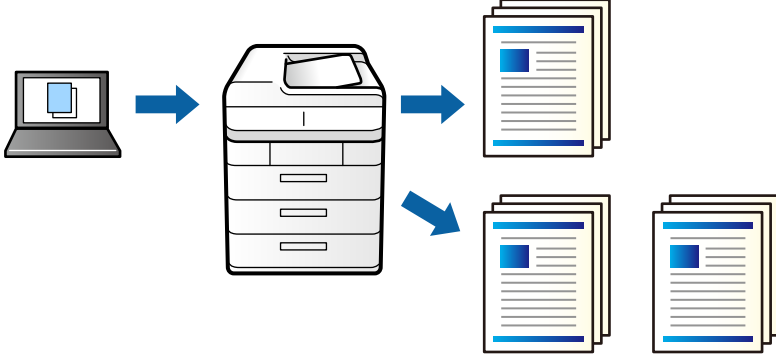
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **İş Türü** ögesinde **Gizli İş** ögesini seçin ve sonra parolayı girin.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.
 - “Ana Sekmesi” sayfa 37
 - “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39
3. **Yazdır** ögesini tıklayın.
4. İş yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Dâhilî Bellekten Yazdır** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz işi seçin ve sonra parolayı girin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Ek Kopyalar Yazdırmadan Önce Bir Kopya Yazdırma

Çok sayıda belge yazdırırken, içeriği kontrol etmek için bir kopya yazdırabilirsiniz. İkinci kopyayı yaptıktan sonra yazdırmak için yazıcının kontrol panelini çalıştırın. Bu özellik, isteğe bağlı bir HDD takıldığında kullanılabilir.



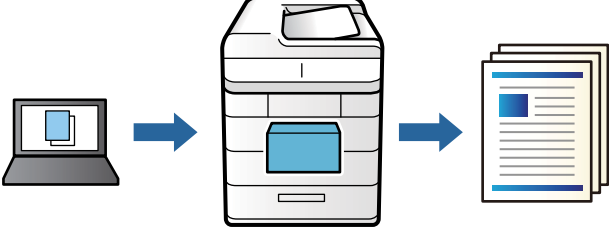
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Doğrulama İş** öğesini **İş Türü** ayarı olarak seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, **Kullanıcı Adı** ve **İş Adı** değerlerini girin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın. Yazıcının kontrol panelindeki iş adını kullanarak işi tanımlayabilirsiniz.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
“Ana Sekmesi” sayfa 37
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.
Yalnızca bir kopya yazdırılır ve yazdırma işi yazıcının belleğinde depolanır.
Yazıcı kapatıldığında depolanan iş silinir.
5. İş yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Dâhilî Bellekten Yazdır** öğesini seçin.
6. Yazdırmak istediğiniz işi seçin.
Listeden Kullanıcıyı ve ardından, işi seçin. Bir parola girmeniz isteniyorsa yazıcı sürücüsünde ayarladığımızı girin.
7. İş ayrıntıları görüntülenirse, bu ekranı kapatın ve **Yazdır** öğesini seçin.
Not:
İş silmek için **Sil** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36
- ➔ “sabit disk birimi (HDD)” sayfa 165

Yazıcının Belleğinde Yazdırma İşleri Depolama ve Yeniden Yazdırma

Yazdırma işini yazıcının belleğinde depolamanızı sağlar. Yazıcının kontrol panelinden çalıştırarak yazdırmayı başlatabilirsiniz. Bu özellik, isteğe bağlı bir HDD takıldığında kullanılabilir.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Yeniden Basma İş** öğesini **İş Türü** ayarı olarak seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, **Kullanıcı Adı** ve **İş Adı** değerlerini girin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın. Yazıcının kontrol panelindeki iş adını kullanarak işi tanımlayabilirsiniz.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 37

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39

4. **Yazdır** öğesini tıklatın.
5. İş yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Dâhilî Bellekten Yazdır** öğesini seçin.
6. Yazdırmak istediğiniz işi seçin.
Listeden Kullanıcıyı ve ardından, işi seçin. Bir parola girmeniz isteniyorsa yazıcı sürücüsünde ayarladığımızı girin.
7. İş ayrıntıları görüntülenirse, bu ekranı kapatın ve **Yazdır** öğesini seçin.

Not:

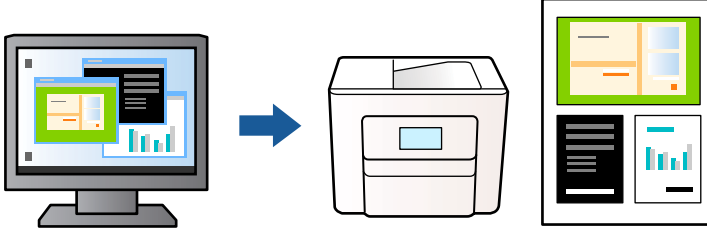
İşi silmek için **Sil** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36
- ➔ “sabit disk birimi (HDD)” sayfa 165

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.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin.
“Ana Sekmesi” sayfa 37
2. **Yazdır** ögesine tıklayın.
Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir.
3. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.
4. İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır Lite ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.
5. 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 çalıştığınız yazdırma işi iptal edilir. Geçerli işi kaydetmek için **Dosya** menüsünden **Kaydet** ögesine tıklayın. Kaydedilen dosyaların uzantısı “ecl”dir.

Bir Yazdırma Projesi açmak için Job Arranger 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

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Renk Evrensel Yazdırma Özelliği Kullanılarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürlüğü iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- Kağıt Türü: Düz, Letterhead, Recycled, Renk, Preprinted, Yarı Kalın, Thick paper1, Thick paper2, Etiketler veya Özel
- Kalite: İyi
- Renkli: Renk
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üstü
- Metin Boyutu: 96 punto veya daha az

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklatın.
2. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin.
3. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri**.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
[“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)
[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)
5. **Yazdır** ögesine tıklayın.

Not:

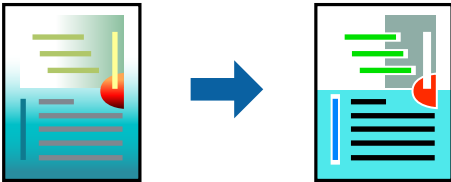
- Bazı karakterler “±” olarak görünen “+” gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36](#)

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



PhotoEnhance özelliği orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

Not:

PhotoEnhance konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

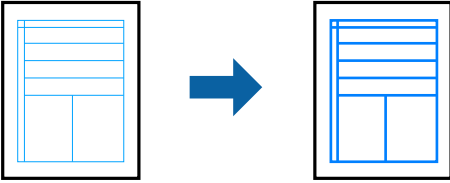
1. Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarından renk düzeltme yöntemini seçin.
 - Otomatik: bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.
 - Özel: **Gelişmiş** ögesine tıklayarak kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
 - [“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)
 - [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)
3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36](#)

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın.
2. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde gerektiği gibi diğer öğeleri ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
 - [“Ana Sekmesi” sayfa 37](#)
 - [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)
4. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36](#)

Bir Katmanla Yazdırma

Bu özellik, belgeleri yazıcınıza önceden kaydettiğiniz form şablonlarına yazdırmanızı sağlar.



Not:

Bu talimatlarda bahsedilen uygulama Microsoft WordPad'dir. Diğer uygulamalardan yazdırırken gerçek prosedür biraz değişebilir.

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ek Ayarlar** kısmından **Filigran Özellikleri** ögesini seçin.
2. **Form Yerpaylaşımı** seçeneğini ve ardından **Ayarlar** seçeneğini tıklatın.
3. Form veri kutusunda bir form verisi seçin, Katmanlama listesinde **Yerpaylaşma** veya **Altına Koyma** ögesini seçip **Tamam** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesini tıklatın.
5. Belgeyi form verileriyle yazdırmak için **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 36

Bir Katman Oluşturma

Not:

- Katman veya altlık verileri oluşturmak için, öncelikle EPSON FormOverlayUTL yardımcı programını yüklemeniz gerekir.
- En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.
<http://www.epson.com>

1. Bir uygulama kullanarak katman verisi olacak şekilde verileri açın.
2. Dosya menüsünden **Yazdır** ögesini ve EPSON FormOverlayUTL ögesini seçin, ardından **Tercihler** ögesine tıklayın.
3. **Basic Settings** sekmesi > **Form Overlay** > **Create Overlay Data** ögesinde, **More Settings** ögesine tıklayın. Form Oluştur iletişim kutusu görünür.
4. Form veri kutusuna form adını ve Açıklama kutusuna açıklamasını yazın.

Not:

Aşağıdaki 9 karakter form adları için kullanılamaz: \ / : * ? " < > |.

5. Katmanın belgenin ön planı mı yoksa arka planı mı olarak yazdırılacağını belirtmek için **Foreground Document** veya **Background Document** ögesini seçin, ardından **OK** ögesine tıklayın.

6. Kağıt boyutu, baskı kalitesi veya yönlendirme gibi diğer ayarlar için uygun ayarları yapın.
7. **OK** ögesini tıklatın.
8. Form verileri oluşturmak için **Print** ögesine tıklayın.

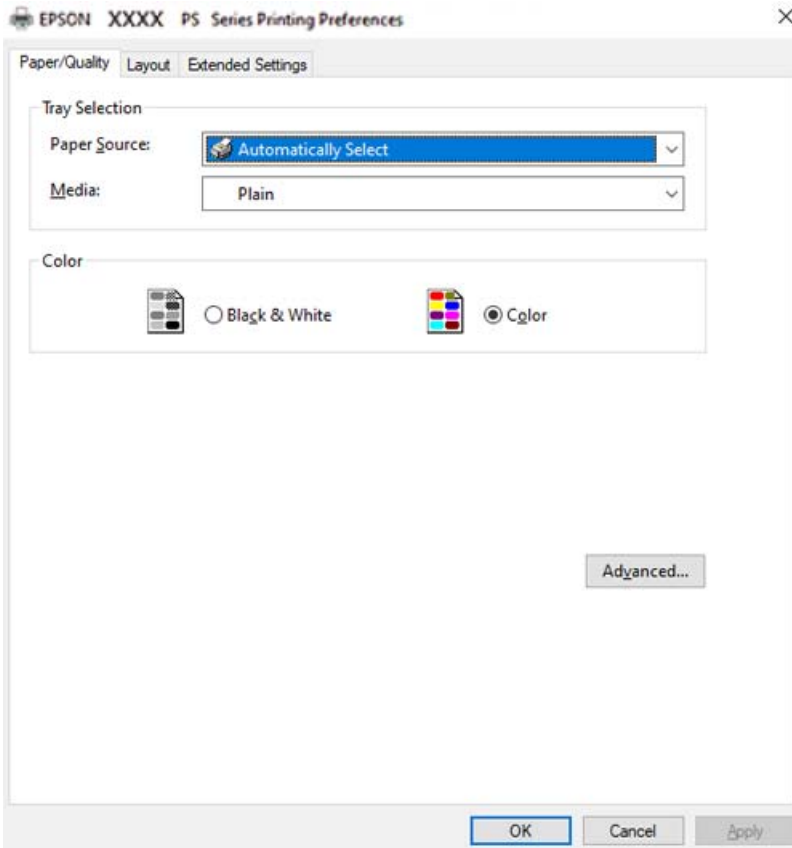
Not:

Oluşturduğunuz katman form verisinin ayarlarını değiştirmek için, 1. ve 2. adımları ve **Basic Settings** sekmesi > **Form Overlay** > **Create Overlay Data** ögesindeki ayarları yaptıktan sonra, **Edit Form** ögesine tıklayın.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Bir Belge Yazdırma (Windows)

PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin
3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünü kapatmak için **OK** ögesini tıklatın.
7. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kağıt/Kalite Sekmesi” sayfa 64
- ➔ “Düzen Sekmesi” sayfa 64

PostScript Yazıcı Sürücüsüyle İsteğe Bağlı Cihaz Kullanma

İsteğe bağlı cihazları kullanmak için PostScript yazıcı sürücüsünde ayarlar yapmanız gerekir.

Ayarlar

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazıcı özellikleri**'ni seçin. **Aygıt Ayarları** sekmesinde, **Yüklenbilir Seçenekler** ayarında isteğe bağlı cihazı 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 **Yazıcı özellikleri**'ni seçin. **Aygıt Ayarları** sekmesinde, **Yüklenbilir Seçenekler** ayarında isteğe bağlı cihazı seçin.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcınızı sağ tıklayın ve **Yazıcı özellikleri** ögesini seçin. **Aygıt Ayarları** sekmesinde, **Yüklenbilir Seçenekler** ayarında isteğe bağlı cihazı seçin.
- Windows Vista/Windows Server 2008
Başlat düğmesine tıklayın ve **Donanım ve Ses** kısmında **Denetim Masası > Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınızı sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin. **Aygıt Ayarları** sekmesinde, **Yüklenbilir Seçenekler** ayarında isteğe bağlı cihazı 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. Yazıcınızı sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin. **Aygıt Ayarları** sekmesinde, **Yüklenbilir Seçenekler** ayarında isteğe bağlı cihazı seçin.

PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Kağıt/Kalite Sekmesi

Tepsi Seçimi:

Kağıt kaynağı ve ortamı seçin.

Kağıt Kaynağı:

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin.

Yazıcıda **Kağıt Ayarı** içinde seçilen kağıt kaynağını otomatik seçmek için **Otomatik Seç** ögesini seçin.

Ortam:

Yazdırdığınız kağıt türünü seçin. **Belirtilmemiş** ögesini seçerseniz, yazdırma, kağıt türünün yazıcı ayarlarında aşağıdaki şekilde ayarlandığı kağıt kaynağından gerçekleştirilir.

Düz, Letterhead, Recycled, Renk, Preprinted, Yarı Kalın, Kalın kağıt1, Kalın kağıt2, Etiketler, Coated, Zarf, veya Özel

Ancak kağıt, yazıcının **Oto Seçme Ayarları** içinde kapalı olarak ayarlanmış bir kağıt kaynağından beslenemez.

Renk:

Yazdırma işiniz için rengi seçin.

Düzen Sekmesi

Yön:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.

Her İki Tarafa Yazdır:

2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

Sayfa Sırası:

En üst veya son sayfadan yazdırmayı seçin.

Sayfa Biçimi:

Yaprak Başına Sayfa Adedi:

Sayfa/Yaprak Düzeni:

Birden fazla sayfayı bir yaprağa yazdırırken sayfa düzenini belirtmenizi sağlar.

Kitapçık:

Kitapçık Ciltleme:

Kitapçık için ciltleme konumunu seçin.

Kenarlıkları Çiz:

Bir sayfaya birçok sayfa yazdırırken veya bir kitapçık oluştururken her sayfa için bir kenar çizgisi yerleştirmek istiyorsanız bunu seçin.

Extended Settings Sekmesi

Job Settings:

Yazıcı kullanımı yönetici tarafından kısıtlandıysa yazdırma hesabınızı yazıcı sürücüsünde kaydettikten sonra yapılabilir. Kullanıcı hesabınız için yöneticiye başvurun.

Save Access Control settings:

Bir kullanıcı adı ve parola girmenizi sağlar.

User Name:

Bir kullanıcı adı girin.

Password:

Bir parola girin.

Reserve Job Settings:

Yazıcının belleğinde depolanan yazdırma işleri için ayarları yapın.

Reserve Job Settings:

Reserve Job Settings, **Verify Job**, **Re-Print Job** veya **Confidential Job** için ayarları yapmanızı sağlar.

Verify Job:

Birden fazla kopya yazdırırken, içeriği kontrol etmek için bir kopya yazdırmanızı sağlar. İkinci kopyadan sonra yazdırmak için yazıcının kontrol panelini çalıştırın.

Re-Print Job:

Yazdırma işini yazıcının belleğinde depolamanızı sağlar. Yazıcının kontrol panelinden çalıştırarak yazdırmayı başlatabilirsiniz.

Confidential Job:

Confidential Job ögesini seçin ve parolayı girin. Yazıcı, yazıcının kontrol panelinde parolayı girene kadar yazdırmayacaktır.

Password:

Confidential Job parolasını girin.

User Name:

Bir kullanıcı adı girin.

Job Name:

Bir iş adı girin.

Gelişmiş Seçenekler

Kağıt/Çıkış:

Kağıt boyutunu ve kopya sayısını seçin.

Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Kopya Sayısı:

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.

Grafik:

Aşağıdaki menü öğelerini ayarlayın.

Baskı Kalitesi:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.

Görüntü Renk Yönetimi:

ICM yöntemini veya amacı seçin.

Ölçekleme:

Belgeyi küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.

TrueType Yazı Tipi:

Yazı tipi yerine TrueType Yazı tipini ayarlar.

Belge Seçenekleri:

Gelişmiş Yazdırma Özellikleri:

Yazdırma özellikleri için ayrıntılı ayarlar yapmanızı sağlar.

PostScript Seçenekleri:

İsteğe bağlı ayarlar yapmanızı sağlar.

Yazıcı Özellikleri:

Aşağıdaki menü öğelerini ayarlayın.

Color Mode:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

Ekran:

Tonlama üretilebilirliğine öncelik vermeyi ya da çözünürlüğü arttırmayı seçin.

Sade Siyah Mod:

Yalnızca siyah toner kullanarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.

Press Simulation:

Ofset baskının CMYK rengini yeniden üreterek yazdırma yaptığınızda simüle etmek için bir CMYK rengi seçebilirsiniz.

RI Tech:

Eğik çizgiler ve eğriler gibi basit çizgileri sorunsuz bir şekilde yazdırmak için Epson orijinal kontur düzeltme (RIT) özelliğini kullanabilirsiniz. Büyük karakterler yazdırılırken bu daha etkilidir.

Toner Tasarruf Modu:

Tonerden tasarruf etmek için anahat dışındaki alanları inceleyebilirsiniz. Bu özelliği, düzeni kontrol ederken olduğu gibi tonlama ve baskı kalitesi konusunda endişeleriniz yoksa kullanın.

Rotate by 180°:

Yazdırma öncesinde verileri 180 derece döndürür.

Çıkış Yönü:

Kağıt besleyiciye yüklenen kağıdın yönüne göre kağıt çıkış yönünü ayarlayın.

Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.
4. Yazıcınızı seçin.

5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: Portrait Landscape

Print Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: Plain
 Back
 Grayscale

Print Quality: Super

Screen: Auto (Definition)

Output Direction: Standard

2-sided Printing: On

Binding edge: Left

Cancel Print

Not:

macOS Catalina (10.15) veya sonrası, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8) işletim sistemlerinde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmiyorsa Epson yazıcı sürücüsü doğru şekilde yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin.

Apple menüden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

[“Yazıcı Ekleme \(Sadece Mac OS için\)” sayfa 97](#)

macOS Mojave (10.14), TextEdit gibi Apple tarafından üretilen uygulamalarda **Yazdırma Ayarları**’e erişemez.

6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

7. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not:

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarda **Dok** içindeki yazıcı simgesini tıklatın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

- OS X Mountain Lion (10.8) veya sonrası

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 ila v10.7.x

Sil'e tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Düzen İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak:

Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

Düzen Yönü:

Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.

Kenarlık:

Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.

Ters sayfa yönelimi:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.

Yatay döndür:

Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync/EPSON Renk Kontrolleri:

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

Kağıt İşleme İçin 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:

Yazdırma verisi yazıcıda yüklü kağıt boyutu için çok büyük olduğunda boyutu azaltmak istediğinizde bunu seçin.

Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır:

Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, **Belge sonrası** ögesini seçin.

Kapak Sayfası Türü:

Kapak sayfasının içeriğini seçin.

Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı:

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıdaki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için **Otomatik Seçim** ögesini seçin.

Ortam Türü:

Yazdırdığımız kağıt türünü seçin. **Unspecified** ögesini seçerseniz, yazdırma, kağıt türünün yazıcı ayarlarında aşağıdaki şekilde ayarlandığı kağıt kaynağından gerçekleştirilir.

Düz, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Yarım kalın, Thick paper1, Thick paper2, Labels, Coated, Zarf veya Özel

Ancak kağıt, yazıcının **Oto Seçme Ayarları** içinde kapalı olarak ayarlanmış bir kağıt kaynağından beslenemez.

Arka:

Her iki yüze otomatik olarak yazdırılmayan kağıdın arkasına yazdırmak istiyorsanız, elle yazdırın (etiket kağıdının veya zarfın arkasına yazdıramazsınız).

Griölçek:

Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız ögesini seçin.

Baskı Kalitesi:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.

Ekran:

Tonlama üretilebilirliğine öncelik vermeyi ya da çözünürlüğü arttırmayı seçin.

Çıkış Yönü:

Kağıt besleyiciye yüklenen kağıdın yönüne göre kağıt çıkış yönünü ayarlayın.

2- taraflı Yazdırma:

Kağıdın her iki tarafına yazdırır. Cilt oluştururken **Kitapçık** ögesini seçin.

Cilt payı:

Cilt kenarını belirtebilirsiniz.

Cilt kenar boşluğunu ayarlamak için ▼ ögesine tıklayın. Çok sayfalı bir belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı ayarlayabilirsiniz. **Kitapçık** ögesi **2- taraflı Yazdırma** içinde seçildiğinde, kitapçık ciltleme yöntemini seçmek için ▼ ögesine tıklayabilirsiniz.

Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri

Manuel Ayarlar:

Rengi menüel ayarlar. **Gelişmiş Ayarlar** 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.

Kopyalama Koruması Deseni Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopileri çekildiğinde görünen gizli harflere sahip olacak şekilde belgeleri yazdırabilirsiniz.

Filigran Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Tarih gibi bir filigran seçebilir veya bir belgeyi "Gizli" olarak etiketleyebilir, düzeni ve yazı tipini düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.

Üstbilgi/Altbilgi Ayarları İçin Menü Seçenekleri

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

Uzantı Ayarları İçin Menü Seçenekleri

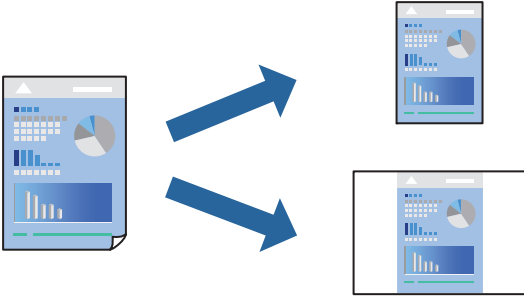
İnce çizgiler ve karakterler için baskıyı keskinleştirebilirsiniz.

Gizli İş Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Yazdırma işi için bir parola ayarlayabilirsiniz, böylece yalnızca yazıcının kontrol panelinden parola girildikten sonra yazdırmayı başlatır.

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önayarınızı oluşturursanız, listeden önayarı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.



1. **Yazdırma Ayarları** ve **Düzen (Kağıt Boyutu, Ortam Türü vb.)** gibi her öğeyi ayarlayın.
2. Geçerli ayarları bir ön ayar olarak kaydetmek için **Önayarlar**'a tıklayın.
3. **OK**'a tıklayın.

Not:

*Eklenen bir önayarı silmek için **Ön Ayarlar > Ön Ayarları Göster** öğesine tıklayın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.*

4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

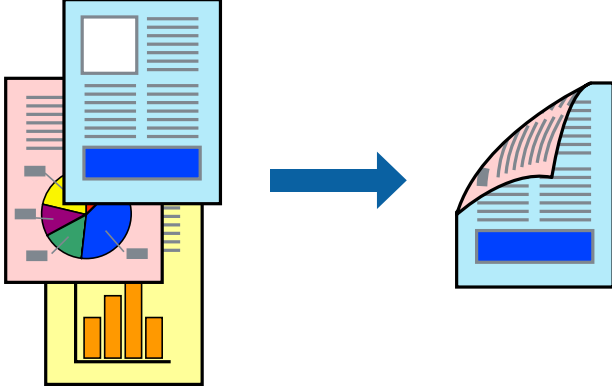
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı önayar adını **Önayarlar**'dan seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



Not:

2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 184](#)

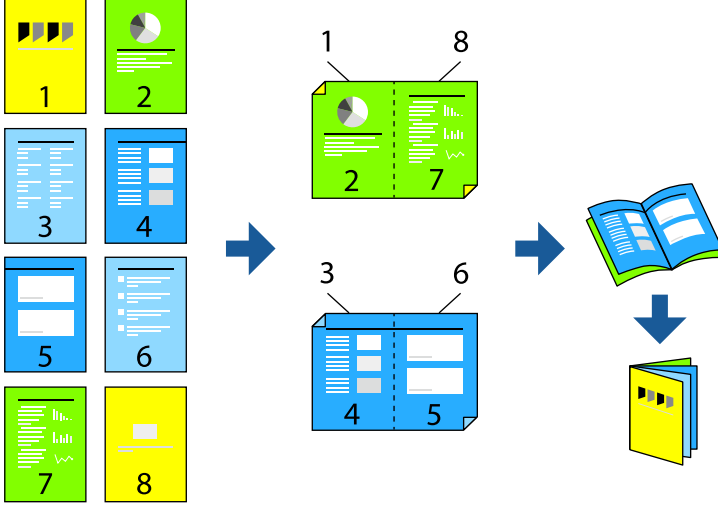
1. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
2. **2- taraflı Yazdırma** içinde **Açık** ögesini seçin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67](#)

Kitapçık Yazdırma

Sayfaları yeniden sıralayarak ve çıktığı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık yazdırabilirsiniz.



Not:

2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 184](#)

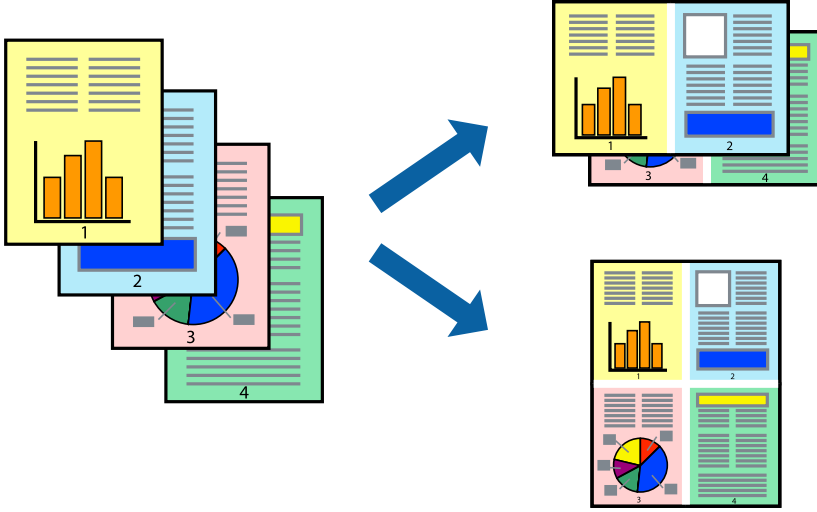
1. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
2. **2- taraflı Yazdırma** içinde **Kitapçık** öğesini seçin.
3. Cilt kenarını ayarlayın ve kitapçık cildini ayarlamak için ▼ öğesini seçin.
 - Ortadan Ciltleme: bu yöntemi yığılanabilen ve kolayca ortadan katlanabilen az sayıda sayfa yazdırırken kullanın.
 - Yandan Ciltleme. Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
4. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67](#)

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



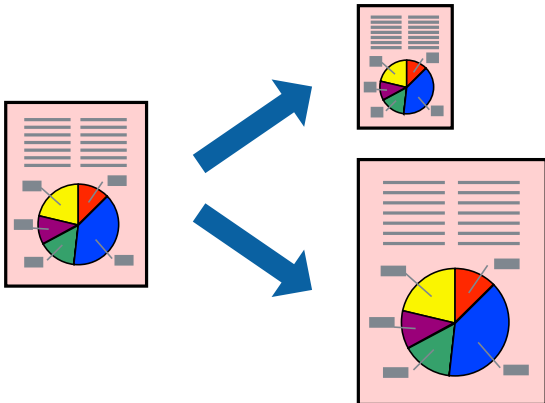
1. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
2. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin. [“Düzen İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
3. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



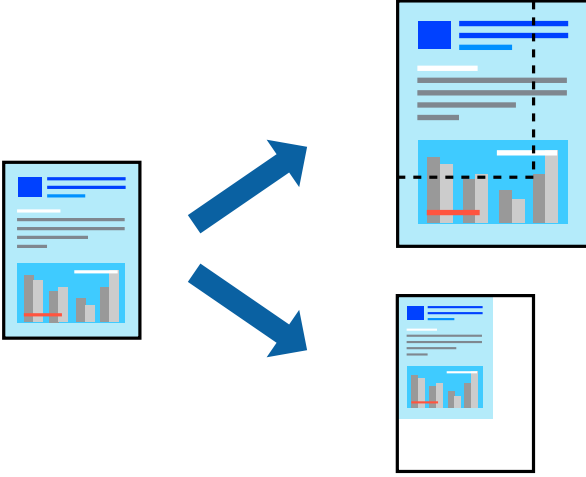
1. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
2. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
3. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
4. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



1. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
2. Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** öğesini seçin.
3. **Yazıcı**, **Kağıt Boyutu** öğelerini seçin, **Ölçek** içinde yüzdeyi girin ve sonra **OK**'a tıklayın.

Not:

*Uygulamada ayarladığınız kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.*

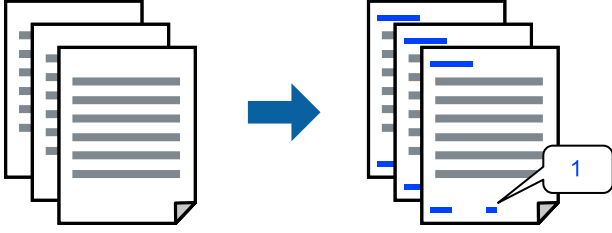
4. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



1. Açılır menüden **Üstbilgi/Altbilgi Ayarları** öğesini seçin.
2. Yazdırmak istediğiniz konumdan bir öğe seçin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Filigran Yazdırma

Çıktılarınızın üzerine “Gizli” veya kopyalama önleme deseni gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleme deseni yazdırırsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt Türü: Düz, Preprinted, Letterhead, Color, Recycled, Yarım kalın, Thick paper1, Thick paper2, Labels, Coated, Zarf veya Özel
- Kalite: İyi

Not:

Ayrıca kendi kopyalama önleme deseninizi veya filigranınızı da yazdırabilirsiniz.

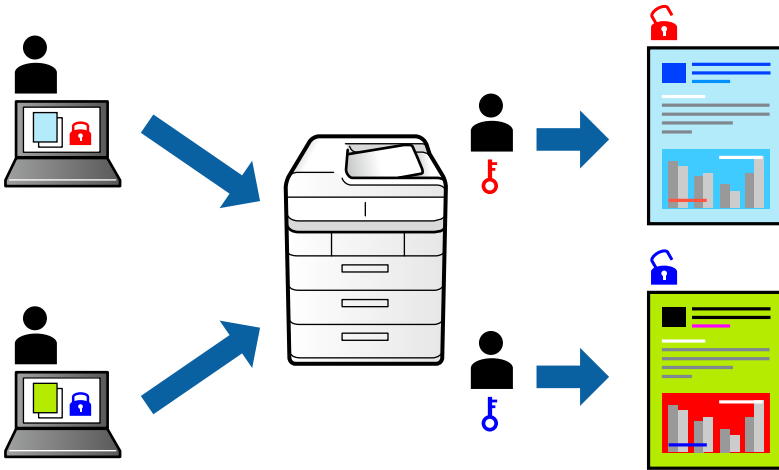
1. Açılır menüden **Kopyalama Koruması Deseni Ayarları** veya **Filigran Ayarları** öğesini seçin ve ardından, kopyalama önleme deseninin veya filigranın türünü seçin.
2. Düzenleri ve yazı tiplerini düzenleyin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma

Yazdırma işi için bir parola ayarlayabilirsiniz, böylece yalnızca yazıcının kontrol panelinden parola girildikten sonra yazdırmayı başlatır.



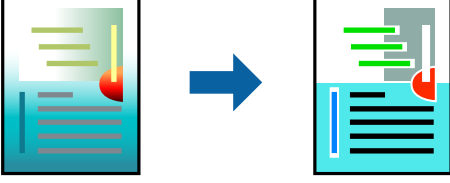
1. Açılır menüden **Gizli İş Ayarları** öğesini seçin.
2. **Gizli İş** öğesini seçin ve ardından kullanıcı adını, iş adını ve parolayı girin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.
5. İş yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Dâhili Bellekten Yazdır** öğesini seçin. Yazdırmak istediğiniz işi seçin ve sonra parolayı girin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



PhotoEnhance özelliği orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

Not:

PhotoEnhance konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyse, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

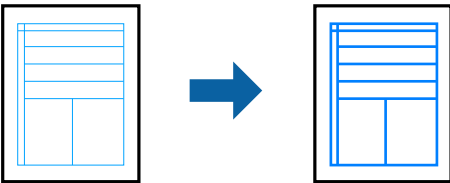
1. Açılır menüden **Renk Eşleme** ögesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** ögesini seçin.
2. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.
4. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
5. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



1. Açılır menüden **Uzantı Ayarları** ögesini seçin.
2. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini etkinleştirin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

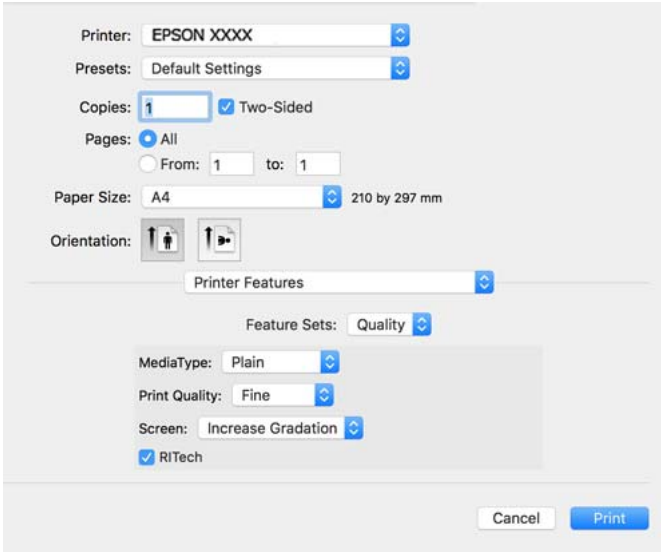
İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Açılan menüden **Yazdırma Özellikleri**'ni seçin.



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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 29
- ➔ “Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 82

PostScript Yazıcı Sürücüsüyle İsteğe Bağlı Cihaz Kullanma

İsteğe bağlı cihazlara PostScript yazıcı sürücüsünde ayarlar yapmanız gerekir.

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. Kullanılabilir seçeneklere göre ayarlar yapar.

PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Düzen İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak:

Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

Düzen Yönü:

Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.

Kenarlık:

Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.

İki Taraflı:

2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

Ters sayfa yönelimi:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.

Yatay döndür:

Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync/Yazıcıda:

Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, renkteki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki rengi ayarlar.

Kağıt İşleme İçin 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 üst 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.

Kağıt Besleme İçin Menü Seçenekleri

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin.

Şundan İtibaren Tüm Sayfalar:

Otomatik Seç seçildiğinde yazıcıdaki **Kâğıt Ayarı** ile eşleşen kağıt kaynağı otomatik seçilir.

İlk Sayfa Başlangıcı/Kalan Başlangıcı:

Sayfa için kağıt kaynağını da seçebilirsiniz.

Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır:

Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, **Belge sonras**ı öğesini seçin.

Kapak Sayfası Türü:

Kapak sayfasının içeriğini seçin.

Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri

Özellik Setleri:

Quality:

MediaType:

Yazdırdığınız kağıt türünü seçin. **Unspecified** öğesini seçerseniz, yazdırma, kağıt türünün yazıcı ayarlarında aşağıdaki şekilde ayarlandığı kağıt kaynağından gerçekleştirilir.

Düz, Letterhead, Recycled, Color, Preprinted, Yarı Kalın, Kalın kağıt1, Kalın kağıt2, Labels, Coated, Zarf, veya Özel

Ancak kağıt, yazıcının **Oto Seçme Ayarları** içinde kapalı olarak ayarlanmış bir kağıt kaynağından beslenemez.

Print Quality:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.

Ekran:

Tonlama üretilebilirliğine öncelik vermeyi ya da çözünürlüğü arttırmayı seçin.

RItech:

Eğik çizgiler ve eğriler gibi basit çizgileri sorunsuz bir şekilde yazdırmak için Epson orijinal kontur düzeltme (RIT) özelliğini kullanabilirsiniz. Büyük karakterler yazdırılırken bu daha etkilidir.

Renk:

Color Mode:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

Sade Siyah Mod:

Yalnızca siyah toner kullanarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.

Press Simulation:

Ofset baskının CMYK rengini yeniden üreterek yazdırma yaptığınızda simüle etmek için bir CMYK rengi seçebilirsiniz.

Diğerleri:

Toner Tasarruf Modu:

Tonerden tasarruf etmek için anahat dışındaki alanları inceleyebilirsiniz. Bu özelliği, düzeni kontrol ederken olduğu gibi tonlama ve baskı kalitesi konusunda endişeleriniz yoksa kullanın.

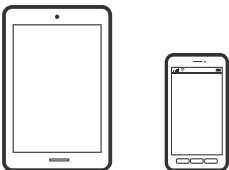
Output:

Çıktı Yönü:

Kağıt besleyiciye yüklenen kağıdın yönüne göre kağıt çıkış yönünü ayarlayın.

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS)

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan belgeler yazdırabilirsiniz.



Epson iPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.
“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 191
2. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
3. Epson iPrint programını başlatın.
4. Ana ekranda **Print Documents** öğesine dokunun.
5. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokunun.
6. Belgeyi seçin ve sonra **Next** öğesine dokunun.
7. **Print** öğesine dokunun.

AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

AirPrint, iPhone, iPad, iPod touch ve Mac'ten sürücülerini yükleme veya yazılım indirme gereksinimi olmadan anında kablosuz yazdırma sağlar.



Not:

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

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
2. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
3. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

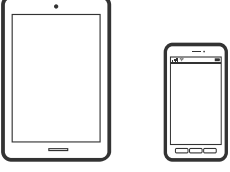
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 124

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan belgeler yazdırabilirsiniz.



Epson iPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.
[“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 191](#)
2. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
3. Epson iPrint programını başlatın.
4. Ana ekranda **Print Documents** öğesine dokunun.
5. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokunun.
6. Belgeyi seçin ve sonra **Next** öğesine dokunun.
7. **Print** öğesine dokunun.

Epson Print Enabler’i Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
2. Android cihazınızı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.
3. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler’i etkinleştirin.
4. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokunun ve ekrandakileri yazdırın.

Not:

*Yazıcınızı göremiyorsanız **Tüm Yazıcılar**’a dokunun ve yazıcınızı seçin.*

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

Mopria Print Service, Android akıllı telefonlar veya tabletlerden anında kablosuz yazdırmayı sağlar.



1. Google Play'den Mopria Print Service'ı yükleyin.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
3. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
5. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

Daha fazla ayrıntı için <https://mopria.org> adresindeki Mopria web sitesine bakın.

İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

Zarflara Yazdırma

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
“Zarf Yükleme” sayfa 32
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Ana** sekmesinde **Kağıt Boyutu** içinden zarf boyutunu seçin ve sonra **Kağıt Türü** içinden **Zarf** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
6. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
“Zarf Yükleme” sayfa 32
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. **Kağıt Boyutu** ayarıyla aynı boyutu seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
6. **Ortam Türü** ayarı olarak **Zarf**ı seçin.
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Web Sayfalarını Yazdırma

Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

Not:

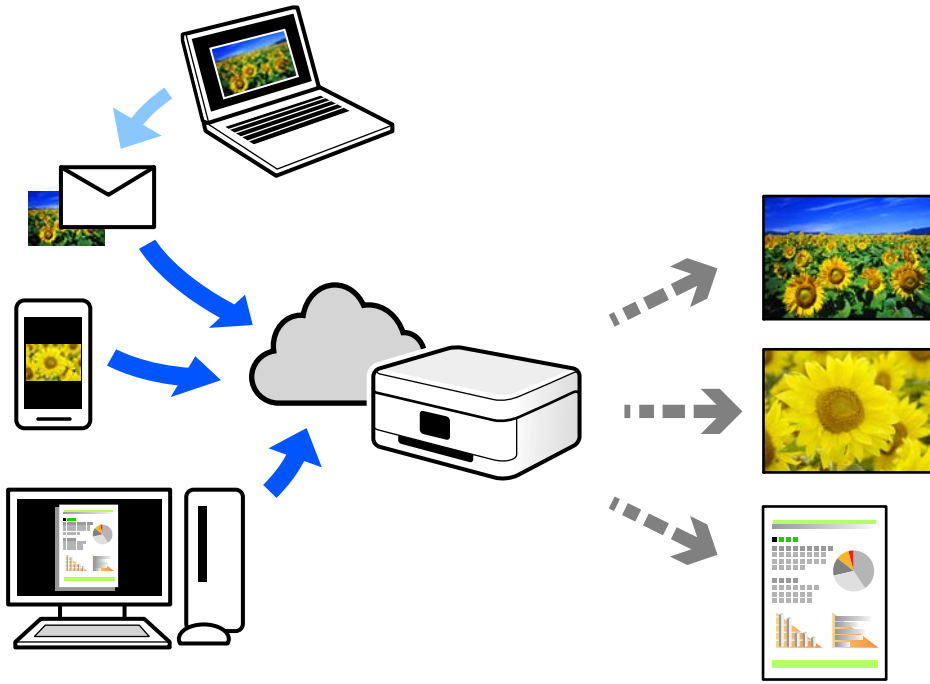
Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.
“Epson iPrint Ögesinin Takılması” sayfa 191
2. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
3. Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın.
4. Web tarayıcısı uygulamasının menüsünden **Paylaş**'a dokununuz.
5. **iPrint** ögesini seçin.
6. **Yazdır** ögesine dokununuz.

Bulut 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 kullanıcıyı ve yazıcıyı Epson Connect'te kaydetmeniz gerekir.

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belgeler veya görüntüler gibi ekler içeren bir e-posta gönderirken o e-posta ve ekleri ev ve ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

Epson iPrint

Bu Uygulama iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon veya tableten yazdırmanızı veya taramanızı sağlar. Belgeleri, görüntüleri ve web sitelerini doğrudan aynı ağda bulunan bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

Remote Print Driver

Bu, Uzak Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumda bir yazıcı kullanarak yazdırırken, normal uygulamalar penceresindeki yazıcıyı değiştirerek yazdırabilirsiniz.

Kurma veya yazdırma hakkında ayrıntılar için Epson Connect web portalına bakın.

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

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

Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. Kayıt sayfasını yazdırmak için ana ekranda **Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları > Epson Connect Servisleri > Kaydı Kaldır** ögesini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma


Sarf Malzemeleri Durumunu Kontrol Etme.	90
Kağıt Besleme Sorunları olduğunda Kağıt Yolunun Temizlenmesi.	90
Yazıcının İçini Temizleme.	91
Yazıcıyı Temizleme.	93
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma.	94
Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme.	101

Sarf Malzemeleri Durumunu Kontrol Etme

Sarf malzemelerinin durumunu yazıcının kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz. Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Yedek Parçalar** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

- Takılıysa, Epson Status Monitor üzerinde sarf malzemelerinin durumunu da kontrol edebilirsiniz.
- Sarf malzemesi hizmet ömrünün sonuna yaklaştığında LCD ekranda  görüntülenir. Yazdırmaya devam edebilir, ancak hizmet ömrünün sonuna gelmeden yeni bir sarf malzemesi hazırlayabilirsiniz.

Kağıt Besleme Sorunları olduğunda Kağıt Yolunun Temizlenmesi

Yazıcının iyi durumda kalması için yalnızca minimum düzeyde temizliğe ihtiyacı vardır.

Dikkat:

- Yazıcının belgelerinde belirtilmediği sürece yazıcının içine dokunmayın. Aksi takdirde, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yazıcının içinde veya çevresinde hava tozlayıcı veya toz spreylere gibi herhangi bir yanıcı gaz kullanmayın. Aksi takdirde yangın veya patlamaya neden olabilir.

Önemli:

- Yazıcıyı temizlemek için benzin, tiner veya alkol gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Aksi takdirde, kimyasallar yazıcının bileşenlerine ve kasaya zarar verebilir.
- Yazıcıyı ıslatmayın.
- Yazıcıyı sert bir parça veya sert bir bezle temizlemeyin. Aksi takdirde, yazıcı zarar görebilir.

Kağıt Tepsisi için Toplama Rulolarını Temizleme

Kağıt tepsisi için toplama rulolarını temizlemek üzere yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakın.



ögesini ve ardından **Sorun Giderme** > **Kâğıt besleme sorunu** > **kağıt tepsisi** ögesini seçin.

Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.



