

ET-2830 Series L3550 Series

Kullanım Kılavuzu

Yazdırma

Kopyalama

Tarama

Yazıcının Bakımını Yapma

Sorun Çözme

İçindekiler

Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş.	6
Önemli Güvenlik Talimatları (kağıda basılı kılavuz).	6
Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz).	6
Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz).	6
En Son Kılavuzlar Hakkında Bilgi.	6
Web Film Kılavuzları kılavuzu.	6
Bilgi Arama.	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma.	7
Bu Kılavuz Hakkında.	8
İşaret ve Semboller.	8
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar.	8
İşletim Sistemi Referansları.	9
Ticari Markalar.	9
Telif Hakkı.	10

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	12
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri.	12
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar.	14
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	14
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	14
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar.	14
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	15

Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	17
İç.	17
Arka.	18

Kontrol Paneli Kılavuzu

Düğme ve İşlevler.	21
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	22

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	27
Kağıt Türü Listesi.	27
Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme.	28
Kağıtları Yükleme.	29
Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme.	29
Çeşitli Kağıtları Yükleme.	31
Zarfları Yükleme.	31
Uzun Kağıtları Yükleme.	31

Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirme.	33
---	----

Yazdırma

Belgeleri Yazdırma.	36
Bilgisayardan Yazdırma.	36
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma.	50
Zarflara Yazdırma.	53
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows).	53
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS).	53
Fotoğrafları Yazdırma.	53
Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma.	53
Web Sayfalarını Yazdırma.	54
Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma.	54
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma.	54
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	54

Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri.	57
Birden Fazla Kopya Oluşturmak.	57

Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler.	59
“Tarama” nedir?.	59
Tarama Kullanımları.	59
Kullanılabilir Tarama Yöntemleri.	59
Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri.	60
Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler.	61
Orijinalleri Bilgisayara Tarama.	61
Kontrol Panelinden Tarama.	61
Bilgisayardan Tarama.	62
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama.	63

Gelişmiş Tarama.	63
Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama.	63

Yazıcının Bakımını Yapma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	66
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme.	66
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme.	66
Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma.	68
Başlık tıkanmasını önleme.	69
Yazdırma Kafasını Hizalama.	69
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme.	70
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	70
Yazıcıyı Temizleme.	71
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme.	72

Şu Durumlarda

Bilgisayar Olarak Değiştirirken.	74
Güç Tasarrufu.	74
Güç Tasarrufu — Windows.	74
Güç Tasarrufu — Mac OS.	74
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme.	75
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma.	75
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	76
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows.	77
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS.	78
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	79
Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma.	79
Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma.	80
Wi-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma.	80
Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu).	82
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler.	83
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	88
Wi-Fi Direct Hakkında.	88
Wi-Fi Direct Yoluyla Cihazlara Bağlanma.	88
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme.	89
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme.	90
Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin.	90
Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme.	91

Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama.	92
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	94

Sorun Çözme

Yazdırılmıyor veya Taranamıyor.	99
Sorun Çözme.	99
Uygulama veya Yazıcı Sürücüsü Düzgün Çalışmıyor.	100
Yazıcı Ağa Bağlanamıyor.	103
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor.	107
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf.	108
Yazdırma Kalitesi Düşük.	108
Kopyalama Kalitesi Düşük.	118
Taranan Görüntü Sorunları.	122
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor.	125
Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş..	125
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	125
Kağıt Sıkışıyor.	127
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	127
Kağıt Sıkışması Hatası Düzeldi.	130
Kağıt Sıkışmalarını Önleme.	130
Mürekkep Doldurma Zamanı.	131
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri.	131
Mürekkep Tanklarını Doldurma.	132
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi.	135
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	135
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	136
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor.	139
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor.	139
İşlemler Yavaş.	140
Çalışma Sesi Yüksek.	142
Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekliyor.	142
Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows).	142
Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor (Mac OS).	142
Sorun Çözülemiyor.	143
Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor.	143

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	146
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	146
Kullanılmayan Kağıt Türleri.	148
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	149

Mürekkep Şişesi Kodları.	149
Bakım Kutusu Kodu.	149
Yazılım Bilgileri.	150
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü).	150
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü).	151
Tarayıcıyı Kontrol Etmek İçin Uygulama (Epson Scan 2).	151
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config).	152
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater).	153
Ürün Özellikleri.	154
Yazıcı Özellikleri.	154
Tarayıcı Özellikleri.	155
Arayüz Özellikleri.	155
Ağ Özellikleri.	156
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	157
Boyutlar.	158
Elektrik Özellikleri.	158
Çevre Teknik Özellikleri.	159
Sistem Gereksinimleri.	159
Düzenleyici Bilgileri.	160
Standartlar ve Onaylar.	160
Kopyalama Sınırlamaları.	160

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	163
Epson Desteğe Başvurma.	163
Epson ile İletişime Geçmeden Önce.	163
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	163
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	163
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	164
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	164
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	165
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	165
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	166
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	166
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	169
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	170
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	170
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	170

Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş.	6
Web Film Kılavuzları kılavuzu.	6
Bilgi Arama.	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma.	7
Bu Kılavuz Hakkında.	8
Ticari Markalar.	9
Telif Hakkı.	10

Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra çeşitli Epson yazılım uygulamaları ile birlikte verilen yardım bilgilerine de bakmayı unutmayın.

Önemli Güvenlik Talimatları (kağıda basılı kılavuz)

Size bu yazıcının güvenli kullanımını için talimatlar sunar.

Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımının kurulması hakkında bilgi verir.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz, PDF ve Web kılavuzu olarak mevcuttur. Yazıcıyı kullanma ve sorunları çözme hakkında ayrıntılı bilgi ile talimatlar sağlar.

En Son Kılavuzlar Hakkında Bilgi

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

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin, ürün adını girin ve ardından **Destek** kısmına gidin.

<https://epson.sn>

Web Film Kılavuzları kılavuzu

Yazıcıyı nasıl kullanacağınızı öğrenmek için Web Film Kılavuzları videosunu izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin. Web Film Kılavuzları içeriği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.



ET-2830 Series: https://support.epson.net/publist/video.php?model=ET-2830_Series

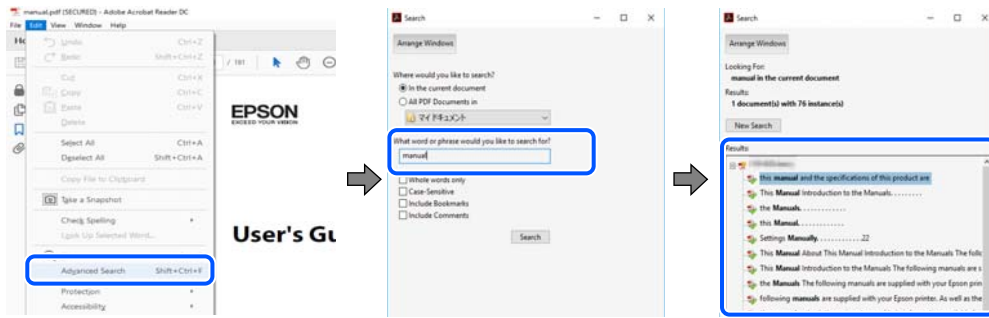
L3550 Series: https://support.epson.net/publist/video.php?model=L3550_Series

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

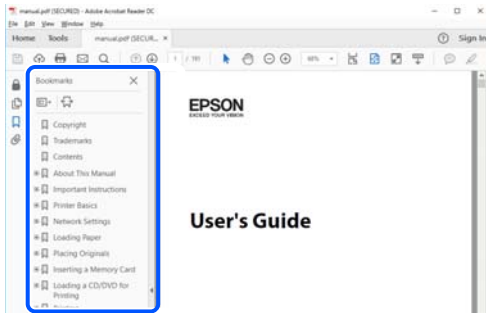
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isbetlerden birine tıklayın.



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.

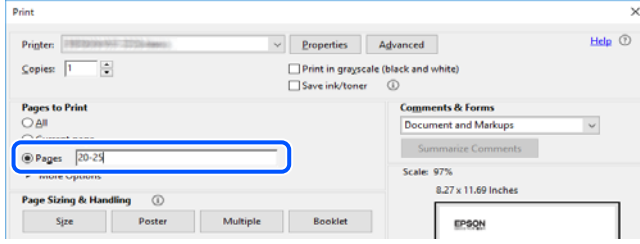


Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

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 arasına 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



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.



Çalıştırma talimatları Web Film Kılavuzları belgelerini sağlar. İlgili bilgiler bağlantısına bakın.

Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

- ❑ Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri Windows 10 veya macOS High Sierra'dan alınmıştır (10.13). 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.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, “Windows 11”, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2022”, “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® 11 işletim sistemi
- 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® 2022 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 10.9.5 veya sonrasında, ayrıca macOS 11 veya sonrasında 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.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, and iPod touch 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, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ 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.