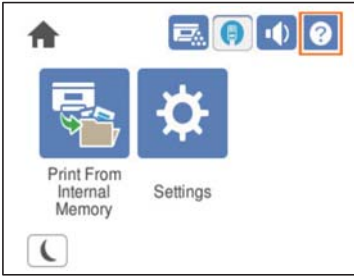
Kağıt Kasetleri için Toplama Rulolarını Temizleme

Kağıt kasetleri için toplama rulolarını temizlemek üzere yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakın.



ögesini ve ardından **Sorun Giderme > Kâğıt besleme sorunu > Kağıt Kaseti** ögesini seçin.

Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.



Yazıcının İçini Temizleme

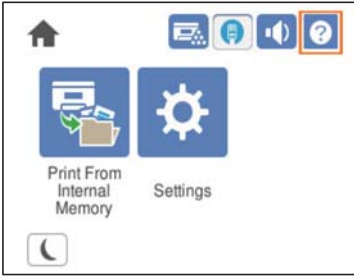
Yazıcının içini temizlemek için yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakın.



ögesini seçin ve ardından Pozlama Penceresi temizleyin bölümüne erişmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

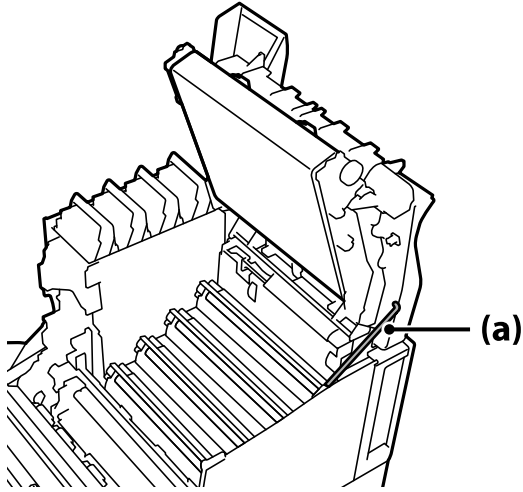
- Sorun Giderme > Düşük Yazdırma Kalitesi > Çıktıda izler, çizgiler > Pozlama Penceresi temizleyin**
- Sorun Giderme > Düşük Yazdırma Kalitesi > Garip renkler > Pozlama Penceresi temizleyin**
- Sorun Giderme > Düşük Yazdırma Kalitesi > Toner kağıt üzerinde leke bırakıyor > Pozlama Penceresi temizleyin**

Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.



⚠ Dikkat:

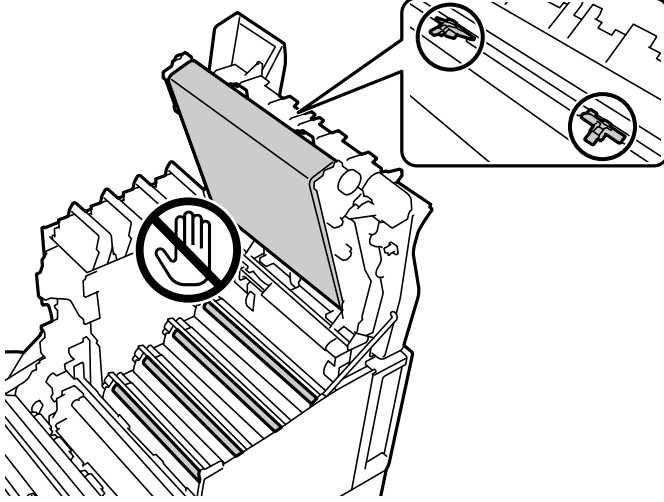
- ❑ *Kapak destek pimini (a) kullanarak üst kapağı sabitlediğinizden emin olun. Kapak aniden kapanırsa, ellerinizi veya parmaklarınızı kısırmaya durumunda yaralanmaya neden olabilir.*



- ❑ *Üst kapağı kapattığınızda, G koluna basılı tuttuğunuzdan ve üst kapağı aşağı indirdiğinizden emin olun. Kapatmak için toner kartuşu kapağı tutarsanız, üst kapak aniden kapanabilir ve ellerinizi veya parmaklarınızı kısırmaya durumunda yaralanmaya neden olabilir.*

! Önemli:

- ❑ Aşağıdaki şekilde gösterilen bölümlerin başka hiçbir nesneye dokunmasına, sürtünmesine veya çarpmasına izin vermeyin. Cildinizdeki yağ, bu bölümlerin yüzeyine kalıcı şekilde zarar verebilir ve baskı kalitesini etkileyebilir.



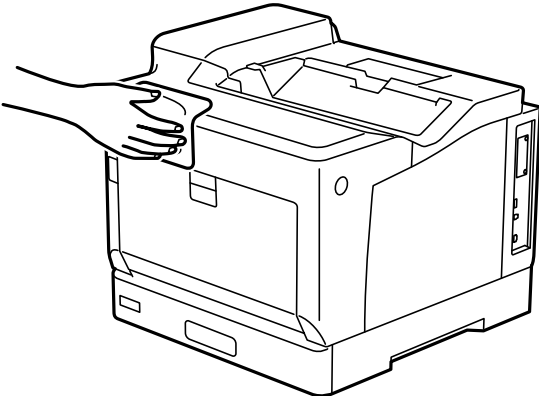
- ❑ Fotoiletken ünitesini doğrudan güneş ışığından ve güçlü ışıktan uzak tutun. Oda aydınlatmasında bile üç dakikadan fazla bırakmayın. Güçlü veya uzun süreli ışığa maruz bırakılması, baskı kalitesini düşürecektir.
- ❑ Yüzeyinin çizilmesini önlemek için fotoiletken ünitesini düz bir masanın üzerine yerleştirin.

Yazıcıyı Temizleme

Yazıcının dış kasası kirliyse veya tozluysa, yazıcıyı kapatın ve yumuşak, temiz ve nemli bir bezle temizleyin. Kiri çıkaramazsanız, yumuşak, temiz ve yumuşak bir deterjanla nemlendirilmiş bir bezle silmeyi deneyin.

! Önemli:

- ❑ Yazıcıyı temizlemek için benzin, tiner veya alkol gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Aksi takdirde, kimyasallar yazıcının bileşenlerine ve kasaya zarar verebilir.
- ❑ Yazıcıyı ıslatmayın.
- ❑ Yazıcıyı sert bir parça veya sert bir bezle temizlemeyin. Aksi takdirde, yazıcı zarar görebilir.



Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma

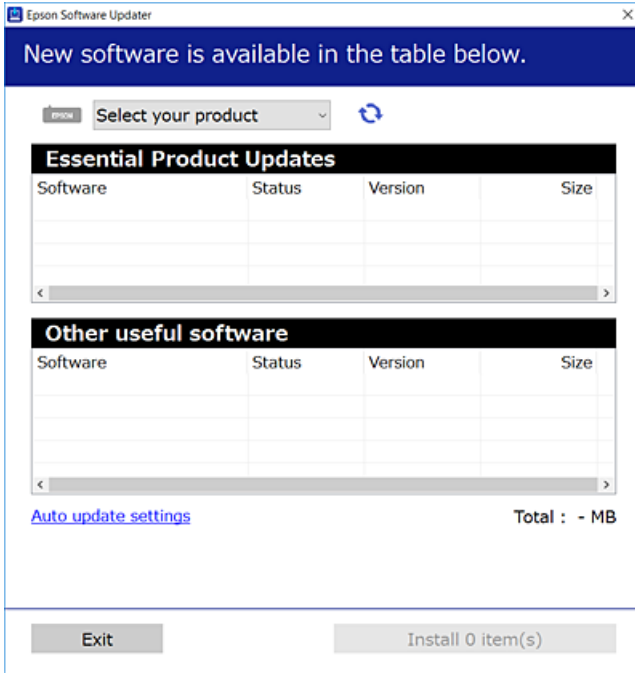
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme

Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater programını başlatın.
Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



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



Önemli:

Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarmayın. Aksi halde yazıcıda arızayla sonuçlanabilir.

Not:

- ❑ En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ❑ Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, Epson Software Updater ögesini kullanamazsınız. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 192
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 97

Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak orijinal bir Epson yazıcı sürücüsünün bilgisayarınızda yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Denetim Masası > Cihazları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar) ögesini seçin ve sonra yazdırma sunucusu özellikleri penceresini açmak için aşağıdakini yapın.

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/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.

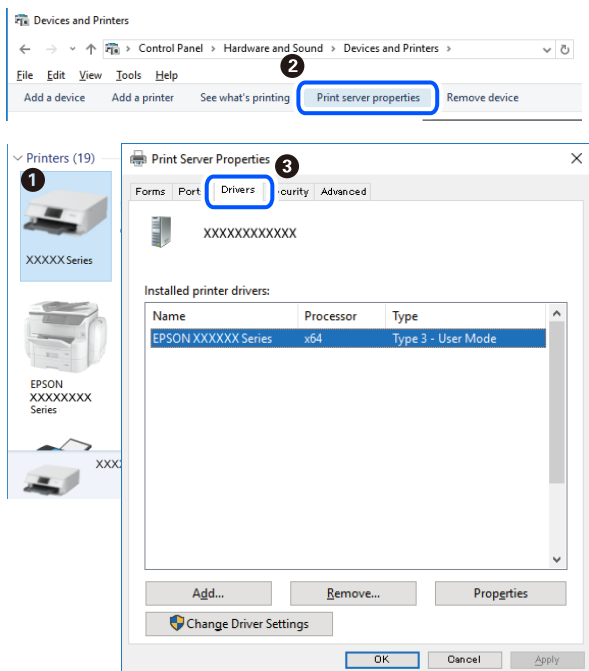
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Yazıcılar klasörüne sağ tıklayın ve sonra **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri** ögesine tıklayın.

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

Dosya menüsünden, **Sunucu Özellikleri** ögesini seçin.

Sürücü sekmesine tıklayın. Yazıcınızın adı listede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



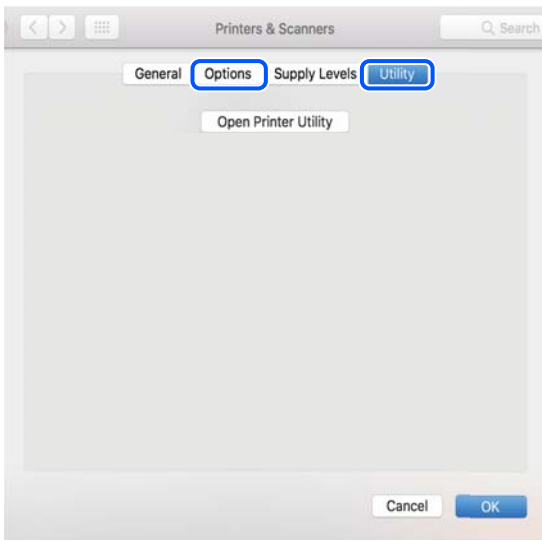
İlgili Bilgi

→ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 94

Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak orijinal bir Epson yazıcı sürücüsünün bilgisayarınızda yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** ögesine tıklayın ve **Seçenekler** sekmesi ve **Yardımcı Program** sekmesi pencerede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



İlgili Bilgi

→ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 94

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Windows

1. Aşağıdaki seçeneklerden birinden yükleme sürecini başlatın.

Yazıcıyla sağlanan yazılım diskini kullanın.

Yazılım diskini bilgisayara takın, aşağıdaki klasör yoluna erişin ve sonra SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE) dosyasını çalıştırın.

Driver\PostScript\WINX64 (veya WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE)

Web sitesini kullanın.

Aşağıdaki web sitesinden yazıcınızın sayfasına erişin, PostScript yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yürütme dosyasını çalıştırın.

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)

2. Yazıcınızı seçin.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.
4. Ağ bağlantısından veya USB bağlantısından bağlantı yöntemini seçin.
 - Ağ bağlantısı için.**
Aynı ağdaki kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.
Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
 - USB bağlantısı için.**
Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. PostScript yazıcı sürücüsünü yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Mac OS

Epson Destek web sitesinden yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yükleyin.

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)

Yazıcı sürücüsünü yüklerken yazıcının IP adresine ihtiyaç duyarsınız.

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

Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin.
2. + işaretine tıklayın ve ardından **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** seçeneğini seçin.
3. Yazıcınızı seçin ve sonra **Kullan** ögesinden yazıcınızı seçin.
4. **Ekle**'yi tıklatın.


Not:

- Yazıcımız listede yer almıyorsa bilgisayara doğru bağlandığını ve yazıcının açık olduğunu kontrol edin.
- USB, IP veya Bonjour bağlantısı için yazıcıyı ekledikten sonra isteğe bağlı kağıt kaseti birimini ayarlayın.

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 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi > 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**)'i açın:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Programlar'da **Program kaldır**'i seçin.
 - 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 2019/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 Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** öğesine tıklayın.



Önemli:

Uninstaller, bilgisayardaki tüm Epson yazıcı sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson yazıcı kullanıyorsanız ve sadece bazı sürücülerini silmek istiyorsanız, 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 ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 192

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

Belirli sorunları giderebilir ve uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek işlevleri iyileştirebilir veya işlem ekleyebilirsiniz. Uygulamanın ve bellenim sürümünün en güncel versiyonunu kullandığınızdan emin olun.

1. Yazıcının ve bilgisayarın takılı olduğundan ve bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater'ı başlatın ve uygulamaları veya bellenim sürümünü güncelleyin.



Önemli:

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

Not:

Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'ı kullanarak güncelleyemezsiniz. Yerel Epson web sitesinden uygulamaların en güncel sürümlerini kontrol edin.

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 192

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** ögesini seçin.

Not:

Yazıcıyı kullanılabilir bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim > Açık** ögesini seçin.

3. **Denetlemeyi Başlat** ögesini seçin.

Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.

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



Önemli:

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

Web Config'i Kullanarak Bellenimi Güncelleme

Yazıcı İnternet'e bağlanabilirken, bellenimi Web Config'den güncelleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Firmware Güncellemesi** ögesini seçin.

2. **Başlat** ögesine tıklayın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bellenim onayı başlar ve güncellenen bellenim varsa bellenim bilgileri görüntülenir.

Not:

Bellenimi Epson Device Admin kullanarak da güncelleyebilirsiniz. Aygıt listesinde bellenim bilgilerini görsel olarak onaylayabilirsiniz. Birden fazla aygıt bellenimini güncellemek istediğinizde bu kullanışlıdır. Daha fazla ayrıntı için Epson Device Admin kılavuzuna veya yardıma bakın.

İlgili Bilgi

➔ ["Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)" sayfa 228](#)

İnternet'e Bağlanmadan Bellenimi Güncelleme

Aygıtın bellenimini bilgisayardaki Epson web sitesinden indirebilirsiniz ve sonra bellenimi güncellemek için USB kablosu ile aygıtı ve bilgisayarı bağlayın. Ağ üzerinden güncelleyemiyorsanız bu yöntemi deneyin.

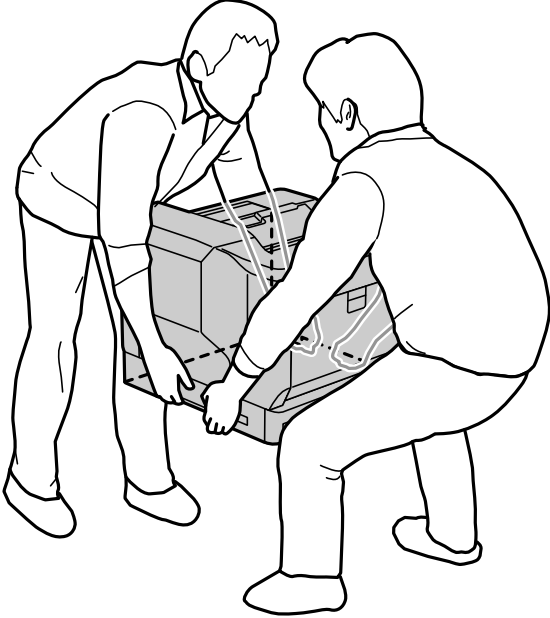
1. Epson web sitesine erişin ve bellenimi indirin.
2. USB kablosuyla indirilen bellenimi içeren bilgisayarı yazıcıya bağlayın.
3. İndirilen .exe dosyasına çift tıklayın.
Epson Firmware Updater başlar.

4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme

Dikkat:

- Yazıcıyı taşıırken, dengeli bir pozisyonda kaldırın. Yazıcının dengesiz bir pozisyonda kaldırılması yaralanmaya neden olabilir.
- Yazıcı ağır bir cihaz olduğundan ambalajdan çıkarma ve taşıma işlemleri daima iki veya daha fazla kişi tarafından yapılmalıdır.
- Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarımız sıkışabilir.



- Yazıcıyı taşıırken 10 dereceden fazla yatırmayın; aksi halde yazıcı düşebilir.
- Yazıcıyı tekerlekli bir stand üzerine koyduğunuzda, tekerlekleri kilitlediğinizden emin olun. Aksi takdirde, stand beklenmedik şekilde hareket edebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

Yazıcıyı Kısa Mesafeler İçin Taşıma

Yazıcının kapalı olduğundan ve çalışma panelinin ışısız olduğundan emin olun ve ardından elektrik fişini prizden çekin ve aşağıdaki öğeleri yazıcıdan çıkarın.

- Güç kablosu
- Arayüz kabloları
- Yüklü kağıt
- Takılı isteğe bağlı kağıt kaseti birimleri



Önemli:

Yazıcıyı taşıırken, daima yatay konumda tutun ve darbelere maruz bırakmayın.

Yazıcıyı taşımak için yukarı kaldırırken

Yazıcıyı ve isteğe bağlı kağıt kaseti birimini ayırın.

Yazıcıyı tekerlekler üzerinde hareket ettirirken

Tekerlekler için durdurucunun kilidini açın. Darbelere maruz kalmasını önlemek için yazıcıyı taşıırken basamaklardan uzak durun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma” sayfa 155
- ➔ “Kağıt Kaseti Birimlerini Takma” sayfa 159

Yazıcıyı Nakletme

Yazıcıyı taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin. Yazıcı, titreşim veya darbelere maruz kalmasını önlemek için satın alındığı zamanki durumda paketlenmelidir.

1. düğmesine basarak yazıcıyı kapatın ve ardından güç kablosunun fişini çekin.
2. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
3. USB kabloları gibi tüm kabloların bağlantısını kesin ve kağıt kaseti birimleri gibi takılı seçenekleri çıkarın. Seçenekleri takma adımlarına bakın ve bunları ters sırayla çıkarın.
4. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma” sayfa 155
- ➔ “Kağıt Kaseti Birimlerini Takma” sayfa 159

Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor.	104
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj.	127
Kağıt Sıkışıyor.	128
Sarf Malzemelerini Değiştirmenin Zamanı Geldi.	130
Yazdırma Kalitesi Düşük.	133
Sorun Çözüleniyor.	139

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor

Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


■ Güç kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

■ düğmesine yeterince uzun süre basılmadı.


Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

■ düğmesine yeterince uzun süre basılmadı.

Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın.

Güç Otomatik Olarak Kapanır

■ Bağlantı Kesilirse Kapat özelliği etkinleştirildi.

Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar öğelerini seçip, **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarını devre dışı bırakın.

Not:

Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor veya Çıkmıyor

Kağıt Beslemesi Yok

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 185

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Kağıt kaseti doğru takılmamış.

Çözümler

Standart kağıt kasetini ve isteğe bağlı kağıt kasetini doğru şekilde takın. Kenar kılavuzunun doğru konumda olduğundan emin olun. Kağıt kasedini taktıktan sonra, yapılandırma durumu kağıdını yazdırmak için **Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Yazdırma Durumu Sayfası > Yapılandırma Durum Sayfası** ögesini seçin ve ardından, kağıt kasetinin ve kağıt boyutunun doğru tanındığından emin olun.

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

→ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

■ Kağıt kaynağı ayarı doğru değil.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde doğru kağıt kaynağını seçin.

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunları olduğunda Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 90

Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 185

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Kağıt kaseti doğru takılmamış.

Çözümler

Standart kağıt kasetini ve isteğe bağlı kağıt kasetini doğru şekilde takın. Kenar kılavuzunun doğru konumunda olduğundan emin olun. Kağıt kasedini taktıktan sonra, yapılandırma durumu kağıdını yazdırmak için **Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Yazdırma Durumu Sayfası > Yapılandırma Durum Sayfası** ögesini seçin ve ardından, kağıt kasetinin ve kağıt boyutunun doğru tanındığından emin olun.

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

■ Kağıt kaynağı ayarı doğru değil.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde doğru kağıt kaynağını seçin.

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunları olduğunda Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 90

■ Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 185

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

■ Kağıt nemli veya rutubetli.

Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

■ Statik elektrik kağıt sayfalarının birbirine yapışmasına neden oluyor.

Çözümler

Yüklemeden önce kağıtları havalandırın. Özel kağıt için, aynı anda tek kağıt yükleyin.

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Kağıt kaseti doğru takılmamış.

Çözümler

Standart kağıt kasetini ve isteğe bağlı kağıt kasetini doğru şekilde takın. Kenar kılavuzunun doğru konumda olduğundan emin olun. Kağıt kasedini taktıktan sonra, yapılandırma durumu kağıdını yazdırmak için [Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Yazdırma Durumu Sayfası > Yapılandırma Durum Sayfası](#) ögesini seçin ve ardından, kağıt kasetinin ve kağıt boyutunun doğru tanındığından emin olun.

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

→ [“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30](#)

■ Kağıt kaynağı ayarı doğru değil.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde doğru kağıt kaynağını seçin.

Dikey ve Yatay Yönde Kağıt Sırayla Çıkarılmıyor

■ Kağıt yükleme veya kağıt ayarı yanlış.

Çözümler

Kağıdı sırayla çıkarmak için, yazıcı iki kağıt kaynağından sırayla beslenen kağıda yazdırır. Bu nedenle, bu özellik yalnızca yatay yönde yüklenebilen A4 veya Letter kağıt için kullanılabilir. Kontrol panelinde kağıt boyutunu ve yönünü seçin ve ardından yazıcı sürücüsünde sırayla çıkarma ayarını seçin.

→ [“Sırayla Dikey veya Yatay Olarak Kağıdı Çıkarma” sayfa 33](#)

Yazdırılmıyor

Windows'dan Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

Bu özelliği etkinleştirmek için **EPSON Status Monitor**'ü yüklemeniz gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsüne erişin.

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin

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

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

- Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

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

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

2. **Bakım** sekmesine tıklayın.

3. **EPSON Status Monitor**'e tıklayın.

Sarf malzemelerinin durumu görüntülediğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 109](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 111](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 112](#)

Bir Ağa bağlanılmıyor

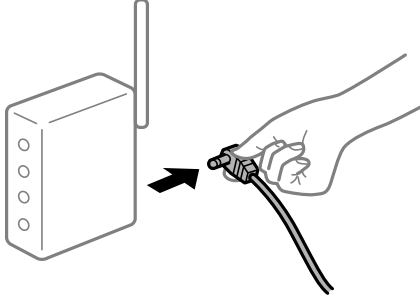
Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı

radio dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 142

■ Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

■ IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142

■ Bilgisyardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılmıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 228](#)
7. **Ağ** sekmesi > **Kablolu LAN** ögesini seçin.
8. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
9. **İleri** ögesini tıklatın.
10. **Tamam** ögesini tıklatın.
11. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
12. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
13. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.
➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

■ Yazıcı SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlı.

Çözümler

Yazıcıyı USB 2.0 kablosu kullanarak bir SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlarsanız, bazı bilgisayarlarda iletişim hatası oluşabilir. Bu durumda, yazıcıyı aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yeniden bağlayın.

- Bir USB 3.0 kablosuz kullanın.
- Bilgisayarda Yüksek Hızlı bir USB bağlantı noktasına bağlanın.
- İletişim hatası üreten bağlantı noktası dışında SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlanın.

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

- Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün (EPSON XXXXX) yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.
- Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
- Büyük bir veri boyutunda görüntü yazdırıyorsanız, bilgisayarın CPU'suna veya belleğine bağlı olarak veriler işlenmeyebilir. Aşağıdaki çözümleri deneyin.
 - Mümkünse bilgisayarınıza daha fazla bellek takın.
 - Yazıcı sürücüsünün **Kalite** ayarını **Hızlı** (300dpi) olarak ayarlayın.
 - Kullanmadığınız arayüzleri devre dışı olarak ayarlayın.
- Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 95

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 96

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 94

Yazıcının durumunda bir sorun var.

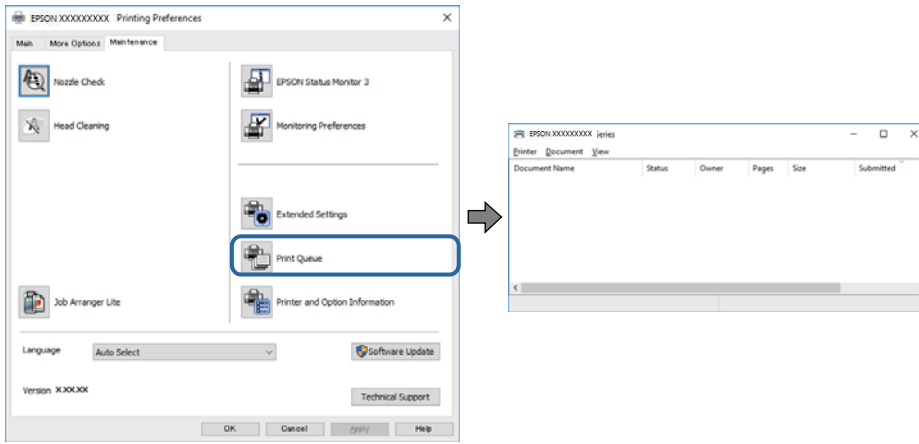
Çözümler

EPSON Status Monitor öğesine yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından, yazıcı durumunu kontrol edin. Bu özelliği etkinleştirmek için EPSON Status Monitor'ü yüklemeniz gerekir. Bunu Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

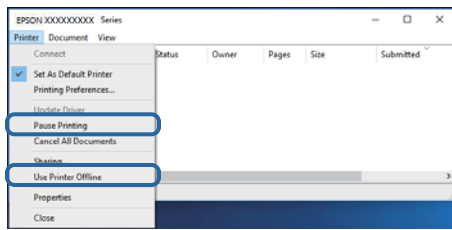


Yazıcı beklemeye veya çevrimdışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayın.

Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

Çözümler

Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (veya **Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar**) içinde yazıcı simgesine sağ tıklayın ve **Varsayılan yazıcı olarak ayarla** öğesine tıklayın.

Not:

Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna 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**'a tıklayın.

■ Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

■ Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın.

Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsünden **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde gösterildiği gibi düzgün ayarlandığından emin olun.

USB bağlantısı: **USBXXX**, Ağ bağlantısı: **EpsonNet Print Port**

Bağlantı noktasını değiştirmek istemiyorsanız, **Yazıcı** menüsünde **Yönetici olarak çalıştır** ögesini seçin. **Yönetici olarak çalıştır** görüntülenmezse sistem yöneticinize başvurun.

■ Seçilen yazıcı yanlış.

■ Çözümler

Yazıcı adı değiştirilmiş olabilir. Doğru yazıcı adı için sistem yöneticisine başvurun ve ardından bu ada sahip olan yazıcıyı seçin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırmıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Basım Dili ayarının değiştirilmesi gerekir.

■ Çözümler

Kontrol panelinde **Basım Dili** ayarını **Otomatik** veya **PS** olarak ayarlayın.

■ Çok sayıda iş gönderildi.

■ Çözümler

Windows'ta çok sayıda iş gönderilirse yazıcı yazdıramayabilir. Yazıcı özelliklerinde **Gelişmiş** sekmesinde **Doğrudan yazıcıya yazdır** 'ı seçin.

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

■ Çözümler

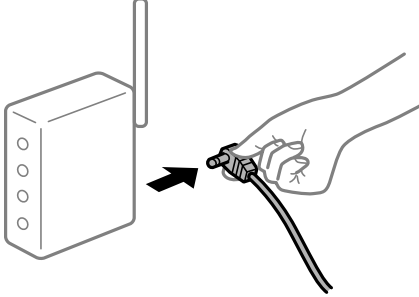
Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142](#)

Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablolu yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablolu yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporu ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

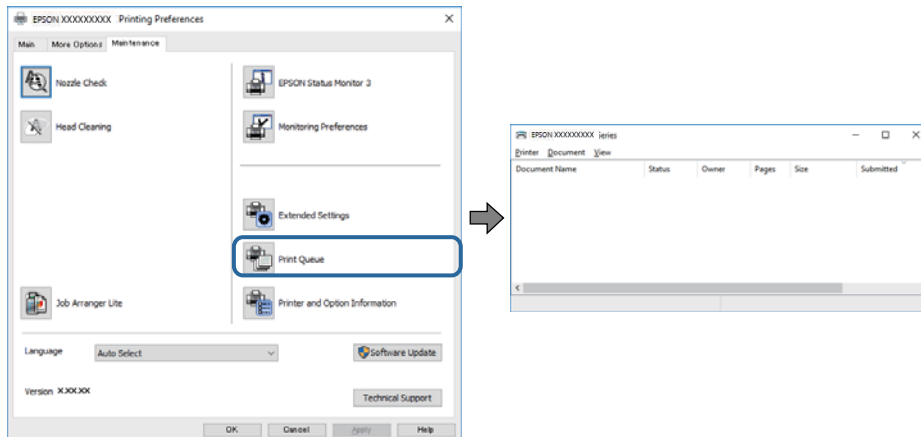
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

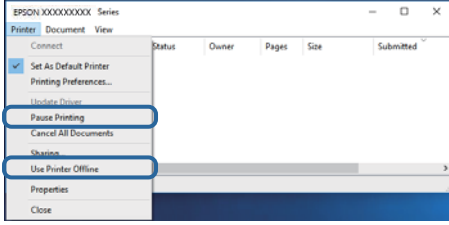


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

Çözümler

Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (veya **Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar**) içinde yazıcı simgesine sağ tıklayın ve **Varsayılan yazıcı olarak ayarla** ögesine tıklayın.

Not:

Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna 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**'a tıklayın.

Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın.

Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsünden **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde gösterildiği gibi düzgün ayarlandığından emin olun.

USB bağlantısı: **USBXXX**, Ağ bağlantısı: **EpsonNet Print Port**

Bağlantı noktasını değiştirmek istemiyorsanız, **Yazıcı** menüsünde **Yönetici olarak çalıştır** ögesini seçin. **Yönetici olarak çalıştır** görüntülenmezse sistem yöneticinize başvurun.

Mac OS İçinden Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faksalama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıkkatın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesini tıkkatın.

Sarf malzemelerinin durumu görüntülediğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur. Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor
[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 117](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 119](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 120](#)

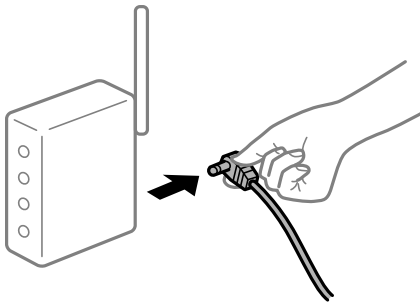
Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 142](#)

■ Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

■ IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142](#)

■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

■ Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.

4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 228](#)
7. **Ağ** sekmesi > **Kablolu LAN** ögesini seçin.
8. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
9. **İleri** ögesini tıklatın.
10. **Tamam** ögesini tıklatın.
11. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
12. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
13. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.
➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

■ Yazıcı SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlı.

Çözümler

Yazıcıyı USB 2.0 kablosu kullanarak bir SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlarsanız, bazı bilgisayarlarda iletişim hatası oluşabilir. Bu durumda, yazıcıyı aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yeniden bağlayın.

- Bir USB 3.0 kablosuz kullanın.
- Bilgisayarda Yüksek Hızlı bir USB bağlantı noktasına bağlanın.
- İletişim hatası üreten bağlantı noktası dışında SuperSpeed USB bağlantı noktasına bağlanın.

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

- Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün (EPSON XXXXX) yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.
- Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
- Büyük bir veri boyutunda görüntü yazdırıyorsanız, bilgisayarın CPU'suna veya belleğine bağlı olarak veriler işlenmeyebilir. Aşağıdaki çözümleri deneyin.
 - Mümkünse bilgisayarınıza daha fazla bellek takın.
 - Yazıcı sürücüsünün **Kalite** ayarını **Hızlı** (300dpi) olarak ayarlayın.
 - Kullanmadığınız arayüzleri devre dışı olarak ayarlayın.
- Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin
 - ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 95](#)
 - ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 96](#)
 - ➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 94](#)

■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

Apple menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) içinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve sonra yazıcıyı çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** ögesine tıklayın.

■ Kullanıcı özelliği kısıtlamaları yazıcı için etkin.

Çözümler

Kullanıcı özelliği kısıtlaması etkinleştirildiğinde yazıcı yazdırılmayabilir. Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

Seçilen yazıcı yanlış.

Çözümler

Yazıcı adı değiştirilmiş olabilir. Doğru yazıcı adı için sistem yöneticisine başvurun ve ardından bu ada sahip olan yazıcıyı seçin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırılmıyor (Mac OS)

Basım Dili ayarının değiştirilmesi gerekir.

Çözümler

Kontrol panelinde **Basım Dili** ayarını **Otomatik** veya **PS** olarak ayarlayın.

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

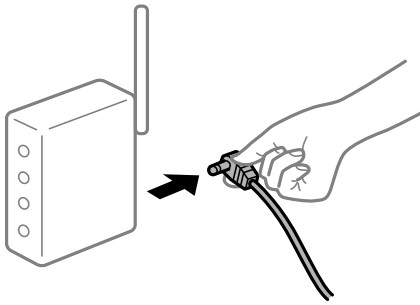
Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142](#)

Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147](#)

■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Akıllı cihaz ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson yazdırma uygulamasını kullanın.

Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

Henüz yüklü değilse, App Store veya Google Play'den Epson yazdırma uygulamasını arayıp yükleyin.

1. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.

2. Uygulamada yazıcı adının görüntülendiğini kontrol edin.

Yazıcı adı görüntülendiğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Aşağıdaki görüntülendiğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı kurulmamıştır.

Printer is not selected.

Communication error.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 122](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(iOS\)” sayfa 124](#)

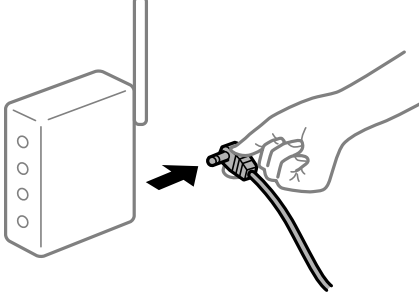
Bir Ağa Bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

→ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 142](#)

Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142](#)

■ Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışı.

Çözümler

Aşağıdaki menüde **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ögesini etkinleştirin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle

■ AirPrint devre dışı.

Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

→ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

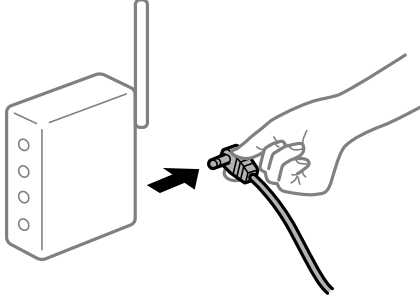
→ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 142](#)

■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı

radio dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yanına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporla ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

→ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147

■ Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

İşlemler Yavaş

Yazdırma Çok Yavaş

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Gereksiz uygulamalar çalışıyor.

Çözümler

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

■ Yazıcı uyku modundadır.

Çözümler

Yazıcı uyku modundayken, yazdırmaya başlamadan önce ısınması gerekir; bu nedenle kağıdın çıkarılması biraz zaman alabilir.

■ Yazıcı ayarlamalar yapıyor.

Çözümler

En uygun baskı kalitesini korumak için, yazıcı bazı dahili özellikleri otomatik olarak ayarlamak için yazdırmayı durdurabilir. Ayarlama tamamlandığında yazıcı otomatik olarak yazdırmayı yeniden başlatır.

■ Kalın kağıt gibi işlenmesi biraz zaman alan bir ayar seçiliyor.

Çözümler

Düz kağıda yazdırırken,kağıt türü ayarını **Düz kağıtlar** olarak ayarlayın.

■ Yazıcı fuser ünitesini soğutuyor.

Çözümler

Sürekli olarak dar kağıda yazdırırken, yazıcının aşırı ısınmasını önlemek için fuser ünitesini soğutması gerekir, bu da yazdırmayı yavaşlatabilir. Yazdırma işlemi tamamlanana kadar bekleyin.

■ Yazdırma verisi boyutu çok büyük.

Çözümler

Büyük bir veri boyutunda görüntü yazdırıyorsanız, bilgisayarın CPU'suna veya belleğine bağlı olarak veriler işlenmeyebilir. Aşağıdaki çözümleri deneyin.

- Mümkünse bilgisayarınıza daha fazla bellek takın.
- Yazıcı sürücüsünün **Kalite** ayarını **Hızlı** (300dpi) olarak ayarlayın.
- Kullanmadığınız arayüzleri devre dışı olarak ayarlayın.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Hızı Çok Düşük

■ Yazdırma kalitesi ayarı çok yüksek.

Çözümler

Print Quality ayarını yazıcı sürücüsünde **Fast** olarak ayarlayın.

LCD Ekran Kararıyor

■ Yazıcı uyku modundadır.

Çözümler

LCD ekranı önceki durumuna getirmek için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.

Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekiyor

■ Kök sertifikası süresi doldu.

Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor

■ AirPrint ayarlarınızda bir sorun var.

Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin. Apple menüden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin.

➔ “[Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)](#)” sayfa 228

Parolanızı Mı Unuttunuz

■ Hizmet personelinden yardım almanız gerekiyor.

Çözümler

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

Epson Status Monitor kullanılırken iletişim hatası oluşuyor.

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ İletişim protokolleri için IPP kullanılıyor.

Çözümler

IPP ağ yazıcılarını izleyemediğinden, bir iletişim hatası oluşabilir ancak yazdırma işlemi normal şekilde biter. Bu hatanın görüntülenmesini önlemek için, **Bildirim Ayarları** ekranındaki **Yazdırma durumu izle(M)** seçeneğini temizleyin.

■ Yazdırma yeniden yönlendirme, uzak masaüstü özelliği kullanılarak gerçekleştiriliyor. (Windows XP/Windows Vista)

Çözümler

Bir iletişim hatası görüntülenir ancak yazdırma işlemi normal şekilde biter.

LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Hata Mesajları	Çözümler
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Ağ yöneticinizden yardım isteyin.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

Hata Mesajları	Çözümler
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	Yazıcı bağlantı noktasının Yazıcı menüsündeki Özellik > Bağlantı Noktası içinde aşağıdaki gibi doğru seçildiğinden emin olun. Bir USB bağlantısı için "USBXXX" öğesini seçin veya bir ağ bağlantısı için "EpsonNet Print Port" öğesini seçin.
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin.
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kâğıt kasedi birimini tamamen takın.
Çok fazla kâğıt kasedi birimi takılı. Gücü kapatın ve ek birimleri kaldırın. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	En fazla üç kâğıt kaseti birimi monte edebilirsiniz. Diğer kâğıt kaseti birimleri için montaj adımlarını ters sırayla uygulayarak sökün.
Desteklenmeyen Kâğıt Kasedi Birimleri takılı. Gücü kapatıp çıkarın. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	Desteklenmeyen kâğıt kaseti birimleri takılı. Kurulum adımlarını ters sırada izleyerek yüklemelerini kaldırın.
XX bozuk olduğundan yazdırılmıyor. Başka bir kasetten yazdırabilirsiniz.	Gücü kapatıp açın ve sonra kâğıt kasedi ünitesini yeniden takın. Hata mesajı hala görüntüleniyorsa, onarım talepleriniz için Epson desteği veya yetkili bir Epson servis tedarikçisi ile iletişim kurun.
XX kısmındaki Besleme Silindiri hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor.	besleme silindirleri periyodik değişim gerektirir. Değiştirme zamanı geldiğinde kâğıt kasedi ünitesinden kâğıt doğru beslenmez. besleme silindirleri öğesinin değişmesini istemek için Epson desteğe veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısına başvurun.
XX kısmındaki besleme silindiri, hizmet ömrünün sonunda. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	kâğıt kasedi için besleme silindirleri öğesinin değiştirilmesini istemek için Epson desteğe veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısına başvurun.
Recovery Mode Update Firmware	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Belleim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

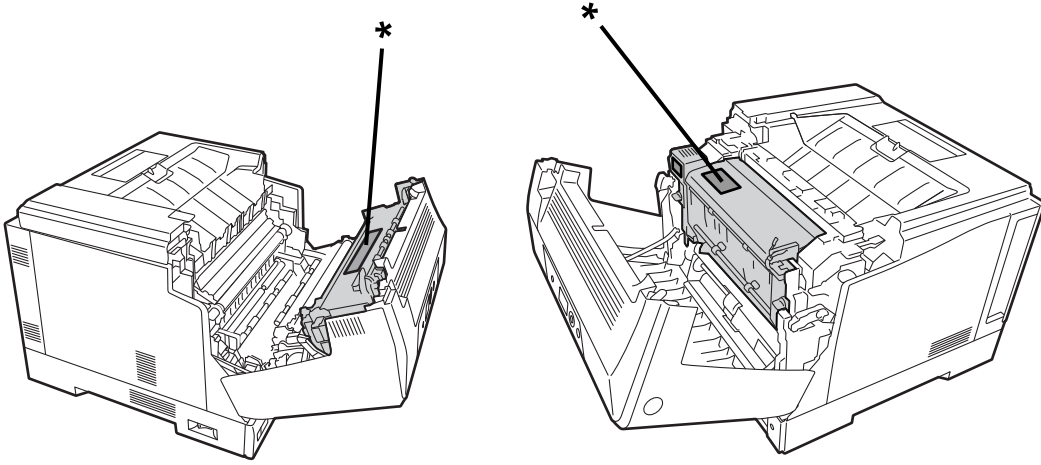
Kağıt Sıkışıyor

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağınızı gösteren bir animasyon görüntülenir. Sonra, hatayı temizlemek için **Tamam** öğesini seçin.

Dikkat:

Yazıcıyı kullanırken ön kapağı açarken, dikkat etiketi ile işaretlenmiş fuser ünitesi ve dupleks ünitesi kapağına asla dokunmayın. İç kısım çok sıcaktır ve yüksek sıcaklıklarda yanıklar oluşabilir.

Yıldız işareti (*), dikkat etiketinin konumunu gösterir.



Sıkışmış kağıdı çıkarırken aşağıdakilere dikkat edin.

- Kağıdın yırtılmasını önlemek için sıkışmış kağıdı iki elinizle dikkatlice çıkarın. Kağıdın çok fazla kuvvet uygulanarak çıkarılması, kağıdın yırtılmasına neden olarak çıkarılmasını zorlaştırabilir ve başka bir kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Kağıt yırtılırsa, yırtık parçalar da dahil olmak üzere kağıdın tamamını çıkarın.
- Yırtık kağıdı çıkaramazsanız veya yazıcının bu kılavuzda açıklanmayan bir bölümünde sıkışmış olan kağıdı çıkaramazsanız, Epson desteğine başvurun.

Kağıt Sıkışmalarını Önleme

Sık sık kağıt sıkışmaları oluşuyorsa aşağıdakini kontrol edin.

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

Sarf Malzemelerini Değiştirmenin Zamanı Geldi

Sarf Malzemelerini Kullanırken Alınacak Önlemler

Sarf malzemelerini veya bakım parçalarını değiştirirken her zaman aşağıdaki kullanım önlemlerine riayet edin.



Uyarı:

Aşağıda bağlantısı verilen kullanım önlemlerinin yanı sıra aşağıdaki önlemleri de okuduğunuzdan emin olun.
“Sarf Malzemelerinin ve Bakım Parçalarının Kullanılması” sayfa 16



Dikkat:

Sarf malzemelerini değiştirirken, tonerin çevrenize veya giysilerinize bulaşmasını önlemek için kağıt sererek çevrenizi koruduğunuzdan emin olun.



Önemli:

Bu ürün, orijinal toner kullanırken en iyi baskı kalitesini sağlamak üzere tasarlanmıştır. Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir veya baskı kalitesini düşürebilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Epson tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan sarf malzemelerinin kullanımından kaynaklı hiçbir hasar veya sorundan Epson sorumlu tutulamaz.

Not:

Sarf malzemelerini aşağıdaki koşullarda saklayın.

- Sarf malzemelerini doğrudan güneş ışığı almayan bir yerde saklayın. Bunları, yoğuşmaya maruz kalmayan ve sıcaklık değeri 0 ila 35°C arasında ve nem değeri %15 ila 80 arasında olan bir yerde, satın alındıkları sırada paketlenmişleri gibi saklayın.
- Sarf malzemelerini dik veya eğik olarak saklamayın.

Toner Kartuşunu ve Atık Toner Toplayıcısını Değiştirmenin Zamanı Geldi

Toner Kartuşu Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri

Toner kartuşlarını değiştirirken aşağıdaki noktalara dikkat edin.



Önemli:

- Toner kartuşunu doldurmayın. Normal yazdırma mümkün olmayabilir.
- Toner cildinize veya giysilerinize bulaşırsa, derhal sabun ve suyla yıkayın.
- Toner insanlar için zararsız olsa da, cildinizde veya giysilerinizde kalırsa çıkarılması zor olabilir.
- Toner kartuşlarını soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdıktan sonra, kullanmadan önce açmadan en az bir saat oda sıcaklığında ısınmaya bırakın.

Atık Toner Toplayıcısı Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri

Atık toner toplayıcısını değiştirirken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Atık toner toplayıcısındaki toneri tekrar kullanmayın.
- Toner dökmemeye dikkat edin. Toner insanlar için zararsız olsa da, cildinize veya giysilerinize bulaşırsa derhal sabun ve suyla yıkayın. Toner yazıcının içine dökülürse, silerek temizleyin.

Toner Kartuşlarının ve Atık Toner Toplayıcısının Değiştirilmesi

Toner kartuşlarını ve atık toner toplayıcısını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **İleri** veya **Nasıl** öğesini seçin ve sonra toner kartuşlarının ve atık toner toplayıcısının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sarf Malzemesi Ürünleri Kodu” sayfa 186
- ➔ “Sarf Malzemelerini Kullanırken Alınacak Önlemler” sayfa 130
- ➔ “Toner Kartuşu Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri” sayfa 130
- ➔ “Atık Toner Toplayıcısı Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri” sayfa 131

Fotoiletken Ünitesini Değiştirmenin Zamanı Geldi

Fotoiletken ünitesiyle birlikte aşağıdaki öğeler verilir.

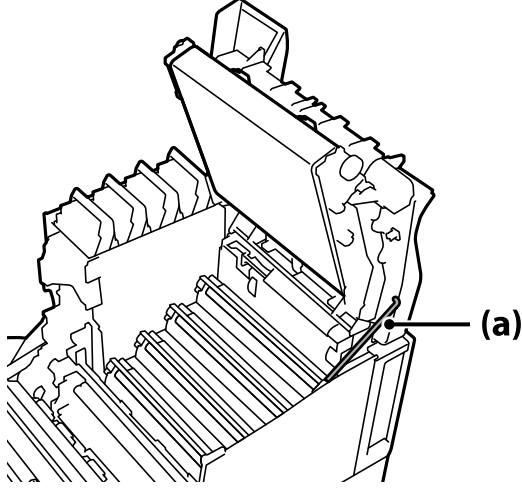
- toplama için plastik bir çanta
- bir fotoiletken ünitesi
- bir yedek ped

Fotoiletken Ünitesi Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri

Fotoiletken ünitesini değiştirirken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

⚠ Dikkat:

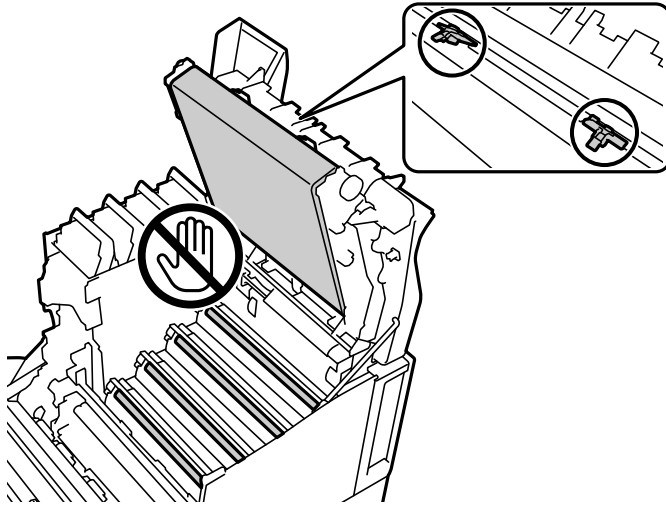
- ❑ Kapak destek pimini (a) kullanarak üst kapağı sabitlediğinizden emin olun. Kapak aniden kapanırsa, ellerinizi veya parmaklarınızı kısırmaya durumunda yaralanmaya neden olabilir.



- ❑ Üst kapağı kapattığımızda, G koluna basılı tuttuğunuzdan ve üst kapağı aşağı indirdiğinizden emin olun. Kapatmak için toner kartuşu kapağını tutarsanız, üst kapak aniden kapanabilir ve ellerinizi veya parmaklarınızı kısırmaya durumunda yaralanmaya neden olabilir.

⚠ Önemli:

- ❑ Aşağıdaki şekilde gösterilen bölümlerin başka hiçbir nesneye dokunmasına, sürtünmesine veya çarpmasına izin vermeyin. Cildinizdeki yağ veya çizikler ve kir bu bölümlerin yüzeyine zarar verebilir ve baskı kalitesini etkileyebilir.



- ❑ Fotoiletken ünitesini doğrudan güneş ışığından ve güçlü ışıktan uzak tutun. Oda aydınlatmasında bile üç dakikadan fazla bırakmayın. Güçlü veya uzun süreli ışığa maruz bırakılması, baskı kalitesini düşürecektir.
- ❑ Fotoiletken ünitesini soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdıktan sonra, kullanmadan önce açmadan en az bir saat oda sıcaklığında ısınmaya bırakın.
- ❑ Yüzeyinin çizilmesini önlemek için fotoiletken ünitesini düz bir masanın üzerine yerleştirin.

Fotoiletken Ünitesinin Değiştirilmesi

Fotoiletken ünitesini değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **İleri** ögesini seçin ve sonra fotoiletken ünitesinin nasıl değiştirileceğini öğrenmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sarf Malzemesi Ürünleri Kodu” sayfa 186
- ➔ “Sarf Malzemelerini Kullanırken Alınacak Önlemler” sayfa 130
- ➔ “Fotoiletken Ünitesi Değiştirilirken Alınacak Kullanım Önlemleri” sayfa 131

Yazdırma Kalitesi Düşük

Çıktılar Açık Renk, Koyu Renk, Silik veya Kirli



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 185

■ Kağıt nemli veya çok kuru.

Çözümler

Kağıdı değiştirin.

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

- ➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

■ Toner tasarrufu modu açık.

Çözümler

Toner tasarrufu özelliği yazdırırken toner tasarrufu sağlar, bu nedenle baskı kalitesi normal yazdırmaya göre daha düşüktür. Bu, sinama baskısı gibi baskı kalitesinden endişe duyduğunuzda yazdırmak için kullanışlıdır. Yazıcı sürücüsünü veya yazıcının kontrol paneli menülerini kullanarak toner tasarrufu modunu kapatın.

Kontrol paneli

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > PDL Baskı Yplandırması > Genel Ayarlar ögesini seçin ve ardından, **Toner Tasarrufu Modu** ögesini **Kplı** olarak ayarlayın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Görüntü Seçenekleri** ögesini seçin ve sonra **Toner Tasarruf** ögesini temizleyin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklatın. **Kapalı** ayarı olarak **Toner Tasarruf** ögesini seçin.

■ Kalite yazıcı sürücüsünde Hızlı (300 dpi) olarak ayarlanmıştır.

Çözümler

İyi kalite kullanarak yazdırmak istiyorsanız, **Kalite** ögesini **İyi** (600 dpi) olarak ayarlayın. Çizimleri daha kesin hale getirmek istiyorsanız, **Kalite** ögesini **Daha Fazla Ayarlar** olarak ayarlayın ve ardından kaydırıcıyı **Kaliteli** tarafına hareket ettirin. Yetersiz bellek varsa, karmaşık verileri yazdıramayabileceğinizi unutmayın. Bu durumda, **Kalite** ögesini **Hızlı** (300 dpi) seçeneğine geri döndürün.

Çizimleri daha kesin hale getirmek istiyorsanız, **Daha Fazla Seçenek** sekmesi > **Görüntü Seçenekleri** ögesini seçin ve ardından **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini devre dışı bırakın.

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

Kağıt yolunu temizlemek için yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakın. **?** ögesini ve ardından **Sorun Giderme > Düşük Yazdırma Kalitesi > Toner kağıt üzerinde leke bırakıyor > Kağıt Yolu Rulosunu Temizleyin** ögesini seçin.

■ Yazıcı yüksek rakımda kullanılıyor.

Çözümler

Yazıcıyı yüksek bir rakımda kullanıyorsanız, **Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Yazıcı Ayar Menü** ögesini seçin ve ardından **Dağlık** ayarını değiştirin.

■ Orijinal olmayan sarf malzemeleri kullanılmıştır.

Çözümler

Bu ürün, orijinal toner kullanırken en iyi baskı kalitesini sağlamak üzere tasarlanmıştır. Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir veya baskı kalitesini düşürebilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Epson, orijinal Epson toner kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Kartuş kodunun ürünle eşleştiğinden emin olun.

■ Yazıcının içinde buğulanma oluyor.

Çözümler

Buğulanma, yazıcı ve ortamdaki sıcaklık farkları nedeniyle oluşur. Kışın düşük sıcaklık koşullarında bir ısıtıcı kullanırsanız, sıcak hava yazıcıya temas eder ve su buharı buğulanmaya neden olur. **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ön Isıtma Modu** ögesini seçin, **Ön Isıtma Zamanlayıcısı** ögesini 60 dakikaya ayarlayın, yazıcıyı açık bırakın ve ardından yazıcı yeterince ısınırsa yazdırmayı deneyin.

■ Fotoiletken ünitesi bozuk, hasarlı veya hizmet ömrünün sonuna yaklaşmış.

Çözümler

Birkaç sayfa yazdırdıktan sonra sorunu çözemerseniz, fotoiletken ünitesini yenisiyle değiştirin.

Çıktıların üstünde ve altında siyah çizgiler görünüyorsa, pozlama penceresini temizleyerek sorunu çözebilirsiniz.

→ “Fotoiletken Ünitesinin Değiştirilmesi” sayfa 133

→ “Yazıcının İçini Temizleme” sayfa 91

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

→ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

■ Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.

Çözümler

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

→ “Yazdırma Özellikleri” sayfa 202

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **Griölçek yazıcı sürücüsünde Renk ayarı olarak seçilmiştir.**

Çözümler

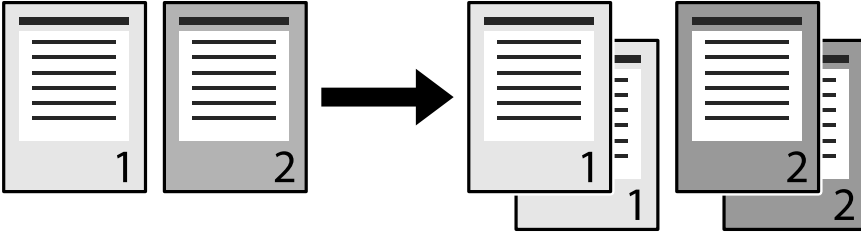
Bu ayarı, **Renk** olarak değiştirin.

■ **Kullandığınız uygulamadaki renk ayarı renkli yazdırma için uygun değil.**

Çözümler

Uygulamanızdaki ayarların renkli yazdırma için uygun olduğundan emin olun.

Harmanlanmış Sayfalar Yazdırılmıyor

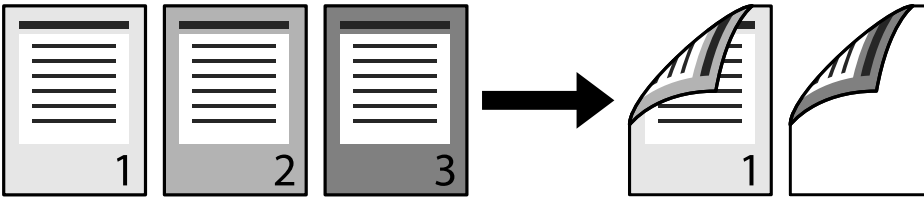


■ **Yazıcı sürücüsünde ve uygulamada harmanlanmış ayar seçilmiştir (Windows).**

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde ve yazdırdığınız uygulamada harmanlanmış ayarlar yaparsanız, harmanlanmış yazdırma işlemini doğru şekilde gerçekleştiremeyebilirsiniz. Uygulamada harmanlanmış ayarlar yaptığınızda, yazıcı sürücüsünde ayar yapmayın.

Son Sayfa 2 Taraflı Yazdırmada Karşı Tarafa Yazdırılıyor

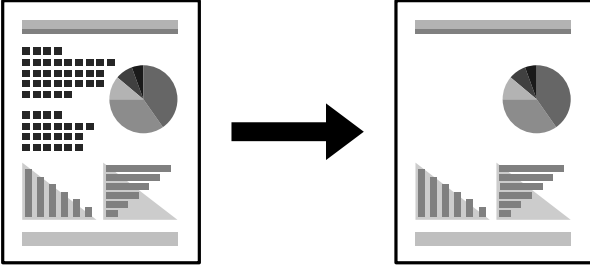


■ **Tek taraflı 2 taraflı dönüşüm ayarı yanlış.**

Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > PDL Baskı Yplandırması > Genel Ayarlar ögesini seçin ve ardından, **Simplex'e dönüştür** ögesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Yazı Tipi Yazdırılamıyor.



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Windows kullanıcıları için, belirtilen TrueType yazı tipleri için kullanılan yazıcı yazı tiplerini kullanabilirsiniz.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini seçin ve ardından **TrueType yazı tiplerini değiştirerek bas** ögesini temizleyin.

Seçili yazı tipi yazıcınız tarafından desteklenmiyor.

Çözümler

Uygulamada yazıcı tarafından desteklenen bir yazı tipi seçin ve ardından yazdırın.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Verilerde bir sorun var.

Çözümler

- Dosya, Adobe Photoshop gibi veri biçimini değiştirmenize izin veren bir uygulamada oluşturulursa, uygulamadaki ayarların yazıcı sürücüsündeki ayarlarla aynı olduğundan emin olun.
- İkili biçimde oluşturulan EPS dosyaları doğru yazdırılamayabilir. Bir uygulamada EPS dosyaları oluştururken biçimi ASCII olarak ayarlayın.
- Windows için, bir USB arayüzünden bilgisayara bağlı olduğunda yazıcı ikili verileri yazdıramaz. Yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinde **Çıkış Protokolü**'nü **ASCII** veya **TBCP** olarak ayarlayın.
- Windows için, yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinden uygun yedek yazı tiplerini seçin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Kalitesi Düşük

Renk ayarları yapılmadı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde **Kağıt/Kalite** sekmesinde renk ayarları yapamazsınız. **Gelişmiş'e** tıklayın ve ardından **Color Mode** ayarını ayarlayın.

Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse Epson desteğine başvurun.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 297](#)

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma.	141
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	142
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	146

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma

Yazıcı ağa bağlandığında, bir bilgisayarı veya akıllı bir cihazı yazıcıya ağ üzerinden bağlayabilirsiniz.

Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

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** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

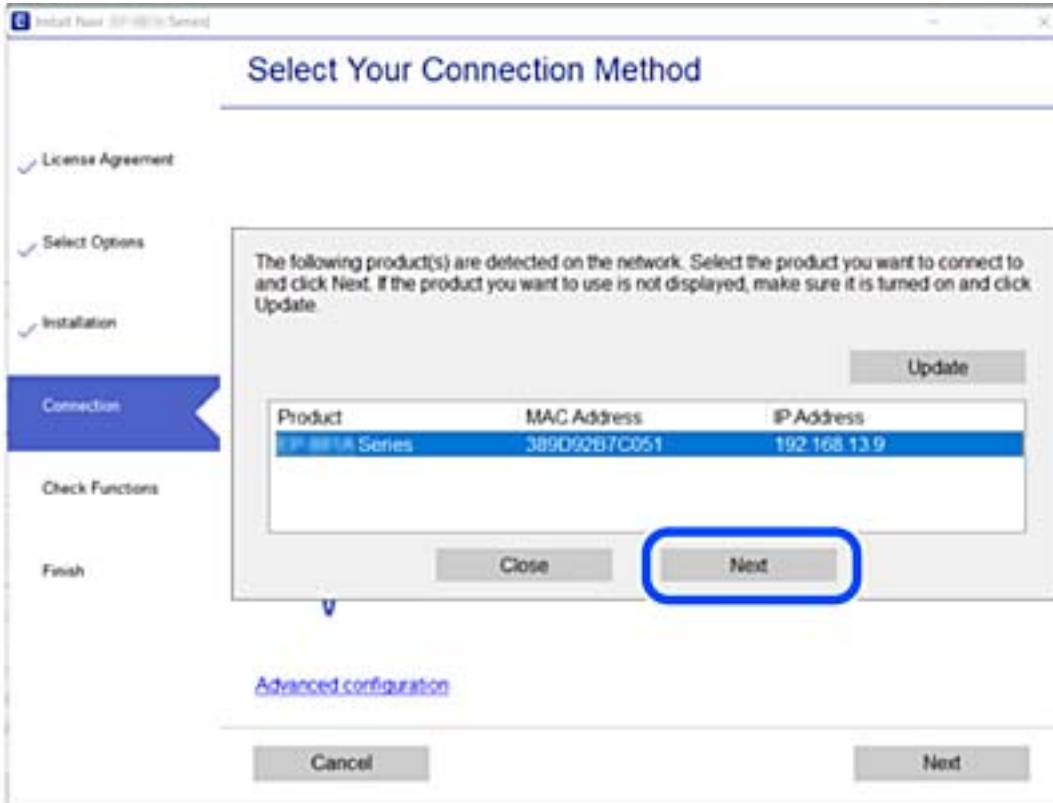
<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin, bağlanmak istediğiniz yazıcı adını seçin ve sonra **İleri** öğesini tıkkatın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 143](#)

Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Bu kısımda ağ bağlantısı ayarlarının nasıl yapılacağı ve kablosuz yönlendirici veya bilgisayar değiştirilirken bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, yazıcıyı bilgisayarınızdan veya akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirdiğinizde, bilgisayar veya akıllı cihaz ve yazıcı arasında bağlantı için ayarları yapın.

Internet servis sağlayıcınızı vb. değiştirerseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

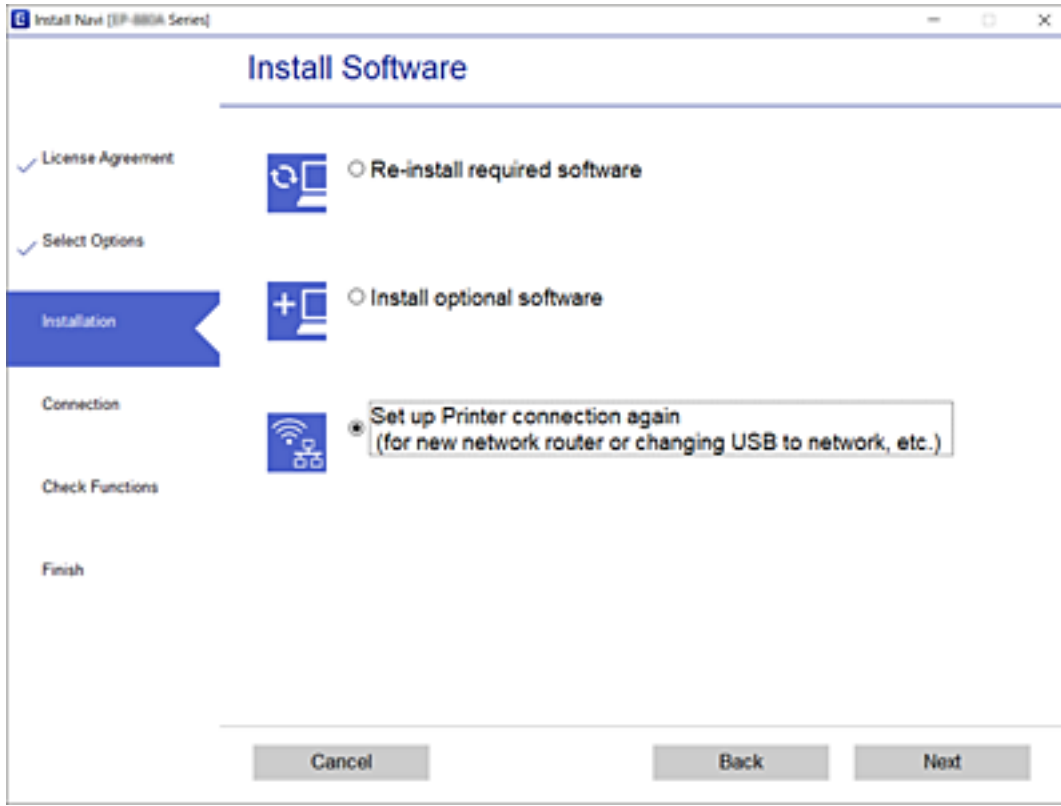
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülerine kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Yazılımı Yükle ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıkladın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlanamazsınız sorunu çözmek için aşağıdakileri deneyin.

- Windows: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 109
- Mac OS: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 117

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciyle aynı ağa bağladığınızda yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > Kurulum

Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve yazıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.
<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve yazıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

USB'den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.
<http://epson.sn>

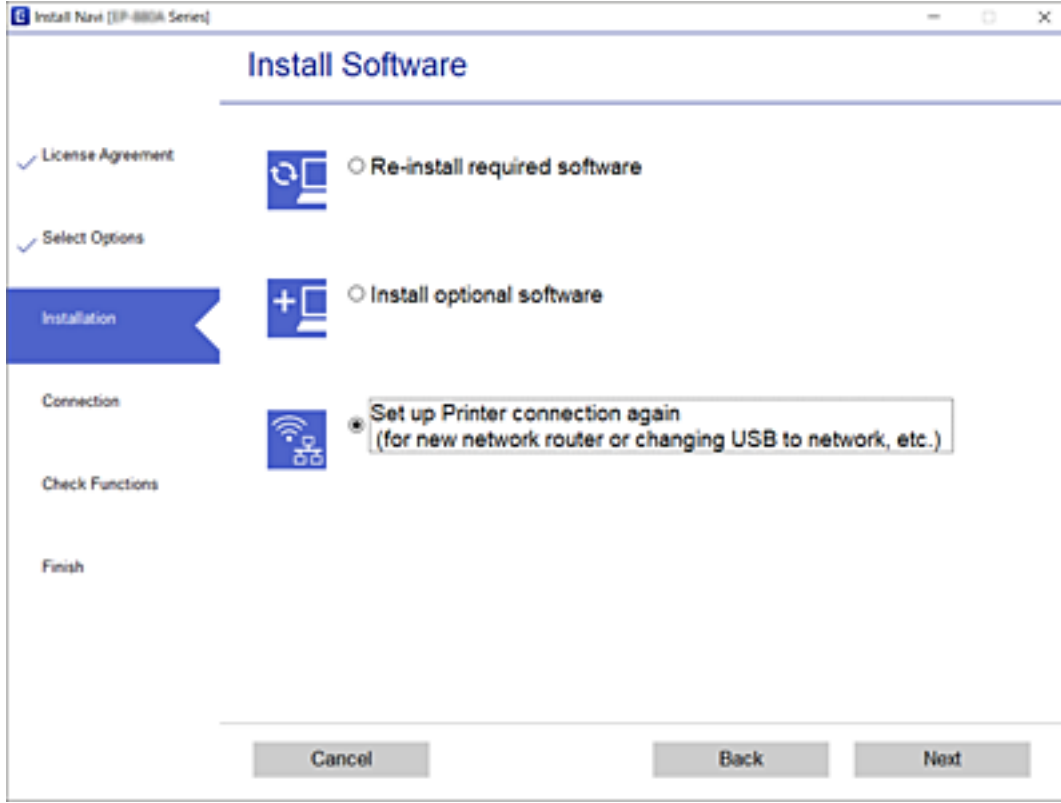
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

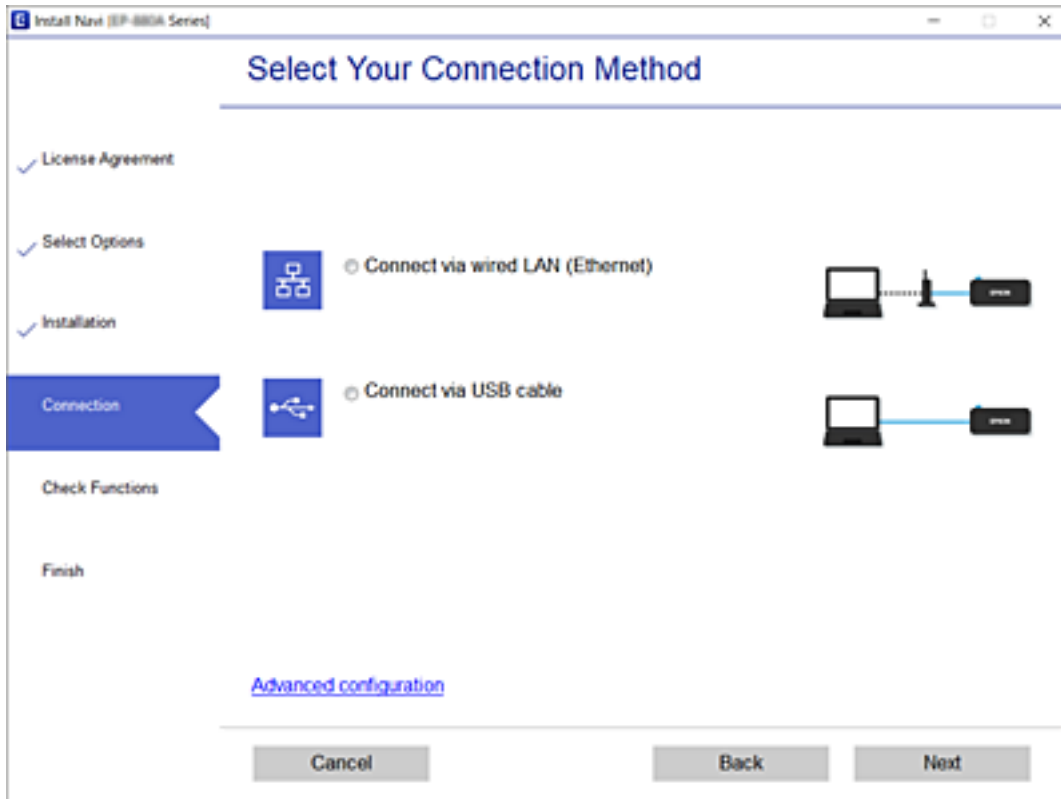
Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Yazılımı Yükle ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıkladın.



Kablolu LAN (Ethernet) aracılığıyla bağlan seçeneğini ve ardından İleri seçeneğini tıkladın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- “Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 146
- “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147

Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının kontrol panelindeki ağ simgesini veya ağ bilgilerini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.



İlgili Bilgi

- “Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 26

Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
 - Kablolulu LAN Durumu
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygıt adı, bağlantı, sinyal gücü vb.) görüntüler.
 - Yazdırma Durumu Sayfası
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ethernet hakkında bilgi, iki veya daha fazla sayfaya yazdırılır.

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı için ağ durumunu kontrol etmek için bir ağ bağlantı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.
3. **Kontrol Raporu Yazdır** öğesini seçin.
4. Ağ bağlantısı raporu yazdırın.
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 147

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

The screenshot displays a network connection check report. At the top, it says "Check Network Connection". Below that, the "Check Result" is "FAIL" and the "Error code" is "(E-2)". A blue box labeled 'b' highlights a message: "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." Below this, it says "If your problems persist, see your documentation for help and networking tips." The "Checked Items" section lists several checks: 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), and Detailed IP Setup Check (Unchecked). The "Network Status" section provides printer details: 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), and MAC Address (F8:D0:27:40:C0:AC). A blue arrow labeled 'a' points to the error code "(E-2)".

- a. Hata kodu
- b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- “E-1” sayfa 148
- “E-8” sayfa 148
- “E-9” sayfa 148
- “E-10” sayfa 149
- “E-11” sayfa 149
- “E-12” sayfa 149
- “E-13” sayfa 150

E-1

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.

E-8

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında kablosuz yönlendiricisinde DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Yazıcının kontrol panelinden geçerli bir IP adresi ayarlayın.

İlgili Bilgi

- “Ağ Ayarları” sayfa 198

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > Kurulum

İlgili Bilgi

→ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 143

E-10

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- 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.

İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 198

E-11

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 198

E-12

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Elle giriyorsanız, ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlara yönelik ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla akışmıyor.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.

- Yükleyciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Yükleyciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 198
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 143

E-13

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Kablosuz yönlendirici, dağıtıcı ve yönlendirici gibi ağ aygıtları açık.
- Ağ cihazlarına yönelik TCP/IP Ayarı elle yapılmamış. (Diğer ağ aygıtlarına ait TCP/IP Ayarı elle gerçekleştirilirken, yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik olarak ayarlanırsa yazıcı ağı, diğer aygıtlara ait ağdan farklı olabilir.)

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 198
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 143

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Yazıcı Durumu/Yazdır >Ağ** öğesini seçin.
3. **Yazdırma Durumu Sayfası** öğesini seçin.
4. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.

Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows)

Komut istemini kullanarak bilgisayarın bağlantı durumunu ve yazıcıya olan bağlantı yolunu kontrol edin. Bu sorunları çözmenizi sağlayacaktır.

ipconfig komutu

Bilgisayar tarafından geçerli olarak kullanılan ağ arayüzünün bağlantı durumunu görüntüleyin.

Ayar bilgilerini gerçek iletişimle karşılaştırarak bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aynı ağda birden fazla DHCP sunucusu olması durumunda, DNS sunucusu olarak adlandırılan bilgisayara atanan gerçek adresi vb. bulabilirsiniz.

Biçim: ipconfig /all

Örnekler:

```
Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

c:\>_
```

pathping komutu

hedef ana bilgisayar yoluyla geçen yönlendirici listesini ve iletişim yönlendirmesini onaylayabilirsiniz.

Biçim: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Örnekler: pathping 192.0.2.222

```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

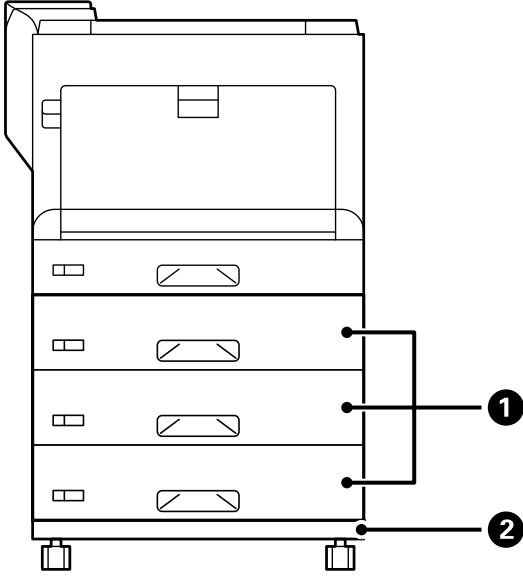
Trace complete.

c:\>_
```

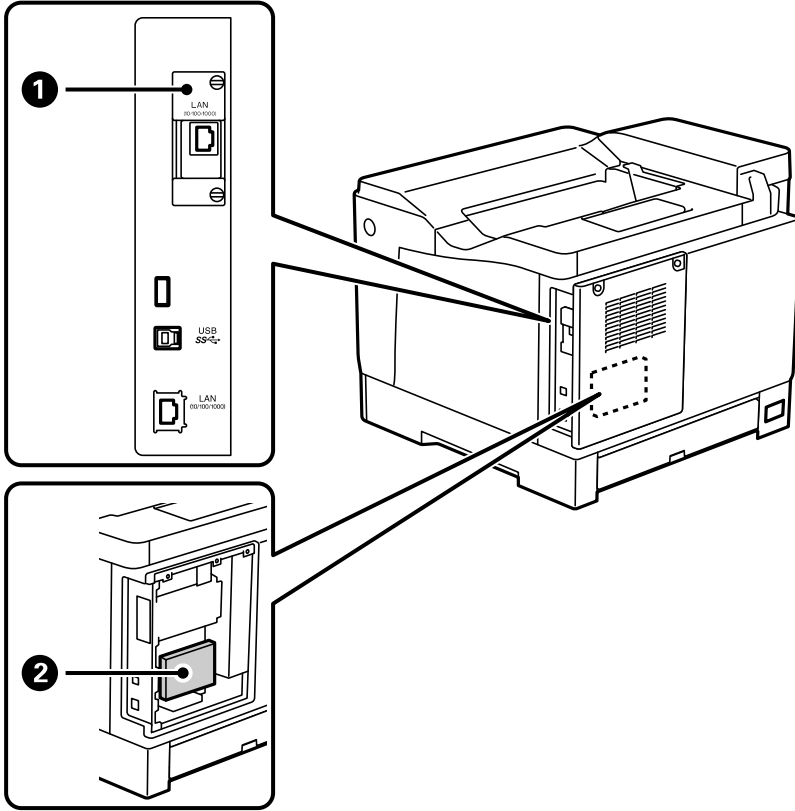
İsteğe Bağlı Öğeleri Kullanma

İsteğe Bağlı Öğeler Listesi.	153
İsteğe Bağlı Öğeler Takılırken Alınacak Önlemler.	154
Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi.	155
Yazıcı standı (Printer Stand).	155
Kağıt kasedi birimi (Optional Cassette Unit).	159
sabit disk birimi (HDD).	165
Ethernet kartı (10/100/1000 Base-T,Ethernet).	172

İsteğe Bağlı Öğeler Listesi



Nu ma ra	İsteğe Bağlı Öğe	Kod	Genel Bakış
1	Paper Cassette Unit	C12C934401	En fazla 550 sayfa düz kağıt (80 g/m ²) yüklemenize izin verir. En fazla 3 kağıt kaseti birimi takabilirsiniz. "Kağıt kasedi birimi (Optional Cassette Unit)" sayfa 159
2	Printer Stand	C12C932091	Tekerleklerle. "Yazıcı standı (Printer Stand)" sayfa 155



Nu ma ra	İsteğe Bağlı Öğe	Kod	Genel Bakış
①	10/100/1000 Base-T, Ethernet	C12C934471	İki kablolu LAN ağı kullanılabilir. İletişim hızı 1 Gbit/sn'yi destekleyen yüksek hızlı bir arayüzdür. "Ethernet kartı (10/100/1000 Base-T,Ethernet)" sayfa 172
②	HDD	C12C934441	Bir HDD takabilirsiniz. Belirtilen HDD'yi kullanın (model numarası: C12C934441). Başka HDD'ler bağlanırsa, çalışma garanti edilemez. "sabit disk birimi (HDD)" sayfa 165

İsteğe Bağlı Öğeler Takılırken Alınacak Önlemler

Önceden bir bozuk para veya tornavida hazırlayın.

İsteğe bağlı öğelerde hiçbir hasar olmadığından ve hiçbir şeyin eksik olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar veya eksik öğe fark ederseniz, ürününüzü satın aldığınız bayiye başvurun.

Uyarı:

Yazıcının belgelerinde özel olarak belirtilenler dışında bu ürünü kendiniz çıkarmaya çalışmayın. Aksi takdirde, güvenlik cihazları zarar görebilir ve lazer ışığı sızıntısı, fuser ünitesinin anormal ısınması veya yüksek voltaj bölümlerinde elektrik çarpması gibi kazalar meydana gelebilir.

Dikkat:

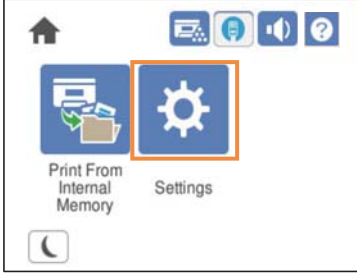
- ❑ Yazıcıyı taşıırken, dengeli bir pozisyonda kaldırın. Yazıcının dengesiz bir pozisyonda kaldırılması yaralanmaya neden olabilir.
- ❑ Kabloları ve isteğe bağlı öğeleri takarken, bunları doğru yönde taktığınızdan ve kılavuza göre doğru adımları uyguladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, yangın veya yaralanma riski mevcuttur.

Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi

İsteğe bağlı öğelerin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol etmek için Yapılandırma Durum Sayfası öğesini kullanabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** öğesini seçin.

Menüleri seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmesine ve ardından OK düğmesine basın.



2. **Yazıcı Durumu/Yazdır** > **Yazdırma Durumu Sayfası** > **Yapılandırma Durum Sayfası** öğesini seçin.

3. **Yazdır** öğesini seçin.

Her iki tarafa da yazdırmak istiyorsanız, **2 Taraflı Yazdırma** öğesini seçin.

Yazıcı standı (Printer Stand)

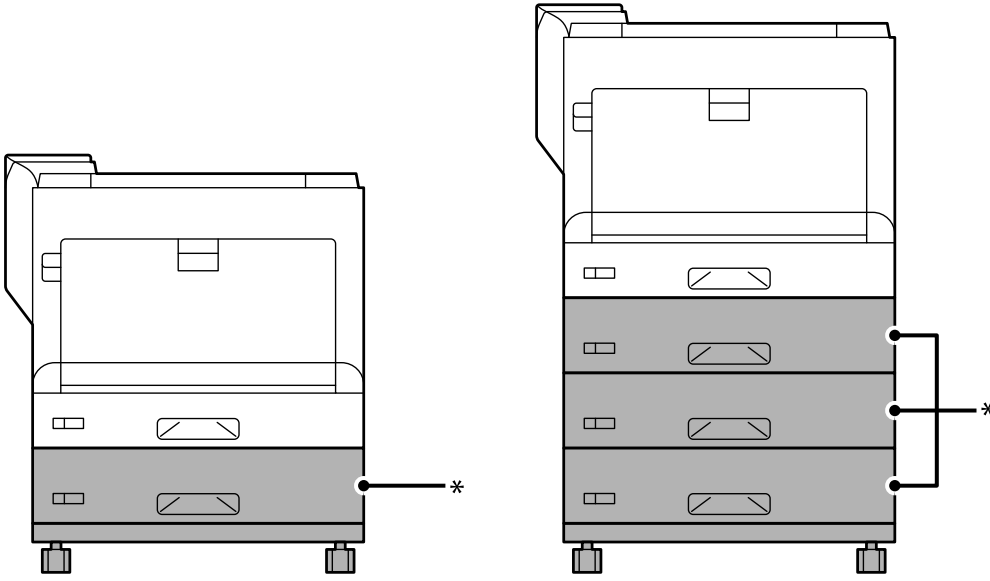
Önemli:

- ❑ Yazıcıyı taşıırken dengeli bir pozisyonda kaldırdığınızdan emin olun. Dengesizken yazıcıyı kaldırma yaralanmayla sonuçlanabilir.
- ❑ Yazıcı ağır bir cihaz olduğundan ambalajdan çıkarma ve taşıma işlemleri daima iki veya daha fazla kişi tarafından yapılmalıdır.

Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma

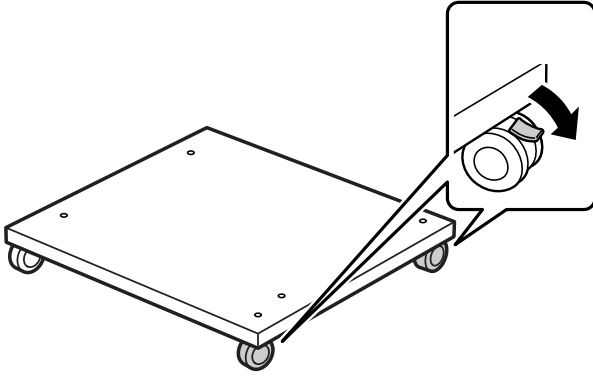
Yazıcı standını doğrudan kağıt kaseti birimine veya yazıcıya takabilirsiniz.

Aşağıdaki talimatlar, örnek olarak kağıt kaseti birimine takmayı açıklamaktadır. Kağıt kaseti birimlerini takarsanız, yazıcı standını kullanmanızı öneririz.

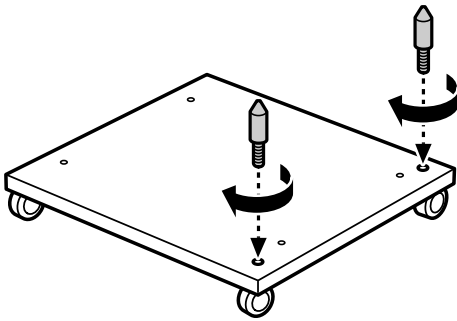


*: Üç kağıt kaseti birimi ekleyebilirsiniz.

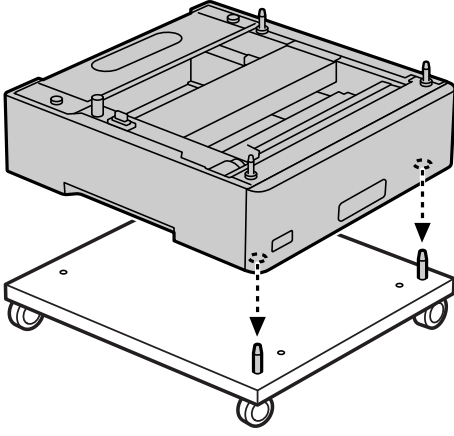
1. Yazıcı standını düz bir yüzeye yerleştirin ve ön tekerlekleri kilitleyin.
Yazıcının hareket etmesini önlemek için tekerlekleri kilitli tutun.



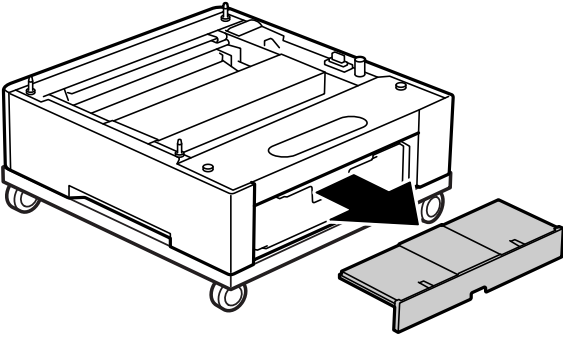
2. Yazıcı standına iki kılavuz pimi takın.



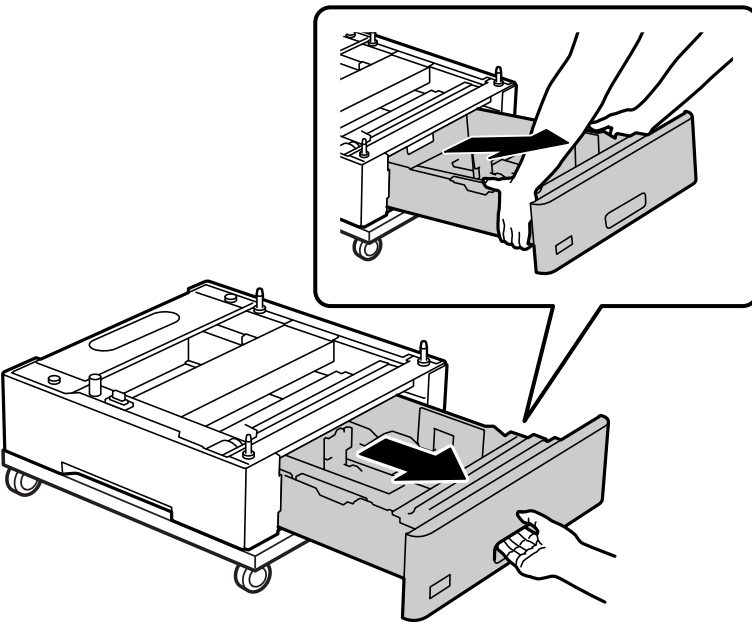
3. Yazıcı standında en düşük kağıt kaseti birimini ayarlayın. Alttaki deliklerin her birini kılavuz pimlerle hizalayın.



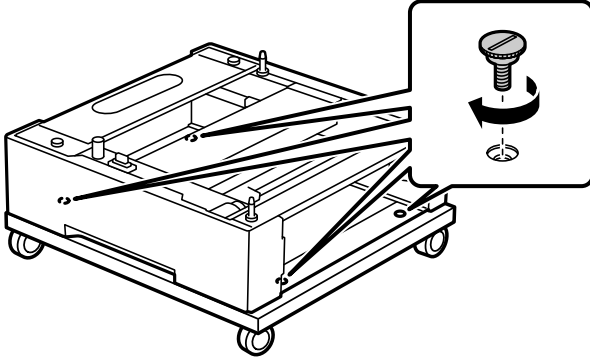
4. Üst kağıt kaseti biriminin arka kapağını çıkarın.