© 2022 Seiko Epson Corporation

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

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	12
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	15

Güvenlik Talimatları

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

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

Mürekkep için Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep tankları, mürekkep tankı kapakları ve açılmış mürekkep şişeleri veya mürekkep şişesi kapaklarını ele alırken mürekkebe dokunmamaya özen gösterin.
 - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
 - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
 - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Bakım kutusunu sökmeyin; aksi durumda gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep şişesini çok şiddetli sallamayın veya güçlü darbelere maruz bırakmayın; mürekkep sızıntısı oluşabilir.
- Mürekkep şişeleri ve bakım kutusunu çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın. Çocukların mürekkep şişelerinden içmelerine izin vermeyin.



Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle uçlarda tüm elektrik kablolarını düz tutmaya özen gösterin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya ve mürekkep tüplerine dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- Mürekkep tanklarından herhangi biri alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.

- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar

Bu ürünü doğrudan İnternet'e bağlamayın. Bir yönlendirici veya güvenlik duvarı tarafından korunan bir ağa bağlayın.

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

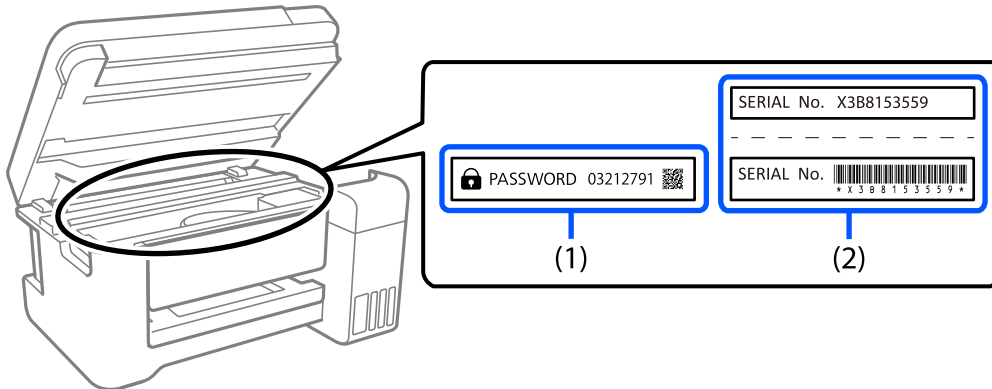
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar

Bu yazıcı, bir ağa bağlanırken üründe depolanan cihaz ayarlarında ve ağ ayarlarında yetkisiz erişimi veya değişiklikleri önlemek için bir yönetici parolası belirlemenizi sağlar.

Yönetici Parolasının Varsayılan Değeri

Yönetici parolasının varsayılan değeri, örnekteki gibi, ürünün üzerindeki etikette yazılıdır. Kapağın açıldığı taraf, arka veya alt gibi etiketin yapıştırıldığı konum, ürüne bağlıdır.

Aşağıdaki resim, kapağın açıldığı yazıcının yanındaki etiket takma konumuna bir örnektir.



Hem (1) hem de (2) etiketleri yapıştırılmışsa, (1) etiketinde yazılı ŞİFRE'nin yanındaki değer varsayılan değerdir. Bu örnekte, varsayılan değer 03212791'dir.

Yalnız (2) etiketi yapıştırılmışsa, (2) etiketinde yazılı seri numarası varsayılan değerdir. Bu örnekte, varsayılan değer X3B8153559'dur.

Yönetici Parolasını Değiştirme

Yazıcı kontrol panelinden ve Web Config'den değiştirilebilir. Şifreyi değiştirirken, en az 8 tek baytlık alfasayısal karakter ve sembolle ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 152](#)

Yönetici Parolası Girmenizi Gerektiren İşlemler

Aşağıdaki işlemleri yaparken yönetici parolasını girmeniz istenirse, yazıcıda belirlenen yönetici parolasını girin.

- Yazıcının ürün yazılımını bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan güncellerken
- Web Config gelişmiş ayarlarında oturum açarken
- Yazıcının ayarlarını değiştirebilen bir uygulama kullanarak ayar yaparken.

Yönetici Parolasını Başlatma

Ağ ayarlarını başlatarak yönetici parolasını varsayılan ayarlara döndürebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Düğme ve İşlevler” sayfa 21](#)

➔ [“Nereden Yardım Alınır” sayfa 162](#)

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı birisine verir veya elden çıkarırsanız yazıcının düğmelerini kullanarak varsayılan ağ ayarlarını geri yükleyin.

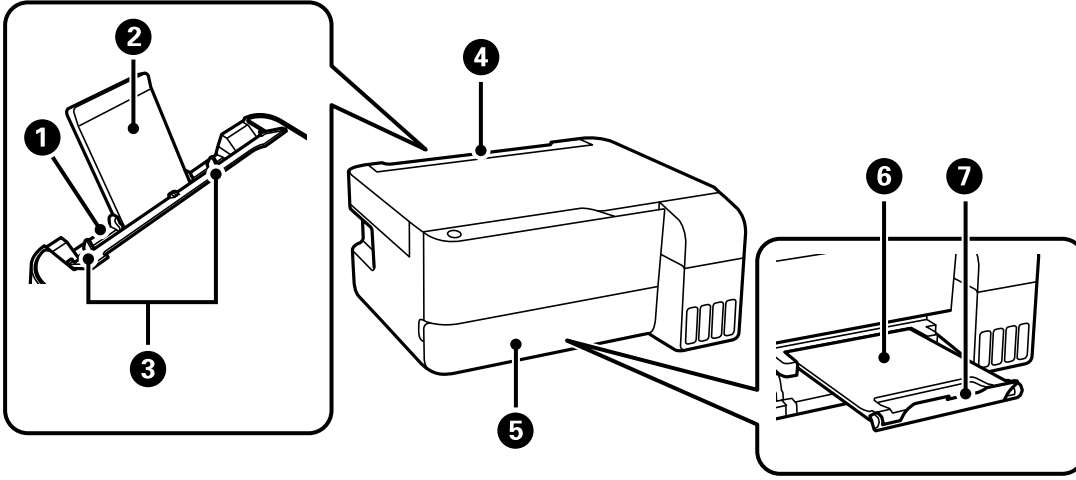
İlgili Bilgi

➔ [“Düğme ve İşlevler” sayfa 21](#)

Parça Adları ve İşlevleri

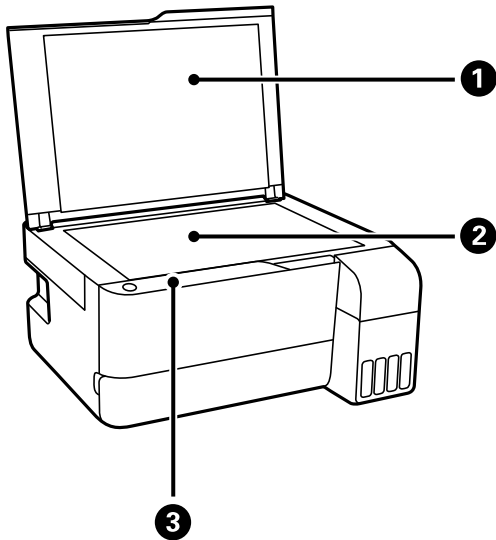
Ön.	17
İç.	17
Arka.	18

Ön

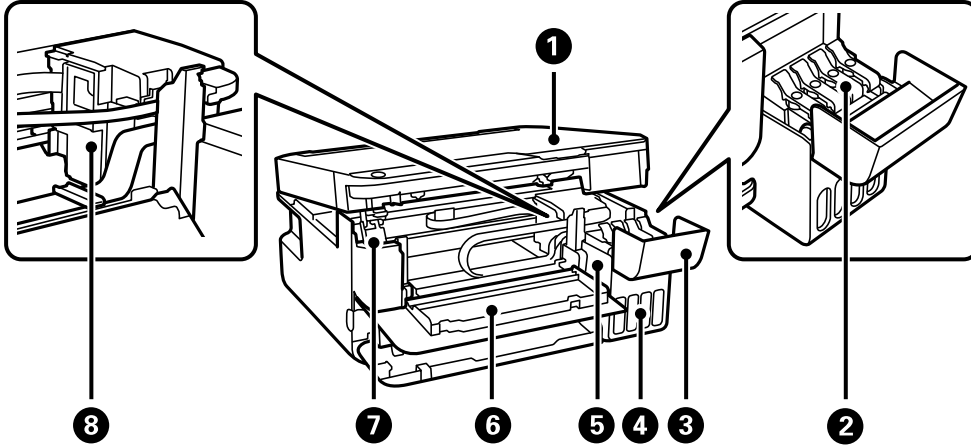


1	Arka kağıt besleyici	Kağıt yüklenir.
2	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
3	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırır.
4	Besleyici koruması	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
5	Çıkış tepsi kapağı	Yazdırma başladığında otomatik olarak açılır.
6	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Manuel olarak dışarı çekin ve saklamak için geri içeri itin.
7	Durdurucu	Çıktıların çıkış tepsisinden düşmesini önlemek için durdurucuyu konumlandırın.

İç

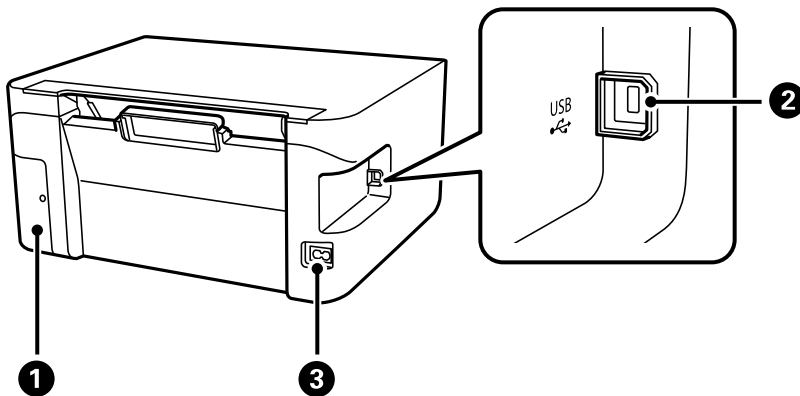


❶	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
❷	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
❸	Kontrol paneli	Yazıcıyı çalıştırmayı sağlar ve yazıcının durumunu gösterir.



❶	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Sıkışan kağıdı çıkarmak için açın. Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır.
❷	Mürekkep tankı başlığı	Mürekkep tankını doldurmak için açın.
❸	Mürekkep tankı kapağı	
❹	Mürekkep haznesi tankı (Mürekkep tankı)	Yazdırma başlığına mürekkep besler.
❺	Mürekkep tankı ünitesi	Mürekkep tanklarını içerir.
❻	Ön kapak	Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
❼	Tarayıcı ünitesi desteklenir	Tarayıcı ünitesini açarken destekler.
❽	Yazdırma başlığı	Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.

Arka

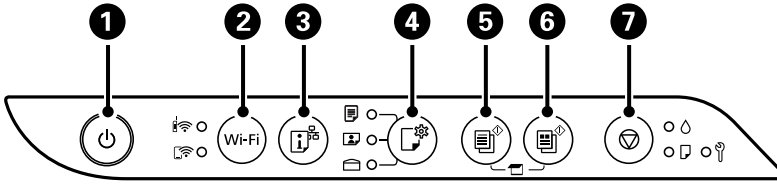


❶	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusunu çıkarmak için düz uçlu bir tornavida gereklidir. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
❷	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.
❸	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.

Kontrol Paneli Kılavuzu

Düğme ve İşlevler.	21
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	22

Düğme ve İşlevler

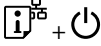





1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Bir ağ hatası olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. WPS düğmesini kullanarak Wi-Fi ses ayarını gerçekleştirmek için bu düğmeyi beş saniyeden uzun süre basılı tutun.
3	Bir ağda yazıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunların nedenlerini belirlemenizi sağlayan bir ağ bağlantısı raporu yazdırır. Daha ayrıntılı ağ ayarları ve bağlantı durumu gerekiyorsa bir ağ durumu sayfası yazdırmak için bu düğmeyi en az beş saniye basılı tutun.
4	AirPrint veya Mopria kullanarak yazdırırken, kağıt boyutunu ve türünü seçmek için bu düğmeye basın. Seçilen kağıt tipi için ışık () / () / () açıldığında. Bu düğmeyi ilk kez kullanmadan önce, () / () / () ile bağlantılı kağıt boyutunu ve türünü ayarlamak için Web Config'i kullanın.
5	A4 boyutundaki düz kağıda tek renk kopyalamayı başlatır. Kopya sayısını artırmak için (30 kopyaya kadar), bir saniye aralıklarla bu düğmeye basın.
6	A4 boyutundaki düz kağıda renkli kopyalamayı başlatır. Kopya sayısını artırmak için (30 kopyaya kadar), bir saniye aralıklarla bu düğmeye basın.
7	Mevcut işlemi durdurur. Yazdırma kafası temizliğini yapmak için () düğmesi yanıp sönene dek bu düğmeyi beş saniye kadar basılı tutun.

Düğme Kombinasyonlarının İşlevleri

Farklı düğme kombinasyonlarında ilave işlevler de mevcuttur.

	Taranan Resimleri Kontrol Etme düğmelerine aynı anda basarak bir USB-bağlı bilgisayarda yazılımı çalıştırın ve taranan resimleri kontrol edin.
Wi-Fi +	PIN Kodu Kurulumu (WPS) Wi-Fi ve düğmelerine aynı anda basılı tutarak PIN Kodu Ayarını (WPS) başlatın.
Wi-Fi +	Wi-Fi Direct (Basit EN) Kurulumu Wi-Fi Direct (Basit EN) Kurulumunu başlatmak için Wi-Fi ve düğmelerine aynı anda basılı tutun.
Wi-Fi +	Ağ Hizmetini Devre Dışı Bırak Epson Connect ayarlarını devre dışı bırakmak için Wi-Fi düğmesine basılı tutarken yazıcıyı açın.

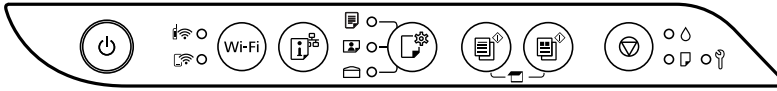
	Varsayılan Ağ Ayarlarını Geri Yükle Varsayılan ağ ayarlarını geri yüklemek için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. Ağ ayarları geri yüklendiğinde, ağ durumu ışıkları dönüşümlü olarak yanıp söner ve ardından kapanır.
	Yazdırma Başlığı Kontrolü Deseni Başlık kontrolü desenini yazdırmak için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.

İlgili Bilgi

→ “Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme” sayfa 28







Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum

●: Yanık




Işık	Durum
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.
  	Yazıcı, ışıkla gösterilen kağıda yazdıracak şekilde ayarlanmıştır. Bu ayar yalnızca AirPrint veya Mopria ile yazdırılırken kullanılır, böylece diğer yöntemleri kullanarak yazdırırken ışığı yok sayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için  düğmesinin açıklamalarına bakın.


















Hata Durumu

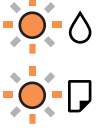










Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp söner. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

●/●: Yanık

●/●: Yanıp Sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
 	Wi-Fi bağlantı hatası oluştu.	Wi-Fi düğmesine basarak hatayı giderin ve yeniden deneyin.
	İlk mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	İlk mürekkep dolumunu tamamlamak için <i>Buradan Başlayın</i> posterine bakın.

Işık	Durum	Çözümler
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt yükleyin ve  veya  düğmesine basın.
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Kağıdı çıkarın ve  veya  düğmesine basın. Kağıdı çıkarıp gücü kapatıp yeniden açtıktan sonra kağıt sıkışması hatası devam ederse yazıcı içinde kağıt kalmış olabilir. Arka kağıt beslemesine A4 boyutunda kağıt yükleyin ve ardından içerideki kağıdı çıkarmak için  veya  düğmesine basın. Kağıdı dikey yönde yükleyin. Hata düzelmezse Epson destek ile irtibata geçin.
	Bakım kutusu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	Bakım kutusu değiştirilene kadar ışık yanıp sönmeye devam eder.  ve  ışıkları sırayla yanınca yazdırılmaya devam edebilirsiniz.
 	<input type="checkbox"/> Yazıcı doğru şekilde kapatılmadı.* <input type="checkbox"/> Yazıcı çalışma sırasında kapatıldığından, püskürtmelerde kuruma ve tıkanma oluşabilir. * Bir güç şeridi veya kesici ile güç kapatıldı, fiş prizden çekildi veya başka bir elektrik arızası oluştu.	<input type="checkbox"/>  veya  düğmesine basarak hatayı giderdikten sonra, bekleyen yazdırma işlerini iptal etmek için  düğmesine basın. Bir püskürtme ucu kontrolü yapmanızı öneririz. <input type="checkbox"/> Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine bastığınızdan emin olun.