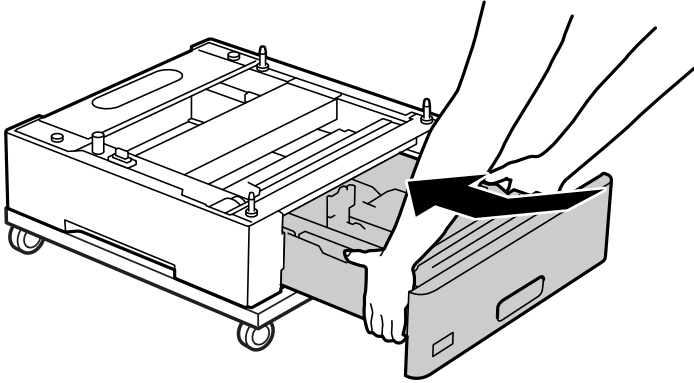
5. Üst kağıt kasedini çekip çıkarın.



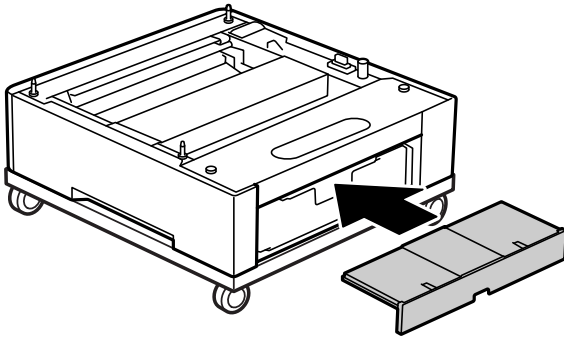
6. Kağıt kaseti birimini dört vidayla yazıcı standına sabitleyin.



7. Kağıt kasetini kağıt kaseti birimine tekrar takın.



8. Çıkarılan arka kapağı yerine takın.



Yazıcıyı kağıt kaseti birimine veya yazıcı standına takarken İlgili Bilgiler bölümüne bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kaseti Birimlerini Takma” sayfa 159](#)

Yazıcı Standı Takılıyken Yazıcıyı Taşıma

Tekerlekler için durdurucunun kilidini açın. Darbelere maruz kalmasını önlemek için yazıcıyı taşıırken basamaklardan uzak durun.

İlgili Bilgi

→ “Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme” sayfa 101

Yazıcı Standı Özellikleri

Boyutlar*	<input type="checkbox"/> Genişlik: 512 mm (20.2 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 518 mm (20.4 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 109 mm (4.3 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 5.1 kg (11.3 lb)

*:20 mm çıkıntılı pim dahil.

Kağıt kasedi birimi (Optional Cassette Unit)

Kağıt Kaseti Birimlerini Takma

Dikkat:

- Yazıcıyı kapattığımızdan, yazıcının elektrik kablosunu çıkardığımızdan emin olun ve kurulumu başlamadan önce tüm kabloları çıkarın. Aksi halde elektrik kablosu hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarınız sıkışabilir.





Önemli:

Yazıcı standı kullanıyorsanız, önceden en alttaki kağıt kaseti birimine takın.

Yazıcı standını takarken, tekerlekleri kilitlediğinizden emin olun. Aksi takdirde, yazıcı hareket edebilir ve kazaya neden olabilir.

1. Kağıt kaseti birimini düz bir yüzeye yerleştirin.

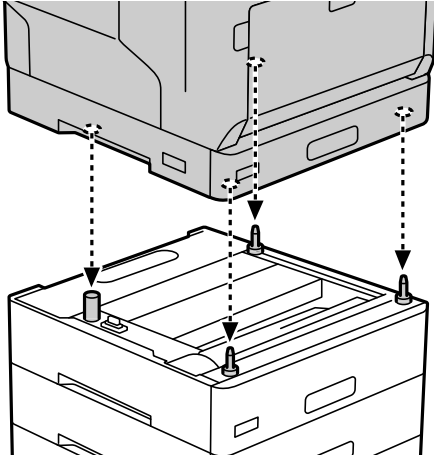
Kağıt kaseti birimleri de takıyorsanız, ikinci kağıt kaseti birimini en alttaki kağıt kaseti birimine yerleştirin. Alttaki deliklerin her birini kılavuz pimlerle hizalayın.

Aşağıdaki İlgili Bilgiler bölümünden 4 ila 8 arasındaki adımlara bakın.

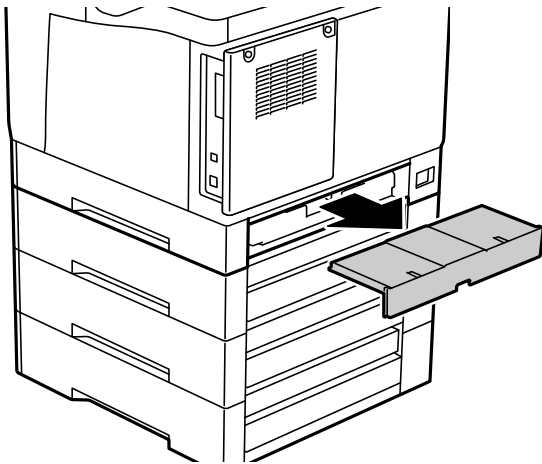
[“Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma” sayfa 155](#)

2. Yazıcıyı kağıt kaseti birimi üzerine yerleştirin.

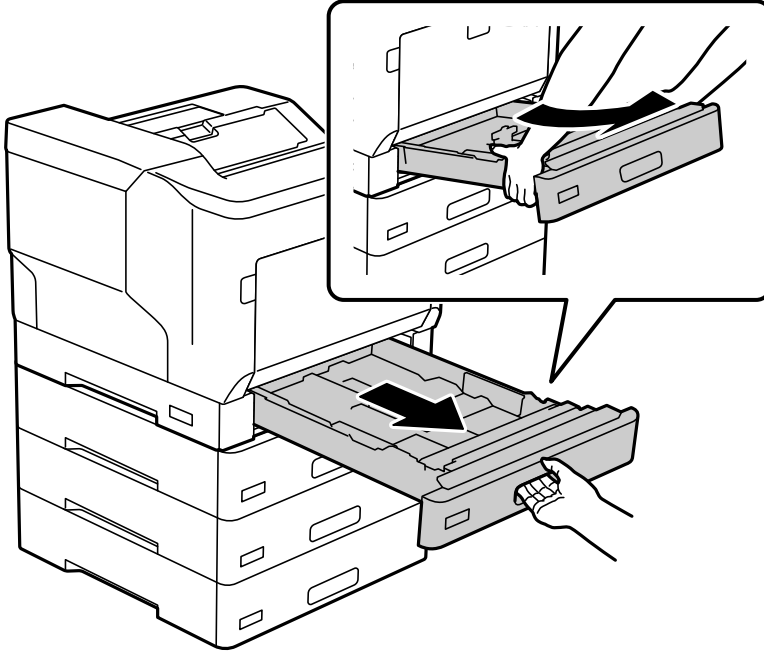
Yazıcıdaki deliklerin her birini kağıt kaseti biriminin kılavuz pimleriyle hizalayın ve ardından yazıcıyı birimler üzerinde güvenli bir şekilde sıfırlanana kadar aşağı indirin.



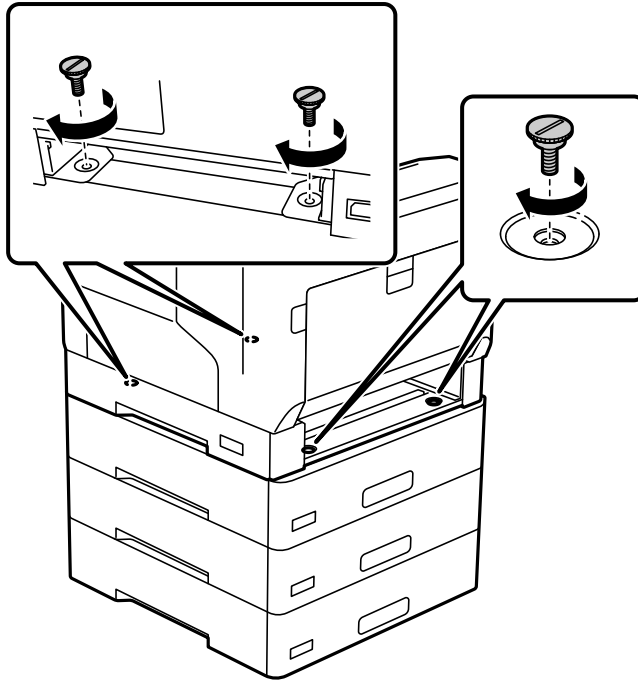
3. Standart kağıt kaseti biriminin arka kapağını çıkarın.



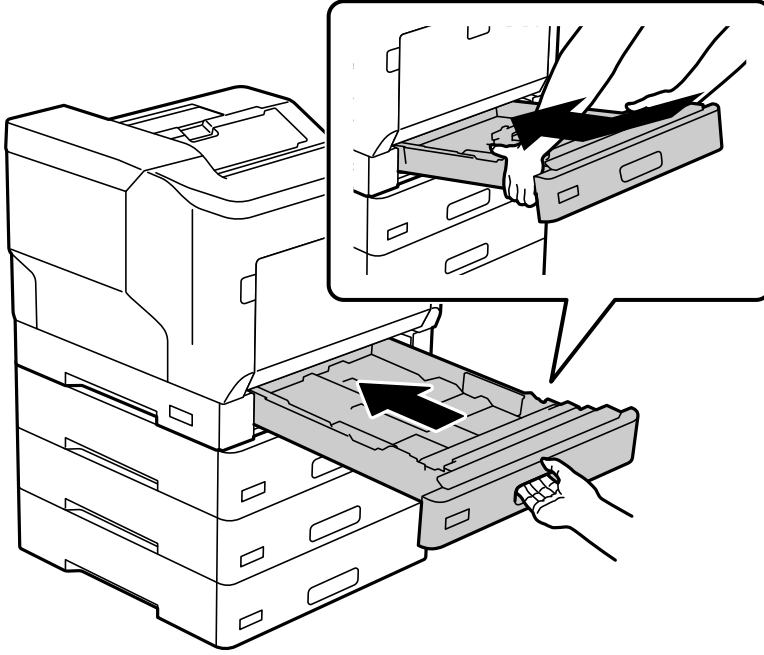
4. Kağıt kasedini çekip çıkarın.



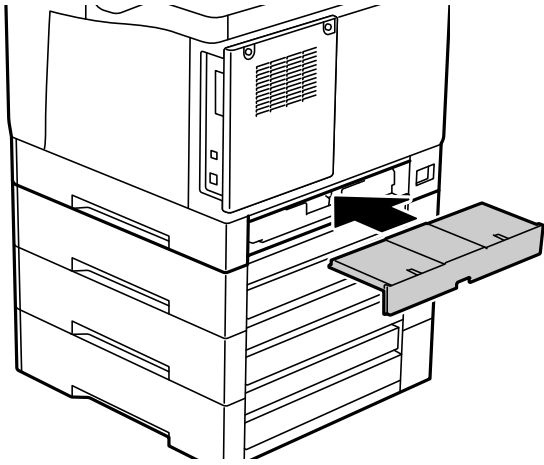
5. Yazıcıyı dört vidayla kağıt kaseti birimlerine sabitleyin.



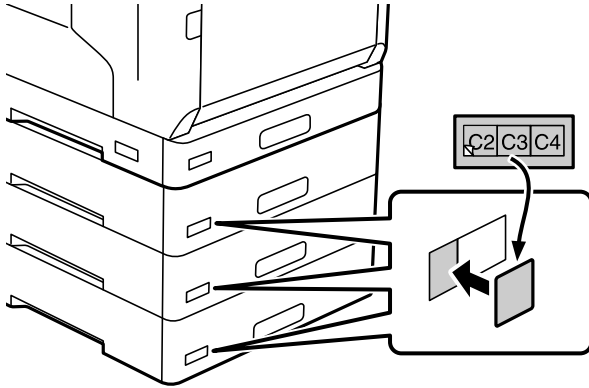
6. Kağıt kasetini tekrar takın.



7. Çıkarılan arka kapağı yerine takın.



- Etiketleri kağıt kasetlerinin önüne yapıştırın.
Yukarıdan aşağıya, kağıt kaseti 2 (C2), kağıt kaseti 3 (C3) ve kağıt kaseti 4 (C4) etiketlerini yapıştırın.



- USB kablosunu ve güç kablosunu tekrar bağlayın ve yazıcıyı açın.
- Kağıt kaseti birimlerini taktıktan sonra, isteğe bağlı öğelerin doğru şekilde takıldığını kontrol etmek için bir Yapılandırma Durum Sayfası yazdırın.

AL-C9500DN EPSON
EXCEED YOUR VISION

Configuration Status Sheet PAGE: 001
2021.04.18 17:08

Hardware Configuration
Device ID:AL-C9500DN Serial Number:0000000000
MAC Address:50:17:9C:C2:60:21
< Hardware > Authentication Device Status:Disconnected
Additional network:Auto PC Connection:
Auto Error Solver:ON

Paper Source Settings			
Paper Cassette	Paper Size	Paper Type	Paper Size Auto Detect
Cassette 1	A4	Plain Paper	ON
paper tray	A4 < Horizontal >	Plain Paper	

Auto Select Settings	
Cassette 1	ON
paper tray	ON

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma” sayfa 155
- ➔ “Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi” sayfa 155

Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama

Takılan kağıt kaseti birimini kullanmak için, yazıcı sürücüsünün gereken bilgileri alması gerekir.

Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Windows

Not:

Bilgisayarımızda yönetici olarak oturum açın.

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Donanım ve Ses** bölümünden **Denetim Masası > Yazıcılar** seçeneklerini seçin.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** öğesini seçin.
2. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazıcı özellikleri** veya **Özellik** öğesini seçin ve sonra **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.
3. **Yazıcıdan al** seçeneğini ve ardından **Al** seçeneğini tıklatın.
İsteğe Bağlı Kaynaklar bilgisi **Mevcut Yazıcı Bilgisi** bölümünde görüntülenir.
4. **Tamam** öğesine tıklayın.

Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Mac OS

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklatın.
2. Kağıt kaseti sayısına göre **Alt Çekmece** öğesini ayarlayın.
3. **Tamam** öğesini tıklatın.

Kağıt Kaseti Birimleri Takılıken Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı taşımak için yukarı kaldırdığınızda, yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti biriminden ayırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyı Taşıma ve Nakletme” sayfa 101](#)
- ➔ [“Yazıcı Standını Kağıt Kaseti Birimine Takma” sayfa 155](#)
- ➔ [“Kağıt Kaseti Birimlerini Takma” sayfa 159](#)

Kağıt Kaseti Birimiyle İlgili Sorunlar

Kağıt Kaseti Birimlerinden Kağıt Beslenmiyor

Kağıt kaseti birimleri eklediyseniz, yazıcı sürücüsünde ayarlama yapmanız gerekir.

Kağıt Kaseti Birimi Özellikleri

Desteklenen Kağıt	Tür	Düz Kağıt, Geri Dönüştürülmüş Kağıt, Kalın Kağıt
	Boyut	A5, A4, A3, B5, B4, Letter, Legal
	Kağıt Ağırlığı	60 – 175 g/m ²
Kapasite	Maksimum 550 Sayfa (80 g/m ²)	
Boyutlar*	<input type="checkbox"/> Genişlik: 500 mm (19.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 518 mm (20.4 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 163 mm (6.5 inç)	
Ağırlık	Yaklaşık 9.6 kg (21.2 lb)	

* : Çıkıntılı pim dahil.

sabit disk birimi (HDD)

HDD birimini taktığınızda, Doğrulama İşi ve Yeniden Basma İşi işlevlerini yerine getirebilirsiniz.

HDD'yi Takma

HDD'yi takarken bir tornavida hazırlayın.




Dikkat:

Gücü kapattığımızdan, güç kablosunun fişini çıkardığımızdan emin olun ve tüm kabloların devrelerinin kesildiğini kontrol edin. Kablo, elektrik çarpması veya yangınla sonuçlanacak şekilde hasar görmüş olabilir.

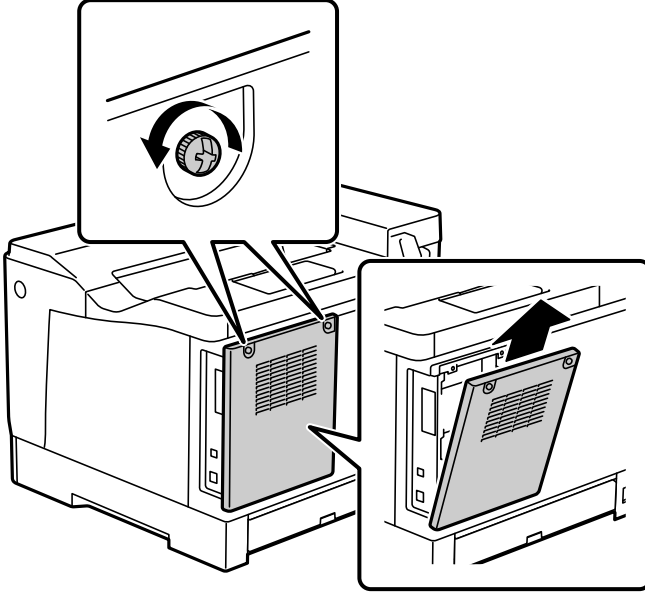


Önemli:

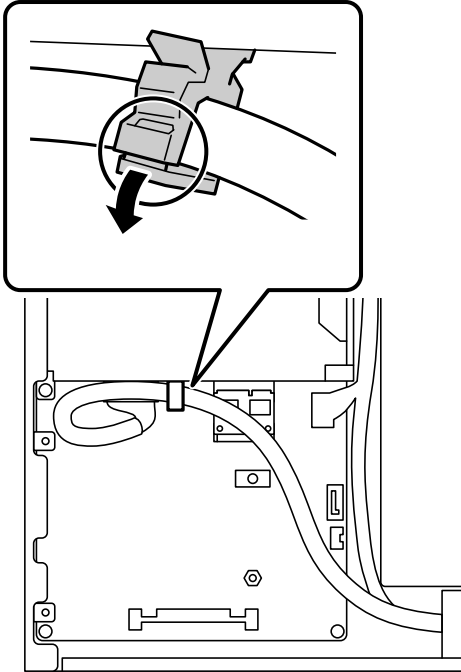
- Belirtilen HDD'yi takın (model numarası: C12C934441). Başka HDD'ler takılırsa, çalışma garanti edilemez.
- Elektrostatik deşarj yazıcının bölümlerine hasar verebilir. HDD'yi takmadan önce topraklamaya dokunarak statik elektriği vücudunuzdan boşalttığımızdan emin olun.
- HDD'yi dikkatli bir şekilde tutun. Aşırı kuvvet uygulamak, bileşenlere zarar verebilir.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

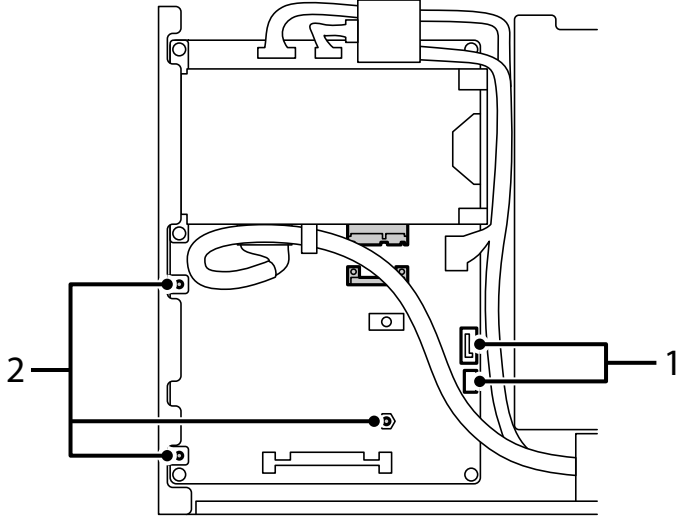
2. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
3. İki vidayı gevşetin ve ardından arka kapağı çıkarın.



4. Kabloyu kelepçeden çıkarın.



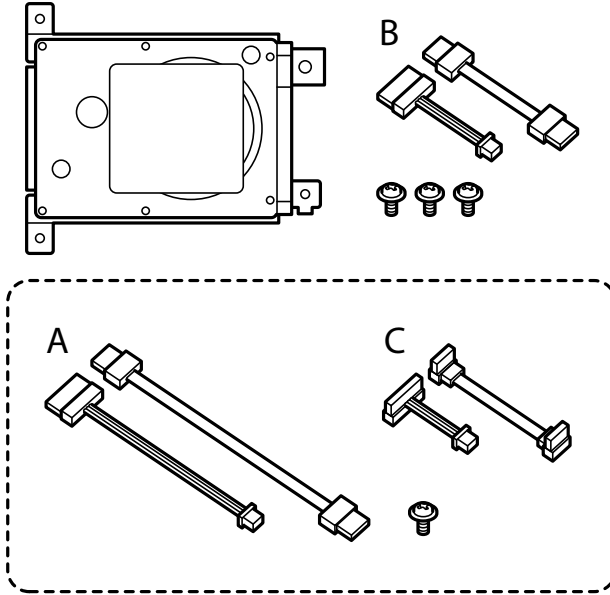
5. HDD'nin nereye yerleştirileceğini belirlemek için aşağıdakilere bakın.



*1: Kablo çıkış ucu

*2: Vida konumları

6. Paketlenen öğeleri onaylayın.

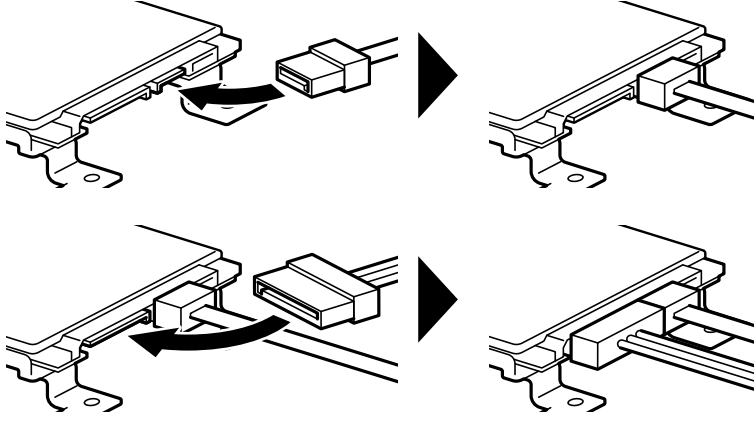


Not:

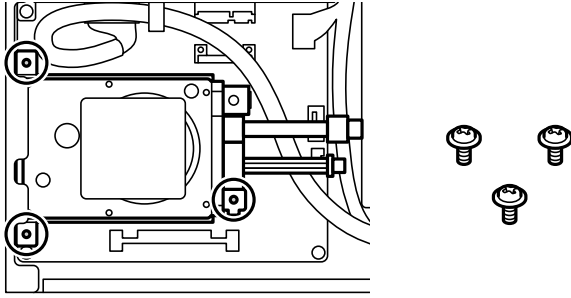
Bir vida ve A ve C kablo setleri kullanılmaz.

7. İki kabloyu HDD'ye bağlayın.

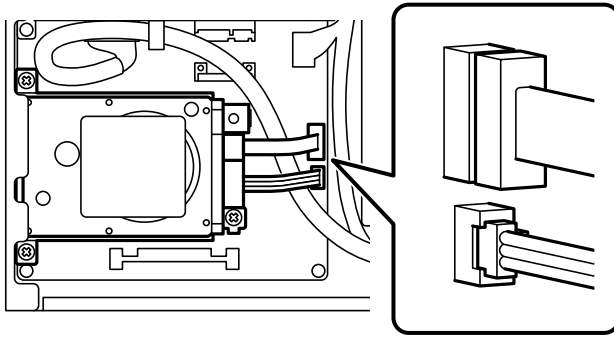
Kabloları aşağıda gösterildiği gibi doğru yönde bağladığınızdan emin olun.



8. Her bir deliği yazıcıdaki vida delikleriyle hizalayarak HDD'yi yerleştirin ve ardından üç vidayla HDD'yi yerine sabitleyin.

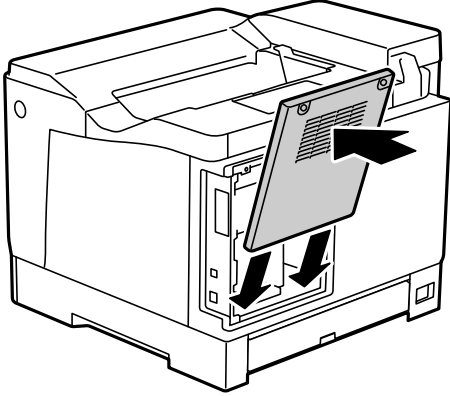


9. İki kabloyu devre kartına bağlayın.

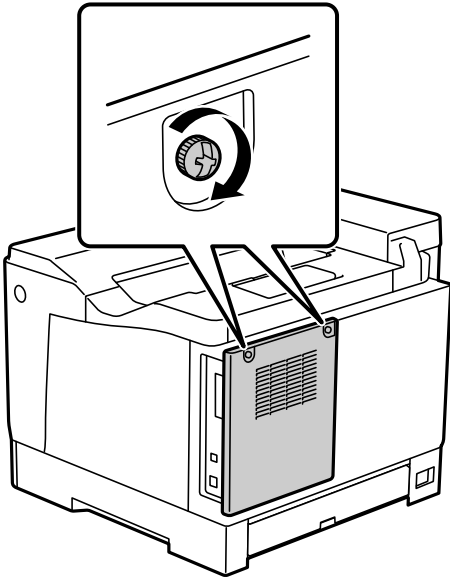


10. Kabloyu kelepçeye sabitleyin.

11. Arka kapağı aşağıda gösterildiği gibi tekrar takın.

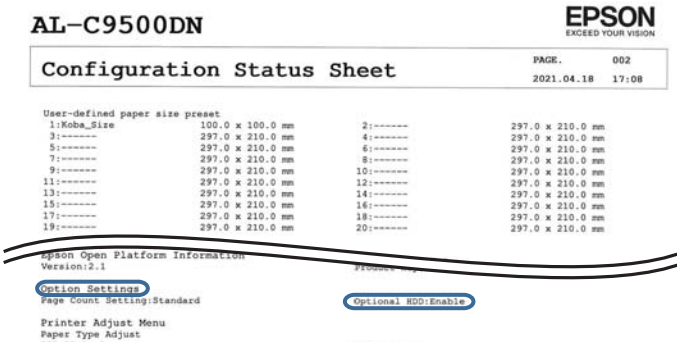


12. Arka kapağı iki vidayla sabitleyin.



13. Çıkarılan güç kablosunu ve USB kablosunu bağlayın.

14. HDD'yi taktıktan sonra, HDD'nin doğru şekilde takıldığını kontrol etmek için bir Yapılandırma Durum Sayfası yazdırın.





Önemli:

- Takılı HDD'yi çıkarmayın. Tekrar takarsanız, HDD'de depolanan veriler garanti edilemez ve silinebilir.
- Onarım yapmak veya yazıcıyı taşımak için HDD'yi çıkarırsanız, veriler kaybolabilir. İsteğe bağlı HDD devre dışı ögesini seçtiğinizden emin olun ve ardından takma prosedürünün ters sırasıyla HDD'yi çıkarın.

İlgili Bilgi

➔ “Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi” sayfa 155

Yazıcı Sürücüsünde HDD'yi Ayarlama

İşlem, kağıt kaseti birimiyle aynıdır.

İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama” sayfa 163

Kayıtlı Verileri İşlemek İçin Ayarlar Yapma

Dahili sabit diskte depolanan verileri işlemek için ayarları yapabilirsiniz.

Kimliği doğrulanmış yazdırma ve çok miktarda yazdırma vb. gibi verileri işlemek için yazdırma için işler geçici olarak sabit diske kaydedilir. Verileri güvenli bir şekilde silmek için ayarları yapın.

Sabit Diskten Sıralı Silme

Etkinleştirildiğinde, yazdırmanın tamamlanması durumu gibi gereksiz hale getirildiğinde sonuçta hedef veriler silinir. Silinecek hedef bu işlev etkinleştirilirken yazılan verilerdir.

Sabit diske erişim gerekli olduğundan güç tasarrufu moduna girme süresi gecikecektir.

Tüm Belleği Sil

Sabit diskteki tüm veriler silinir. Biçimlendirme sırasında diğer işlemleri gerçekleştiremezsiniz veya aygıtı kapatamazsınız.

- Yüksek Hız: Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler.
- Üzerine Yaz: Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler ve tüm verileri silmek için tüm alanlardaki diğer verilerin üzerine yazar.
- Üçlü Üzerine Yaz: Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler ve tüm verileri silmek için tüm alanlardaki diğer verilerin üzerine üç kez yazar.

Sıralı Silme İçin Ayarlar Yapma

Not:

Ayrıca aygıtın kontrol panelinden de ayarlar yapabilirsiniz.

- Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** > **Depolanan Veri** ögesini seçin.
- Açık** için **Sabit Diskten Sıralı Silme** seçimini yapın.

3. **Tamam** öğesine tıklayın.

Dahili Sabit Diski Biçimlendirme

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar** > **Sistem Yöneticisi** > **Sabit Disk Silme Ayarları** öğesini seçin.
3. **Tüm Belleği Sil** öğesini seçin.
4. Amaca göre **Yüksek Hız**, **Üzerine Yaz** veya **Üçlü Üzerine Yaz** öğesini seçin.
5. Onay ekranında **Evet** öğesini seçin.

Bilgisayardan Yazdırmak için Menü Seçenekleri (HDD Takılıyken)

HDD'yi kullanmak istiyorsanız, yazıcı sürücüsünde **Yazıcı Özellikleri** > **İsteğe Bağlı Ayarlar** > **Yazıcı Bilgisi** > **Manüel Ayarlar** > **Ayarlar** > **Sabit disk birimi** öğesini seçin.

Daha Fazla Seçenek Sekmesi Windows (HDD Takılıyken)

İş Türü:

- Doğrulama İş: Birden fazla kopya yazdırırken, içeriği kontrol etmek için bir kopya yazdırmanızı sağlar. İkinci kopyayı yaptıktan sonra yazdırmak için yazıcının kontrol panelini çalıştırın.
Kullanıcı Adı ve **İş Adı** öğelerini ayarlamak için **Ayarlar** öğesine tıklayın.
- Yeniden Basma İş: Yazdırma işini yazıcının belleğinde depolamanızı sağlar. Yazıcının kontrol panelinden çalıştırarak yazdırmayı başlatabilirsiniz.
Kullanıcı Adı ve **İş Adı** öğelerini ayarlamak için **Ayarlar** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 39](#)
- ➔ [“Ek Kopyalar Yazdırmadan Önce Bir Kopya Yazdırma” sayfa 56](#)
- ➔ [“Yazıcının Belleğinde Yazdırma İşleri Depolama ve Yeniden Yazdırma” sayfa 57](#)

Ayarlar Menüsü Listesi (HDD Takıldığında)

HDD takıldığında, yazıcının kontrol panelinde aşağıdaki menü görüntülenir.

Ayarlar > **Genel Ayarlar** > **Sistem Yöneticisi**

Sabit Disk Silme Ayarları:

Dahili sabit diskte depolanan verileri işlemek için ayarları yapın.

Kimliği doğrulanmış yazdırma ve çok miktarda yazdırma vb. gibi verileri işlemek için yazdırma için işler geçici olarak sabit diske kaydedilir. Verileri güvenli bir şekilde silmek için ayarları yapın.

Otomatik Bellek Silme Ayarı:

Etkinleştirildiğinde, yazdırmanın tamamlanması durumu gibi gereksiz hale getirildiğinde sonuçta hedef veriler silinir. Silinecek hedef bu işlev etkinleştirilirken yazılan verilerdir.

Sabit diske erişim gerekli olduğundan güç tasarrufu moduna girme süresi gecikecektir.

Tüm Belleği Sil:

Sabit diskteki tüm veriler silinir. Biçimlendirme sırasında diğer işlemleri gerçekleştiremezsiniz veya aygıtı kapatamazsınız.

Yüksek Hız:

Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler.

Üzerine Yaz:

Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler ve tüm verileri silmek için tüm alanlardaki diğer verilerin üzerine yazar.

Üçlü Üzerine Yaz:

Özel bir silme komutu ile tüm verileri siler ve tüm verileri silmek için tüm alanlardaki diğer verilerin üzerine üç kez yazar.

İsteğe bağlı HDD devre dışı:

Yazıcıyı onarıırken veya aktarıırken HDD'yi çıkarırsanız, bu ayarı seçin.



Önemli:

Takılı HDD'yi çıkarmayın. Tekrar takarsanız, HDD'de depolanan veriler garanti edilemez ve silinebilir.

Ethernet kartı (10/100/1000 Base-T,Ethernet)

Ek Ağ Kullanıldığında İşlev Listesi

İşlevler		Standart	İlave	İlgili Bilgiler
Yazdırma	Bilgisayardan yazdırma	✓	✓	
Epson Connect		✓	-	"Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma" sayfa 87
EPSON Yazılım Güncelleyici		✓	-	"Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)" sayfa 192
Bellenimi güncelleme		✓	-	"Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)" sayfa 192

İşlevler		Standart	İlave	İlgili Bilgiler
Ağ ayarları	IP adresi ayarlama	✓*1	✓*1	"IP Adresini Atama (Ek Bir Ağ Kullanırken)" sayfa 176
	Proxy sunucusu ayarlama	✓	-	"Proxy Sunucusunu Ayarlama (Ek Ağ Kullanırken)" sayfa 177
Web Config'den Ayarlama		✓*1	✓*1	"Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)" sayfa 228
E-posta bildirim		✓*2	✓*2	"Posta Sunucusunu Yapılandırma" sayfa 242 "E-posta Bildirimini Yapılandırma (Ek Ağ Kullanırken)" sayfa 178
Yönetici parolasını yapılandırma		✓*1	✓*1	"Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma" sayfa 251 "Bilgisayardan Yönetici Parolasını Yapılandırma" sayfa 252 "Ek Ağ İçin Yönetici Parolasını Yapılandırma" sayfa 175
Gelişmiş güvenlik ayarları	IPsec/IP Filtreleme	✓*1	✓*1	"IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim" sayfa 275
	IEEE 802.1X	✓*1	✓*1	"Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama" sayfa 286

✓ = Kullanılabilir.

- = Kullanılamaz.

*1 : Her ağ için ayarları yapmanız gerekir.

*2 : Her hedef için alıcılara göndermek için standart veya ek ağ kullanabilirsiniz.

Ethernet Kartı Takma




Dikkat:

Gücü kapattığımızdan, güç kablosunun fişini çıkardığımızdan emin olun ve tüm kabloların devrelerinin kesildiğini kontrol edin. Kablo, elektrik çarpması veya yangıyla sonuçlanacak şekilde hasar görmüş olabilir.



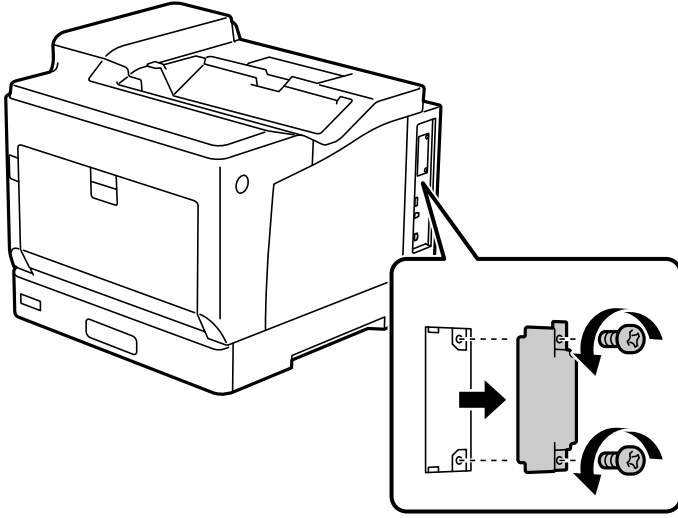
Önemli:

Elektrostatik deşarj yazıcının bölümlerine hasar verebilir. Ethernet kartını takmadan önce topraklamaya dokunarak statik elektriği vücudunuzdan boşalttığımızdan emin olun.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.

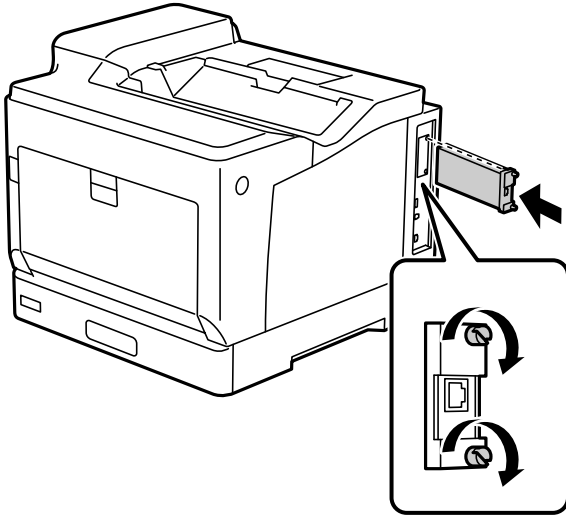
3. İki vidayı gevşetin ve sonra kapağı çıkarın.

Ethernet kartını çıkarırsanız, gerek duyacağınız için kapağı güvenli bir yerde tutun.



4. Ethernet kartını doğrudan ethernet kartı için olan ek arayüz yuvası içine takın.

Ethernet kartını yuva içine iyice takın.



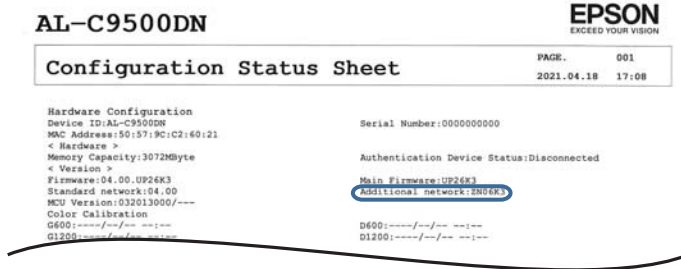
Önemli:

- Ethernet kartının kapağını çıkarmayın.
- Ethernet kartının terminallerine dokunmayın.

5. Ethernet kartını iki vidayla sabitleyin.

6. Çıkarılan güç kablosunu ve USB kablosunu bağlayın.

7. Ethernet kartını taktıktan sonra, kartın doğru şekilde takıldığını kontrol etmek için bir Yapılandırma Durum Sayfası yazdırın.



İlgili Bilgi

➔ “Takılan İsteğe Bağlı Öğelerin Kontrol Edilmesi” sayfa 155

Ek Ağ Kullanıldığında Ayarlar

Ek Ağ için Yönetici Parolası Ayarı

Ek ağ için bir yönetici parolası ayarlarken, kullanıcıların ek ağ ayarlarını değiştirmelerini önleyebilirsiniz. Ek ağdaki bir bilgisayardan Web Config'i kullanarak ek ağ için yönetici parolasını ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Ek ağ ve yazıcı için yönetici parolası farklıdır.

Ek ağ için ilk parola, MAC adresinin son sekiz hanesidir. Bunu kontrol etmek için, yazıcının kontrol panelinde ek ağın **Kablolu LAN Durumu**'unu seçerek ayrıntıları görüntüleyin. MAC adresini Ethernet kartına yapıştırılmış etiketten de onaylayabilirsiniz.

Yetkisiz erişimi önlemek için ilk parolayı mümkün olduğunca çabuk değiştirmenizi öneririz. Ek ağı varsayılan ayarlara sıfırlarsanız, ilk parola geri yüklenecektir.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları İçin Menü Seçenekleri (Ek Ağ Kullanırken)” sayfa 179

Ek Ağ için Yönetici Parolasını Yapılandırma

Ek ağdaki bir bilgisayardan Web Config'i kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişmek için ek ağ için yazıcının IP adresini bir tarayıcıya girin.
2. **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir** ögesini seçin.
3. **Yeni parola** ve **Yeni Parolayı Doğrula** alanlarına bir parola girin. Gerekirse kullanıcı adını girin. Parolayı yenisiyle değiştirmek istiyorsanız geçerli bir parola girin.
4. **Tamam** ögesini seçin.

Not:

Kilitli menü öğelerini ayarlamak veya değiştirmek için **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228

Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma (Ek Ağ Kullanırken)

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

IP Adresini Atama (Ek Bir Ağ Kullanırken)

Ana Bilgisayar Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

Standart ve ek ağ için ayarları yapın.

Bu kısımda statik bir IP adresi ayarlama prosedürü açıklanmaktadır.

1. Yazıcıyı açın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları** öğesini seçin.
4. Ayarlamak istediğiniz ağ için **Standart** veya **İlave** öğesini seçin.
5. **Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin.

Not:

Gelişmiş öğesini seçtiğinizde ek ağın yönetici parolasını girmeniz gerekir.

6. **Manuel** için **IP Adresi Alın** seçimini yapın.

Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik seçtiğinizde **Otomatik** öğesini seçin. Bu durumda, adım 7 ile 8 arasında **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** da otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 9’ye gidin.

7. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak bir noktayla ayrılarak sonraki segmente veya önceki segmente gider.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

8. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** öğelerini ayarlayın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



Önemli:

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yalnızca **Ayarı Başlat** etkin değildir ve ayarlara ilerlenemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.

9. Birincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

Not:

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz adım 11'a gidin.

10. İkincil DNS sunucusunun IP adresini girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
11. **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Proxy Sunucusunu Ayarlama (Ek Ağ Kullanırken)

Aşağıdakilerden ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayın.

- Proxy sunucusu Internet bağlantısı için oluşturulur.
- Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi bir yazıcının doğrudan Internet'e bağlanabileceği bir işlev kullanırken.

Proxy sunucusu yalnızca standart ağda kullanılabilir.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.
2. **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Standart** > **Gelişmiş** öğesini seçin.
3. **Proxy Sunucu** öğesini seçin.
4. **Kullan** için **Proxy Sunucu Ayarları** seçimini yapın.
5. Proxy sunucusu için IPv4 veya FQDN biçiminde adresi girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
6. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
7. **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Ethernet'e Bağlanma (Ek Ağ Kullanırken)

Standart Ağdan Ethernet'e Bağlanma

Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı standart ağa bağlayın ve sonra bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcıyı ve hub'ı (LAN anahtarı) Ethernet kablosu ile bağlayın.
2. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Standart** > **Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin.
Bağlantı tanılama sonucu görüntülenir. Bağlantının düzgün olduğunu onaylayın.

4. Bitirmek için **Anladım** ögesini seçin.

Kontrol Raporu Yazdır ögesini seçtiğinizde tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Ek Ağdan Ethernet'e Bağlanma

Bir Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı ek ağa bağlayın ve sonra bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcıyı ve hub'ı (LAN anahtarı) Ethernet kablosu ile bağlayın.
2. Ek ağ için LAN bağlantı noktası ışıklarının yanıp söndüğünü kontrol edin.

Olay Oluştuğunda E-posta Bildirimlerini Alma (Ek Bir Ağ Kullanırken)

E-posta Bildirimleri Hakkında (Ek Bir Ağ Kullanırken)

Bu, yazdırmanın durması ve yazıcı hatasının oluşması gibi durumlarda, e-postayı belirtilen adrese gönderen bildirim işlevidir.

En fazla beş hedefi kaydedebilirsiniz ve her hedef için bildirim ayarlarını yapabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için bildirimleri ayarlamadan önce posta sunucusunu ayarlamanız gerekir. E-postayı göndermek istediğiniz ağda e-posta sunucusunu ayarlayın (standart veya ek).

İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 242](#)

E-posta Bildirimini Yapılandırma (Ek Ağ Kullanırken)

Standart ağdaki bir bilgisayardan Web Config'i kullanarak e-posta bildirimini yapılandırın.

1. Web Config'e erişmek için standart ağ için yazıcının IP adresini bir tarayıcıya girin.
2. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **E-posta Bildirimi** ögesini seçin.
3. E-posta bildiriminin konusunu ayarlayın.
İki açılır menüden konuda görüntülenen içeriği seçin.
 - Seçili içerik **Konu** yanında görüntülenir.
 - Aynı içerik solda ve sağda ayarlanmayabilir.
 - Konum** içindeki karakter sayısı 32 baytı aştığında, 32 baytı aşan karakterler atlanır.
4. Bildirim e-postasını göndermek için e-posta adresini girin.
Şunları kullanın A -Z a - z 0 - 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ve 1 ve 255 karakter arası karakter girin.
5. Alıcılara göndermek için kullanılan ağ için **Standart** veya **İlave** ögesini kullanın.
6. E-posta bildirimleri için dili seçin.

7. Bir bildirim almak istediğiniz olaydaki onay kutusunu seçin.

Bildirim Ayarları sayısı **E-posta Adresi Ayarları** ögesinin hedef sayısına bağlıdır.