Işık	Durum	Çözümler
	<p>Alternatif olarak yanıp sönüyor:</p> <p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.</p>	<p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor.</p> <p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj bilgisayarda gösterildiğinde, yazdırmaya devam etmek için  veya  düğmesine basın. Işıklar bir süre yanıp sönmeyi keserse ancak mürekkep pedi değiştirilene dek düzenli aralıklar ile yanıp sönmeyi sürdürürler.</p> <p>Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.</p>
	<p>Aynı anda yanıp sönüyor:</p> <p>Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.</p>	<p>Mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor. Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin. Mürekkep pedleri, kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parçalar değildir.</p> <p>Bilgisayarda görüntülenen mesajı kontrol edin ve ardından hatayı gidermek veya temizlemeye devam etmek için  veya  düğmesine basın.</p> <p>Mürekkep pedleri hizmet ömrünün sonuna ulaştığında artık temizlik gerçekleştiremezsiniz. Yazdırma yapılabilir ancak çıktıların kalitesi garanti edilemez.</p>
	<p>Alternatif olarak yanıp sönüyor:</p> <p>Bir bakım kutusu kullanım ömrü dolmuş.</p>	<p>Bakım kutusunu değiştirin ve yazdırmaya devam etmek için  veya  düğmesine basın.</p>
	<p>Çıkış tepsisi kapağı açık değil.</p>	<p>Çıkış tepsisi kapağını açın ve çıkış tepsisini dışarı kaydırın.</p>
<p> Işığın hariç tüm ışıklar yanar.</p>	<p>Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.</p>	<p>Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.
<p> Işığın dahil tüm ışıklar yanıp söner.</p>	<p>Bir yazıcı hatası oluştu.</p>	<p>Yazıcı içindeki kâğıdı çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.</p> <p>Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata oluşmaya devam ederse Epson destek birimi ile irtibata geçin.</p>

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınıra ulaştığında ürünün kenarlıksız yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bunun gerekip gerekmediği ve ne sıklıkla gerektiği, kenarlıksız yazdırma seçeneğini kullanarak kaç sayfa yazdırdığınıza göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre

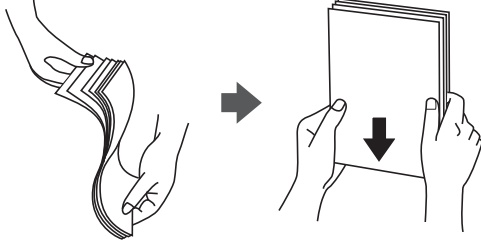
çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	27
Kağıtları Yükleme.	29
Çeşitli Kağıtları Yükleme.	31

Kağıt Kullanımı Önlemleri

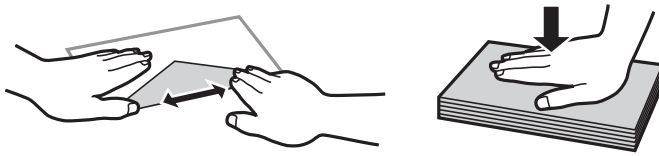
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Orijinal Epson kağıtla yüksek kaliteli çıktılar elde etmek için kağıdı kağıtla sağlanan sayfalarda belirtilen ortamda kullanın.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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



- ❑ Önceden basılmış kağıdın bir tarafına yazdırırken manuel 2 taraflı yazdırma için kağıt besleme sorunları sık sık oluşabilir. Kağıt sıkışmaları devam ederse yaprak sayısını yarıya indirin veya daha da azaltın veya bir kerede bir kağıt yapağı yükleyin.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin değilseniz, kağıt özelliklerini teyit etmek için kağıt ambalajını kontrol edin veya üretici ile iletişim kurun.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)
- ➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148](#)

Kağıt Türü Listesi




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

Ortam Adı	Ortam Türü
	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Epson Photo Quality Ink Jet

* Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson Smart Panel kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme

AirPrint veya Mopria kullanarak yazdırdığınızda, Web Config kullanarak ,  ve  ile bağlantılı kağıt boyutunu ve tipini kontrol edebilir veya değiştirebilirsiniz.

1. Web Config'i çalıştırın.
2. **Gelişmiş Ayarlar > Yzc Ayarları > Ortam Önayarları** ögesini seçin.
3. ,  ve  ile ilişkili kağıt boyutunu ve tür ayarlarını kontrol edin veya değiştirin.

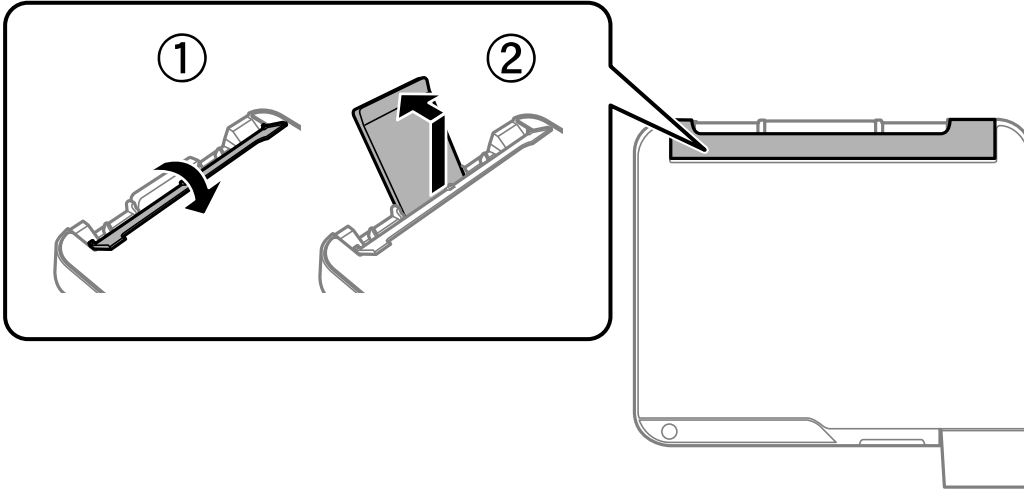
İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 152
- ➔ “Düğme ve İşlevler” sayfa 21

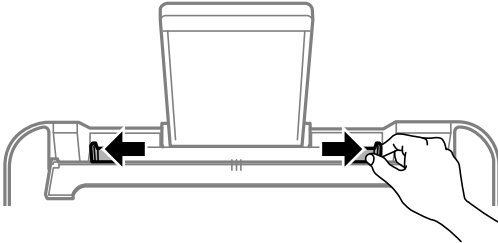
Kağıtları Yükleme

Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme

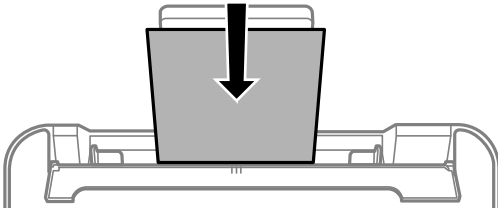
1. Besleyici korumasını açın ve kağıt desteğini dışarı çekin.



2. Kenar kılavuzlarını kaydırın.



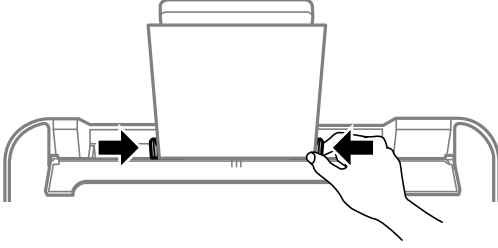
3. Kağıdı kağıt desteğinin ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



Önemli:






- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıtlar için, kenar kılavuzunun içindeki ▼ sembolünün hemen altındaki çizgiyi açacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- ❑ Öncelikle kağıt kısa kenarını yükleyin. Ancak uzun kenarı kullanıcı tanımlı boyutun genişliği olarak ayarladığımızda, öncelikle uzun kağıt kenarını yükleyin.

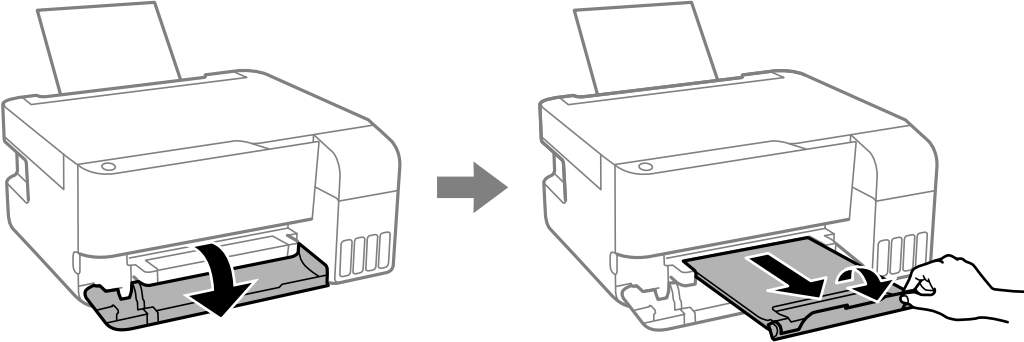
4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.
Kenar kılavuzlarını kaydirdikten sonra besleyici korumasını kapatın.



Önemli:

Besleyici muhafazası üzerine nesne yerleştirmeyin. Bu, kağıdın beslenmesini önleyebilir.

5. Kağıt yüklenirken  ışığı veya son kullanılan kağıdın ,  ya da  ışığı yanar. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırdığınızda veya bir kopya oluşturduğunuzda ışığı görmezden gelebilirsiniz. AirPrint veya Mopria kullanarak yazdırdığınızda, yazıcıya yüklenen kağıdın ışığını seçmek için  düğmesine basın.
6. Çıkış tepsisini kapağını açın ve çıkış tepsisini dışarı kaydırın.



Not:

Kalan kağıdı paketine geri koyun. Kağıdı yazıcı içinde bırakmanız durumunda kağıt kıvrılabilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

İlgili Bilgi






- ➔ “AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma” sayfa 51
- ➔ “Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma” sayfa 52
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148

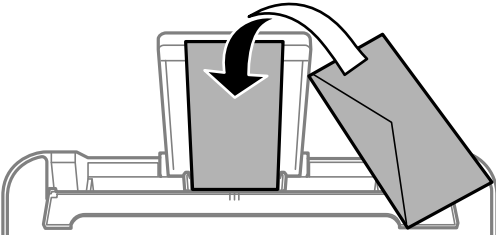
Çeşitli Kağıtları Yükleme

Zarfları Yükleme

Zarfları kağıt desteği ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.

Not:

Kağıt yüklenirken  ışığı veya son kullanılan kağıdın (,  ya da ) ışığı yanar. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırdığınızda veya bir kopya oluşturduğunuzda ışığı görmezden gelebilirsiniz. AirPrint veya Mopria kullanarak yazdırdığınızda, yazıcıya yüklenen kağıdın ışığını seçmek için  düğmesine basın.

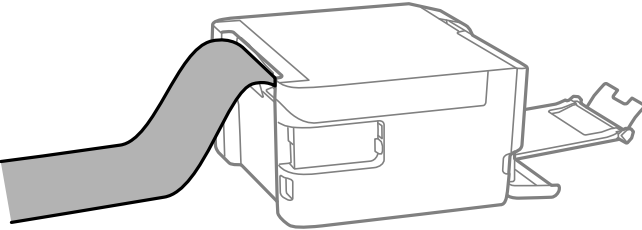


İlgili Bilgi

- ➔ “AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma” sayfa 51
- ➔ “Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma” sayfa 52
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148

Uzun Kağıtları Yükleme

Legal boyuttan büyük kağıtları yükleyeceğinizde, kağıt desteğini kaldırın ve kenarın ön kenarını düzleştirin.



- Kağıdın ucunun dik kesildiğinden emin olun. Çapraz bir kesit kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.
- Uzun kağıt çıkış tepsisinde tutulamaz. Kağıdın zemine düşmemesinden emin olmak için bir kutu vb. hazırlayın.
- Beslenmekte veya çıkarılmakta olan kağıda dokunmayın. Elinizi yaralayabilir veya yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

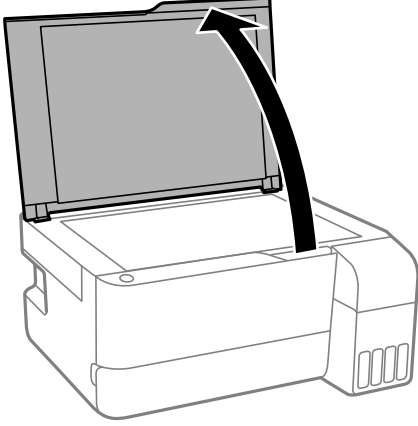
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148

Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirme.33

Tarayıcı Camına Orjinalleri Yerleştirme

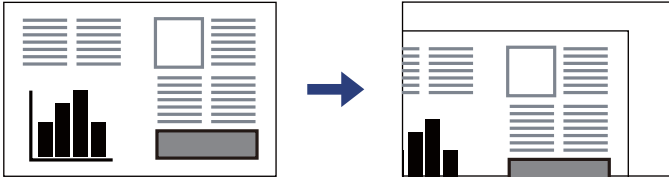
1. Belge kapağını açın.



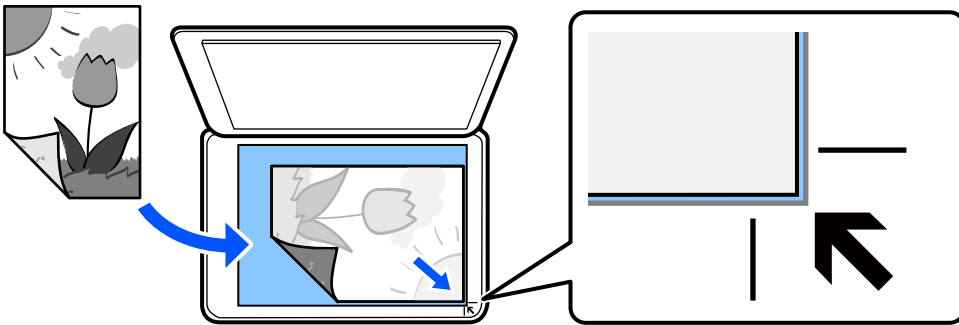
2. Yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanarak tarayıcı camı yüzeyindeki toz veya izi çıkarın.

Not:

Tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir.



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



4. Kapağı yavaşça kapatın.



Önemli:

- Kitap gibi hacimli orjinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camına doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.
- Tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.

5. Taradıktan sonra orjinaleri çıkarın.

Not:

Orijinalleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı Özellikleri” sayfa 155](#)

Yazdırma

Belgeleri Yazdırma.	36
Zarflara Yazdırma.	53
Fotoğrafları Yazdırma.	53
Web Sayfalarını Yazdırma.	54
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	54

Belgeleri Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma

Bu bölümde, örnek olarak Windows kullanarak bilgisayarınızdan bir belgenin nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır. Mac OS üzerinde prosedür farklı olabilir veya bazı özellikler desteklenmeyebilir.

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

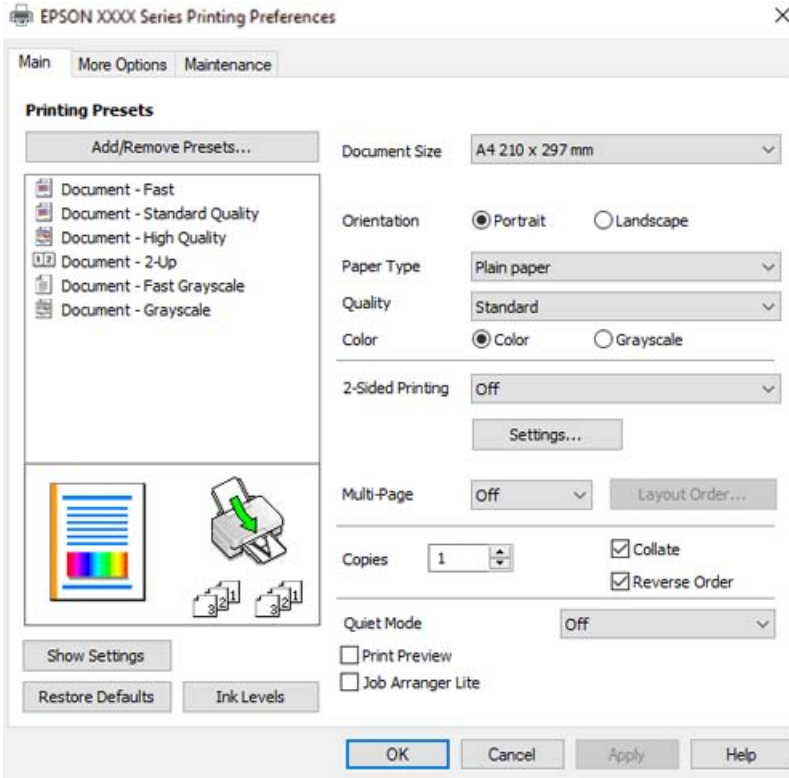


Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29
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** ögesini seçin.



6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı inceleyebilirsiniz. Bir öğeye sağ tıklandığında **Yardım** görüntülenir.

7. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **OK** ögesine tıklayın.

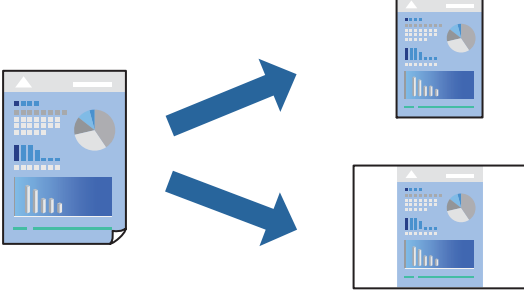
8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 27
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önarılarını Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önayarınızı oluşturursanız, listeden önayarı 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 **Önarıları Ekle/Kaldır** öğesini tıklayın.
3. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.
4. **Kaydet** öğesini tıklayın.