Örnek:

E-posta Adresi Ayarları içinde sayı 1 için ayarlanmış e-posta adresine gönderilen bir bildirim istiyorsanız yazıcıda kağıt bittiğinde **Kâğıt çıkışı** içinde onay kutusu sütun **1** ögesini seçin.

8. **Tamam** ögesini tıklatın.

Bir e-posta bildirimini bir olaya neden olarak gönderileceğini onaylayın.

Örnek: Kağıdın ayarlanmadığı yerde Kağıt Kaynağı belirterek yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 242
- ➔ “E-posta Bildirimi İçin Öğeler” sayfa 260

Ek Ağ Kullanılırken Sorunları Çözme

Bilgisayardan Yazdırılamıyor

Standart veya ek ağ ayarları yanlış.

Standart ağı ve ek ağı ayarlamanız gerekir. Her iki ağ için ayarları kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma (Ek Ağ Kullanırken)” sayfa 176

Ağ Ayarları İçin Menü Seçenekleri (Ek Ağ Kullanırken)

Bu bölümde ek ağ kullanılırken Ağ Ayarları menüsü açıklanmaktadır.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Standart:

Standart ağı ayarlayın. Aşağıdaki İlgili Bilgiler'e bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 198

İlave:

Ek ağı ayarlayın.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

- Kablolü LAN Durumu
- Yazdırma Durumu Sayfası

Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- TCP/IP
- IPv6 Adresi
- Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü
- HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
- IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
- IEEE802.1X devre dışı bırak

Ek ağın yönetici parolasını girmeniz gerekir.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle:

Ek ağ için olan ayarları varsayılanlarına sıfırlayın.

Ek ağın yönetici parolasını girmeniz gerekir.

Ağ İletim Güzergahı:

Bu menü mevcut değildir.

LDAP sunucusu:

Bu menü mevcut değildir.

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	182
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	186
Yazılım Bilgileri.	186
Ayarlar Menüsü Listesi.	193
Ürün Özellikleri.	202
Yazı Tipi Özellikleri.	211
Düzenleyici Bilgileri.	225

Kağıt Bilgileri

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Aşağıdaki kağıt dışında bir kağıt kullanılması, kağıt sıkışmalarına veya yazıcıda hasara neden olabilir. Geri dönüştürülmüş kağıt veya zarf gibi yüksek kalitede varyasyonlar içeren kağıt kullanmadan önce bir sınama baskısı yaptığınızdan emin olun. A4 ve Letter boyutundaki kağıtları dikey ve yatay olarak yükleyebilirsiniz.

Kağıt kalınlığı mevcut olsa bile, kağıt kalitesine (kağıt çizgisi, sertlik vb.) bağlı olarak baskı kalitesi düşebilir veya kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

Not:

2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.

[“2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 184](#)

Not:

Daha iyi baskı kalitesi elde etmek için, zarflar düz kağıda göre daha düşük bir hızda yazdırılır.

Yazıcı sürücüsünde **Otomatik Seçim** özgesini **Kağıt Kaynağı** içinde seçerseniz, yazıcı **Kağıt Boyutu** özgesinde belirtilen kağıt boyutunu içeren bir kağıt kaynağı arayacaktır ve daha fazla kağıt kalmayana kadar kağıt kaynağından yazdırır, ardından otomatik olarak sonraki kağıt kaynağından yazdırır. Düz kağıt için bu otomatik seçim işlevini kullanarak, yazıcı sürekli olarak 2055 sayfaya kadar yazdırabilir.

Çıktı tepsisi, 250 sayfa A4 (yatay) düz kağıt kapasitesine sahiptir.

Düz kağıtlar (60 - 80g/m²)

Düz kağıt; ön baskılı kağıt (makbuz gibi çeşitli formların önceden basıldığı kağıt), antetli kağıt, renkli kağıt, geri dönüştürülmüş kağıtları içerir.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.)	305	670	190
8,5×13 in., Executive, A6, Yarı Letter, 8×10,5 in., 8,27×13 in.	-	-	190
Kullanıcı Tanımlı* Genişlik: 210 ila 297mm Uzunluk: 148 - 431,8mm	305	670	-
Kullanıcı Tanımlı* Genişlik: 75 ila 297mm Uzunluk: 98 - 431,8mm	-	-	190

* 279,4 mm'den daha geniş ve 420 mm'den daha uzun olan kağıtlar yalnızca kağıt tepsisine yüklenebilir.

Yarım kalın kağıt (81 - 105g/m²)

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kalınlık)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.)	27,6mm	59,4mm	17,5mm
8,5×13 in., Executive, A6, Yarı Letter, 8×10,5 in., 8,27×13 in.	-	-	17,5mm
Kullanıcı Tanımlı* Genişlik: 210 ila 297mm Uzunluk: 148 - 431,8mm	27,6mm	59,4mm	-
Kullanıcı Tanımlı* Genişlik: 75 ila 297mm Uzunluk: 98 - 431,8mm	-	-	17,5mm

* 279,4 mm'den daha geniş ve 420 mm'den daha uzun olan kağıtlar yalnızca kağıt tepsisine yüklenebilir.

Kalın kağıt (106 - 163g/m²)

Kağıt türü ayarı olarak **Thick paper1** ögesini seçin.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kalınlık)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.), Kullanıcı Tanımlı*	27,6mm	59,4mm	17,5mm
A6, Yarı Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in.	-	-	17,5mm

* Kullanılabilir boyutlar için, kullanıcı tanımlı düz kağıt ve yarım kalın kağıt boyutlarına bakın.

Kalın kağıt (164 - 216g/m²)

A4 boyutu için yalnızca 220 g/m²'ye kadar.

Kağıt türü ayarı olarak **Thick paper2** ögesini seçin.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kalınlık)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.), Kullanıcı Tanımlı*	27,6mm	-	17,5mm
A6, Yarı Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in.	-	-	17,5mm

* Kullanılabilir boyutlar için, kullanıcı tanımlı düz kağıt ve yarım kalın kağıt boyutlarına bakın.

Etiketler

Destek sayfası, etiketler arasında boşluk olmadan tamamen kapanmalıdır.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kalınlık)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A4	27,6mm	59,4mm	17,5mm

Kaplanmış kağıt (105 - 216g/m²)

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.), A6, Yarı Letter, 8,5 x 13 in, 8 x 10,5 in., Executive, 8,27 x 13 in., Kullanıcı Tanımlı*	-	-	1

* Kullanılabilir boyutlar için, kullanıcı tanımlı düz kağıt ve yarım kalın kağıt boyutlarına bakın.

Zarf

Yükleme kapasitesi 85 g/m² içindir.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
	Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 - 4	Kağıt Tepsisi
Monarch Zarf #10 Zarf DL Zarf C6 Zarf C5 Zarf B5	-	-	20

2 Taraflı Otomatik Yazdırma İçin Kağıt

- Kağıt türü: Düz kağıt, Yarım kalın kağıt, Kaplanmış kağıt*
- Kağıt boyutu: A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal, US B (11×17 in.), 8.5×13 in., Executive

* Yalnızca **Kaplamalı1** ögesi **Yazıcı Ayar Menüü** içinde seçildiğinde.

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

Kullanılmayan Kağıt Türleri

Aşağıdaki kağıtları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Diğer renkli lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri veya mürekkep püskürtmeli yazıcılar için kullanılan ortamlar
- Diğer renkli lazer yazıcılar, siyah beyaz lazer yazıcılar, renkli fotokopi makineleri, siyah beyaz fotokopi makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar veya termal transfer yazıcılar tarafından önceden basılmış kağıt
- Karbon kağıdı, karbonsuz kağıt, ısıya duyarlı kağıt, basınca duyarlı kağıt, asit kağıdı veya yüksek sıcaklığa duyarlı mürekkep kullanan kağıt (yaklaşık 175 °C)
- Kolay soyulan etiketler veya destek sayfasını tamamen kaplamayan etiketler
- Özel yüzey kaplı kağıt veya özel yüzey renkli kağıt
- Cilt delikleri olan veya delikli kağıt
- Üzerinde yapıştırıcı, zımba, ataç veya bant bulunan kağıt
- Statik elektrik çeken kağıt
- Nemli veya ıslak kağıt
- Eşit olmayan kalınlıktaki kağıt
- Aşırı kalın veya ince kağıt
- Çok pürüzsüz veya çok pürüzlü kağıt
- Önü ve arkası farklı olan kağıt
- Katlanmış, kıvrılmış, dalgalı veya yırtık kağıt
- Düzensiz şekilli kağıt veya dik açılı köşeleri olmayan kağıt

Aşağıdaki zarfları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak zarf sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Yapıştırıcı veya bant olan zarflar
- Plastik pencereci zarflar

Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

Sarf Malzemesi Ürünleri Kodu

Ürün adı	Parça numarası	Açıklama
STANDART KAPASİTE TONER KARŞUTU SİYAH	10124	<input type="checkbox"/> Saklama sıcaklığı: 0 - 35°C (32 - 95°F) <input type="checkbox"/> Saklama nem oranı: %15 - 80 RH
STANDART KAPASİTE TONER KARŞUTU AÇIK MAVİ	10125	
STANDART KAPASİTE TONER KARŞUTU KOYU PEMBE	10126	
STANDART KAPASİTE TONER KARŞUTU SARI	10127	
YÜKSEK KAPASİTELİ TONER KARŞUTU SİYAH	10128	
YÜKSEK KAPASİTELİ TONER KARŞUTU AÇIK MAVİ	10129	
YÜKSEK KAPASİTELİ TONER KARŞUTU KOYU PEMBE	10130	
YÜKSEK KAPASİTELİ TONER KARŞUTU SARI	10131	
ATIK TONER TOPLAYICISI	0610	
FOTOİLETKEN ÜNİTESİ(RENKLİ)	1209	
FOTOİLETKEN ÜNİTESİ(SİYAH)	1210	

Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

Yazdırma Yazılımı

Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Yazıcının durumunu yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak kontrol edebilirsiniz.

Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

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

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini 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** öğesini 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** öğesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** öğesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.

Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. **Bakım** sekmesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 37

Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

EPSON Status Monitor

Yazıcınızın durumunu izlemek ve hata mesajlarını ve daha fazlasını görüntülemek için bu yardımcı programı kullanabilirsiniz. Ayrıca sarf malzemelerinin durumunu ve yazdırmanın ilerlemesini kontrol edebilirsiniz. Kullanmak için bu yazılımı yüklemeniz gerekir.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 94](#)

Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Yazıcının durumunu yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak kontrol edebilirsiniz.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** (veya ▼ ögesine) tıklayın.

Not:

*Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.*

Yardımcı programı başlatma

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklayın.

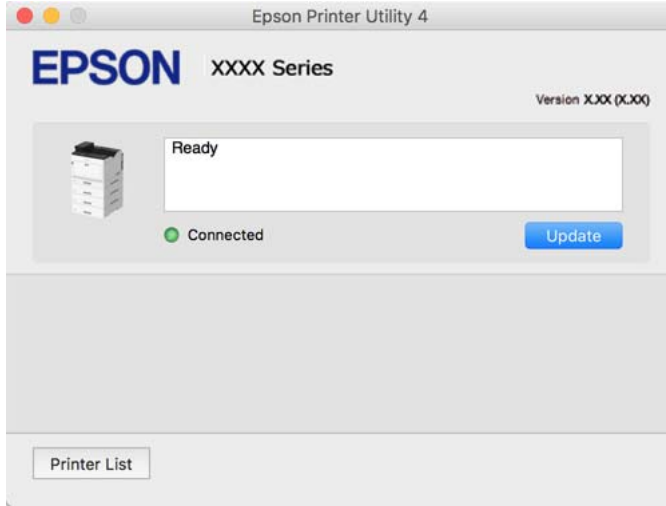
İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)

Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Epson Printer Utility

EPSON Status Monitor'u başlatabilir ve yazıcı durumunu ve hata bilgisini kontrol edebilirsiniz.



PostScript Yazı Tiplerini (Windows PostScript Yazıcı Sürücüsü) yazdırabilen uygulama

PostScript yazıcı sürücüsü, bilgisayardan gönderilen ve düzgün yazdırılan sayfa tanımlama dilinde yazıcının yazdırma talimatlarını almasına ve yorumlamasına izin verir. Bu, DTP için kullanılan PostScript uyumlu uygulamalardan yazdırmak için uygundur.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

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

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

❑ Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Faks**lar 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.

İlgili Bilgi

➔ [“PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 63](#)

PostScript Yazı Tiplerini (Mac OS PostScript Yazıcı Sürücüsü) yazdırabilen uygulama

PostScript yazıcı sürücüsü, bilgisayardan gönderilen ve düzgün yazdırılan sayfa tanımlama dilinde yazıcının yazdırma talimatlarını almasına ve yorumlamasına izin verir. Bu, DTP için kullanılan PostScript uyumlu uygulamalardan yazdırmak için uygundur.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** (veya ▼ ögesine) tıklayın.

Not:

*Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.*

Yardımcı programı başlatma

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**lama) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ [“PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 81](#)

PCL Dilini (PCL Yazıcı Sürücüsü) yazdırabilen uygulama

PCL Yazıcı Sürücüsü, bilgisayardan gönderilen ve düzgün yazdırılan sayfa tanımlama dilinde yazıcının yazdırma talimatlarını almasına ve yorumlamasına izin verir. Bu, Microsoft Office gibi genel uygulamalardan yazdırma için uygundur.

Not:

Mac OS desteklenmemektedir.

Yazıcıyı bilgisayarla aynı ağa bağlayın ve sonra yazıcı sürücüsünü yüklemek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Epson destek web sitesinden sürücünün yürütülebilir dosyasını indirin.

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

<http://support.epson.net/>

2. Yürütülebilir dosyayı çift tıklatın.
3. Kurulumun kalan kısmı için ekrandaki talimatları uygulayın.

Not:

Windows yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız ve sürücüyü web sitesinden indiremiyorsanız, yazıcıyla gelen yazılım diskinden indirin. "Driver\PCL Universal" ögesine erişin.

Windows (EpsonNet Print) İçinde Standart Olmayan Bir Yöntem Kullanarak Yazdıran Uygulama

EpsonNet Print, TCP/IP ağında yazdırmak için bir yazılımdır. Bu, yazıcı sürücüsüyle birlikte yükleyiciden yüklenir. Ağdan yazdırmayı gerçekleştirmek için bir EpsonNet Print bağlantı noktası oluşturun. Aşağıda listelenen özellikler ve kısıtlamalar vardır.

- Biriktirici ekranında yazıcının durumu görüntülenir.
- Yazıcının IP adresi DHCP ile değiştirilirse yazıcı hala algılanır.
- Farklı bir ağ segmentinde bulunan bir yazıcı kullanabilirsiniz.
- Çeşitli protokollerden birini kullanarak yazdırabilirsiniz.
- IPv6 adresi desteklenmez.

Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama (Epson iPrint)

Epson iPrint, akıllı telefon veya tablet bilgisayar gibi bir akıllı cihazdan fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları yazdırabileceğiniz bir uygulamadır. Kablosuz yönlendiriciyle aynı ağda bulunan bir akıllı cihazdan yazdırarak yerel yazdırmayı veya Internet üzerinden uzak bir konumdan yazdırarak uzak yazdırmayı kullanabilirsiniz. Uzaktan yazdırmayı kullanmak için yazıcınızı Epson Connect servisine kaydedin.

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.



Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

<http://ipr.to/c>



Paket Oluşturma Yazılımı

Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager, yazıcı sürücüsü yükleme, EPSON Status Monitor yükleme ve bir yazıcı bağlantı noktası oluşturma gibi basit yazıcı yüklemesi için bir paket oluşturma bir yazılımdır. Bu yazılım yöneticinin benzersiz yazılım paketleri oluşturmalarını ve gruplar arasında dağıtmasını sağlar.

Daha fazla bilgi için bölgenizin Epson web sitesini ziyaret edin.

<http://www.epson.com>

Güncelleme İçin Yazılım

Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve Internet üzerinden bellenimi güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız EPSON Software Updater Otomatik Güncelleme Ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software > EPSON Software Updater** 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 Software Updater** öğesini seçin.

Not:

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater öğesini seçin.

İlgili Bilgi

→ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 94

Ayarlar Menüsü Listesi

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

Genel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar

Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Ses:

Ses düzeyini ayarlayın.

Sessiz

Açık ögesini **Düğmeye Basma** tarafından yayımlananlar gibi sesi kapatmak için seçin.

Normal mod

Düğmeye Basma gibi ses düzeyini seçin.

Ön Isıtma Modu:

Ön Isıtma Modu

Bu ayar Açık olarak ayarlandığında, yazıcı ön ısıtma moduna girer ve güç tüketimini azaltır. Bu modda, yazıcı uyku veya derin uyku modundan daha hızlı hazır durumuna döner ancak daha fazla güç kullanır.

Ön Isıtma Zamanlayıcısı

Ön Isıtma Modu ögesi Açık olarak ayarlandığında, yazıcı ön ısıtma moduna gireceği sürenin uzunluğunu belirtir. **Ön Isıtma Zamanlayıcısı** ögesinde belirtilen süre **Uyku Zmnlaycısı** ögesinin süresi ile aynı veya daha uzun ise, yazıcı ön ısıtma moduna girmez.

Uyku Zmnlaycısı:

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

Bağlantı Kesilirse Kapat:

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

Tarih/Saat Ayarları:

Tarih/Saat

Güncel tarih ve saati girin.

Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

Zaman Farkı

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Çalışma Zaman Aşımı:

Belirlenen zaman boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında başlangıç ekranına dönmek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

Klavye:

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

İlgili Bilgi

➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 27](#)

Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Kağıt Kaynağı Ayarları:

Kâğıt Ayarı:

Yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtmek için kağıt kaynağını seçin. **Kağıt Boyutu Otomatik Algılama** etkinleştirildiğinde, yazıcı yüklediğiniz kağıt boyutunu algılar.

Kağıt tepsisi önceliği:

Kağıt tepsisine yüklenen kağıda yazdırma önceliği vermek için **Açık** ögesini seçin.

A4/Otomatik Kağıt Geçişi:

Letter olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında A4 boyutta olarak ayarlanmış kağıt kaynağından kağıt beslemek için **Açık** ögesini seçin veya A4 olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında Letter boyut olarak ayarlanmış kağıt kaynağından besleyin.

Oto Seçme Ayarları:

Kağıt ayarlarınızla eşleşen kağıt içeren kaynaklardan kağıda otomatik yazdırmak için ayarlar için **Açık** ögesini seçin.

Hata sesi:

Seçili kağıt boyutu veya türü yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata sesinin olduğu bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Kağıt kasetine kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

Kullanıcı Tanımlı Kâğıt Boyutu Listesi:

Kullanıcı tanımlı boyut düzenlemeyi değiştirebilirsiniz. Düzensiz boyutta kağıda sık sık yazdırıyorsanız bu kullanışlıdır.

Basım Dili:

USB arayüzü veya ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

Genel Yazdırma Ayrıları:

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan bir dış aygıt ile yazdırma yaptığınızda bu yazdırma ayarları uygulanır. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken ofset ayarları uygulanır.

Üst Ofset:

Kağıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

Sol Ofset:

Kağıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Arkada Üst Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için üst kenar boşluğunu ayarlayın.

Arkada Sol Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Boş Sayfayı Atla:

Kağıt tasarrufu yapmak için yazdırma verilerindeki boş sayfaları otomatik olarak atlar.

Siyah Beyaz'a dönüştür:

Renkli toner bittiğinde siyah beyaza dönüştürmek ve yazdırmak isteyip istemediğinizi soran bir onay mesajı görüntülemek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

PDL Baskı Yplandırması:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz seçenekleri seçin.

Genel Ayarlar:

- Kağıt Boyutu
Yazdırmak için varsayılan kağıt boyutunu seçin.
- Kağıt Türü
Yazdırma için varsayılan kağıt türünü seçin.
- Yön
Yazdırma için varsayılan yönü seçin.
- Kalite
Yazdırma için baskı kalitesini seçin.
- Toner Tasarrufu Modu
Yazdırma yoğunluğunu azaltarak toner tasarrufu için **Açık** ögesini seçin.
- Baskı Emri
Son Sayfa Üstte
Dosyanın ilk sayfasından yazdırmaya başlar.
İlk Sayfa Üstte
Dosyanın son sayfasından yazdırmaya başlar.
- Kopya Sayısı
Yazdırılacak kopya sayısını ayarlayın.
- CiltKenarBoşl.
Ciltleme konumunu seçin.
- Otomatik Kâğıt Çıkarma
Bir yazdırma işi sırasında yazdırma durduğunda kağıdı otomatik çıkarmak için **Açık** ögesini seçin.
- 2 Taraflı Yazdırma
2 taraflı yazdırma gerçekleştirmek için **Açık** ögesini seçin.
- Simplex'e dönüştür
Dubleks yazdırma modunda tek sayıda sayfalı bir iş yazdırılırken, bir işin son sayfasının tek taraflı yazdırma moduna dönüştürülerek yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir. Son sayfayı uygun tarafa yazdırmak için **Kapalı** ögesini seçin.
 - Tek Sayfa: Tek sayfalı işler için veya tek sayıda sayfalı bir işin son sayfası için tek taraflı yazdırma moduna dönüştürür.
 - 1 Sayfa: 1-sayfa işleri tek taraflı yazdırma modunda yazdırılır.
 - Kapalı: Tüm işlerin son sayfası (1 sayfalık işler veya tek sayılı sayfa içeren işler dahil) çift yönlü yazdırma modunda yazdırılır.
- RITech
Daha yumuşak ve düz çizgiler, metin ve grafikler oluşturmak için **Açık** seçeneğini belirleyin.
- Geniş A4
Sol ve sağ kenar boşluklarını 3,4 mm'ye düşürmek için **Açık** seçeneğini belirleyin.
- Baskı Alanını Genişlet
Yazdırılan verilere göre maksimum yazdırma alanını büyütür.

PCL Menüsü:

Yazı Tipi Kaynağı

Yerleşik

Yazıcıda önceden yüklü bir yazı tipini kullanmak için seçin.

İndirme

İndirdiğiniz bir yazı tipini kullanmak için seçin.

Font Number

Varsayılan Yazı Tipi Kaynağı için varsayılan yazı tipi numarasını seçin. Kullanılabilir numara, yaptığınız ayarlara bağlı olarak değişir.

Aralık

Yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit aralığa sahipse varsayılan yazı tipi aralığını ayarlayın. 0,01 artışlarla 0,44 ile 99,99 cpi (inç başına karakter) arasında seçim yapabilirsiniz.

Yazı Tipi Kaynağı veya Font Number ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

Nokta Bytu

Yazı tipi ölçeklenebilir ve orantılıysa varsayılan yazı tipi yüksekliğini ayarlayın. 4,00 ile 999,75 nokta arasında seçim yapılabilir ve 0,25 kademeli olarak artırabilirsiniz.

Yazı Tipi Kaynağı veya Font Number ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

Simge Kümesi

Varsayılan sembol kümesini seçin. Yazı Tipi Kaynağı ve Yazı Tipi Kaynağı ayarında seçtiğiniz yazı tipi yeni sembol kümesi ayarında kullanılmıyorsa, Yazı Tipi Kaynağı ve Font Number ayarları otomatik olarak varsayılan değer IBM-US ile değiştirilir.

Satır

Seçilen kağıt boyutu ve yönü için satır sayısını ayarlayın. Bu, satır aralığının (VMI) değişmesine de neden olur ve yeni VMI değeri yazıcıya kaydedilir. Yani bu, sayfa boyutu veya yönü ayarlarında yapılan sonraki değişikliklerin kayıtlı VMI'ya dayalı olarak Form değerinde değişikliklere neden olduğu anlamına gelir.

CR İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

LF İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

Kâğıt Kaynağı Atama

Kâğıt kaynağı seçme komutu atamasını ayarlayın. **4** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4 ile uyumlu olarak ayarlanır. **4K** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4000, 5000 ve 8000 ile uyumlu olarak ayarlanır. **5S** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 5S ile uyumlu olarak ayarlanır.

PS Menüsü:

Hata Sayfası

PostScript veya PDF yazdırma sırasında bir hata oluşursa durumu gösteren bir sayfayı yazdırmak için **Açık** öğesini seçin.

Renklendirme

PostScript yazdırma için renk modunu seçin.

İkili

İkili görüntüler içeren verileri yazdırırken **Açık** ögesini seçin. Yazıcı sürücüsü ayarı ASCII olarak ayarlansa bile uygulama ikili verileri gönderebilir ancak bu özellik etkinleştirildiğinde verileri yazdırabilirsiniz.

PDF Sayfa Boyutu

Bir PDF dosyası yazdırırken kağıt boyutunu seçin. **Oto** seçilirse kağıt boyutu ilk sayfanın boyutuna göre belirlenir.

Oto Hata Çzcu:

2 taraflı yazdırma hatası veya bir bellek dolu hatası oluştuğunda gerçekleştirilecek eylemi seçin.

Açık

Bellek dolu hatası oluştuğunda bir uyarı görüntüler ve 2 taraflı yazdırma hatası oluşursa tek taraflı modda yazdırır veya yalnızca yazıcının işleyebildiğini yazdırır.

Kplı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

PC Bğlntısı USB üzerinden:

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

USB I/F Zmn Aşm Ayarı:

Yazıcı, bir PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi aldıktan sonra bilgisayarla USB iletişimini sonlandırmadan önce geçmesi gereken saniye olarak süre uzunluğunu belirtin. PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcısı sürücüsünden iş sonlandırma açık bir şekilde tanımlanmadıysa, sonsuz USB iletişimine neden olabilir. Bu durumda yazıcı, belirtilen süre geçtikten sonra iletişimi sonlandırır. İletişimi sonlandırmak istemiyorsanız 0 (sıfır) girin.

Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

Kablolü LAN 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
- IPv6 Adresi
- Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü
- HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
- IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
- IEEE802.1X devre dışı bırak

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 146

Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Hizmeti **Kayıt ol** öğesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Beklet/Sürdür
- Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

Sistem Yöneticisi

Bu menüyü kullanarak, ürünü bir sistem yöneticisi olarak koruyabilirsiniz. İşinize veya ofis stiline uyacak şekilde tek tek kullanıcılar için ürün özelliklerini kısıtlamanızı da sağlar.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi

Tüketilen toner sayısını sıfırla:

Biten toner miktarını varsayılan değere sıfırlayabilirsiniz.

Dahili Bellek Verilerini Temizle:

Bu öğe PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

PCL yazdırma için indirilen yazı tipi ve makro gibi yazıcının dahili bellek verilerini silin.

Güvenlik Ayarları:

Aşağıdaki güvenlik ayarlarını yapabilirsiniz.

Tüm Dahili Bellek İşlerini Sil:

Tüm dahili bellek işlerini silin.

Yöntü Ayarları:

Yönetici Parolası

Bir yönetici parolasını ayarlayın, değiştirin ve silin.

Kilit Ayarları

Kontrol panelinin, **Yönetici Parolası** kısmında kaydedirilen parola kullanılarak kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.

Parola ile Şifreleme:

Parolanızı şifrelemek için **Açık** öğesini seçin. Yeniden başlatma işlemi sürerken gücü kapatırsanız, veriler bozulabilir ve yazıcı ayarları varsayılanlarına geri yüklenir. Bu durumda, parola bilgilerini yeniden ayarlayın.

Denetim Günlüğü:

Bir denetim günlüğünü kaydetmek için **Açık** öğesini seçin.

Başlangıçta Program Doğrulama:

Başlarken yazıcının programını doğrulamak için **Açık** öğesini seçin.

Müşteri Araştırması:

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** öğesini seçin.

Yazıcı Ayar Menüsü:

Yazıcı için özel ayarlar yapabilirsiniz.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle:

Aşağıdaki menülerdeki ayarları varsayılanlarına sıfırlayın.

Ağ Ayarları

Ağ Ayarları Dışında Tümü

Tüm Ayarlar

Aygıt Yazılımı Güncelleme:

Geçerli sürümünüz ve kullanılabilir güncellemeler hakkında bilgi gibi bellenim bilgilerini alabilirsiniz.

Güncelle:

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

Bildirim:

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

Yazdırma Sayacı

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazdırma Sayacı

Yazıcıyı sayın aldığımız zamandan itibaren durum sayfası gibi toplam baslı sayısı, siyah beyaz baskı ve renkli baskıyı görüntüler.

Yedek Parçalar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yedek Parçalar

Sarf malzemelerinin ve yedek parçaların durumunu ve kodunu kontrol edebilirsiniz.

Dil/Language

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Dil/Language

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Yazıcı Durumu/Yazdır

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır

Yazdırma Durumu Sayfası:

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kçdı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Syfsı:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

PS Font Listesi:

PostScript yazıcısı için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

PCL Yazı Tipi Listesi:

PCL yazdırma için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler. Durum sayfasını da yazdırabilirsiniz.

Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu

Kimlik doğrulama aygıtının durumunu görüntüler.

Epson Open Platform Bilgileri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Epson Open Platform Bilgileri

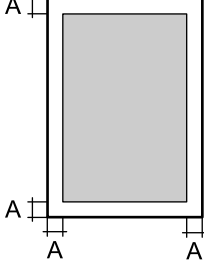
Epson Open Platform durumunu görüntüler.

Ürün Özellikleri

Yazdırma Özellikleri

Yazdırma Yöntemi	Lazer ışınıyla tarama ve kuru elektrofotografik işlem	
Çözünürlük	600×600 dpi, 1200×1200dpi	
A4 Boyutlu Kağıt üzerindeki Sürekli Yazdırma Hızı*1	AL-C9500DN	35 PPM
	AL-C9400DN	30 PPM

A4 Boyutlu Kağıdı Yazdırma Süresi	AL-C9500DN	Renkli hazır moddan: 9.1 s Tek renkli hazır moddan: 7.9 s Renkli uyku modundan: 23.1 s Tek renkli uyku modundan: 21.9 s
	AL-C9400DN	Renkli hazır moddan: 9.9 s Tek renkli hazır moddan: 8.3 s Renkli uyku modundan: 22.9 s Tek renkli uyku modundan: 21.3 s
Isınma Süresi	AL-C9500DN	Güç kapalı konumdan 110 V: 14.2 s'den az Uyku modundan 110 V: 14 s'den az Güç kapalı konumdan 230 V: 13.5 s'den az Uyku modundan 230 V: 14 s'den az
	AL-C9400DN	Güç kapalı konumdan 110 V: 13.2 s'den az Uyku modundan 110 V: 13 s'den az
Otomatik 2 taraflı Yazdırma İşlevi	İşlevler	
Yazıcı Dili	ESC/PageS Yazdırma sistemi, ESC/Page, ESC/Page-Color PCL6/PCL5 öykünmesi (PCL modu) PostScript Düzey 3 ile uyumlu PostScript (PS modu) PDF 1.7	
Yerleşik Yazı Tipleri	16 ESC/Page için ölçeklenebilir yazı tipleri 95 PCL5 için ölçeklenebilir yazı tipleri 80 PCL6 için ölçeklenebilir yazı tipleri 80 PostScript Düzey 3 ile uyumlu PostScript3 için ölçeklenebilir yazı tipleri	
Bit Eşlem Yazı Tipleri	7 ESC/Page için bit eşlem yazı tipleri 5 PCL5 için bit eşlem 1 PCL6 için bit eşlem	
Bellek (RAM)	3GB	
Desteklenen Protokoller	TCP/IPv4, TCP/IPv6 LPD, IPP, PORT9100, WSD SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD	

Yazdırılabilir Alan *2	Sağlanan yazdırılabilir alan, tüm kenarlardan 4 mm'lik bir alandır.  A: 4 mm
------------------------	--

*1: A4'ten küçük kağıda yazdırma gibi kağıt türüne veya boyutuna bağlı olarak, yazdırma hızı yavaşlayabilir. "ppm" kısaltması, "dakikadaki sayfa sayısı" anlamına gelir.

*2: Yazdırılabilir alan, uygulamaya bağlı olarak daha küçük olabilir.

Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma

Yazıcı aşağıdaki bağlantı noktasını kullanır. Bu bağlantı noktalarına gerektiği gibi ağ yöneticisi tarafından kullanılabilir olmasına izin verilmesi gerekir.

Gönderen (İstemci) Yazıcı Olduğunda

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
E-posta gönderme (E-posta bildirimini yazıcıdan kullanıldığında)	SMTP sunucusu	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
SMTP öncesi POP bağlantısı (E-posta bildirimini yazıcıdan kullanıldığında)	POP sunucusu	POP3 (TCP)	110
Epson Connect kullanıldığında	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443
		XMPP	5222
Kontrol WSD	İstemci bilgisayar	WSD (TCP)	5357

Gönderen (İstemci) İstemci Bilgisayarı Olduğunda

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Dosya gönderme (FTP yazdırma yazıcıdan kullanıldığında)	Yazıcı	FTP (TCP)	20
			21
EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan yazıcıyı bulun.	Yazıcı	ENPC (UDP)	3289

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan MIB bilgilerini toplayın ve ayarlayın.	Yazıcı	SNMP (UDP)	161
LPR verilerini iletme	Yazıcı	LPR (TCP)	515
RAW verilerini iletme	Yazıcı	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
AirPrint (IPP/IPPS yazdırma) verilerini iletme	Yazıcı	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD yazıcısı arama	Yazıcı	WS-Bulma (UDP)	3702
Web Config	Yazıcı	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	SuperSpeed USB
-----------------	----------------

Ağ Özellikleri

Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.3i (10BASE-T)*1 IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*1 IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)*2
İletişim Modu	Otomatik, 10 Mbps Tam dupleks, 10 Mbps Yarı dupleks, 100 Mbps Tam dupleks, 100 Mbps Yarı dupleks
Konektör	RJ-45

*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.

*2 Bağlanan cihaz IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler			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	✓	-
	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
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

Güvenlik Protokolü

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtreleme	
SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* IEEE802.1X uyumlu bağlantı için bir cihaz kullanmanız gerekir.

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü
----------	--

Boyutlar

Boyutlar*1	<input type="checkbox"/> Genişlik: 555 mm (21.9 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 538 mm (21.2 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 453 mm (17.9 inç)
Ağırlık*2	Yaklaşık 45.9 kg (101.2 lb)

*1: Kağıt tepsisi kapalıyken ve çıkıntılar dahil.

*2: Sarf malzemeleri ile.

Elektrik Özellikleri

AL-C9500DN

Güç Kaynağı Derecesi	AC 110-120 V	AC 220-240 V
Nominal Frekans Aralığı	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominal Akım	12.0 A	10.0 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısı olmadan)	Renkli yazdırma: Yaklaşık 548 W Tek renkli yazdırma: Yaklaşık 454 W Hazır modu: yaklaşık 63 W Artık ısı modu: Yaklaşık 40 W Uyku modu: yaklaşık 0.65 W Güç kapatma: yaklaşık 0 W Maksimum Güç Tüketimi: yaklaşık 1020 W	Renkli yazdırma: Yaklaşık 526 W Tek renkli yazdırma: Yaklaşık 439 W Hazır modu: yaklaşık 65 W Artık ısı modu: Yaklaşık 43 W Uyku modu: yaklaşık 0.71 W Güç kapatma: yaklaşık 0 W Maksimum Güç Tüketimi: yaklaşık 1110 W

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>

AL-C9400DN

Güç Kaynağı Derecesi	AC 110-120 V
Nominal Frekans Aralığı	50/60 Hz
Nominal Akım	12.0 A

Güç Tüketimi (USB Bağlantısı olmadan)	Renkli yazdırma: Yaklaşık 495 W Tek renkli yazdırma: Yaklaşık 432 W Hazır modu: yaklaşık 63 W Artık ısı modu: Yaklaşık 43 W Uyku modu: yaklaşık 0.65 W Güç kapatma: yaklaşık 0 W Maksimum Güç Tüketimi: yaklaşık 1010 W
---------------------------------------	---

Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	Sıcaklık: 5 ila 32°C (41 ila 90°F) Nem: %15 ila 85 RH (yoğuşmasız) Rakım (Hava basıncı)*: 0 ila 3100 metre
Depolama	Sıcaklık: 0 ila 35°C (32 ila 95°F) Nem: %15 ila 80 RH (yoğuşmasız) Rakım (Hava basıncı)*: 0 ila 3100 metre (Nakliyede 0 ila 15000 metre)

*: Yüksek rakımlı yerler için, yazıcının Dağlık ayarı Yazıcı Ayar Menüsü bölümünde yazıcının bulunduğu rakıma göre ayarlanmalıdır. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcı Ayar Menüsü".

İlgili Bilgi

➔ ["Yazıcı Ayar Menüsü" sayfa 208](#)

Sistem Gereksinimleri

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 veya üzeri (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya üstü

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 veya üstü

Not:

Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Yazıcı Ayar Menüsü

Yazıcının kontrol panelinde özel ayarlar da yapabilirsiniz. Normalde ayarları değiştirmeniz gerekmez.

Bu menüdeki ayarlar, sarf malzemelerinin kalan hizmet ömrünü veya bakımını etkileyebilir.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Yazıcı Ayar Menüsü

Kağıt Türü Ayarı:

Düz kağıtlar

Düz kağıt için baskı kalitesini kağıt türüne göre ayarlar.

- 0: düz kâğıtlar1
- 1: düz kâğıtlar2 (varsayılan)
- 2: Geri Dönüşümlü
- 3: Yarı Kalın

Labels

Etiket kağıdı için baskı kalitesini etiket kağıdı türüne göre ayarlar.

- 0: Etiketler1 (varsayılan)
- 1: Etiketler2

Coated

Kaplanmış kağıt için baskı kalitesini kaplanmış kağıt türüne göre ayarlar.

- 0: Kaplamalı1 (varsayılan)
- 1: Kaplamalı2 (Bu ayar için 2 taraflı yazdırma kullanılamaz.)
- 2: Kaplamalı3 (Bu ayar için 2 taraflı yazdırma kullanılamaz.)

Special

Özel kağıt için baskı kalitesini kağıt türüne göre ayarlar.

- 0: düz kâğıtlar1 (varsayılan)
- 1: düz kâğıtlar2
- 2: Etiketler1 (Bu ayar için 2 taraflı yazdırma kullanılamaz.)
- 3: Etiketler2 (Bu ayar için 2 taraflı yazdırma kullanılamaz.)

Yazıcı Ötelemesi:

En İyi Öteleme

Dikey yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Bu ayarı yapmadan önce, Her tepsi Ötelemesi kısmından Üst Kayıt ayarını yapmanız gerekir. Değer arttıkça başlangıç konumu aşağı kayar. Bu ayar, tek taraflı yazdırma ve çift yönlü yazdırma için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Yan Öteleme

Yatay yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Bu ayardan önce, Her tepsi Ötelemesi kısmından Yan Kayıt ayarını yapmanız gerekir. Değer arttıkça başlangıç konumu sağa kayar. Bu ayar, tek taraflı yazdırma ve çift yönlü yazdırma için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Üst Öteleme (Arka taraf)

Dikey yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Bu ayarı yapmadan önce, Her tepsi Ötelemesi kısmından Üst Kayıt (Arka taraf) ayarını yapmanız gerekir. Değer arttıkça başlangıç konumu aşağı kayar. Bu ayar, çift yönlü yazdırmanın ön tarafı için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Yan Öteleme (Arka taraf)

Yatay yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Bu ayardan önce, Her tepsi Ötelemesi kısmından Yan Kayıt (Arka taraf) ayarını yapmanız gerekir. Değer arttıkça başlangıç konumu sağa kayar. Bu ayar, çift yönlü yazdırmanın ön tarafı için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Her tepsi Ötelemesi:

Her bir kağıt kaynağını yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar.

Üst Kayıt

Dikey yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Değer arttıkça başlangıç konumu aşağı kayar. Bu ayar, tek taraflı yazdırma ve çift yönlü yazdırma için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Yan Kayıt

Yatay yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Değer arttıkça başlangıç konumu sağa kayar. Bu ayar, tek taraflı yazdırma ve çift yönlü yazdırma için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Üst Kayıt (Arka taraf)

Dikey yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Değer arttıkça başlangıç konumu aşağı kayar. Bu ayar, çift yönlü yazdırmanın ön tarafı için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

Yan Kayıt (Arka taraf)

Yatay yönde yazdırma için başlangıç konumunu ayarlar. Değer arttıkça başlangıç konumu sağa kayar. Bu ayar, çift yönlü yazdırmanın ön tarafı için kullanılabilir.

-3,5 ila 3,5 mm (0,0 mm varsayılan)

2. Aktarım Eğim Ayarı:

Yazdırma yoğunluğunu ve yazdırma çözünürlüğünü kağıt türüne göre ayarlar. Değer (1 - 16 arasında) arttıkça yazdırma yoğunluğu artar. Varsayılan ayar 6'dır.

Fuser Sıcaklık Ayarı:

Sabitleme sıcaklığını kağıt türüne göre ayarlar. Değer (-6 - 6 arasında) arttıkça sabitleme sıcaklığı artar. Sabitleme sıcaklığı arttıkça çıktılar kıvrılabilir. Varsayılan ayar 0'dır.

Dağlık:

Yazıcıyı yüksek rakımlarda kullanırken baskı kalitesini ayarlar. Değeri artırmak, yazıcıyı yüksek rakımlar için daha uygun hale getirir.

0 ila 6 (0 varsayılan)

ROS Başlangıç Noktasını Ayarla:

ROS pozlama cihazının pozlama noktasını düzeltir. LCD ekrandan "Yazıcı ayarları gerçekleştiriliyor." kaybolana kadar, gücü kapatmayın.

Gürültü Seviyesi:

Görüntü tonlamasını ayarlar. Değer arttıkça görüntü tonlaması iyileşir ancak görüntü ayrıntı düzeyi kötüleşir.

0 ila 7 (3 varsayılan)

Renk Tanılama Sayfası:

Çıktıdaki yanlış renkleri, bulanıklığı veya kiri kontrol etmenizi sağlayan bir renk tanı sayfası yazdırır.

Desen yazdır:

Çıktıdaki yoğunluk veya aralık eşitsizliğini kontrol etmenizi sağlayan bir noktalı resim veya tam desen yazdırır.

Ekran 25

Deseni %25 yoğunlukta bir noktalı resim olarak yazdırır.

Ekran 50

Deseni %50 yoğunlukta bir noktalı resim olarak yazdırır.

Ekran 100

Deseni %100 yoğunlukta yazdırır.

Renk Kaydını Ayarla:

Renkli yazdırırken rengi ayarlar. Bir hata oluştuğunda bu menüyü ayarlamayın.

Yazı Tipi Özellikleri

Aşağıdaki yazı tipleri İnternet'te bulunur.

Epson Barkod Yazı Tipi

PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW)

Ölçeklenebilir Yazı Tipi

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Bit Eşlem Yazı Tipi

Yazı Tipi Adı	Sembol Kümesi
Line Printer	9

OCR/Barkod Bit Eşlem Yazı Tipi (yalnızca PCL5 için)

Yazı Tipi Adı	Aile	Sembol Kümesi
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıt kalitesi veya rengine bağlı olarak OCR A, OCR B, Code39 ve EAN/UPC yazı tipleri okunamayabilir. Bir örnek yazdırın ve büyük miktarda yazdırmadan önce yazı tiplerinin okunabilir olduğundan emin olun.

PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

Sembol Kümelerinin Listesi

Yazıcınız çeşitli sembol kümelerine erişim sağlayabilir. Bu sembol kümelerinin büyük kısmı her bir dile özgü uluslararası karakterler açısından farklılık gösterir.

Hangi yazı tipinin kullanılacağını değerlendirirken, yazı tipi ile birlikte hangi sembol setinin kullanılacağını da değerlendirmelisiniz.

Not:

Çoğu yazılım yazı tipleri ve sembolleri otomatik olarak yönettiğinden dolayı, yazıcı ayarlarını muhtemelen hiç değiştirmeniz gerekmez. Ancak kendi yazıcı kontrol programlarınızı yazarken veya yazı tiplerini kontrol eden daha eski bir yazılım kullanıyorsanız, sembol kümesi ayrıntıları için aşağıdaki bölümlere bakınız.