Not:

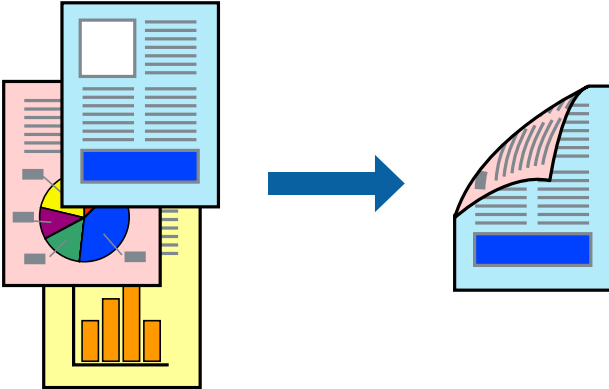
*Eklenecek bir önayarı silmek için **Önarıları Ekle/Kaldır** öğesini tıklayın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.*

5. **Yazdır** öğesini tıklayın.

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

2 Taraflı Yazdırma

Yazıcı sürücüsü otomatik olarak tek sayfaları ve çift sayfaları ayrı ayrı yazdıracaktır. Tek sayfalar yazdırıldığında, talimatlara göre kağıdı ters çevirin ve çift sayfaları yazdırın.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

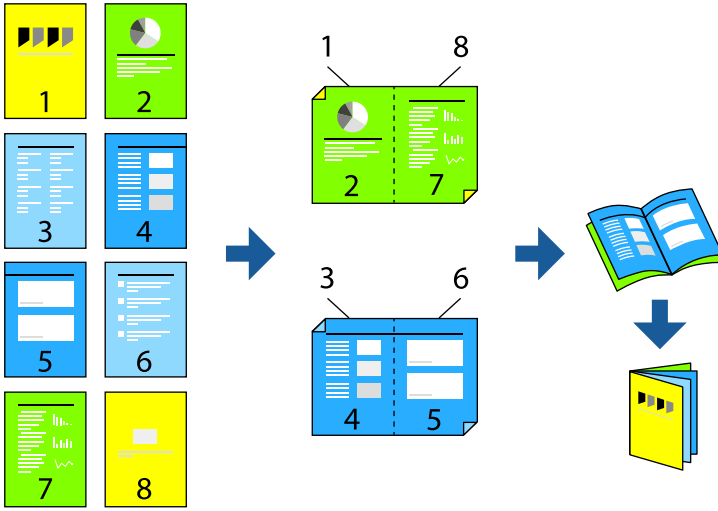
Ana sekmesi > 2- taraflı yazdırma

İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 148
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)” sayfa 142

Kitapçık Yazdırma

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



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

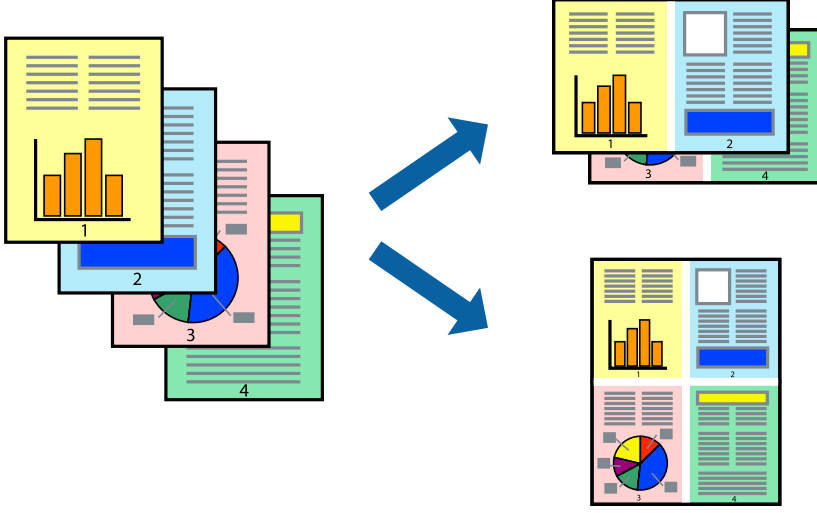
Ana sekmesinde, 2- taraflı yazdırma öğesinden 2 taraflı yazdırma yöntemini ve ardından Ayarlar > Kitapçık öğelerini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 148
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)” sayfa 142

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Ana sekmesi > Çok sayfalı > 2 yanyana, vs.

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



Not:

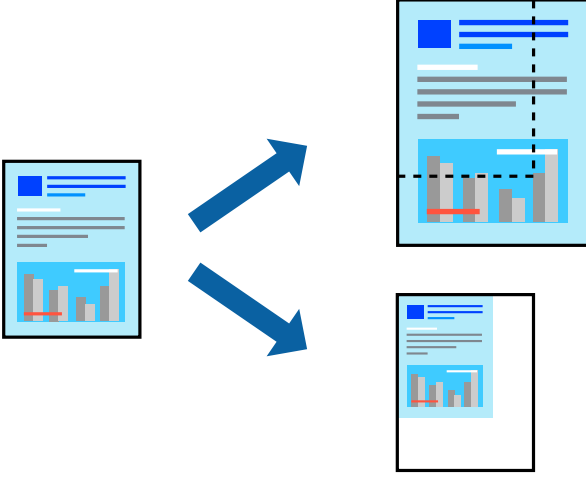
Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > Çıktı Kağıt kısmında, yüklenen kağıdın boyutunu seçin.

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



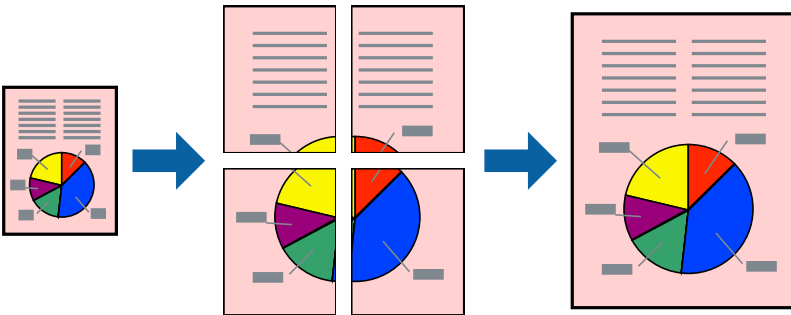
Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.

Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

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



Not:

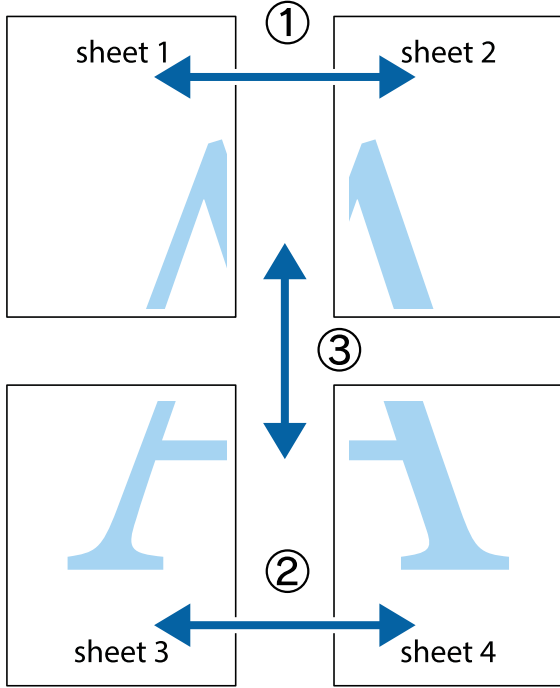
Bu özellik, 2 taraflı yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

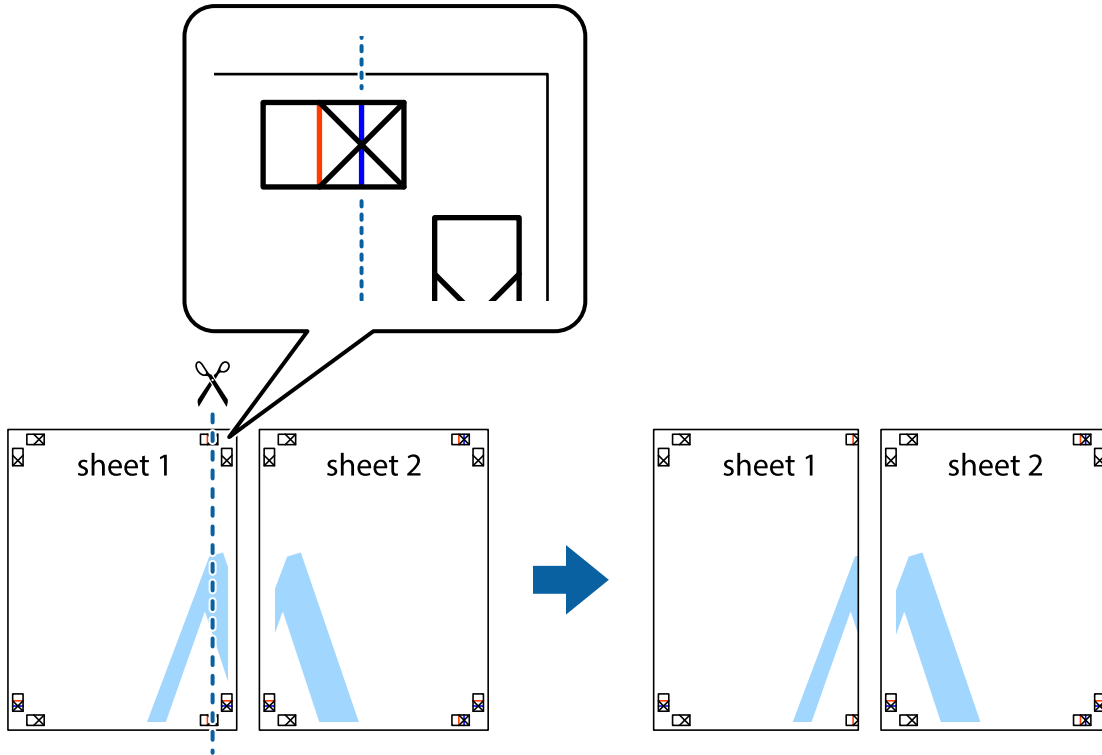
Ana sekmesi > **Çok sayfalı** > **2x2 Poster**, vs.

Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

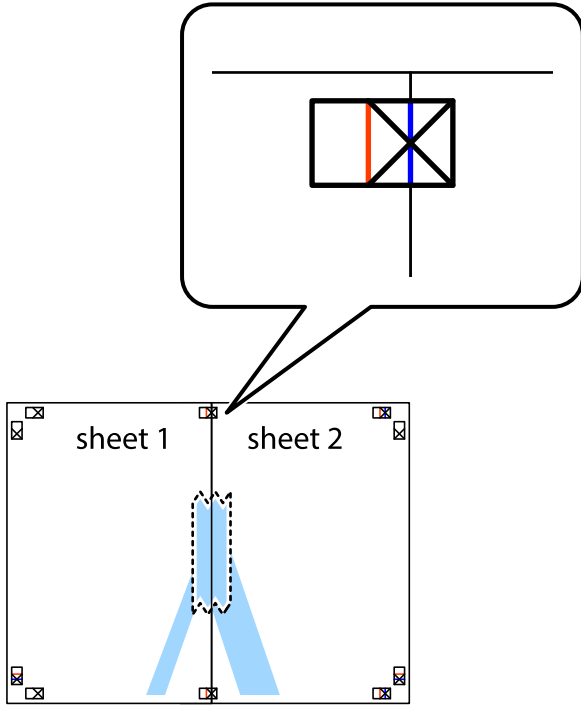
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



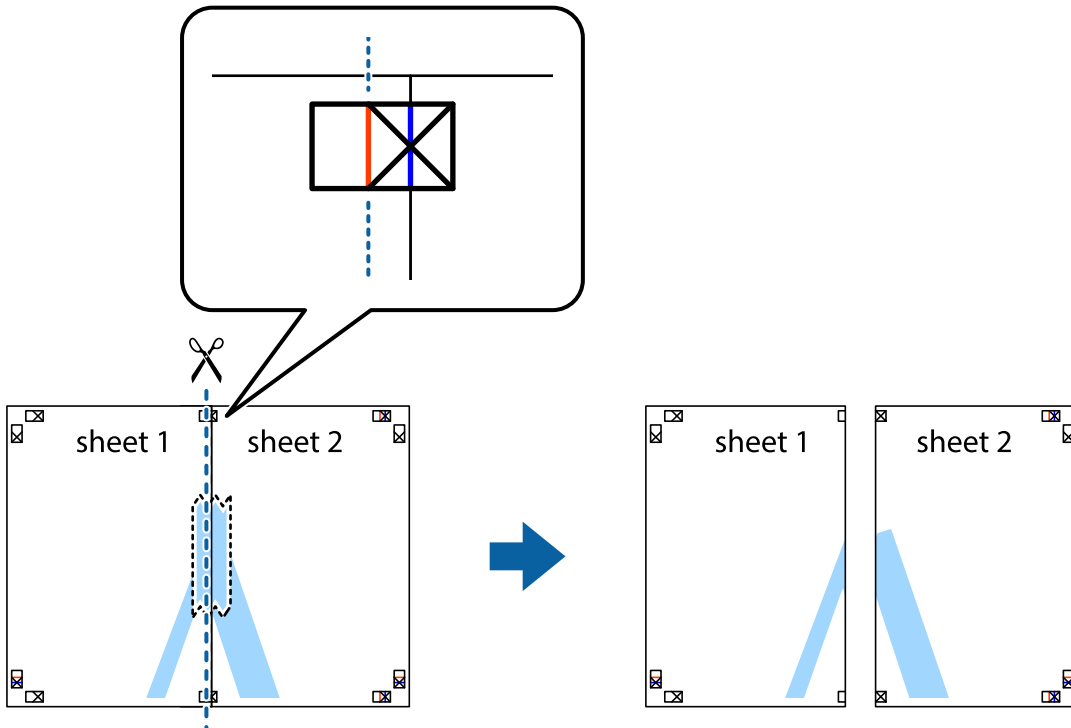
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



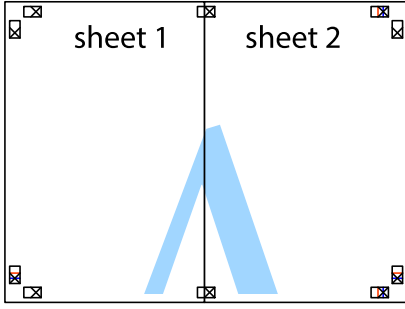
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