PCL 5 için Sembol Kümesi Listesi

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlit775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Epson Barkod Yazı Tipleri (Yalnızca Windows)

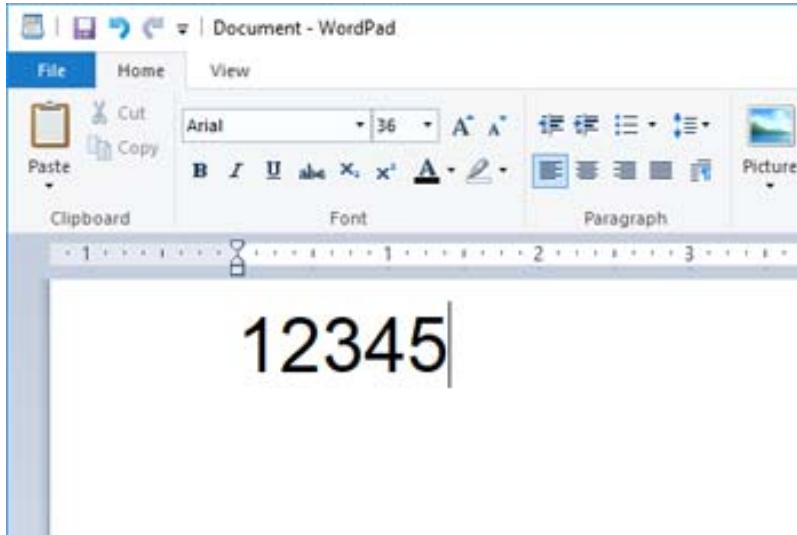
Epson Barkod Yazı Tipleri birçok barkod türünü kolayca oluşturmanızı ve yazdırmanızı sağlar.

Normalde, barkod oluşturma barkod karakterlerinin kendilerine ek olarak Başlangıç çubuğu, Bitiş çubuğu ve OCR-B gibi çeşitli komut kodları belirtmenizi gerektiren zahmetli bir işlemdir. Ancak, Epson Barkod Yazı Tipleri bu tür kodları otomatik eklemek için tasarlanmıştır, birçok barkod standardını karşılayan barkodları kolayca yazdırmanızı sağlar.

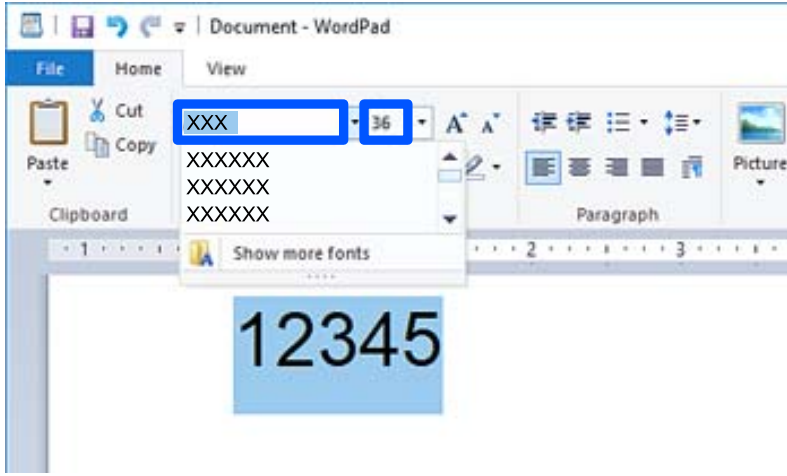
Epson BarCode Fonts ile Yazdırma

Epson BarCode Fonts kullanarak barkodlar oluşturmak ve yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu talimatlarda bahsedilen uygulama Windows 10'da Microsoft WordPad'dir. Diğer uygulamalardan yazdırırken gerçek prosedür biraz değişebilir.

1. Uygulamanızda bir belge açın ve bir barkoda dönüştürmek istediğiniz karakterleri girin.



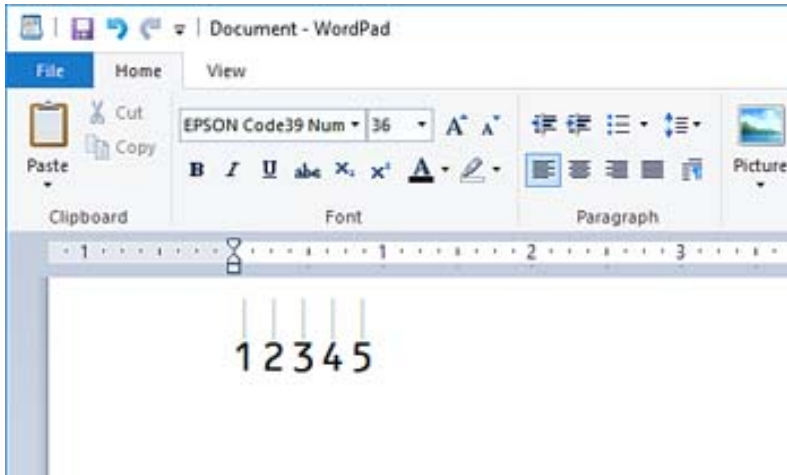
2. Karakterleri seçin, sonra kullanmak istediğiniz Epson BarCode font ögesini ve yazı tipi boyutunu seçin.



Not:

Barkodları yazdırırken 96 noktadan büyük yazı tipi boyutlarını kullanabilirsiniz.

3. Seçtiğiniz karakterler, aşağıda gösterilene benzer barkod karakterleri olarak görünür.



4. Dosya menüsünden **Yazdır**'i seçin, Epson yazıcınızı seçin, **Tercihler**'i tıklatın ve sonra yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.
5. Barkod yazdırmak için **Yazdır**'i tıklatın.

Not:

Barkod karakter dizisinde yanlış veriler gibi bir hata varsa barkod ekranda görüldüğü gibi yazdırılır, ancak barkod okuyucu tarafından okunamaz.

Barkodları girme ve biçimlendirmeye ilgili notlar

Lütfen barkod karakterlerini girerken ve biçimlendirirken şunları unutmayın:

- Gölgeleme veya kalın, italik veya alt çizgi gibi özel karakter biçimi uygulamayın.
- Barkodları yalnızca siyah beyaz yazdırın.

- Karakterleri döndürürken yalnızca 90°, 180° ve 270° dönüş açılarını belirtin.
- Uygulamanızda tüm otomatik karakterleri ve kelime aralık ayarlarını kapatın.
- Uygulamanızda yalnızca dikey veya yatay yönde karakterlerin boyutunu büyüten veya küçülten özellikleri kullanmayın.
- Uygulamanızın yazım denetimi, gramer, boşluk verme vb. gibi otomatik düzeltme özelliklerini kapatın.
- Barkodları belgenizdeki diğer metinlerden daha kolay ayırt etmek için uygulamanızı paragraf işaretleri, sekmeler vb. gibi metin sembollerini göstermeye ayarlayın.
- Bir Epson BarCode Font seçtiğinizde başlangıç çubuğu ve Bitiş çubuğu gibi özel karakterler eklendiğinden, sonuçtaki barkodda orijinal olarak girilenden fazla karakter olabilir.
- En iyi sonuçlar için kullandığımız Epson BarCode Font için yalnızca “Epson BarCode Font Özellikleri” içinde önerilen yazı tipi boyutlarını kullanın. Diğer boyutlardaki barkodlar tüm barkod okuyucuları ile okunabilir olmayabilir.
- Griölçek** öğesini **Yazdırma Ayarları** bölümünde ve **Yüksek** öğesini **Kalite** bölümünde seçin.

Not:

Yazdırma yoğunluğuna veya kağıdın kalitesine veya rengine bağlı olarak, barkodlar tüm barkod okuyucuları tarafından okunabilir olmayabilir. Bir örnek yazdırın ve büyük miktarda yazdırmadan önce barkodun okunabilir olduğundan emin olun.

Epson BarCode Fonts özellikleri

Bu kısım her Epson BarCode Font için karakter girişi özellikleriyle ilgili ayrıntılar içerir.

EPSON EAN-8

- EAN-8, EAN barkod standardının sekiz basamaklı bir kısaltılmış sürümüdür.
- Kontrol basamağı otomatik eklendiğinden yalnızca 7 karakter girilebilir.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9)
Karakter sayısı	7 karakter
Yazı tipi boyutu	52 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 52 pt ve 65 pt'dir (standart).

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ kılavuz çubuğu
- Orta çubuk
- Kontrol basamağı
- OCR-B

Yazdırma örneği

EPSON EAN-8



EPSON EAN-13

- EAN-13, standart 13 basamaklı EAN barkodudur.
- Kontrol basamağı otomatik eklendiğinden yalnızca 12 karakter girilebilir.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9)
Karakter sayısı	12 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 60 pt ve 75 pt'dir (standart).

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ kılavuz çubuğu
- Orta çubuk
- Kontrol basamağı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-A

- UPC-A, Amerikan Evrensel Ürün Kodu (UPC Sembol Özelliği Kılavuzu) tarafından belirtilen standart barkodudur.
- Yalnızca normal UPC kodları desteklenir. Ek kodlar desteklenmez.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9)
Karakter sayısı	11 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 60 pt ve 75 pt'dir (standart).

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ kenar boşluğu

- Sol/Sağ kılavuz çubuğu
- Orta çubuk
- Kontrol basamağı
- OCR-B

Yazdırma örneği



EPSON UPC-E

- UPC-E, Amerikan Evrensel Ürün Kodu (UPC Sembol Özelliği Kılavuzu) tarafından belirtilen UPC-A sıfır bastırma (ekstra sıfırları siler) barkodudur.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9)
Karakter sayısı	6 karakter
Yazı tipi boyutu	60 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 60 pt ve 75 pt'dir (standart).

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ kenar boşluğu
- Sol/Sağ kılavuz çubuğu
- Kontrol basamağı
- OCR-B
- "0" sayısı

Yazdırma örneği



EPSON Code39

- Kontrol dijitaleri ve OCR-B'yi otomatik eklemeyi etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlayan dört Code39 yazı tipi kullanılabilir.





- Barkod yüksekliği Code39 standardına uygun şekilde toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlasına otomatik ayarlanır. Bu nedenle üst üste binmeyi önlemek için barkod ve çevresindeki metin arasında en az bir boşluk tutmak önemlidir.
- Code39 barkodları içindeki boşluklar çubuklar altında “_” olarak girilmelidir.
- İki veya daha fazla barkodu bir çizgi üzerine yazdırırken, barkodları bir sekme ile ayırın veya Barkod Yazı Tipi haricinde bir yazı tipi seçin ve boşluk girin. Bir Code39 yazı tipi seçildiğinde bir boşluk girilirse barkod doğru olmayacaktır.

Karakter türü	Alfasayısal karakterler (A ila Z, 0 ila 9) Semboller (- . boşluk \$ / + %)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 26 pt, 52 pt ve 78 pt'dir. OCR-B kullanıldığında: 36 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 36 pt ve 72 pt'dir.

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ sessiz bölge
- Kontrol basamağı
- Başlat/Durdur karakteri

Yazdırma örneği

EPSON Code39	EPSON Code39 CD
	
EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
	

EPSON Code128

- Code128 yazı tipleri A, B ve C kod ayarlarını destekler. Bir karakter çizgisinin kod ayarı çizginin ortasında değiştirildiğinde bir dönüştürme kodu otomatik eklenir.
- Barkod yüksekliği Code128 standardına uygun şekilde toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlasına otomatik ayarlanır. Bu nedenle üst üste binmeyi önlemek için barkod ve çevresindeki metin arasında en az bir boşluk tutmak önemlidir.
- Bazı uygulamalar otomatik olarak çizgilerin sonundaki boşlukları siler veya birden fazla boşluğu sekmelere dönüştürür. Boşluklar içeren barkodlar, çizgilerin sonundan boşlukları otomatik silen uygulamalardan düzgün yazdırılamayabilir veya birden fazla boşluğu sekmelere değiştirebilir.
- İki veya daha fazla barkodu bir çizgi üzerine yazdırırken, barkodları bir sekme ile ayırın veya Barkod Yazı Tipi haricinde bir yazı tipi seçin ve boşluk girin. Bir Code128 yazı tipi seçildiğinde bir boşluk girilirse barkod doğru olmayacaktır.

Karakter türü	Tüm ASCII karakterleri (toplam 95)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	26 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 26 pt, 52 pt ve 78 pt'dir.

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ sessiz bölge
- Başlat/Durdur karakteri
- Kontrol basamağı
- Kod seti değiştir karakteri

Yazdırma örneği

EPSON Code128


EPSON ITF





- EPSON ITF fonts, USS Interleaved 2-of-5 standardıyla (Amerikan) uyumludur.
- Kontrol dijitaleri ve OCR-B'yi otomatik eklemeyi etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlayan dört EPSON ITF fonts kullanılabilir.
- Barkod yüksekliği Interleaved 2-of-5 standardına uygun şekilde toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlasına otomatik ayarlanır. Bu nedenle üst üste binmeyi önlemek için barkod ve çevresindeki metin arasında en az bir boşluk tutmak önemlidir.
- Interleaved 2-of-5, her iki karakteri bir set olarak işler. Tek sayılı karakterler olduğunda, EPSON ITF fonts karakter dizisinin başlangıcına otomatik olarak bir sıfır ekleyin.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 26 pt, 52 pt ve 78 pt'dir. OCR-B kullanıldığında: 36 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 36 pt ve 72 pt'dir.

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ sessiz bölge
- Başlat/Durdur karakteri
- Kontrol basamağı
- "0" sayısı (gerektiğinde karakter dizisinin başlangıcına eklenir)

Yazdırma örneği

EPSON ITF	EPSON ITF CD
	
EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
 0 1 2 3 4 5 6 7	 1 2 3 4 5 6 7 0

EPSON Codabar





- Kontrol dijitali ve OCR-B'yi otomatik eklemeyi etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlayan dört EPSON Codabar kullanılabilir.
- Barkod yüksekliği Codabar standardına uygun şekilde toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlasına otomatik ayarlanır. Bu nedenle üst üste binmeyi önlemek için barkod ve çevresindeki metin arasında en az bir boşluk tutmak önemlidir.
- Bir Başlat veya bir Durdur karakteri girildiğinde, Codabar yazı tipleri otomatik olarak tamamlayıcı karakteri ekler.
- Başlat ve Durdur karakterleri girilmezse bu karakterler "A" harfi olarak otomatik girilir.

Karakter türü	Sayılar (0 ila 9) Semboller (- \$: / . +)
Karakter sayısı	Sınırsız
Yazı tipi boyutu	OCR-B kullanılmadığında: 26 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 26 pt, 52 pt ve 78 pt'dir. OCR-B kullanıldığında: 36 pt ila 96 pt. Önerilen boyutlar 36 pt ve 72 pt'dir.

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ sessiz bölge
- Başlat/Durdur karakteri (girilmediğinde)
- Kontrol basamağı

Yazdırma örneği

EPSON Codabar	EPSON Codabar CD
	
EPSON Codabar Num	EPSON Codabar CD Num
 A 1 2 3 4 5 6 7 A	 A 1 2 3 4 5 6 7 4 A

EPSON EAN128

- GS1-128(EAN128) yazı tipleri A, B ve C kod ayarlarını destekler. Bir karakter çizgisinin kod ayarı çizginin ortasında değiştiğinde bir dönüştürme kodu otomatik eklenir.
- Aşağıdaki 4 tür özellik Uygulama Tanımlayıcısı (AI) olarak desteklenir.
 - 01: Küresel ticari ürün numarası
 - 10: Parti/Lot numarası
 - 17: Sona erme tarihi
 - 30: Miktar
- Barkod yüksekliği Code128 standardına uygun şekilde toplam uzunluğunun %15 veya daha fazlasına otomatik ayarlanır. Bu nedenle üst üste binmeyi önlemek için barkod ve çevresindeki metin arasında en az bir boşluk tutmak önemlidir.

- Bazı uygulamalar otomatik olarak çizgilerin sonundaki boşlukları siler veya birden fazla boşluğu sekmelere dönüştürür. Boşluklar içeren barkodlar, çizgilerin sonundan boşlukları otomatik silen uygulamalardan düzgün yazdırılamayabilir veya birden fazla boşluğu sekmelere değiştirebilir.
- İki veya daha fazla barkodu bir çizgi üzerine yazdırırken, barkodları bir sekme ile ayırın veya Barkod Yazı Tipi haricinde bir yazı tipi seçin ve boşluk girin. Bir GS1-128(EAN128) yazı tipi seçildiğinde bir boşluk girilirse barkod doğru olmayacaktır.

Karakter türü	Alfasayısal karakterler (A ila Z, 0 ila 9) Parantezler yalnızca Uygulama Tanımlayıcısının (AI) tanımı içindir Büyük harfler yalnızca küçük harf tuş girişiyle desteklenir.
Karakter sayısı	Uygulama Tanımlayıcısıyla (AI) değişir. 01: 4 karakter "(01)" ve 13 sayı 17: 4 karakter "(17)" ve 6 sayı 10: 4 karakter "(10)" ve maksimum 20 alfasayısal karakter 30: 4 karakter "(30)" ve maksimum 8 sayı
Yazı tipi boyutu	36 pt veya daha fazla Önerilen boyutlar 36 pt, 72 pt'dir

Şu kodlar otomatik eklenir ve elle girilmeleri gerekmez:

- Sol/Sağ sessiz bölge
- Başlat/Durdur karakteri
- FNC1 karakter
Code128'i ayırt etmek için ve değişken uzunluklu uygulama tanıttıcısına duraklama olarak eklenir.
- Kontrol basamağı
- Kod seti değiştir karakteri

Yazdırma örneği

EPSON EAN128
 (01) 14912345678901(17) 990101(30) 12(10) ABC

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Aşağıdaki model CE işaretlidir ve ilgili tüm AB Yönergelerine uygundur. Daha ayrıntılı bilgi için, uygunluğu beyan etmek için kullanılan Yönergelere ve uyumlaştırılmış standartlara referans içeren tam uygunluk beyanlarına erişmek üzere aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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

L781A

German Blue Angel (yalnızca AL-C9500DN)

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.

Yönetici Bilgileri

Yöneticiler için Yazılım Bilgileri.	228
Yazıcıyı Ağa Bağlama.	230
Yazıcıyı Kullanma Ayarları.	234
Yazıcıyı Yönetme.	250
Gelişmiş Güvenlik Ayarları.	262
Epson Remote Services Bilgileri.	295

Yöneticiler için Yazılım Bilgileri

Aşağıda aygıtları yapılandıran ve yöneten yazılım açıklanmaktadır.

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.

Kablosuz yönlendirici yazıcıyla aynı ağa bağlandığında, yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox*, Chrome*, Safari*

* En yeni sürümü kullanın.

Not:

Web Config kısmına erişilirken yönetici parolası ayarlanmamışsa, yönetici parolası ayar sayfasında parola belirlenmelidir.

Kullanıcı adını ve parolayı unutmayın. Bunları unutursanız, Epson servis desteğine başvurmanız gerekecektir.

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 kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

2. Bir bilgisayardan ya da akıllı cihazdan 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]/

Not:

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

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 147](#)

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

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

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
 - Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - Windows Vista
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** ögesini seçin.
2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.
Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.
Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (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 2019/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 **Programlar** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 94](#)

Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin)

Epson Device Admin, ağdaki aygıtı yöneten çok işlevli bir uygulama yazılımıdır.

Aşağıdaki işlevler kullanılabilir.

- Segment üzerinden en fazla 2000 yazıcı izleyin veya yönetin
- Sarf malzemeleri veya ürün durumu gibi ayrıntılı bir rapor yapın
- Ürün belenimini güncelleyin
- Aygıtı ağa tanıttın
- Birleşik ayarları birden fazla aygıtı uygulayın.

Epson Device Admin öğesini Epson destek web sitesinden indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için Epson Device Admin dokümantasyonuna veya yardıma bakın.

Yazıcıyı Ağa Bağlama

Yazıcıyı ağa birçok yolla bağlayabilirsiniz.

- Kontrol panelinde gelişmiş ayarları kullanarak bağlayın.
- Web sitesinde veya yazılım diskinde yükleyiciyi kullanarak bağlayın.

Bu kısımda yazıcının kontrol paneli kullanılarak yazıcıyı ağa bağlama prosedürü açıklanmaktadır.

Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce

Ağa bağlamak için bağlantı için bağlantı yöntemini ve ayar bilgilerini önceden kontrol edin.

Bağlantı Ayarı Hakkında Bilgiler Toplama

Bağlanmak için gerekli ayar bilgilerini hazırlayın. Aşağıdaki bilgileri önceden kontrol edin.

Bölümler	Öğeler	Not
LAN bağlantı bilgileri	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	Yazıcıya atamak için IP adresine karar verin. IP adresini statik atadığınızda tüm değerler gerekir. IP adresini DHCP işlevini kullanarak dinamik atarken, otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	Bunlar DNS sunucuları belirtilirken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır. Küçük bir organizasyonunuz varsa ve DNS sunucusu ayarlanmazsa yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	İnternet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullandığınızda ve yazıcının doğrudan internet'e eriştiği işlevi kullandığınızda bunu ayarlayın. Aşağıdaki işlevler için yazıcı doğrudan İnternet'e bağlanır. <input type="checkbox"/> Epson Connect Hizmetleri <input type="checkbox"/> Diğer şirketlerin bulut hizmetleri <input type="checkbox"/> Bellenim güncelleme
Bağlantı noktası numarası bilgileri	<input type="checkbox"/> Bırakılacak bağlantı noktası numarası	Yazıcı ve bilgisayar tarafından kullanılan bağlantı noktası numarasını kontrol edin, sonra gerekirse bir güvenlik duvarıyla engellenen bağlantı numarasını bırakın. Yazıcı tarafından kullanılan bağlantı noktası numarası için aşağıya bakın. "Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma" sayfa 204

IP Adresi Ataması

Bunlar aşağıdaki IP adresi ataması türleridir.

Statik IP adresi:

Önceden belirlenen IP adresini yazıcıya (ana makine) manüel atayın.

Ağa bağlanma bilgilerinin (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) manuel ayarlanması gerekir.

IP adresi aygıt kapatılsa bile değişmez, bu yüzden IP adresini değiştiremediğiniz bir ortam olmadan aygıtları yönetmek istediğinizde veya aygıtları IP adresini kullanarak yönetmek istediğinizde bu kullanışlıdır. Birçok bilgisayarın erişebildiği yazıcı, sunucu vb. ayarlarını öneririz. Ayrıca, IPsec/IP filtreleme gibi güvenlik özellikleri kullanılırken sabit bir IP adresi atayın, böylece IP adresi değişmez.

DHCP işlevini (dinamik IP adresi) kullanarak otomatik atama:

IP adresini yazıcıya (ana makine) DHCP sunucusunun veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak otomatik atayın.

Ağa bağlanma bilgileri (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) otomatik ayarlanır, bu yüzden aygıtı ağa kolayca bağlayabilirsiniz.

Aygıt veya yönlendirici kapatılırsa veya DHCP sunucusu ayarlarına bağlı olarak yeniden bağlanırken IP adresi değişebilir.

IP adresi ve IP adresini izleyebilen protokollerle iletişim kurma dışında aygıtları yönetmenizi öneririz.

Not:

DHCP'nin IP adresi ayırma işlevini kullandığımızda, aynı IP adresini aygıtlara istediğiniz zaman atayabilirsiniz.

DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu

DNS sunucusunun IP adresi bilgileriyle ilişkilendirilmiş bir ana bilgisayar adı, e-posta adresinin etki alanı adı vb.'si vardır.

Bilgisayar veya yazıcı IP iletişimi gerçekleştirirken diğer taraf ana bilgisayar adı, etki alanı adı vb. ile tanımlanıyorsa iletişim mümkün değildir.

O bilgi için DNS sunucusunu sorgular ve diğer tarafın IP adresini alır. Bu işlem ad çözümlemesi olarak adlandırılır.

Bu yüzden, bilgisayar ve yazıcı gibi aygıtlar IP adresi kullanılarak iletişim kurabilir.

E-posta işlevi veya Internet bağlantısı işlevini kullanarak iletişim kurmak için yazıcı için ad çözümlemesi gerekir.

Bu işlevleri kullanırken, DNS sunucusu ayarlarını yapın.

DHCP sunucusu veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak yazıcının IP adresini atarken otomatik ayarlanır.

Proxy sunucusu ağ ve Internet arasındaki ağ geçidine yerleştirilir ve bunlardan her biri yerine bilgisayar, yazıcı ve Internet (karşı sunucu) ile iletişim kurar. Karşı sunucu yalnızca proxy sunucusuyla iletişim kurar. Bu yüzden, IP adresi ve bağlantı noktası numarası gibi yazıcı bilgileri okunamaz ve güvenliğin artması beklenir.

Internet'e proxy sunucusu yoluyla bağlandığınızda, yazıcıdaki proxy sunucusunu yapılandırın.

Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

IP Adresi Atama

Ana Bilgisayar Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

Bu kısımda statik bir IP adresi ayarlama prosedürü açıklanmaktadır.

1. Yazıcıyı açın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin.
4. **Manuel için IP Adresi Alın** seçimini yapın.

Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik seçtiğinizde **Otomatik** öğesini seçin. Bu durumda, adım 5 ile 6 arasında **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** da otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 7'ye gidin.

5. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak bir noktayla ayrılarak sonraki segmente veya önceki segmente gider.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

6. **Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi** öğelerini ayarlayın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



Önemli:

*IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yanlışsa **Ayarı Başlat** etkin değildir ve ayarlara ilerlenemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.*

7. Birincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

Not:

*IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz adım 9'a gidin.*

8. İkincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

9. **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Proxy Sunucusunu Ayarlama

Aşağıdakilerden ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayın.

- Proxy sunucusu Internet bağlantısı için oluşturulur.
- Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi bir yazıcının doğrudan Internet'e bağlanabileceği bir işlev kullanırken.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.

IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.

2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** öğesini seçin.

3. **Proxy Sunucu** öğesini seçin.

4. **Kullan** için **Proxy Sunucu Ayarları** seçimini yapın.

5. Proxy sunucusu için IPv4 veya FQDN biçiminde adresi girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

6. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

7. **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Ethernet'i Bağlama

Ethernet kablosunu kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın ve bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcıyı ve hub'ı (LAN anahtarı) Ethernet kablosu ile bağlayın.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.
Bağlantı tanılama sonucu görüntülenir. Bağlantının düzgün olduğunu onaylayın.
4. Bitirmek için **Anladım** ögesini seçin.
Kontrol Raporu Yazdır ögesini seçtiğinizde tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Kullanma Ayarları

Yazdırma İşlevlerini Kullanma

Ağdan yazdırma işlevini kullanmayı etkinleştirin.

Ağda yazıcıyı kullanmak için bilgisayarın ağ bağlantısı ve yazıcının ağ bağlantısı için bağlantı noktasını ayarlamanız gerekir.

Yazıcı Bağlantısı Türleri

Yazıcının ağ bağlantısı için aşağıdaki iki yöntem kullanılabilir.

- Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma)
- Sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusu kullanılarak yazıcı paylaşımı)

Uçtan Uca Bağlantı Ayarları

Bu, ağdaki yazıcıyı ve bilgisayarı doğrudan bağlamak için bağlantıdır. Yalnızca ağ uyumlu bir model bağlanabilir.

Bağlantı yöntemi:

Yazıcıyı ağa hub veya erişim noktası yoluyla doğrudan bağlayın.

Yazıcı sürücüsü:

Her istemci bilgisayara yazıcı sürücüsünü yükleyin.

EpsonNet SetupManager kullanırken yazıcı ayarlarını içeren sürücünün paketini sağlayabilirsiniz.

Özellikler:

- Yazdırma işi yazıcıya doğrudan gönderildiğinden yazdırma işi hemen başlar.
- Yazıcı çalıştığı sürece yazdırabilirsiniz.

Sunucu/İstemci Bağlantısı Ayarları

Bu, sunucu bilgisayarın yazıcıyla paylaştığı bağlantıdır. Sunucu bilgisayar yoluyla gitmeden bağlantıyı yasaklamak için güvenliği artırabilirsiniz.

USB'yi kullanırken, ağ işlevi olmadan yazıcı da paylaşılabilir.

Bağlantı yöntemi:

Yazıcıyı ağa LAN anahtarı veya erişim noktası yoluyla bağlayın.

Yazıcıyı sunucuya ayrıca doğrudan USB kablosu yoluyla bağlayabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsü:

İstemci bilgisayarın işletim sistemine göre Windows sunucusunda yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Windows sunucusuna erişerek ve yazıcıyı bağlayarak yazıcı sürücüsü istemci bilgisayara yüklenir ve kullanılabilir.

Özellikler:

- Yazıcı ve yazıcı sürücüsünü toplu halde yönetin.
- Tüm yazdırma işleri yazıcı sunucusundan gittiğinden sunucu özelliğine bağlı olarak yazdırma işini başlatma biraz zaman alabilir.
- Windows sunucusu kapalıyken yazdıramazsınız.

Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazdırma Ayarları

Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma) için bir yazıcı ve istemci bilgisayarın bire bir ilişkisi olmalıdır.

Yazıcı sürücüsü her istemci bilgisayara yüklenmelidir.

Sunucu/İstemci Bağlantısı İçin Yazdırma Ayarları

Sunucu/istemci bağlantısı olarak bağlanan yazıcıdan yazdırmayı etkinleştirin.

Sunucu/istemci bağlantısı için önce yazdırma sunucusunu ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.

Sunucuya bağlanmak için USB kablosunu kullanırken, önce yazdırma sunucusunu da ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.

Ağ Bağlantı Noktalarını Ayarlama

Standart TCP/IP'yi kullanarak yazdırma sunucusunda ağdan yazdırma için yazdırma kuyruğu oluşturun ve sonra ağ bağlantı noktasını ayarlayın.

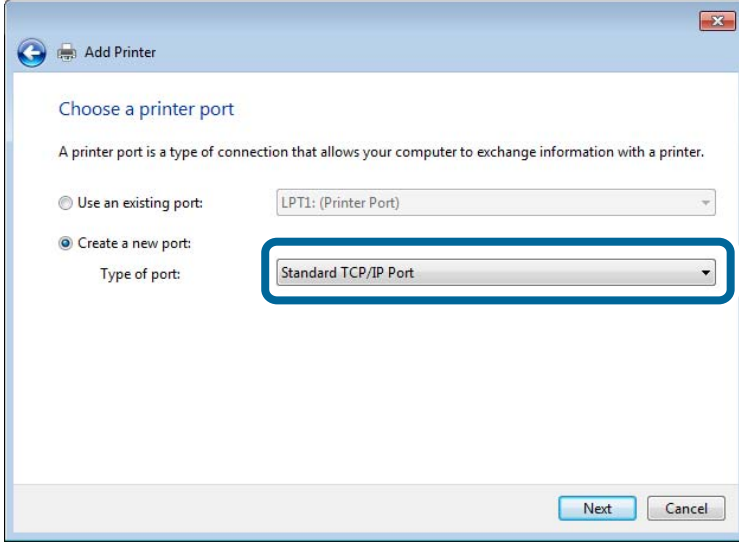
Bu örnek Windows 2012 R2 kullanımı içindir.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.
2. Bir yazıcı ekleyin.
Yazıcı ekle'yi tıklatın ve sonra **Listelemediğim yazıcı** ögesini seçin.

3. Yerel bir yazıcı ekleyin.

El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle öğesini seçin ve sonra **İleri**'yi tıklayın.

4. **Yeni bir bağlantı noktası oluştur** öğesini seçin, Bağlantı Noktası Türü olarak **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** öğesini seçin ve sonra **İleri**'yi tıklayın.



5. **Ana Bilgisayar Adı veya IP Adresi** veya **Yazıcı Adı veya IP Adresi** öğesine yazıcının IP adresini ve yazıcının adını girin ve sonra **İleri**'ye tıklayın.

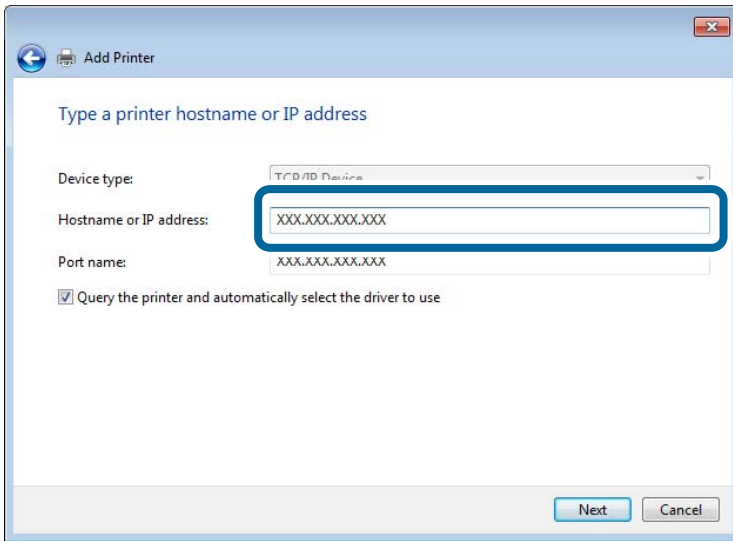
Örnek:

Yazıcı adı: EPSONA1A2B3C

IP adresi: 192.0.2.111

Bağlantı noktası adı'nı değiştirmeyin.

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



Not:

Ad çözünürlüğünün kullanılabilir olduğu ağda yazıcının adını belirtirseniz, yazıcının IP adresi DHCP ile değiştirilse bile IP adresi izlenir. Yazıcının kontrol panelinde veya ağ durumu sayfasında ağ durumu ekranından yazıcı adını onaylayabilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsünü ayarlayın.

Yazıcı sürücüsü zaten yüklüyse:

Üretici ve **Yazıcılar**'ı seçin. **İleri**'yi tıklatın.

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşımı) altında yazıcıyı kullanırken bundan sonra paylaşım ayarlarını yapın.

Bağlantı Noktası Yapılandırmasını Kontrol Etme — Windows

Yazdırma kuyruğu için doğru bağlantı noktasının ayarlandığından emin olun.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** veya **Donanım** > **Aygıtlar ve Yazıcılar**.

2. Yazıcı özellikleri ekranını açın.

Yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Yazıcı özellikleri**'ni tıklatın.

3. **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın, **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** öğesini seçin ve sonra **Bağlantı Noktasını Yapılandır** öğesini tıklatın.

4. Bağlantı noktası yapılandırmasını kontrol edin.

RAW için

Protokol'de **Raw** öğesinin seçili olduğunu kontrol edin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

LPR için

Protokol'de **LPR**'nin seçili olduğunu kontrol edin. **LPR Ayarları**'dan **Kuyruk adı**'na "PASSTHRU" yazın. **LPR Bayt Sayımı Etkin** öğesini seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

Yazıcıyı Paylaşma (yalnızca Windows)

Yazıcıyı sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusu kullanılarak yazıcı paylaşımı) altında kullanırken, yazdırma sunucusundan paylaşılan yazıcıyı ayarlayın.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli** > **Aygıt ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

2. Paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine (yazdırma kuyruğu) sağ tıklayın ve sonra **Yazıcı Özellikleri** > **Paylaşım** sekmesini seçin.

3. **Bu yazıcıyı paylaş** öğesini seçin ve ardından **Paylaşım adı** bölümüne girin.

Windows Server 2012 için **Paylaşım Seçeneklerini Değiştir** öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

Ek Sürücülerini Yükleme (yalnızca Windows)

Bir sunucu ve istemciler için Windows sürümleri farklıysa yazdırma sürücüsüne ek sürücüler yüklemeniz önerilir.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli > Aygıt ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
2. Müşterilerle paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri > Paylaşım** sekmesine tıklayın.
3. **Ek Sürücüler** ögesine tıklayın.
Windows Server 2012 için Change Sharing Options ögesine tıklayın ve sonra ayarları yapılandırın.
4. İstemciler için Windows sürümünü seçin ve sonra Tamam ögesine tıklayın.
5. Yazıcı sürücüsü (*.inf) için bilgi dosyasını seçin ve sonra sürücüyü yükleyin.

Paylaşılan bir Yazıcının Kullanımı – Windows

Yönetici, yazıcı sunucusuna atanan bilgisayar adını ve yazıcıyı bilgisayarlarına nasıl ekleyeceklerini istemcilere bildirmelidir. Ek sürücüler henüz yapılandırılmamışsa, istemcileri paylaşılan yazıcıyı eklemek için **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini nasıl kullanacakları hakkında bilgilendirin.

Ek sürücü(ler) yazıcı sunucusunda halihazırda yapılandırılmışsa, aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Windows Explorer** içinde atanan yazıcı sunucusunu seçin.
2. Kullanmak istediğiniz yazıcıya çift tıklayın.

Yazdırma Temel Ayarları

Kağıt boyutu veya yazdırma hatası gibi yazı ayarlarını yapın.

Kağıt Kaynağını Ayarlama

Her kağıt kaynağında yüklenecek kağıdın boyut ve türünü ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Kağıt Kaynağı Ayarları** ögesini seçin.
2. Her ögeyi ayarlayın.
Görüntülenen öğeler duruma göre değişebilir.
 - Kağıt kaynağı adı**
kağıt tepsisi, **Kaset 1** gibi Hedef kağıt kaynak adını görüntüleyin.
 - Kağıt Boyutu**
Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt türünü seçin.
 - Birim**
Kullanıcı tanımlı boyutun birimini seçin. **Kağıt Boyutu** ögesinde **Kullanıcı Tanımlı** ögesi seçildiğinde seçebilirsiniz.

Genişlik

Kullanıcı tanımlı boyutun yatay uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık, **Genişlik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

mm ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde, en fazla bir ondalık yer girebilirsiniz.

inç ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde en fazla iki ondalık yer girebilirsiniz.

Yükseklik

Kullanıcı tanımlı boyutun dikey uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık, **Yükseklik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

mm ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde, en fazla bir ondalık yer girebilirsiniz.

inç ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde en fazla iki ondalık yer girebilirsiniz.

Kağıt Türü

Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

Arayüzü Ayarlama

Yazdırma işlerinin zaman aşımını veya her arayüze atanan yazdırma dilini ayarlayın.

Bu öge PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Arabirim Ayarları** ögesini seçin.

2. Her ögeyi ayarlayın.

Zaman Aşımı Ayarları

USB yoluyla gönderilen yazdırma işlerinin zaman aşımını ayarlayın.

5 ve 300 saniye arasında saniye cinsinden ayarlayabilirsiniz.

Zaman aşımına uğramak istemediğinizde 0 girin.

Basım Dili

Her USB arayüzü ve ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

Otomatik ögesini seçtiğinizde, yazdırma dili gönderilmekte olan yazdırma işleri tarafından otomatik algılanır.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.

Hataları Ayarlama

Aygıt için görüntüleme hatasını ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Hata Ayarları** ögesini seçin.

2. Her ögeyi ayarlayın.

Kağıt Byt Uyarısı

Belirtilen kağıt kaynağının kağıt boyutu yazdırma verilerinin kağıt boyutundan farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntüleyip görüntülememeyi seçin.

Kağıt Türü Uyarısı

Belirtilen kağıt kaynağının kağıt türü yazdırma verilerinin kağıt türünden farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntüleyip görüntülememeyi seçin.

Oto Hata Çzcu

Hata görüntüledikten sonra kontrol panelinde 5 saniye kadar hiç işlem yapılmadıysa otomatik olarak hatayı iptal edip etmemeyi seçin.

3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

Evrinsel Yazdırmayı Ayarlama

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan harici aygıtlardan yazdırırken ayarlayın.

Yazıcınızın yazdırma diline bağlı olarak bazı ögeler görüntülenmez.

1. Web Config'e erişin ve **Yazdır** sekmesi > **Genel Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
2. Her ögeyi ayarlayın.
3. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

Temel

Ögeler	Açıklama
Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Arkada Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift yönlü yazdırmada kağıdın arka tarafına yazdırmanın başlatıldığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Arkada Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift yönlü yazdırmada kağıdın arka tarafına yazdırmanın başlatıldığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Boş Sayfayı Atla	Yazdırma verilerinde boş bir sayfa varsa, boş bir sayfa yazdırmamaya ayarlayın.

PDL Baskı Yplandırması

PCL veya PostScript yazdırma için ayarları belirtebilirsiniz.

Ortak Ayarlar

Ögeler	Açıklama
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz baskı kalitesini seçin.
Toner Tasarrufu Modu	Düşük toner tüketimiyle yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlayın.

Öğeler	Açıklama
Baskı Emri	En üst veya son sayfadan yazdırmayı seçin.
Kopya Sayısı(1-999)	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.
CiltKenarBoşl.	Ciltleme konumunu seçin.
Otomatik Kâğıt Çıkarma	Yazdırma işi alma sırasında zaman aşımı olduğunda kağıdın otomatik olarak çıkarılıp çıkarılmayacağını seçin.
2 Taraflı Yazdırma	Yazdırmanın 2 yönlü olup olmayacağını ayarlayın.

PCL Menüsü

Öğeler	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı	Yazıcıda yüklü yazı tipinin kullanılıp kullanılmayacağını veya indirilip indirilmeyeceğini seçin.
Font Number	Kullanmak istediğiniz yazı tipi numarasını belirtin.
Aralk(0.44-99.99cpi)	Kullanılacak yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit aralıklı yazı tipi ise, yazı tipi boyutunu aralık olarak belirtin.
Nokta Bytu(4.00-999.75pt)	Kullanılacak yazı tipi ölçeklenebilir ve orantılı yazı tipi ise, yazı tipi boyutunu nokta olarak belirtin.
Simge Kümesi	Kullanmak istediğiniz yazı tipinin sembol kümesini seçin.
Satır(5-128satır)	Sayfa başına satır sayısını belirtin.
CR İşlevi	CR kodu (dönüş) için işlemi seçin.
LF İşlevi	LF kodu (yeni satır), FF kodu (yeni sayfa) için işlemi seçin.
Kâğıt Kaynağı Atama	PCL kağıt besleme komutu için kağıt besleyici atamasını belirtin.

PS Menüsü

Öğeler	Açıklama
Hata Sayfası	PS3 yazdırma hatası oluştuğunda bir hata sayfası yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlayın.
Renklendirme	Renkli yazdırma veya tek renkli yazdırma olarak ayarlayın.
İkili	İkili verilerin kabul edilip edilmeyeceğini ayarlayın.
PDF Sayfa Boyutu	PDF yazdırma için kağıt boyutunu ayarlayın.

AirPrint Ayarlama

AirPrint yazdırmayı kullanırken ayarlayın.

Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **AirPrint Kurulumu** öğesini seçin.

Öğeler	Açıklama
Bonjour Hizmet Adı	ASCII (0x20 – 0x7E) biçiminde 1 ve 41 karakter arası Bonjour hizmet adını girin.
Bonjour Konumu	127 bayt veya daha az, Unicode (UTF-8) cinsinden yazıcının yeri gibi konum bilgilerini girin.
Coğrafi konum Enlem ve Boylam (WGS84)	Yazıcının konum bilgilerini girin. Bu giriş isteğe bağlıdır. Enlem ve boylamı bir virgülle ayıran WGS-84 verisini kullanarak değerleri girin. Enlem değeri için -90 ila +90 arası ve boylam değeri için -180 ila +180 arası bir değer girin. Altıncı basamağa bir ondalıktan daha küçük bir değer girebilirsiniz ve "+" işaretini atlayabilirsiniz.
Öncelikli İletişim Kuralları	IPP ve Port 9100'den en üst öncelik protokolünü seçin.
Wide-Area Bonjour	Geniş Alan Bonjour'u kullanıp kullanmamayı ayarlayın. Bunu kullanırsanız, yazıcıyı segment üzerinden arayabilmek için yazıcılar DNS sunucusuna kaydedilmelidir.
iBeacon İletimi	iBeacon iletim işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Etkinleştirildiğinde, iBeacon etkin aygıtlardan yazıcıyı arayabilirsiniz.
IPP yazdırma kullanılırken PIN Kodu gerekir	IPP yazdırmayı kullanırken bir PIN kodu gerekip gerekmediğini seçin. Evet ögesini seçerseniz, PIN kodları olmadan IPP yazdırma işleri yazıcıya kaydedilmez.
AirPrint'i Etkinleştir	IPP, Bonjour, AirPrint etkinleşir ve IPP yalnızca güvenli iletişimle kurulur.

Posta Sunucusunu Yapılandırma

Posta sunucusunu Web Config'den ayarlayın.

Ayarlamadan önce aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı posta sunucusuna erişebilen ağa bağlı.
- Bilgisayarın yazıcıyla aynı posta sunucusunu kullanan e-posta ayar bilgileri.

Not:

Internet'te posta sunucusunu kullandığımızda, sağlayıcıdan veya web sitesinden ayar bilgilerini onaylayın.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öğe için bir değer girin.
3. **Tamam** ögesini seçin.
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.
Ayar tamamlandığında, bağlantı kontrolünü gerçekleştirin.

Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Doğrulama Yöntemi	Yazıcının posta sunucusuna erişimi için kimlik doğrulama yöntemini belirtin.	
	Kapalı	Posta sunucusu kimlik doğrulaması gerektirmediğinde ayarlayın.
	SMTP Doğrulaması	E-posta gönderilirken SMTP sunucusunda (giden posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekir.
	SMTP öncesinde POP	E-posta gönderilmeden önce POP3 sunucusunda (alınan posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Bu öğeyi seçtiğinizde POP3 sunucusunu ayarlayın.
Doğrulama Hesabı	<p>SMTP Doğrulaması olarak SMTP öncesinde POP veya Doğrulama Yöntemi seçimini yaparsanız, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 255 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış hesap adını girin.</p> <p>SMTP Doğrulaması öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu hesabını girin. SMTP öncesinde POP öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu hesabını girin.</p>	
Doğrulanın Parola	<p>Doğrulama Yöntemi olarak SMTP Doğrulaması veya SMTP öncesinde POP öğesini seçerseniz, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 20 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış parolayı girin.</p> <p>SMTP Doğrulaması öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin. SMTP öncesinde POP öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin.</p>	
Gönderenin Eposta Adresi	<p>Sistem yöneticisinin e-posta adresi olarak gönderenin e-posta adresini girin. Bu, kimlik doğrulaması yaparken kullanılır, bu yüzden posta sunucusuna kayıtlı geçerli bir e-posta adresi girin.</p> <p>ASCII (0x20–0x7E) olarak şunlar hariç 0 ve 255 karakter arası girin : () < > [] ; ¥. Başlangıç karakteri olarak "." kullanılamaz.</p>	
SMTP Sunucusu Adresi	Şunları kullanarak 0 ila 255 arası karakter girin A–Z a–z 0–9 . - IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
SMTP Sunucusu Port Numarası	1 ile 65535 arasında bir sayı girebilirsiniz.	
Güvenli Bağlantı	Posta sunucusuna iletişimin şifreleme yöntemini seçin.	
	Hiçbiri	Doğrulama Yöntemi içinde SMTP öncesinde POP öğesini seçerseniz, bağlantı şifrelenmez.
	SSL/TLS	Bu, Doğrulama Yöntemi özelliği Kapalı veya SMTP Doğrulaması olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenir.
	STARTTLS	Bu, Doğrulama Yöntemi özelliği Kapalı veya SMTP Doğrulaması olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenmez, ancak ağ ortamına bağlı olarak, iletişimin şifrelenip şifrelenmediği değişmez.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Bunun Etkinleştir olarak ayarlanmasını öneririz. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini yazıcıya almanız gerekir.	

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
POP3 Sunucusu Adresi	SMTP öncesinde POP öğesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz, 0 ve 255 karakter arası şunları kullanarak POP3 sunucu adresini girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.
POP3 Sunucusu Port Numarası	SMTP öncesinde POP öğesini Doğrulama Yöntemi olarak seçerseniz 1 ve 65535 arasında bir sayı girin.

Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü

Bağlantı kontrolünü gerçekleştirerek posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Bağlantı Testi** öğesini seçin.
2. **Başlat** öğesini seçin.
Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.

Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Neden
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> SMTP sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> POP3 sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
SMTP sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, SMTP sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.

Mesajlar	Neden
POP3 sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, POP3 sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
Desteklenmeyen iletişim yöntemi. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	Bu mesaj, desteklenmeyen iletişim kurallarıyla haberleşmeyi denediğinizde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını Hiçbiri olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu SMTP güvenli bağlantısını (SSL bağlantısı) desteklemediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını SSL/TLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu bir SSL/TLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını STARTTLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu bir STARTTLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - Tarih ve Saat	Bu mesaj, yazıcının tarih ve saat ayarı yanlış olduğunda veya sertifikanın süresi bittiğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakini kontrol edin. - CA Sertifikası	Bu mesaj, yazıcı sunucuya karşılık gelen bir kök sertifikaya sahip olmadığında veya bir CA Sertifikası içe aktarılmamış olduğunda görünür.
Bağlantı güvenli değil.	Bu mesaj, alınan sertifika bozuk olduğunda görünür.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP-AUTH olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu olduğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması ögesini destekler.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP ayarından önce POP olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu olduğunda görünür. Sunucuda SMTP Doğrulaması desteklenmez.
Gönderenin E-posta Adresi yanlış. E-posta hizmetinize yönelik e-posta adresine değiştirin.	Bu mesaj, belirtilen gönderenin e-posta adresi yanlış olduğunda görünür.
İşlem bitene dek yazıcıya ulaşılamaz.	Bu mesaj yazıcı meşgul olduğunda görünür.

Yazıcı İçin Temel İşlem Ayarlarını Yapma

Kontrol Panelini Ayarlama

Yazıcının kontrol paneli için kurulum. Kurulumu aşağıdaki gibi yapabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** ögesini seçin.

2. Aşağıdaki öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.

Dil

Görüntülen dili kontrol panelinde seçin.

Panel Kilidi

Açık öğesini seçerseniz, yöneticinin yetkisini gerektiren bir işlem yaptığımızda yönetici parolası gerekir. Yönetici parolası belirlenmemişse, panel kilidi devre dışı bırakılır.

Çalışma Zaman Aşımı

Açık öğesini seçerseniz, erişim kontrolü kullanıcısı veya yönetici olarak oturum açtığımızda, belirli bir süre boyunca harekette bulunulmazsa oturumunuz otomatik olarak kapatılır ve başlangıç ekranına yönlendirilirsiniz.

10 saniye ile 240 dakika arasında saniye cinsinden ayarlayabilirsiniz.

Not:

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Dil: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Dil/Language**

Panel Kilidi: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları > Yntci Ayarları > Kilit Ayarları**

Çalışma Zaman Aşımı: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Çalışma Zaman Aşımı** (Açık veya Kapalı olarak belirtebilirsiniz.)

3. **Tamam** öğesini tıklatın.

Güç Tasarrufu Ayarları

Yazıcının kontrol paneli belirli bir süre çalışmadığında güç tasarrufu modunu kaydırmak veya gücü kapatmak için süreyi ayarlayabilirsiniz. Kullanım ortamınıza göre süreyi ayarlayın.

Uyku Zamanlayıcı Öğesini Ayarlama

Etkin olmama durumunda güç tasarrufu moduna geçiş yapmak için süreyi ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** öğesini seçin.

2. Etkin olmama durumunda **Uyku Zamanlayıcı** için güç tasarrufu moduna geçiş yapmak için süreyi girin.

Dakika olarak en fazla 60 dakika girebilirsiniz.

3. **Tamam** öğesini tıklatın.

Not:

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

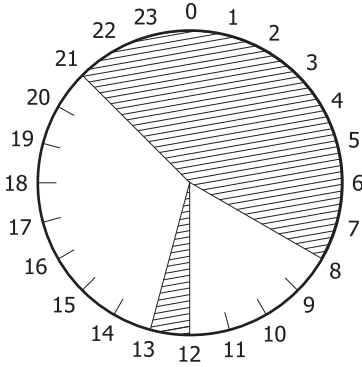
Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Uyku Zmnlayıcı

Haftalık Güç Tasarrufu Programı Yapma

Kullanım etkinliğine göre bir uyku düzeni ayarlayabilirsiniz. Bu ayarı yapmak için Web Config özelliğini kullanın.

Bir günlük uyku zamanlaması örneği:

Yazıcı, gölgeli alanlardaki süre boyunca uyku moduna girer.



1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** > **Güç Tasarrufu Programı** ögesini seçin.
2. Gün boyunca beş zaman dilimine kadar bir **Başlangıç Zamanı** ve **Power Saving Mode** ayarlayın.

Pattern	Time1		Time2		Time3		Time4		Time5	
	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode	Start Time	Power Saving Mode
Monday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Tuesday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Wednesday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Thursday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Friday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Saturday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On
Sunday	00:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On	24:00	On

Power Saving Mode seçenekleri aşağıda verilmiştir.

Açık

Uyku Zamanlayıcı ayarlarına göre uyku moduna girer.

Hızlı

Etkin olmama durumunda hemen uyku moduna girer.

3. **Tamam** ögesini tıklatın.

Tüm Bağlantı Noktaları Bağlı Değilken Ayarları Kapatma

USB bağlantı noktasını da içeren tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra yazıcıyı otomatik olarak kapanacak şekilde ayarlayın.

Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** ögesini seçin.
2. **Bağlantı Kesilirse Kapat** seçeneğini **Açık** olarak ayarlayın.
3. **Tamam** ögesini tıklatın.

Not:

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Bağlantı Kesilirse Kapat

Ön Isıtma Modu Ögesini Ayarlama

Güç tüketimini azaltmak için yazıcıyı ön ısıtma moduna geçiş yapacak şekilde ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** ögesini seçin.
2. **Ön Isıtma Modu** ögesini **Açık** olarak ayarlayın.
3. **Ön Isıtma Zamanlayıcısı** için ön ısıtma moduna geçiş yapmak üzere saati girin.
4. **Tamam** ögesini tıklatın.

Not:

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ön Isıtma Modu:

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ön Isıtma Modu > Ön Isıtma Modu

Ön Isıtma Zamanlayıcısı:

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ön Isıtma Modu > Ön Isıtma Zamanlayıcısı

Zaman Sunucusu ile Tarih ve Saati Eşitleme

Zaman sunucusu (NTP sunucusu) ile eşitlerken, ağdaki yazıcının ve bilgisayarın saatini eşitleyebilirsiniz. Zaman sunucusu kuruluş içinde çalıştırılabilir veya İnternet'te yayınlanabilir.

CA sertifikasını veya Kerberos kimlik doğrulamasını kullanırken, zaman sunucusuyla eşitleyerek zamanla ilgili sorun önlenir.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Tarih ve Saat** > **Zaman Sunucusu** ögesini seçin.
2. **Kullan** için **Zaman Sunucusu Kullan** seçimini yapın.
3. **Zaman Sunucusu Adresi** için zaman sunucusu adresini girin.
IPv4, IPv6 veya FQDN biçimini kullanabilirsiniz. 252 veya daha az karakter girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
4. **Güncelleme Aralığı (dk.)** girin.
Dakika olarak en fazla 10.080 dakika girebilirsiniz.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

Zaman Sunucusu Durumu üzerindeki zaman sunucusuyla bağlantı durumunu onaylayabilirsiniz.

Ayarlar Yaparken Sorunlar

Sorunları Çözme İpuçları

Hata mesajını kontrol etme

Sorun oluştuğunda, önce yazıcının kontrol panelinde veya sürücü ekranında herhangi bir mesaj olup olmadığını kontrol edin. Olaylar oluştuğunda bildirim e-postasına ayarlandıysa durumu hemen öğrenebilirsiniz.

Ağ bağlantısı raporu

Ağı ve yazıcı durumunu tanılayın ve sonra sonucu yazdırın.

Yazıcı tarafından tanımlanan hatayı bulabilirsiniz.

İletişim durumunu kontrol etme

Ping ve ipconfig gibi komutları kullanarak sunucu bilgisayarının veya istemci bilgisayarın iletişim durumunu kontrol edin.

Bağlantı testi

Yazıcıdan posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol etmek için yazıcıdan bağlantı testini gerçekleştirin. Ayrıca, iletişim durumunu kontrol etmek için istemci bilgisayarından sunucuya olan bağlantıyı kontrol edin.

Ayarları ilkleme

Ayarlar ve iletişim durumu hiç sorun göstermiyorsa sorunlar yazıcının ağ ayarları devre dışı bırakılarak veya ilklenerek ve sonra ve yeniden ayarlanarak çözülebilir.

Web Config'e Erişilemiyor

IP adresi yazıcıya atanmamış.

Geçerli bir IP adresi yazıcıya atanmayabilir. Yazıcının kontrol panelini kullanarak IP adresini yapılandırın. Bir ağ durumu sayfası ile veya yazıcının kontrol panelinden geçerli ayar bilgilerini onaylayabilirsiniz.

Web tarayıcısı SSL/TLS için Şifreleme Güvenlik Düzeyini desteklemiyor.

SSL/TLS'de Şifreleme Gücü var. Aşağıda gösterildiği gibi toplu şifrelemeleri kullanarak bir web tarayıcısı kullanarak Web Config'i açabilirsiniz. Desteklenen bir tarayıcı kullandığınızı kontrol edin.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

192 bit: AES256

256 bit: AES256

CA İmzalı Sertifika sona erdi.

SSL/TLS iletişimiyle (https) Web Config'e bağlanırken sertifikanın sona erme tarihiyle ilgili bir sorun varsa "Sertifika süresi doldu" görüntülenir. Mesaj sona erme tarihinden önce görünürse yazıcının tarihi düzgün yapılandırıldığından emin olun.

Sertifikanın ve yazıcının ortak adı eşleşmiyor.

Sertifika ve yazıcının ortak adı eşleşmiyorsa SSL/TLS iletişimi (https) kullanılarak Web Config'e erişirken "Güvenlik sertifikasının adı eşleşmiyor..." mesajı görüntülenir. Bu, aşağıdaki IP adresleri eşleşmediğinden olur.

- Bir Kendinden İmzalı Sertifika veya CSR oluşturmak için ortak ada girilen yazıcının IP adresi
- Web Config çalıştırırken web tarayıcısına girilen IP adresi

Kendinden İmzalı Sertifika için sertifikayı güncelleyin.

CA İmzalı Sertifika için yazıcı için sertifikayı yeniden alın.

Yerel adresin proxy sunucusu ayarı web tarayıcısına ayarlanmamış.

Yazıcı bir proxy sunucusu kullanmaya ayarlandığında, proxy sunucusu yoluyla web tarayıcısını yerel adrese bağlanmamaya yapılandırın.

- Windows:

Denetim Masası > Ağ ve İnternet > İnternet Seçenekleri > Bağlantılar > LAN ayarları > Proxy sunucusu ögesini seçin ve sonra LAN (yerel adresler) için proxy sunucusunu kullanmamayı yapılandırın.

- Mac OS:

Sistem Tercihleri > Ağ > Gelişmiş > Proxy'ler ögesini seçin ve sonra **Bu Ana Bilgisayarlar ve Etki Alanları için proxy ayarlarını atlayın** için yerel adresi kaydedin.

Örnek:

192.168.1.*: Yerel adres 192.168.1.XXX, alt ağ maskesi 255.255.255.0

192.168.*.*: Yerel adres 192.168.XXX.XXX, alt ağ maskesi 255.255.0.0

Yazıcıyı Yönetme

Ürün Güvenlik Özelliklerine Giriş

Bu bölüm Epson Aygıtlarının güvenlik işlevine giriş yapar.

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacak	Ölnecek
Yönetici parolası için ayar	Ağ veya USB için bağlantı ayarı gibi sistem ayarlarını kilitler.	Bir yönetici aygıtta bir parola ayarlar. Hem Web Config'den hem de yazıcının kontrol panelinden ayarlayabilir veya değiştirebilirsiniz.	Kimlik, parola, ağ ayarları vb. gibi aygıtta depolanan bilgilerin yasal olmayan bir şekilde okunmalarını ve değiştirilmelerini önleyin. Ayrıca, ağ ortamı veya güvenlik ilkesi için bilgi sızıntısı gibi geniş güvenlik riskleri aralığını azaltın.

Özellik adı	Özellik türü	Ayarlanacak	Önlenecek
Erişim kontrolü için kurulum	Önceden kayıtlı bir kullanıcı hesabıyla oturum açtıysanız yazıcıyı kullanmanıza izin verilir. Kullanırken kimlik doğrulama sistemi dışında herhangi bir sistemden yasal olmayan erişimi önler.	Bir kullanıcı hesabını kaydedin. En fazla 10 kullanıcı hesabı kaydedebilirsiniz.	İşletme içeriğine ve kullanıcının rolüne göre işlev sayısı en aza indirilerek verilerin sızıntısı ve yetkisiz görüntülenmesi riski azaltılabilir.
Harici arayüz için ayar	Aygıtla bağlanan arayüzü kontrol eder.	Bilgisayarla USB bağlantısını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.	<input type="checkbox"/> Bilgisayarın USB bağlantısı: Ağ yoluyla gitmeden yazdırmayı yasaklayarak aygıtın yetkisiz kullanımını önler.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)
- ➔ [“Yönetici Parolasını Yapılandırma” sayfa 251](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama” sayfa 256](#)
- ➔ [“Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma” sayfa 258](#)

Yönetici Ayarları

Yönetici Parolasını Yapılandırma

Yönetici parolasını ayarladığınızda, kullanıcıların sistem yönetim ayarlarını değiştirmesini önleyebilirsiniz. Web Config'i, yazıcının kontrol panelini veya Epson Device Admin ögesini kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Epson Device Admin kullanırken, Epson Device Admin kılavuzuna veya yardıma bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)
- ➔ [“Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım \(Epson Device Admin\)” sayfa 230](#)

Kontrol Panelinden Yönetici Parolasını Yapılandırma

Yazıcının kontrol panelinden yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Güvenlik Ayarları > Yntci Ayarları** ögesini seçin.
3. **Yönetici Parolası > Kayıt ol** ögesini seçin.
4. Yeni parolayı girin.
5. Parolayı tekrar girin.

Not:

Yönetici Parolası ekranında **Değiştir** veya **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** ögesini seçtiğinizde yönetici parolasını değiştirebilir veya silebilir ve yönetici parolasını girebilirsiniz.

Bilgisayardan Yönetici Parolasını Yapılandırma

Web Config'i kullanarak Yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir** ögesini seçin.
2. **Yeni parola** ve **Yeni Parolayı Doğrula** alanlarına bir parola girin. Gerekirse kullanıcı adını girin. Parolayı yenisiyle değiştirmek istiyorsanız geçerli bir parola girin.
3. **Tamam** ögesini seçin.

Not:

- Kilitli menü öğelerini ayarlamak veya değiştirmek için **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.
- Yönetici parolasını silmek için **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Sil** ögesine tıklayın ve sonra yönetici parolasını girin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Panel Çalışmasını Kontrol Etme

Yönetici parolasını ayarlarsanız ve Kilit Ayarları ögesini etkinleştirirseniz, yazıcının sistem ayarlarıyla ilgili öğeleri kilitleyebilirsiniz, böylece kullanıcılar bunları değiştiremez.

Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

Parolanın ayarlandığı yazıcı için Kilit Ayarları ögesini etkinleştirin.

Önce bir yöneticinin parolasını belirtin.

Kontrol Panelinden Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar** > **Sistem Yöneticisi** > **Güvenlik Ayarları** > **Yntci Ayarları** ögesini seçin.
3. **Kilit Ayarları** ögesinde **Açık** ögesini seçin.

Ayarlar > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** ögesini seçin ve sonra parolanın gerekli olduğunu kontrol edin.

Bilgisayardan Kilit Ayarları Ögesini Etkinleştirme

1. Web Config'e erişin ve **Yönetici Oturumu** ögesine tıklayın.

2. Kullanıcı adı ve parola girin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
3. **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli** ögesini seçin.
4. **Panel Kilidi** ögesinde **Açık** ögesini seçin.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.
6. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** ögesini seçin ve sonra parolanın gerekli olduğunu kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228

Genel Ayarlar Menüsü İçin Kilit Ayarları Öğeleri

Bu, kontrol panelindeki **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** içindeki Kilit Ayarları öğelerinin bir listesidir.

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Temel Ayarlar		-
	LCD Parlaklığı	-
	Ses	-
	Ön Isıtma Modu	✓
	Uyku Zmnlayscı	✓
	Bağlantı Kesilirse Kapat	✓
	Tarih/Saat Ayarları	✓
	Dil/Language	✓
	Çalışma Zaman Aşımı	✓
	Klavye	-

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Yzc Ayarları		-
	Kağıt Kaynağı Ayarları	-
	Basım Dili	✓
	Genel Yazdırma Ayarları	✓
	PDL Baskı Yplandırması	✓
	Oto Hata Çzcü	✓
	PC Bğlntısı USB üzerinden	✓
	USB I/F Zmn Aşm Ayarı	✓

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Ağ Ayarları		✓
	Ağ Durumu	✓
	Kablolu LAN Durumu	✓ ^{*1}
	Yazdırma Durumu Sayfası	✓ ^{*1}
	Bağlantı Kontrolü	✓
	Gelişmiş	✓
	Aygıt Adı	✓
	TCP/IP	✓
	Proxy Sunucu	✓
	IPv6 Adresi	✓
	Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü	✓
HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir	✓	
IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak	✓	
IEEE802.1X devre dışı bırak	✓	

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Web Hizmeti Ayarları		✓
Epson Connect Servisleri		✓

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
Sistem Yöneticisi		✓

Genel Ayarlar menüsü		Panel Kilidi
	Tüketilen toner sayısını sıfırla	✓
	Dahili Bellek Vrlrni Temzle	✓
	Sabit Disk Silme Ayarları* ²	✓
	İsteğe bağlı HDD devre dışı* ²	✓
	Güvenlik Ayarları	✓
	Tüm dâhili bellek işlerini Sil	✓
	Yntci Ayarları	✓
	Yönetici Parolası	✓
	Kilit Ayarları	✓
	Parola ile Şifreleme	✓
	Denetim Günlüğü	✓
	Başlangıçta Program Doğrulama	✓
	Müşteri Araştırması	✓
	Yazıcı Ayar Menüsü	✓
	Varsayılan Ayarları Geri Yükle	✓
	Aygıt Yazılımı Güncelleme	✓

✓ = Kilitlenecek.

- = Kilitlenmeyecek.

*1 : Üst düzeydeki öğeler yönetici kilidi ile kilitlenebilse bile bunlara yine de **Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır > Ağ** öğesinin aynı adlı menüsünden erişebilirsiniz.

*2 : İsteğe bağlı sabit disk birimi takıldığında bu öğe görüntülenir.

Yazıcıda Yönetici Olarak Oturum Açma

Yönetici parolası yazıcıya ayarlanmışsa Web Config öğesindeki kilitli menü öğelerini çalıştırmak için bir yönetici olarak oturum açmanız gerekir.

Kontrol panelinde kilitli menü öğelerini çalıştırmak için parolayı girin.

Bilgisayardan Yazıcıda Oturum Açma

Web Config'de yönetici olarak oturum açtığınızda, Kilit Ayarları içinde ayarlanan öğeleri çalıştırabilirsiniz.

1. Web Config'i çalıştırmak için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.
2. **Yönetici Oturumu** öğesine tıklayın.
3. **Kullanıcı Adı** ve **Mevcut parola** içinde kullanıcı adı ve yönetici parolasını girin.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Kimlik doğrulanırken kilitlenen öğeler ve **Yönetici Oturum Kpt** görüntülenir.
Oturumu kapatmak için **Yönetici Oturum Kpt** ögesine tıklayın.

Not:

Aygıt Yönetimi sekmesi > **Kontrol Paneli** > **Çalışma Zaman Aşımı** için **Açık** ögesini seçtiğinizde, kontrol panelinde bir etkinlik olmadığında belirli bir süreden sonra oturumu otomatik kapatır.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Kullanılabilir Özellikleri Kısıtlama

Yazıcıda kullanıcı hesaplarını kaydedebilir, işlemlere bağlayabilir ve kullanıcıların kullanabileceği işlevleri kontrol edebilirsiniz.

Kimlik doğrulama bilgilerini yazıcı sürücüsüne kaydederken, bilgisayardan yazdırabileceksiniz. Sürücü ayarları hakkında ayrıntılar için sürücünün yardımına veya kılavuzuna bakın.

Kullanıcı Hesabını Oluşturma

Erişim kontrolü için kullanıcı hesabını oluşturun.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrıları** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numara için **Ekle** ögesini tıklatın.



Önemli:

Yazıcıyı Epson veya başka şirketlerin kimlik doğrulama sistemiyle kullanırken, numara 2 – numara 10 arasında kısıtlama ayarının kullanıcı adını kaydedin.

Kimlik doğrulama sistemi gibi uygulama yazılımı numara biri kullanır, böylece kullanıcı adı yazıcının kontrol panelinde görüntülenmez.

3. Her öğeyi ayarlayın.
 - Kullanıcı Adı:**
Alfabetik karakterler kullanarak 1 ve 14 karakter uzunluğu arası kullanıcı adı listesinde görüntülenen adı girin.
 - Parola:**
ASCII (0x20–0x7E) biçiminde 0 ve 20 karakter uzunluğu arasında bir parola girin. Parolayı iletirken boş bırakın.
 - Her bir işlevi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için onay kutusunu seçin.
Kullanmak istediğiniz işlevi seçin.
4. **Uygula** ögesine tıklayın.
Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

Kullanıcı Adı ögesinde kaydettiğiniz kullanıcı adının görüntülendiğini ve **Ekle** ögesinin **Dğšt** olarak değiştiğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Kullanıcı Hesabını Düzenleme

Kontrole erişmek için kayıtlı hesabı düzenleyin.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrları** ögesini seçin.
2. Düzenlemek istediğiniz numara için **Dğšt** ögesini tıklatın.
3. Her ögeyi tıklatın.
4. **Uygula** ögesine tıklayın.
Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Kullanıcı Hesabını Silme

Kontrole erişmek için kayıtlı hesabı silin.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Kullnc Ayrları** ögesini seçin.
2. Silmek istediğiniz numara için **Dğšt** ögesini tıklatın.
3. **Sil** ögesine tıklayın.



Önemli:

Sil ögesi tıklatıldığında, bir onay mesajı olmadan kullanıcı hesabı silinecektir. Hesabı silerken dikkatli olun.

Belirli bir süreden sonra kullanıcı ayarı listesine dönün.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Erişim Kontrolünü Etkinleştirme

Erişim kontrolü etkinleştirildiğinde, yalnızca kayıtlı kullanıcı yazıcıyı kullanabilecektir.

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Erişim Denetimi Ayarları** > **Temel** ögesini seçin.

2. **Erişim Denetimini Etkinleştirir** ögesini seçin.

Bir bilgisayardan kimlik doğrulama bilgileri olmadan yazdırmaya ve taramaya izin ver ögesini seçerseniz kimlik doğrulama bilgileri ile ayarlanmamış sürücülerden yazdırabilirsiniz.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma

Aygıt yazıcıya bağlamak için kullanılan arayüzü devre dışı bırakabilirsiniz. Yazdırmayı ağ yolu dışında bir yola kısıtlamak için kısıtlama ayarlarını yapın.

Not:

Kısıtlama ayarlarını yazıcının kontrol panelinden de yapabilirsiniz.

PC Bağlı USB üzerinden: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > PC Bağlı USB üzerinden**

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Harici Arabirim** ögesini seçin.

2. Ayarlamak istediğiniz işlevlerde **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

Kontrol etmeyi iptal etmek istediğinizde **Etkinleştir** ögesini seçin.

PC Bağlı USB üzerinden

USB bağlantısı kullanımını bilgisayardan kısıtlayabilirsiniz. Kısıtlamak istiyorsanız **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

3. **Tamam** ögesini tıktatın.

4. Devre dışı bırakılan bağlantı noktasının kullanılmadığını kontrol edin.

PC Bağlı USB üzerinden

Sürücü bilgisayara yüklendiye

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcının yazdırmadığını onaylayın.

Sürücü bilgisayara yüklenmediye

Windows:

Aygıt yöneticisini açın ve saklayın, yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra aygıt yöneticisinin içerikleri değişmeden tuttuğunu onaylayın.

Mac OS:

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcıyı **Yazıcılar ve Tarayıcılar** içinden eklemek istiyorsanız yazıcının listelenmediğini onaylayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Uzak Yazıcıyı İzleme

Uzak Yazıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme

Durum altından Web Config'i kullanarak çalışan yazıcının aşağıdaki bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

Ürün Durumu

Durumu, bulut hizmetini, ürün numarasını, MAC adresini vb. kontrol edin.

Ağ Durumu

Ağ bağlantısı durumu, IP adresi, DNS sunucusu vb. bilgileri kontrol edin.

Kullanım Durumu

Yazdırma ilk gününü, yazdırılan sayfaları, her dil için yazdırma sayısını vb. kontrol edin.

Donanım Durumu

Yazıcının her işlevinin durumunu kontrol edin.

Panel Anlık Görüntüsü

Aygıtın kontrol panelinde görüntülenen bir ekran anlık görüntüsü görüntüleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Olaylar Meydana Geldiğinde E-posta Bildirimi Alma

E-posta Bildirimleri Hakkında

Bu, yazdırmanın durdurulması ve yazıcı hatası oluşması, e-postanın belirtilen adrese gönderilmesi gibi olaylar olduğunda bildirim fonksiyonudur.

Beş kadar hederi kaydedebilir ve her hedef için bildirim ayarlarını yapabilirsiniz.

Bu işlevi kullanmak için bildirimleri ayarlamadan önce posta sunucusunu ayarlamanız gerekir.

İlgili Bilgi

➔ [“Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 242](#)

E-posta Bildirimini Yapılandırma

E-posta bildirimini Web Config'i kullanarak yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **E-posta Bildirimi** ögesini seçin.
2. E-posta bildiriminin konusunu ayarlayın.
İki açılır menüden konuda görüntülenen içeriği seçin.
 - Seçili içerik **Konu** yanında görüntülenir.
 - Aynı içerik solda ve sağda ayarlanmayabilir.

❑ **Konum** içindeki karakter sayısı 32 baytı aştığında, 32 baytı aşan karakterler atlanır.

3. Bildirim e-postasını göndermek için e-posta adresini girin.
Şunları kullanın A –Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ve 1 ve 255 karakter arası karakter girin.
4. E-posta bildirimleri için dili seçin.
5. Bir bildirim almak istediğiniz olaydaki onay kutusunu seçin.

Bildirim Ayarları sayısı **E-posta Adresi Ayarları** ögesinin hedef sayısına bağlıdır.

Örnek:

E-posta Adresi Ayarları içinde sayı 1 için ayarlanmış e-posta adresine gönderilen bir bildirim istiyorsanız yazıcıda kağıt bittiğinde **Kâğıt çıkışı** içinde onay kutusu sütun **1** ögesini seçin.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.
Bir e-posta bildirimini bir olaya neden olarak gönderileceğini onaylayın.
Örnek: Kağıdın ayarlanmadığı yerde Kağıt Kaynağı belirterek yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)
- ➔ [“Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 242](#)

E-posta Bildirimi İçin Öğeler

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Toner kartuşunun değiştirilmesi gerekiyor	Toner bittiğinde görüntülenen bildirim.
Düşük Toner	Toner bitmek üzereyken görüntülenen bildirim.
Atık toner toplayıcısının değiştirilmesi gerekiyor	Atık toner toplayıcısı dolduğunda görüntülenen bildirim.
Atık toner toplayıcısı sona yaklaşıyor	Atık toner toplayıcısı neredeyse dolduğunda görüntülenen bildirim.
Fotoiletken biriminin değiştirilmesi gerekiyor	Fotoiletken ünitesi hizmet ömrünün sonunda olduğunda görüntülenen bildirim.
Fotoiletken ünitesi sona yaklaşıyor	Fotoiletken ünitesi hizmet ömrünün sonuna yaklaştığında görüntülenen bildirim.
Aktarım ünitesi gerekli	Aktarım ünitesi hizmet ömrünün sonunda olduğunda görüntülenen bildirim.
Aktarım ünitesinin ömrü bitiyor	Aktarım ünitesi hizmet ömrünün sonuna yaklaştığında görüntülenen bildirim.
Yönetici şifresi değiştirildi	Yönetici parolası değiştirildiğinde görüntülenen bildirim.
Kâğıt çıkışı	Belirtilen kağıt kaynağında kağıt bitti hatası oluştuğunda görüntülenen bildirim.
Yazdırma durduruldu	Kağıt sıkışması veya kağıt kasetinin ayarlanmaması nedeniyle yazdırma durdurulduğunda görüntülenen bildirim.
Yazıcı hatası	Yazıcı hatası oluştuğunda görüntülenen bildirim.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
sabit disk birimi hatası	Dahili sabit diskte hata olduğunda görüntülenen bildirim. İsteğe bağlı sabit disk birimi takıldığında bu öğe görüntülenir.
İlave Ağ arızası	Ek ağ arayüzü kartında bir hata oluştuğunda görüntülenen bildirim. Ek ağ arayüzü kartı takıldığında bu öğe görüntülenir.

İlgili Bilgi

➔ [“E-posta Bildirimini Yapılandırma” sayfa 259](#)

Ayarları Yedekleme

Web Config'den dosyaya ayarlanan değeri verebilirsiniz. Ayar değerlerini yedeklemek, yazıcıyı değiştirmek vb. için kullanabilirsiniz.

İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Ayarları dışa aktarın

Yazıcı için ayarı verin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **Dışa Aktar** öğesini seçin.
2. Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin.
Dışa aktarmak istediğiniz ayarları seçin. Ana kategoriye seçerseniz alt kategoriler de seçilir. Ancak, aynı ağ içinde yinelemeden dolayı (IP adresleri gibi) hatalara neden olan alt kategoriler seçilemez.
3. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.
Dosyayı almak için şifre gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız bunu boş bırakın.
4. **Dışa Aktar** öğesine tıklayın.



Önemli:

Yazıcının aygıt adı ve IPv6 adresi gibi ağ ayarlarını vermek istiyorsanız, **Aygıtın ayarlarını birbirinden bağımsız olarak seçmek için etkinleştirin** öğesini seçin ve daha fazla öğe seçin. Yedek yazıcı için yalnızca seçilen değerleri kullanın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Ayarları alma

Verilen Web Config dosyasını yazıcıya alın.



Önemli:

Yazıcı adı veya IP adresi gibi tek tek bilgileri içeren değerleri alırken aynı IP adresinin aynı ağda olmadığından emin olun.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçe Aktar** > **İçe Aktar** öğesini seçin.
2. Verilen dosyayı seçin ve sonra kodlanmış şifreyi girin.
3. **İleri** öğesine tıklayın.
4. Almak istediğiniz ayarları seçin ve sonra **İleri** öğesine tıklayın.
5. **Tamam** öğesine tıklayın.

Ayarlar yazıcıya uygulanır.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Bu bölümde gelişmiş güvenlik özellikleri açıklanmaktadır.

Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme

Bir yazıcı bir ağa bağlandığında uzak bir konumdan ona erişebilirsiniz. Ek olarak, birçok kişi işlevsel etkinliği ve rahatlığı iyileştirmeye yardımcı olan yazıcıyı paylaşabilir. Ancak, yasal olmayan erişim, yasal olmayan kullanım ve verilerin değiştirilmesi gibi riskler artar. Yazıcıyı Internet'e erişebileceğiniz bir ortamda kullanıyorsanız, riskler daha da yükselir.

Dışarıdan erişim koruması olmayan yazıcılar için Internet'ten yazıcıda depolanan yazdırma işi günlüklerini okumak mümkün olacaktır.

Bu riskten kaçınmak için Epson yazıcılarda çeşitli güvenlik teknolojileri bulunur.

Yazıcıyı müşterinin ortam bilgileriyle oluşturulan ortam koşullarına göre gerektiği gibi ayarlayın.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacak	Önlenecek
Protokol kontrolü	Yazıcılar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve özellikleri etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	Özelliklere uygulanan bir protokol veya hizmete ayrı ayrı izin verilir veya yasaklanır.	Kullanıcıların gereksiz işlevleri kullanmalarını önleyerek beklenmedik kullanımla oluşabilecek güvenlik risklerini düşürme.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacak	Önlenecek
SSL/TLS iletişimleri	Web tarayıcısı yoluyla bilgisayarla iletişim kurma, Epson Connect'i kullanma ve belenimi güncelleme gibi Internet'te yazıcıdan Epson sunucusuna erişirken iletişim içeriği SSL/TLS iletişimleriyle şifrelenir.	CA imzalı bir sertifika edinin ve sonra yazıcıya alın.	CA imzalı sertifikayla yazıcının bir kimliğini temizleme kişiselleştirmeyi ve yetkisiz erişimi önler. Ek olarak, SSL/TLS'nin iletişim içeriği korunur ve yazdırma verileri ve ayar bilgileri için içerik sızıntısını önler.
IPsec/IP filtreleme	Belirli bir istemciden veya belirli bir türdeki verileri ayırmayı ve kesmeyi ayarlayabilirsiniz. IPsec, verileri IP paketi birimi (şifreleme ve kimlik doğrulama) ile koruduğundan, güvensiz protokolle güvenli bir şekilde iletişim kurabilirsiniz.	Yazıcıya erişebilen istemci veya veri türünü ayarlamak için temel bir ilke ve tek tek ilke oluşturun.	Yetkisiz erişime ve yazıcıya iletişim verilerini değiştirme ve durdurmaya karşı koruyun.
IEEE 802.1X	Yalnızca kimliği doğrulanan kullanıcıların ağa bağlanmasına izin verir. Yalnızca izin verilen bir kullanıcının yazıcıyı kullanmasına izin verilir.	RADIUS sunucusuna kimlik doğrulama ayarı (kimlik doğrulama sunucusu).	Yazıcıyı yetkisiz erişime ve kullanıma karşı korur.

İlgili Bilgi

- ➔ [“İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma” sayfa 263](#)
- ➔ [“Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi” sayfa 274](#)
- ➔ [“IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 275](#)
- ➔ [“Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama” sayfa 286](#)

Güvenlik Özelliği Ayarları

IPsec/IP filtresi veya IEEE 802.1X'i ayarlarken, ayarlar bilgileriyle iletişim kurmak için değiştirme veya durdurma gibi güvenlik risklerini azaltmak için Web Config'e SSL/TLS'yi kullanarak erişmeniz önerilir.

IPsec/IP filtresi veya IEEE 802.1X'i ayarlamadan önce yönetici parolasını yapılandırdığınızdan emin olun.

Ayrıca, bir Ethernet kablosu kullanarak Web Config'i yazıcıyı doğrudan bilgisayara kullanarak ve sonra IP adresini bir web tarayıcısına girerek de kullanabilirsiniz. Güvenlik ayarları tamamlandıktan sonra yazıcı güvenli bir ortamda bağlanabilir.

İletişim Kurallarını Denetleme ve Kullanma

Çeşitli yolları ve iletişim kurallarını kullanarak yazdırabilirsiniz.

Belirli yollardan yazdırmayı kısıtlayarak veya kullanılabilir işlevleri denetleyerek istenmeyen güvenlik risklerini azaltabilirsiniz.

İletişim kurallarını denetleme

İletişim kuralı ayarlarını yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **İletişim Kuralı** ögesini seçin.
2. Her bir ögeyi yapılandırın.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Ayarlar yazıcıya uygulanır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz Protokoller” sayfa 264
- ➔ “Protokol Ayar Öğeleri” sayfa 265

Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz Protokoller

Protokol	Açıklama
Bonjour Ayarları	Bonjour'u kullanıp kullanmamayı belirtebilirsiniz. Bonjour aygıtları aramak, yazdırmak vb. için kullanılır.
SLP Ayarları	SLP işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. SLP itmeli tarama ve EpsonNet Config içinde ağda arama için kullanılır.
WSD Ayarları	WSD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde, WSD aygıtları ekleyebilirsiniz ve WSD bağlantı noktasından yazdırabilirsiniz.
LLTD Ayarları	LLTD işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde Windows ağ haritasında görüntülenir.
LLMNR Ayarları	LLMNR işlevini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Etkinleştirildiğinde, DNS'yi kullanmasanız bile NetBIOS olmadan ad çözünürlüğünü kullanabilirsiniz.
LPR Ayarları	LPR yazdırmaya izin vermeyi veya vermemeyi belirtebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde LPR bağlantı noktasından yazdırabilirsiniz.
RAW (Port9100) Ayarları	RAW bağlantı noktasından (Port 9100) yazdırmaya izin verip vermemeyi belirtebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde RAW bağlantı noktasından (Port 9100) yazdırabilirsiniz.
RAW (Özel Bağlantı Noktası) Ayarları	RAW bağlantı noktasından (özel bağlantı noktası) yazdırmaya izin verip vermemeyi belirtebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde RAW bağlantı noktasından (özel bağlantı noktası) yazdırabilirsiniz.
IPP Ayarları	IPP'den yazdırmaya izin vermeyi veya vermemeyi belirtebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde Internet üzerinden yazdırabilirsiniz.
FTP Ayarları	FTP yazdırmaya izin vermeyi veya vermemeyi belirtebilirsiniz. Bu etkinleştirildiğinde FTP sunucusu üzerinden yazdırabilirsiniz.
SNMPv1/v2c Ayarları	SNMPv1/v2c ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz. Bu, aygıtları ayarlamak, izlemek vb. için kullanılır.

Protokol	Açıklama
SNMPv3 Ayarları	SNMPv3 ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz. Bu, şifreli aygıtları ayarlamak, izlemek vb. için kullanılır.

İlgili Bilgi

- ➔ “İletişim kurallarını denetleme” sayfa 264
- ➔ “Protokol Ayar Öğeleri” sayfa 265

Protokol Ayar Öğeleri

Bonjour Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
Bonjour Kullan	Bonjour yoluyla aygıtları aramak ve kullanmak için bunu seçin.
Bonjour Adı	Bonjour adını görüntüler.
Bonjour Hizmet Adı	Bonjour hizmet adını görüntüler.
Konum	Bonjour konum adını görüntüler.
Öncelikli İletişim Kuralları	Bonjour yazdırma için en öncelikli protokolü seçin.
Wide-Area Bonjour	Wide-Area Bonjour’u kullanıp kullanmamayı ayarlayın.

SLP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ arama gibi kullanılır.

WSD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
WSD Etkinleştir	WSD kullanarak aygıtları eklemeyi etkinleştirmek için bunu seçin ve WSD bağlantı noktasından yazdırın.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	WSD yazdırma için iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3600 saniye arasında girin.
Aygıt Adı	WSD aygıt adını görüntüler.
Konum	WSD konum adını görüntüler.

LLTD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LLTD Etkinleştir	LLTD'yi etkinleştirmek için bunu seçin. Windows ağ haritasında yazıcı görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD aygıt adını görüntüler.

LLMNR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LLMNR Etkinleştir	LLMNR'yi etkinleştirmek için bunu seçin. DNS'yi kullanamasanız bile NetBIOS olmadan ad çözünürlüğünü kullanabilirsiniz.

LPR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LPR Bağlantı Noktası Yazdırmaya İzin Ver	LPR bağlantı noktasından yazdırmaya izin vermeyi seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	LPR yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

RAW (Port9100) Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
RAW (Port9100) Yazdırmaya İzin Ver	RAW bağlantı noktasından (Port 9100) yazdırmaya izin vermeyi seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	RAW (Port 9100) yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

RAW (Özel Bağlantı Noktası) Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
RAW (Özel Bağlantı Noktası) Yazdırmaya İzin Ver	RAW bağlantı noktasından (özel bağlantı noktası) yazdırmaya izin vermeyi seçin.
Port Numarası	RAW yazdırma için 1024 ve 65535 (9100, 1865, 2968 hariç) arasında bağlantı noktası numarasını girin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	RAW (özel bağlantı noktası) yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

IPP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
IPP Etkinleştir	IPP iletişimini etkinleştirmeyi seçin. Yalnızca IPP'yi destekleyen yazıcılar görüntülenir.

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
Güvenli Olmayan İletişime İzin Ver	Yazıcının herhangi bir güvenlik önlemi (IPP) olmadan iletişim kurmasına izin vermek için İzinli öğesini seçin.
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	IPP yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin.
IPP yazdırma kullanılırken PIN Kodu gerektir	IPP yazdırmayı kullanırken bir PIN kodu gerekip gerekmediğini seçin. Evnet öğesini seçerseniz, PIN kodları olmadan IPP yazdırma işleri yazıcıya kaydedilmez.
URL (Ağ)	Yazıcı ağa bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, Bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adı arasındaki birleştirilmiş değerdir.
Yazıcı Adı	IPP yazıcı adını görüntüler.
Konum	IPP konumunu görüntüler.

FTP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
FTP Sunucusunu Etkinleştir	FTP yazdırmayı etkinleştirmek için seçin. Yalnızca FTP yazdırmayı destekleyen yazıcılar görüntülenir.
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	FTP iletişimi için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

SNMPv1/v2c Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SNMPv1/v2c Etkinleştir	SNMPv1/v2c öğesini etkinleştirmek için seçin.
Erişim Yetkisi	SNMPv1/v2c etkinleştirildiğinde erişim yetkilisini ayarlayın. Salt Okunur veya Okuma/Yazma öğesini seçin.
Topluluk Adı (Yalnızca Okuma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) arası karakter girin.
Topluluk Adı (Okuma/Yazma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) arası karakter girin.

SNMPv3 Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SNMPv3 Etkinleştir	Kutu işaretlendiğinde SNMPv3 etkinleştirilir.
Kullanıcı Adı	1 bayt karakterler kullanarak 1 ve 32 arası karakter girin.
Kimlik Doğrulama Ayarları	

Öğeler		Ayar değeri ve Hedef
	Algoritma	SNMPv3 için kimlik doğrulama için bir algoritma seçin.
	Parola	SNMPv3 için kimlik doğrulama için parolayı girin. 8 ve 32 arası karakteri ASCII (0x20 – 0x7E) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
	Şifreyi Onayla	Onay için yapılandırduğunuz parolayı girin.
Şifreleme Ayarları		
	Algoritma	SNMPv3 için şifreleme için bir algoritma seçin.
	Parola	SNMPv3 için şifreleme için parolayı girin. 8 ve 32 arası karakteri ASCII (0x20 – 0x7E) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
	Şifreyi Onayla	Onay için yapılandırduğunuz parolayı girin.
İçerik Adı		32 veya daha az karakteri Unicode (UTF-8) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Girilebilen karakter sayısı dile bağlı olarak değişir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“İletişim kurallarını denetleme” sayfa 264](#)
- ➔ [“Etkinleştirebileceğiniz veya Devre Dışı Bırakabileceğiniz Protokoller” sayfa 264](#)

Dijital Sertifika Kullanımı

Dijital Sertifikasyon Hakkında

CA İmzalı Sertifika

Bu, CA (Sertifika Yetkilisi) tarafından imzalanan bir sertifikadır. Sertifika Yetkilisi'ne uygulamak için bunu alabilirsiniz. Bu sertifika yazıcının bulunduğu belgeler ve SSL/TLS iletişimi için kullanılır, bu yüzden veri iletişimi güvenliğini sağlayabilirsiniz.

SSL/TLS iletişimi için kullanıldığında, bir sunucu sertifikası olarak kullanılır.

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X iletişimi olarak ayarlandığında, bir istemci sertifikası olarak kullanılır.

CA Sertifikası

Bu, CA İmzalı Sertifika zincirinde bir sertifikadır, ayrıca orta CA sertifikası olarak adlandırılır. Diğer tarafın veya Web Config'in sunucusuna erişirken web tarayıcısı tarafından yazıcı sertifikası yolunu doğrulamak için kullanılır.

CA Sertifikası için yazıcıdan erişilen sunucu sertifikası yolunu doğrularken ayarlayın. Yazıcı için SSL/TLS bağlantısı için CA İmzalı Sertifika yolunu onaylamak için ayarlayın.

Yazıcının CA sertifikasını CA sertifikasının verdiği Sertifika Yetkilisi'nden alabilirsiniz.

Ayrıca, diğer sunucunun CA İmzalı Sertifika ögesini veren Sertifika Yetkilisi'nden diğer tarafın sunucusunu doğrulamak için kullanılan CA sertifikasını alabilirsiniz.

❑ Kendinden İmzalı Sertifika

Bu, yazıcının imzaladığı ve kendisi verdiği bir sertifikadır. Kök sertifika olarak da adlandırılır. Verici kendisini belgelediğinden güvenilir değildir ve kişiselleştirmeyi önleyemez.

Güvenlik ayarı yaparken ve CA İmzalı Sertifika olmadan basit SSL/TLS iletişimi gerçekleştirirken kullanın.

Bir SSL/TLS iletişimi için bu sertifikayı kullanıyorsanız, sertifika bir web tarayıcısında kaydedilmediğinden web tarayıcısında bir güvenlik uyarısı görüntülenebilir. Kendinden İmzalı Sertifika ögesini yalnızca bir SSL/TLS iletişimi için kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 269](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 272](#)
- ➔ [“CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 273](#)

CA İmzalı Sertifika Yapılandırma

CA İmzalı bir Sertifika Alınması

CA imzalı bir sertifika almak için bir CSR (Sertifika İmzalama Talebi) oluşturun ve bununla sertifika yetkilisine başvurun. Web Config'i ve bir bilgisayar kullanarak CSR oluşturabilirsiniz.

Web Config'i kullanarak bir CSR oluşturmak ve CA imzalı bir sertifika almak için aşağıdaki adımları izleyin. Web Config'i kullanarak CSR oluştururken, sertifika PEM/DER formatındadır.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

Neyi seçerseniz seçin, aynı sertifikayı alabilir ve ortak olarak kullanabilirsiniz.

2. **Oluştur CSR** ögesine tıklayın.

CSR oluşturma sayfası açılır.

3. Her öge için bir değer girin.

Not:

İzin verilen anahtar uzunluğu ve kısaltmalar sertifika yetkilisine bağlı olarak değişir. Her sertifika yetkilisinin kurallarına uygun talep hazırlayın.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

5. **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

6. Her sertifika yetkilisinin belirlemiş olduğu formata uygun CSR'ı bilgisayarınıza indirmek için **CSR indirme** düğmelerinden birine tıklayın.



Önemli:

Tekrar bir CSR oluşturmayın. Bunu yaparsanız, verilen bir CA İmzalı Sertifika içe aktarılamayabilir.

7. Bir sertifika yetkilisine CSR'yi gönderin ve bir CA İmzalı Sertifika alın.
Her sertifika yetkilisinin gönderi yöntemi ve biçimi ile ilgili kurallarına uyun.
8. Verilen CA İmzalı Sertifika ögesini yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedin.
Sertifikayı bir hedefe kaydettiğinizde CA İmzalı Sertifika alma işlemi tamamlanmış olur.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

CSR Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Anahtar Uzunluğu	Bir CSR için bir anahtar uzunluğu seçin.
Ortak Ad	1 ve 128 arasında karakter girebilirsiniz. Bu bir IP adresiyse statik bir IP adresi olmalıdır. Virgüllerle ayırarak 1 ila 5 IPv4 adresi, IPv6 adresleri, ana bilgisayar adları, FQDN'ler girebilirsiniz. İlk öge ortak adda depolanır ve diğer öğeler sertifika nesnesinin takma ad alanında depolanır. Örnek: Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3 Ortak Ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Kuruluş/ Kuruluş Birimi/ Bölge/ Eyalet/İl	ASCII (0x20 – 0x7E) olarak 0 ve 64 karakter arası girebilirsiniz. Ayrılmış adları virgüllerle bölebilirsiniz.
Ülke	ISO-3166 ile belirtilen iki basamaklı sayı olarak bir ülke kodu girin.
Gönderenin Eposta Adresi	Posta sunucusu ayarı için gönderenin e-posta adresini girebilirsiniz. Ağ sekmesi > E-posta Sncsu > Temel için Gönderenin Eposta Adresi olarak aynı e-posta adresini girin.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 269](#)

CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı

Alınan CA İmzalı Sertifika ögesini yazıcıya alın.



Önemli:

- Yazıcının saat ve tarih ayarının doğru olduğundan emin olun. Sertifika geçersiz olabilir.
- Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, her seferde bir adet sertifika içe aktarabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS** > **Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme** > **İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X** > **İstemci Sertifikası** ögesini seçin.

2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın

Sertifika içe aktarım sayfası açılır.

3. Her öge için bir değer girin. Yazıcıya erişen web tarayıcısında sertifikanın yolunu doğrularken **CA Sertifikası 1** ve **CA Sertifikası 2** ögesini ayarlayın.

Nerede CSR oluşturduğunuza ve sertifikanın dosya formatına bağlı olarak gerekli ayarlar değişebilir. Aşağıdakilere göre, değerleri gerekli öğelere girin.

- Web Config'den alınmış PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Yazıcının özel bir anahtarı olduğu için yapılandırmayın.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PEM/DER formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Ayarlamamız gerekir.
 - Parola:** Yapılandırmayın.
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
- Bilgisayardan alınmış, PKCS#12 formatında bir sertifika
 - Özel Anahtar:** Yapılandırmayın.
 - Parola:** İsteğe bağlı
 - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** Yapılandırmayın.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

Not:

Sertifika bilgisini doğrulamak için **Onayla** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

CA-imzalı Sertifika Alma Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Sunucu Sertifikası veya İstemci Sertifikası	Bir sertifikanın biçimini seçin. SSL/TLS bağlantısı için Sunucu Sertifikası görüntülenir. IPsec/IP Filtreleme veya IEEE 802.1X için İstemci Sertifikası görüntülenir.
Özel Anahtar	Bilgisayardan oluşturulmuş bir CSR kullanarak PEM/DER biçiminin bir sertifikasını alırsanız bir sertifikayla eşleşen bir özel anahtar dosyası belirtin.
Parola	Dosya biçimi Özel Anahtarlı Sertifika (PKCS#12) ise sertifika aldığınızda ayarlanmış özel anahtarı şifrelemek için parolayı girin.
CA Sertifikası 1	Sertifikanın biçimi Sertifika (PEM/DER) ise sunucu sertifikası olarak kullanılan bir CA İmzalı Sertifika veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
CA Sertifikası 2	Sertifikanızın biçimi Sertifika (PEM/DER) ise CA Sertifikası 1 veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı” sayfa 270](#)

CA İmzalı bir Sertifika Silme

Sertifika zaman aşımına uğradığında ya da şifreli bir bağlantıya gerek kalmadığında önemli bir sertifikayı silebilirsiniz.



Önemli:

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içeri aktaramazsınız. Bu durumda CSR oluşturun ve tekrar bir sertifika alın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesini seçin. Sonra, **SSL/TLS > Sertifika** veya **IPsec/IP Filtreleme > İstemci Sertifikası** veya **IEEE802.1X > İstemci Sertifikası** öğesini seçin.
2. **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme

Kendinden İmzalı Sertifika yazıcı tarafından verildiğinden, süresi dolduğunda veya açıklanan içerik değiştiğinde güncelleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** tab > **SSL/TLS > Sertifika** öğesini seçin.
2. **Güncelle** öğesine tıklayın.
3. **Ortak Ad** girin.

5 kadar IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, 1 ila 128 karakter arası FQDN girebilir ve bunları virgüllerle ayırabilirsiniz. İlk parametre ortak adda depolanır ve diğerleri sertifikanın konusu için takma ad alanında depolanır.

Örnek:

Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3

Ortak isim: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Sertifika için bir geçerlilik süresi belirleyin.

5. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

Not:

Ağ Güvenliği sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** > **Kendinden İmzalı Sertifika** ögesinden sertifika bilgilerini kontrol edebilir ve **Onayla** ögesini tıklatabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

CA Sertifikası Yapılandırma

CA Sertifikası ögesini ayarladığınızda, yolu yazıcının eriştiği sunucunun CA sertifikasına doğrulayabilirsiniz. Bu, kişiselleştirmeyi önleyebilir.

CA Sertifikası ögesini CA İmzalı Sertifika verildiği Sertifika Yetkilisinden alabilirsiniz.

CA Sertifikası Alma

CA Sertifikası ögesini yazıcıya alın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın.
3. Almak istediğiniz CA Sertifikası ögesini belirtin.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Alma işlemi tamamlandığında, **CA Sertifikası** ekranına dönersiniz ve alınan CA Sertifikası görüntülenir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

CA Sertifikası Silme

Alınan CA Sertifikası ögesini silebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası** ögesini seçin.
2. Silmek istediğiniz CA Sertifikası yanındaki **Sil** ögesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.
4. **Ağı Yeniden Başlat** ögesine tıklayın ve sonra silinen CA Sertifikasının güncellenen ekranda listelenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi

Yazıcıya SSL/TLS (Secure Sockets Layer (Güvenli Giriş Katmanı)/Transport Layer Security (Aktarım Katmanı Güvenliği)) iletişimi kullanılarak sunucu sertifikası ayarlandığında bilgisayarlar arasında iletişim yolunu şifreleyebilirsiniz. Bunu uzak ve yetkisiz erişimi önlemek istediğinizde yapın.

Temel SSL/TLS Ayarlarını Yapılandırma

Yazıcı HTTPS sunucu özelliğini destekliyorsa iletişimleri şifrelemek için bir SSL/TLS iletişimi kullanabilirsiniz. Güvenliği sağlayarak yazıcıyı Web Config kullanarak yapılandırabilir ve yönetebilirsiniz.

Şifreleme gücünü yapılandırın ve özelliği yönlendirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer seçin.
 - Şifreleme Gücü
Şifreleme gücü düzeyini seçin.
 - HTTP iletişimini HTTPS iletişimine yönlendir
HTTP'ye erişildiğinde HTTPS'ye yönlendirin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir onay mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncellenir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Yazıcı İçin Bir Sunucu Sertifikası Yapılandırma

1. Web Config'e erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.
2. **Sunucu Sertifikası** üzerinde kullanmak için bir sertifika belirtin.
 - Kendinden İmzalı Sertifika
Kendinden imzalı sertifika yazıcı tarafından oluşturuldu. CA imzalı bir sertifika almazsanız bunu seçin.
 - CA İmzalı Sertifika
CA imzalı bir sertifikayı önceden edinirseniz ve alırsanız bunu belirtebilirsiniz.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir onay mesajı görüntülenir.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncellenir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 269
- ➔ “Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 272

IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim

IPsec/IP Filtreleme Hakkında

IPsec/IP Filtreleme işlevini kullanarak IP adresleri, hizmetler ve bağlantı noktasına göre trafiği filtreleyebilirsiniz. Filtreleme özelliğini dahil ederek yazıcıyı belirli müşterileri ve belirli verileri kabul edecek ya da engelleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Ayrıca, IPsec kullanarak güvenlik seviyesini arttırabilirsiniz.

Not:

Windows Vista veya üstünü ya da Windows Server 2008 veya üstünü çalıştıran bilgisayarlar IPsec'i destekler.

Varsayılan İlkeyi Yapılandırma

Trafiği filtrelemek için varsayılan ilkeyi yapılandırın. Varsayılan ilke, yazıcıya bağlanan her kullanıcı veya grup için geçerlidir. Kullanıcılar ve kullanıcı gruplarına yönelik daha ayrıntılı kontrol için grup ilkeleri yapılandırın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228

Varsayılan İlke Ayarlama Öğeleri

Varsayılan İlke

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
IPsec/IP Filtreleme	IPsec/IP Filtre özelliğini etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

Erişim Denetimi

IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.

IKE Sürümü

IKE Sürümü için **IKEv1** veya **IKEv2** ögesini seçin. Yazıcının bağlı olduğu ağıta göre bunlardan birini seçin.

IKEv1

IKE Sürümü için **IKEv1** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Sertifika ögesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve içe aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırduğunuz anahtarı onay için girin.

IKEv2

IKE Sürümü için **IKEv2** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Lokal	Doğrulama Yöntemi	Sertifika ögesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve içe aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, yazıcının kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırduğunuz anahtarı onay için girin.

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama
Uzak	Doğrulama Yöntemi	Sertifika öğesini seçmek için önceden CA imzalı sertifika almış ve içe aktarımını gerçekleştirmiş olmalısınız.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar öğesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz aygıtın kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" öğelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" öğesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" öğesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar öğesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

Kuşatma

IPsec için **Erişim Denetimi** öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece yazıcıyı kullanırsanız bu öğeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.
Tünel Modu	Yazıcıyı IPsec-VPN gibi Internet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir. Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu): Kuşatma için Tünel Modu öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu öğeyi seçin.
AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu öğeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.

❑ Algoritma Ayarları

Tüm ayarlar için **Herhangi** ögesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışında bir öge seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** ögesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öge seçerseniz, aygıt kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer aygıtlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

Öğeler		Ayarlar ve Açıklama
IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
	Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
	Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, ESP ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, AH ögesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Varsayılan İlkeyi Yapılandırma” sayfa 275](#)

Grup İlkesini Yapılandırma

Grup ilkesi, bir kullanıcı ya da kullanıcı grubu üzerinde geçerli olan, bir ya da daha fazla kuraldır. Yazıcı, yapılandırılmış ilkelerle eşleşen IP paketlerini kontrol eder. IP paketleri 1 ila 10 adet grup ilkesi ve ardından bir varsayılan ilke seviyesinde kimlik denetiminden geçmiştir.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **Temel** ögesini seçin.
2. Yapılandırmak istediğiniz numaralandırılmış bir sekmeyi tıklatın.
3. Her öge için bir değer girin.
4. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.
5. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

Grup İlkesi Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Bu Grup İlkesini etkinleştir	Bir grup ilkesi etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz.

Erişim Denetimi

IP paketlerinin trafiği için bir kontrol yöntemi yapılandırın.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Erişime İzin Ver	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.
Erişimi Reddet	Yapılandırılmış IP paketlerinin düz geçişlerini reddetmek için bu öğeyi seçin.
IPsec	Yapılandırılmış IPsec paketlerinin düz geçişlerine izin vermek için bu öğeyi seçin.

Yerel Adres (Yazıcı)

Ağ ortamınızla eşleşen bir IPv4 adresi veya IPv6 adresi seçin. Bir IP adresi otomatik atanırsa, **Otomatik olarak alınan IPv4 adresini kullan** öğesini seçebilirsiniz.

Not:

Bir IPv6 adresi otomatik atandıysa bağlantı kullanılamaz olabilir. Statik bir IPv6 adresi yapılandırın.

Uzak Adres (Ana Bilgisayar)

Erişimi kontrol etmek için bir cihazın IP adresini girin. IP adresi 43 karakter veya daha kısa olmalıdır. Bir IP adresi girmezseniz, tüm adresler kontrol edilir.

Not:

Bir IP adresi otomatik olarak atanmışsa (örneğin DHCP tarafından atanmışsa), bağlantı kurulamayabilir. Sabit bir IP adresi yapılandırın.

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi

Bağlantı noktalarını belirtmek için bir yöntem seçin.

Hizmet Adı

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için Hizmet Adı öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Taşıma İletişim Kuralı

Port Numarası için Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Herhangi Bir İletişim Kuralı	Tüm protokol türlerini kontrol etmek için bunu seçin.
TCP	Tekli gönderim amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
UDP	Çoklu gönderim ve yayın amacıyla veri kontrolü için bu öğeyi seçin.
ICMPv4	Ping komutu kontrolü için bu öğeyi seçin.

Yerel Bağlantı Noktası

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için **Port Numarası** ögesini seçerseniz ve **Taşıma İletişim Kuralı** için **TCP** veya **UDP** ögesini seçerseniz, paketleri almayı kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.

Örnek: 20,80,119,5220

Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.

Uzak Bağlantı Noktası

Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi için **Port Numarası** ögesini seçerseniz ve **Taşıma İletişim Kuralı** için **TCP** veya **UDP** ögesini seçerseniz, paketleri göndermeyi kontrol etmek için bağlantı noktası numaralarını virgüllerle ayırarak girin. En fazla 10 bağlantı noktası sayısı girebilirsiniz.

Örnek: 25,80,143,5220

Bir bağlantı noktası sayısı girmezseniz, tüm bağlantı noktaları kontrol edilir.

IKE Sürümü

IKE Sürümü için **IKEv1** veya **IKEv2** ögesini seçin. Yazıcının bağlı olduğu aygıtı göre bunlardan birini seçin.

IKEv1

IKE Sürümü için **IKEv1** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki öğeler görüntülenir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Doğrulama Yöntemi	Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

❑ IKEv2

IKE Sürümü için **IKEv2** ögesini seçtiğinizde aşağıdaki ögeler görüntülenir.

Ögeler		Ayarlar ve Açıklama
Lokal	Doğrulama Yöntemi	Erişim Denetimi için IPsec ögesini seçerseniz bir seçenek seçin. Kullanılmış sertifika, varsayılan ilke ile ortaktır.
	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, yazıcının kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.
	Uzak	Doğrulama Yöntemi
Uzak	Kimlik Türü	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, kimlik doğrulamasını yapmak istediğiniz aygıtın kimlik türünü seçin.
	Kimlik	Kimliğin türüyle eşleşen yazıcının kimliğini girin. İlk karakter için "@", "#" ve "=" ögelerini kullanamazsınız. Ayrıcalıklı Ad: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "=" ögesini eklemeniz gerekir. IP Adresi: IPv4 veya IPv6 biçimini girin. FQDN: A-Z, a-z, 0-9, "-" ve nokta (.) karakterlerini kullanarak 1 ila 255 karakter arası bir kombinasyon girin. Eposta Adresi: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. "@" ögesini eklemeniz gerekir. Anahtar Kimliği: 1 ila 255 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtar	Doğrulama Yöntemi için Önceden Paylaşılmış Anahtar ögesini seçerseniz, 1 ve 127 karakter arasında önceden paylaşılan bir anahtar girin.
	Önceden Paylaşılmış Anahtarı Onayla	Yapılandırdığınız anahtarı onay için girin.

Kuşatma

IPsec için Erişim Denetimi öğesini seçerseniz, bir kapsülleme modu yapılandırmanız gerekir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Taşıma Modu	Aynı LAN üzerinde sadece yazıcıyı kullanırsanız bu öğeyi seçin. Katman 4 ya da sonraki IP paketleri şifrelenmiştir.
Tünel Modu	Yazıcıyı IPsec-VPN gibi Internet özellikli bir ağda kullanıyorsanız bu seçeneği seçin. IP paketlerinin başlıkları ve verileri şifrelenmiştir. Uzak Ağ Geçidi (Tünel Modu): Kuşatma için Tünel Modu öğesini seçerseniz, 1 ve 39 karakter arası bir ağ geçidi adresi girin.

Güvenlik İletişim Kuralı

Erişim Denetimi için IPsec öğesini seçerseniz bir seçenek seçin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
ESP	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak ve veri şifrelemesi için bu öğeyi seçin.
AH	Kimlik doğrulama ve veri bütünlüğünü sağlamak için bu öğeyi seçin. Veri şifrelemesi yasaklandığında bile IPsec kullanabilirsiniz.

Algoritma Ayarları

Tüm ayarlar için **Herhangi** öğesini seçmeniz veya her ayar için **Herhangi** dışımda bir öğe seçmeniz önerilir. Ayarların bazıları için **Herhangi** öğesini seçerseniz ve diğer ayarlar için **Herhangi** dışında bir öğe seçerseniz, aygıt kimliğini doğrulamak istediğiniz diğer aygıtlara bağlı olarak iletişim kuramayabilir.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
IKE	Şifreleme	IKE için şifreleme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
	Yetkilendirme	IKE için kimlik doğrulama algoritmasını seçin.
	Anahtar Değişimi	IKE için anahtar değiştirme algoritmasını seçin. Öğeler IKE sürümüne bağlı olarak değişir.
ESP	Şifreleme	ESP için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, ESP öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
	Yetkilendirme	ESP için kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Bu, ESP öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.
AH	Yetkilendirme	AH için şifreleme algoritmasını seçin. Bu, AH öğesi Güvenlik İletişim Kuralı için seçildiğinde kullanılabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Grup İlkesini Yapılandırma” sayfa 279
- ➔ “Yerel Adres (Yazıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar) öğelerinin Grup İlkesi’deki kombinasyonu” sayfa 284
- ➔ “Grup İlkesindeki Hizmet Adı Referansları” sayfa 284

Yerel Adres (Yazıcı) ve Uzak Adres (Ana Bilgisayar) öğelerinin Grup İlkesi'deki kombinasyonu

		Yerel Adres (Yazıcı) Ayarlama		
		IPv4	IPv6*2	Herhangi bir adres*3
Uzak Adres (Ana Bilgisayar) Ayarlama	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1*2	–	✓	✓
	Boş	✓	✓	✓

*1 : IPsec öğesi **Erişim Denetimi** için seçilirse, bir önek uzunluğu belirtebilirsiniz.

*2 : IPsec öğesi **Erişim Denetimi** için seçilirse, bir bağlantı yerel adresi seçebilirsiniz (fe80:) ancak grup ilkesi devre dışı bırakılacaktır.

*3 : IPv6 bağlantı yerel adresleri dışında.

Grup İlkesindeki Hizmet Adı Referansları

Not:

Kullanılmayan hizmetler görüntülenir ancak seçilemez.

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
Herhangi	–	–	–	Tüm hizmetler
ENPC	UDP	3289	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin gibi uygulamalardan ve yazıcı sürücüsünden bir yazıcıyı arama
SNMP	UDP	161	Herhangi bir bağlantı noktası	Epson Device Admin ve yazıcı sürücüsü gibi uygulamalardan MIB'i alma ve yapılandırma
LPR	TCP	515	Herhangi bir bağlantı noktası	LPR verilerini iletme
RAW (Port9100)	TCP	9100	Herhangi bir bağlantı noktası	RAW verilerini iletme
IPP/IPPS	TCP	631	Herhangi bir bağlantı noktası	IPP/IPPS yazdırma verilerini iletme
WSD	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	5357	WSD'yi Kontrol Etme
WS-Discovery	UDP	3702	Herhangi bir bağlantı noktası	WSD'den bir yazıcıyı arama
FTP Verisi (Yerel)	TCP	20	Herhangi bir bağlantı noktası	FTP sunucusu (FTP yazdırmanın iletme verileri)
FTP Kontrolü (Yerel)	TCP	21	Herhangi bir bağlantı noktası	FTP sunucusu (FTP yazdırmayı kontrol etme)

Hizmet Adı	Protokol türü	Yerel bağlantı noktası numarası	Uzak bağlantı noktası numarası	Kontrol edilen özellikler
HTTP (Yerel)	TCP	80	Herhangi bir bağlantı noktası	HTTP(S) sunucusu (Web Config ve WSD verilerini iletme)
HTTPS (Yerel)	TCP	443	Herhangi bir bağlantı noktası	
HTTP (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	80	HTTP(S) istemcisi (Epson Connect, belenim güncelleme ve kök sertifika güncelleme arasında iletişim kurma)
HTTPS (Uzak)	TCP	Herhangi bir bağlantı noktası	443	

IPsec/IP Filtreleme Yapılandırma Örnekleri

Yalnızca IPsec paketleri alma

Bu örnek yalnızca varsayılan ilkeyi yapılandırmak içindir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: IPsec
- Doğrulama Yöntemi: Önceden Paylaşılmış Anahtar
- Önceden Paylaşılmış Anahtar: En fazla 127 karakter girin.

Grup İlkesi: Yapılandırmayın.

Yazdırma verilerini ve yazıcı ayarlarını alma

Bu örnek belirtilen hizmetlerden yazdırma verileri ve yazıcı yapılandırması iletişimlerine izin verir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu işaretleyin.
- Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- Uzak Adres (Ana Bilgisayar): İstemcinin IP adresi
- Bağlantı Noktası Seçme Yöntemi: Hizmet Adı
- Hizmet Adı: ENPC, SNMP, HTTP (Yerel), HTTPS (Yerel) ve RAW (Port9100) öğelerinin kutusunu işaretleyin.

Not:

HTTP (Yerel) ve HTTPS (Yerel) öğelerini almaktan kaçınmak için **Grup İlkesi** içinde onay kutularının işaretlerini kaldırın. Bunu yaptığımızda, yazıcı ayarlarını değiştirmek için yazıcının kontrol panelinden geçici olarak IPsec/IP filtresini devre dışı bırakın.

Yalnızca belirtilen bir IP adresinden erişim alma

Bu örnek yazıcıya erişmek için belirtilen bir IP adresine izin verir.

Varsayılan İlke:

- IPsec/IP Filtreleme: Etkinleştir
- Erişim Denetimi: Erişimi Reddet

Grup İlkesi:

- Bu Grup İlkesini etkinleştir: Kutuyu işaretleyin.
- Erişim Denetimi: Erişime İzin Ver
- Uzak Adres (Ana Bilgisayar): Yöneticinin istemcisinin IP adresi

Not:

İlke yapılandırmasına bakılmaksızın, istemci yazıcıya erişebilecek ve yapılandırabilecektir.

IPsec/IP Filtresi İçin Bir Sertifikayı Yapılandırma

IPsec/IP Filtresi İçin İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda sertifikayı IPsec/IP Filtresi için bir kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisini yapılandırmak istiyorsanız **CA Sertifikası** ögesine gidin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme** > **İstemci Sertifikası** ögesini seçin.
2. **İstemci Sertifikası** içinde sertifikayı alın.
Zaten Sertifika Yetkilisi tarafından yayınlanmış bir sertifika aldıysanız, sertifikayı kopyalayabilir ve IPsec/IP Filtresi içinde kullanabilirsiniz. Kopyalamak için sertifikayı **Kopyalama Kaynağı** içinden seçin ve sonra **Kopyala** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 269
- ➔ “CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 273

Yazıcıyı bir IEEE802.1X Ağına Bağlama

IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma

IEEE 802.1X'i yazıcıya ayarladığınızda, RADIUS sunucusuna bağlı bir ağda, kimlik doğrulama işlevi olan bir LAN anahtarında veya bir erişim noktasında kullanabilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **Temel** ögesini seçin.
2. Her öge için bir değer girin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
Bir doğrulama mesajı görüntülenir.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.
Yazıcı güncelleştirilmiştir.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 228](#)

IEEE 802.1X Ağı Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
IEEE802.1X (Kablolu LAN)	IEEE802.1X için sayfanın ayarlarını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz (IEEE802.1X > Temel) (Kablolu LAN).	
EAP Türü	Yazıcı ile bir RADIUS sunucusu arasında kimlik doğrulama yöntemi için bir seçenek belirleyin.	
	EAP-TLS	CA imzalı bir sertifika almalı ve içe aktarmalısınız.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Parola yapılandırılmalıdır.
	PEAP/MSCHAPv2	
Kullanıcı Kimliği	Bir RADIUS sunucusunun kimlik doğrulaması için kullanmak üzere bir kimlik yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Parola	Yazıcı kimlik doğrulaması için bir şifre yapılandırın. 1 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin. Windows sunucusu olarak bir RADIUS sunucusu kullanıyorsanız 127 karaktere kadar girebilirsiniz.	
Şifreyi Onayla	Yapılandığınız parolayı onay için girin.	
Sunucu Kimliği	Belirli bir RADIUS sunucusuyla kimlik doğrulaması için bir sunucu kimliği yapılandırabilirsiniz. Kimlik doğrulayıcı, RADIUS sunucusundan gönderilen bir sunucu sertifikasının subject/subjectAltName alanında bir sunucu kimliği olup olmadığını doğrular. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Sertifika Doğrulama	Sertifika doğrulamasını kimlik doğrulama yöntemini dikkate almadan ayarlayabilirsiniz. Sertifikayı CA Sertifikası kısmında içe aktarın.	
Adsız	EAP Türü için PEAP-TLS , EAP-TTLS veya PEAP/MSCHAPv2 ögesini seçerseniz, PEAP kimlik doğrulamasının 1. aşamasında kullanıcı kimliği yerine anonim bir ad yapılandırabilirsiniz. 0 ila 128 arasında 1 baytlık ASCII (0x20 ila 0x7E) karakterler girin.	
Şifreleme Gücü	Aşağıdakilerden bir tanesini seçebilirsiniz.	
	Yüksek	AES256/3DES
	Orta	AES256/3DES/AES128/RC4

İlgili Bilgi

➔ [“IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma” sayfa 286](#)

IEEE 802.1X için Bir Sertifikayı Yapılandırma

IEEE802.1X için İstemci Sertifikasını yapılandırın. Ayarladığınızda, **EAP-TLS** ve **PEAP-TLS** öğelerini IEEE 802.1X'in bir kimlik doğrulama yöntemi olarak kullanabilirsiniz. Sertifika yetkilisi sertifikasını yapılandırmak istiyorsanız **CA Sertifikası** öğesine gidin.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IEEE802.1X** > **İstemci Sertifikası** öğesini seçin.

2. **İstemci Sertifikası** içinde bir sertifika girin.

Zaten Sertifika Yetkilisi tarafından yayınlanmış bir sertifika aldıysanız, sertifikayı kopyalayabilir ve IEEE802.1X içinde kullanabilirsiniz. Kopyalamak için sertifikayı **Kopyalama Kaynağı** içinden seçin ve sonra **Kopyala** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 269
- ➔ “CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 273

IEEE 802.1X Ağ Durumunu Kontrol Etme

Bir ağ durumu sayfası yazdırarak IEEE 802.1X durumunu kontrol edebilirsiniz.

Durum Kimliği	IEEE 802.1X Durumu
Disable	IEEE 802.1X özelliği devre dışıdır.
EAP Success	IEEE 802.1X kimlik doğrulama başarılı oldu ve ağ bağlantısı kullanılabilir.
Authenticating	IEEE 802.1X kimlik doğrulaması tamamlanmadı.
Config Error	Kullanıcı kimliği ayarlanmadığından kimlik doğrulama başarısız oldu.
Client Certificate Error	İstemci sertifikası güncel olmadığından kimlik doğrulama başarısız oldu.
Timeout Error	RADIUS sunucusundan ve/veya kimlik doğrulayıcıdan yanıt olmadığından kimlik doğrulama başarısız oldu.
User ID Error	Yazıcının kullanıcı kimliği ve/veya sertifika protokolü yanlış olduğundan kimlik doğrulama başarısız oldu.
Server ID Error	Sunucu sertifikasının sunucu kimliği ve sunucunun kimliği eşleşmediğinden kimlik doğrulama başarısız oldu.
Server Certificate Error	Sunucu sertifikasında aşağıdaki hatalar olduğundan kimlik doğrulama başarısız oldu. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sunucu sertifikası güncel değil. <input type="checkbox"/> Sunucu sertifikasının zinciri yanlış.
CA Certificate Error	CA sertifikasında aşağıdaki hatalar olduğundan kimlik doğrulama başarısız oldu. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belirtilen CA sertifikası yanlış. <input type="checkbox"/> Doğru CA sertifikası alınmadı. <input type="checkbox"/> CA sertifikası güncel değil.

Durum Kimliği	IEEE 802.1X Durumu
EAP Failure	Yazıcı ayarlarında aşağıdaki hatalar olduğundan kimlik doğrulama başarısız oldu. <input type="checkbox"/> EAP Türü öğesi EAP-TLS veya PEAP-TLS ise istemci sertifikası yanlış veya bazı sorunlar vardır. <input type="checkbox"/> EAP Türü öğesi EAP-TTLS veya PEAP/MSCHAPv2 ise kullanıcı kimliği veya parola doğru değildir.

İlgili Bilgi

➔ “[Ağ Durumu Sayfası Yazdırma](#)” sayfa 150

Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme

Güvenlik Ayarlarını Geri Yükleme

IPsec/IP Filtreleme veya IEEE802.1X gibi yüksek güvenli bir ortam kurarken, yanlış ayarlar veya aygıt veya sunucuyla sorun nedeniyle aygıtlarla iletişim kuramayabilirsiniz. Bu durumda, aygıt ayarlarını yeniden yapmak için veya gecikmeli kullanıma izin vermek için güvenlik ayarlarını geri yükleyin.

Kontrol Panelini Kullanarak Güvenlik İşlevini Devre Dışı Bırakma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec/IP Filtresi veya IEEE 802.1X öğesini devre dışı bırakabilirsiniz.

1. **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları** öğesini seçin.
2. **Gelişmiş** öğesini seçin.
3. Devre dışı bırakmak istediğiniz aşağıdaki öğelerden seçim yapın.
 - IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak**
 - IEEE802.1X devre dışı bırak**
4. Onay ekranında **İlerle** öğesini seçin.

Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları

Önceden Paylaşılmış Bir Anahtar Unutuldu

Önceden paylaşılan bir anahtarı yeniden yapılandırın.

Anahtarı değiştirmek için Web Config öğesine erişin ve **Ağ Güvenliği** sekmesi > **IPsec/IP Filtreleme > Temel > Varsayılan İlke** veya **Grup İlkesi** öğesini seçin.

Önceden paylaşılan anahtarı değiştirirken bilgisayarlar için önceden paylaşılan anahtarı yapılandırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 275

IPsec İletişimi ile İletişim Kurulamıyor

Yazıcının veya bilgisayarın desteklemediği algoritmayı belirtin.

Yazıcı aşağıdaki algoritmaları destekler. Bilgisayarın ayarlarını kontrol edin.

Güvenlik Yöntemleri	Algoritmalar
IKE şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE anahtar değiştirme algoritması	DH Grubu 1, DH Grubu 2, DH Grubu 5, DH Grubu 14, DH Grubu 15, DH Grubu 16, DH Grubu 17, DH Grubu 18, DH Grubu 19, DH Grubu 20, DH Grubu 21, DH Grubu 22, DH Grubu 23, DH Grubu 24, DH Grubu 25, DH Grubu 26, DH Grubu 27*, DH Grubu 28*, DH Grubu 29*, DH Grubu 30*
ESP şifreleme algoritması	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH kimlik doğrulama algoritması	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* yalnızca IKEv2 için kullanılabilir

İlgili Bilgi

- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 275

İletişim Aniden Kesiliyor

Yazıcının IP adresi değişti veya kullanılmıyor.

Grup İlkesi ögesinde yerel adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılmadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez. Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa yazıcının Web Config (Ağ Güvenliği sekmesi > IPsec/IP Filtreleme > Temel > Grup İlkesi > Yerel Adres (Yazıcı)) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

Bilgisayarın IP adresi değişti veya kullanılmıyor.

Grup İlkesi ögesinde uzak adrese kayıtlı IP adresi değiştiğinde veya kullanılmadığında, IPsec iletişimi gerçekleştirilemez.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak IPsec'i devre dışı bırakın.

DHCP süresi dolduysa yeniden başlatın veya IPv6 adresi süresi geçmişse veya alınmamışsa yazıcının Web Config (Ağ Güvenliği sekmesi > IPsec/IP Filtreleme > Temel > Grup İlkesi > Uzak Adres (Ana Bilgisayar)) ögesi için kayıtlı IP adresi bulunamayabilir.

Sabit bir IP adresi kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 228
- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 275

Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor

Doğru sertifika SSL/TLS iletişimi için sunucu sertifikası olarak belirtilememiş.

Belirlenen sertifika doğru değilse, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. Doğru sertifikayı kullandığınızdan emin olun.

CA sertifikası yazıcıya erişen bilgisayara alınmamış.

Bir CA sertifikası bilgisayara içe aktarılmadıysa, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. CA sertifikasının içe aktarıldığından emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İçin Bir Sunucu Sertifikası Yapılandırma” sayfa 274

IPsec/IP Filtreleme Yapılandırıldıktan Sonra Bağlanılamıyor

IPsec/IP Filtreleme ayarları yanlış.

Yazıcının kontrol panelinden IPsec/IP filtrelemeyi devre dışı bırakın. Yazıcı ve bilgisayarı bağlayıp, IPsec/IP Filtreleme ayarlarını tekrar yapın.

İlgili Bilgi

- ➔ “IPsec/IP Filtrelemeyi Kullanan Şifrelenmiş İletişim” sayfa 275

IEEE802.1X Yapılandırıldıktan Sonra Yazıcıya Erişilemiyor

IEEE802.1X ayarları yanlış.

IEEE802.1X'i yazıcının kontrol panelinden devre dışı bırakın. Yazıcıyı ve bilgisayarı bağlayın ve ardından IEEE802.1X'i yeniden yapılandırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “IEEE 802.1X Ağı Yapılandırma” sayfa 286

Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları

CA İmzalı Sertifika Alınamıyor

CSR'deki CA İmzalı Sertifika ve bilgisi eşleşmiyor.

CA İmzalı Sertifika ve CSR aynı bilgilere sahip değilse CSR alınamaz. Aşağıdakileri kontrol yapın:

- Sertifikayı, aynı bilgilere sahip olmayan bir cihaza mı içe aktarmaya çalışıyorsunuz?
CSR bilgilerinizi kontrol edin ve ardından sertifikayı aynı bilgilere sahip olan bir cihaza içe aktarın.
- CSR'ı bir sertifika yetkilisine gönderdikten sonra yazıcıya kayıtlı CSR'ın üzerine mi yazdınız?
CSR ile CA imzalı sertifikayı tekrar alın.

CA İmzalı Sertifika 5 KB'den fazla.

5 KB'den fazla bir CA İmzalı Sertifika ögesini alamazsınız.

Sertifikayı alma parolası yanlış.

Doğru parolayı girin. Şifreyi unuttuysanız sertifikayı içe aktaramazsınız. CA İmzalı Sertifika ögesini yeniden alın.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 270](#)

Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor

Ortak Ad girilmedi.

Ortak Ad girilmelidir.

Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad içine girildi.

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında 1 ila 128 karakter girin.

Ortak ad içinde bir virgül veya boşluk var.

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“Kendinden İmzalı Sertifika Güncelleme” sayfa 272](#)

CSR Oluşturulamıyor

Ortak Ad girilmedi.

Ortak Ad girilmelidir.

Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad, Kuruluş, Kuruluş Birimi, Bölge ve Eyalet/İl öğelerine girildi.

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında karakterler girin.

Ortak Ad virgül ya da boşluk içeriyor.

Ortak Ad virgül içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgülün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Alınması” sayfa 269](#)

Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı

Mesajlar	Neden/Çözüm
Bir Sunucu Sertifikası girin.	Neden: İçe aktarmak için bir dosya seçmediniz. Çözüm: Bir dosya seçin ve İçe Aktar öğesine tıklayın.
CA Sertifikası 1 girilmedi.	Neden: CA sertifikası 1 girilmedi ve sadece CA sertifikası 2 girildi. Çözüm: Önce CA sertifikası 1'i içe aktarın.
Aşağıdaki değer geçersiz.	Neden: Dosya yolu ve/veya şifrede desteklenmeyen karakterler mevcut. Çözüm: Öge için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.
Geçersiz tarih ve saat.	Neden: Yazıcının tarih ve saat ayarları yapılmamış. Çözüm: Web Config, EpsonNet Config veya yazıcının kontrol panelini kullanarak tarih ve saati ayarlayın.
Geçersiz şifre.	Neden: CA sertifikası için ayarlanan şifre ile girilen şifre eşleşmiyor. Çözüm: Doğru şifreyi girin.

Mesajlar	Neden/Çözüm
Geçersiz dosya.	<p>Neden: X509 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarmıyorsunuz.</p> <p>Çözüm: Güvenilir sertifika yetkilisi tarafından gönderilen doğru sertifikayı seçtiğinizden emin olun.</p>
	<p>Neden: İçe aktardığınız dosya çok büyük. Maksimum dosya boyutu 5 KB.</p> <p>Çözüm: Doğru dosyayı seçerseniz, sertifika bozulabilir ya da sahte bir tane oluşabilir.</p>
	<p>Neden: Sertifikadaki zincir geçersiz.</p> <p>Çözüm: Sertifika hakkında daha fazla bilgi için sertifika yetkilisinin web sitesini ziyaret edin.</p>
Üçten fazla CA sertifikası içeren Sunucu Sertifikaları kullanılamaz.	<p>Neden: PKCS#12 formatındaki sertifika dosyası 3'ten daha fazla CA sertifikası içeriyor.</p> <p>Çözüm: Her bir sertifikayı PKCS#12 formatından PEM formatına dönüştürerek içe aktarın ya da en fazla 2 CA sertifikası içeren PKCS#12 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarın.</p>
Sertifikanın süresi dolmuş. Sertifikanın geçerli olup olmadığını veya yazıcınızdaki tarih ve saat ayarını kontrol edin.	<p>Neden: Sertifika süre aşımına uğradı.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolduysa yeni bir sertifika alın ya da içe aktarın. <input type="checkbox"/> Sertifika süre aşımına uğramadıysa, yazıcının tarih ve saat ayarının doğru ayarlandığından emin olun.
Özel anahtar gereklidir.	<p>Neden: Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok.</p> <p>Çözüm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar dosyasını belirleyin. <input type="checkbox"/> Sertifika PKCS#12 formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar içeren bir dosya oluşturun.
	<p>Neden: Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p>Çözüm: Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.</p>

Mesajlar	Neden/Çözüm
Kurulum başarısız oldu.	Neden: Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor. Çözüm: Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.

İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifikasyon Hakkında” sayfa 268](#)

Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi

CA imzalı sertifika için hiç yedek dosya yok.

Yedek dosyanız varsa, sertifikayı tekrar içe aktarın.

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bir CSR oluşturun ve yeni bir sertifika alın.

İlgili Bilgi

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 270](#)

➔ [“CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 272](#)

Epson Remote Services Bilgileri

Epson Remote Services, internet üzerinden periyodik olarak yazıcı bilgilerini toplayan bir hizmettir. Bu, sarf malzemeleri ve yedek parçaların değiştirilmesi veya doldurulması gereken zamanı öngörmek ve hata veya sorunları hızlı bir şekilde çözmek için kullanılabilir.

Epson Remote Services hakkında daha fazla bilgi için satış temsilcinizle irtibata geçin.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.297

Epson Desteğe Başvurma.297

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.

Aşağıdaki Epson destek listesi, satış ülkesine dayalıdır. Bazı ürünler mevcut durumda bulunduğunuz konumda satılmıyor olabilir, dolayısıyla ürünü satın aldığınız alandaki Epson destek birimiyle irtibat kurduğunuzdan emin olun.

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 yazıcının ön tarafındadır ve kağıt tepsisini açtığınızda görüntülenebilir.)
- 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.

Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id; ess.support@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id; esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 essmsg@epson-indonesia.co.id; essmsg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id; jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id; bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id; mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id; mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id; escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id; pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id; pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id; escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id; sby-admin@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id; ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id; jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID; MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id; ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id ; mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id ; pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id ; bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id ; srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id; plw-technical@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id; bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id; dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id; esscibis.support2@epson-indonesia.co.id; esscibis.admin@epson-indonesia.co.id; esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id; esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 1800-81-7349 (Ücretsiz Telefon)

E-posta: websupport@emsb.epson.com.my

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon, faks numaralarından ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirme sürücülerini, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri

- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663