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

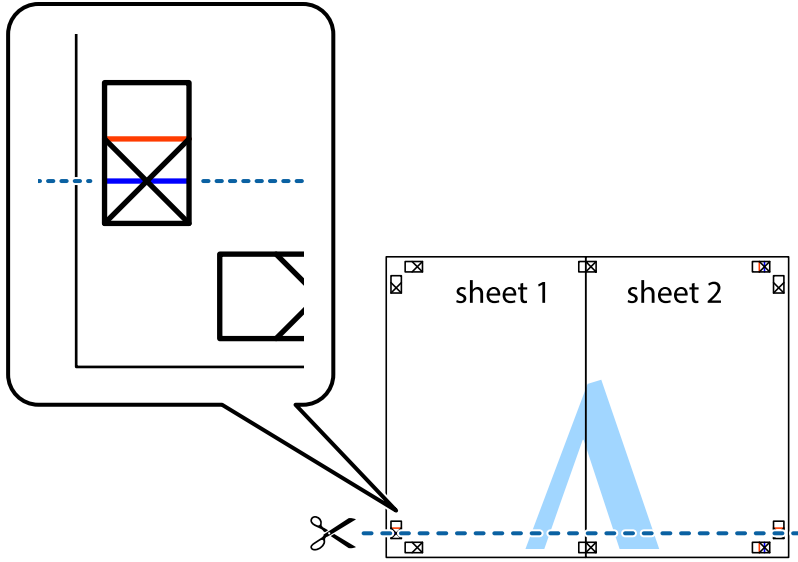


4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

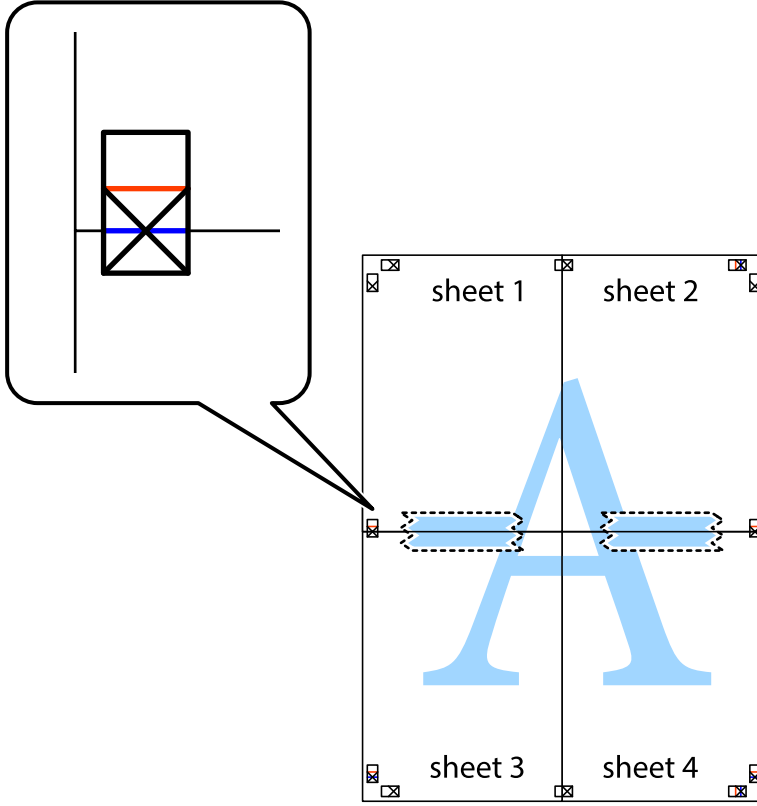


5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

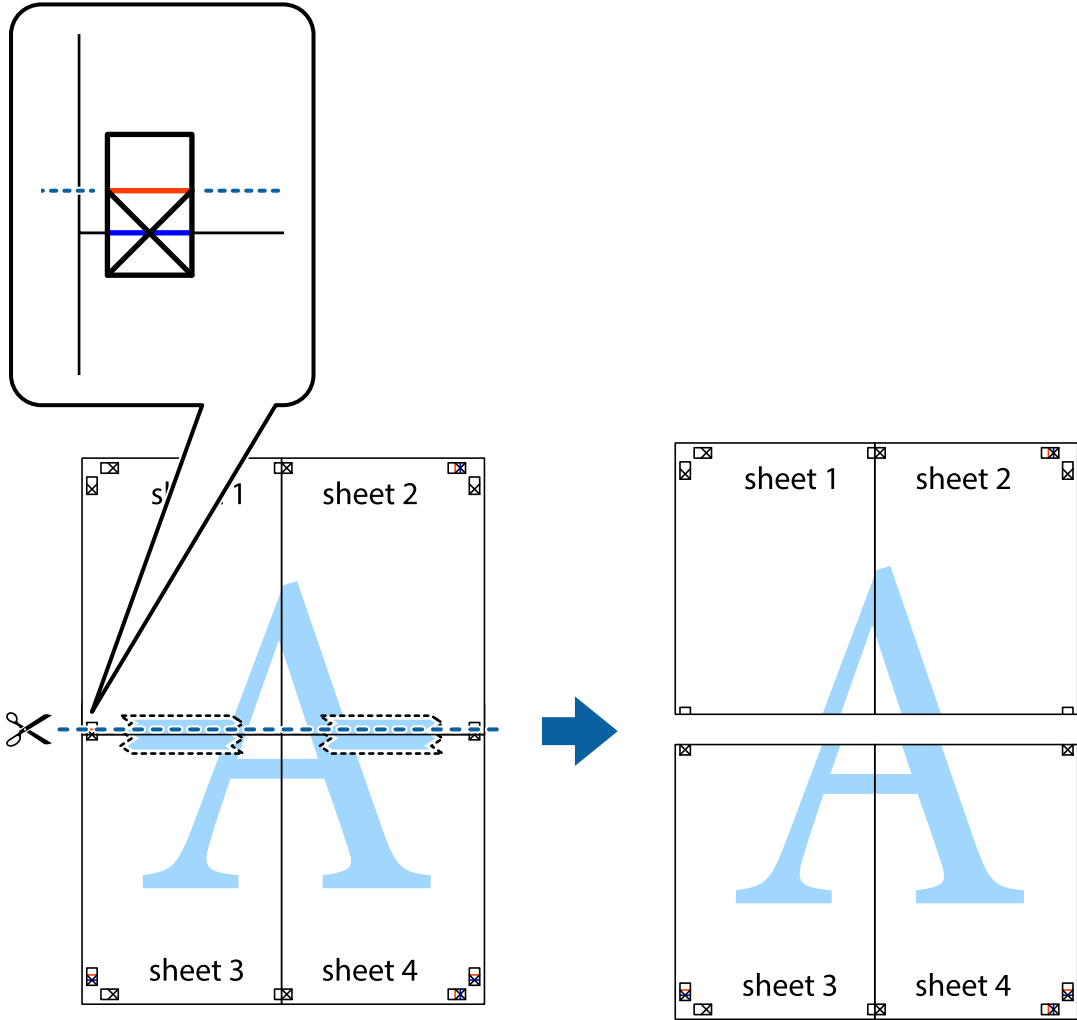
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



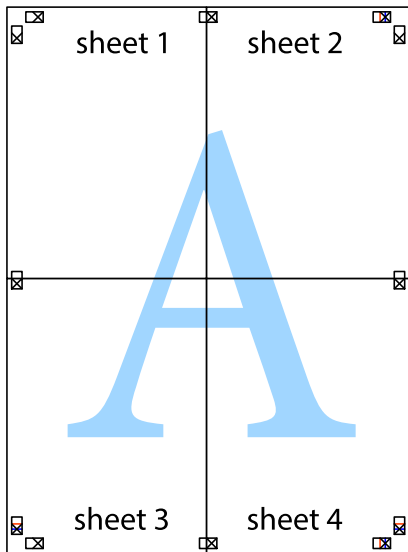
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



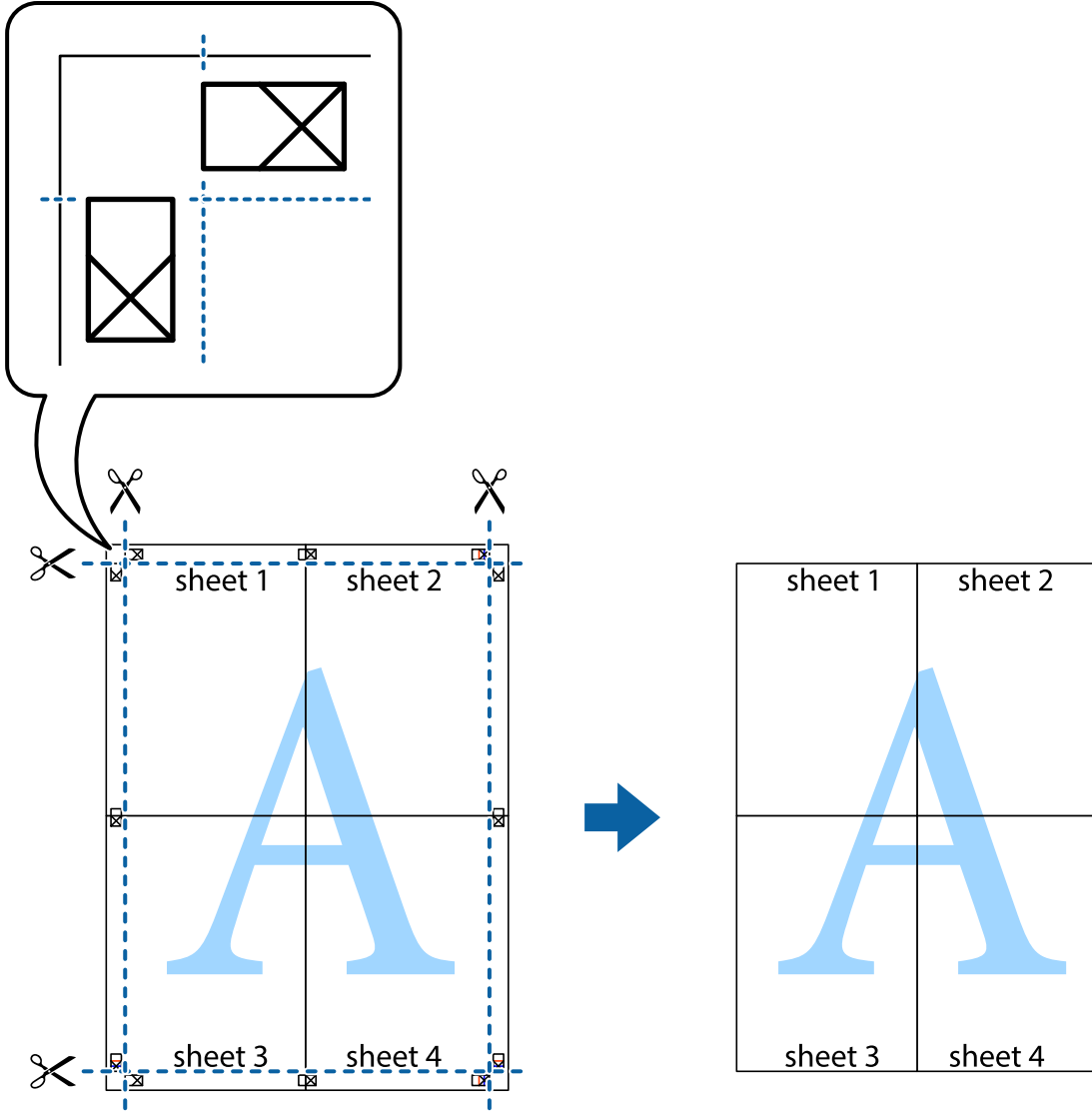
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

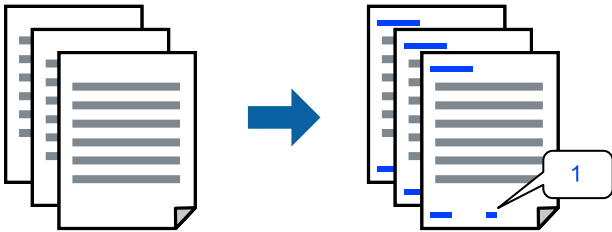


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > **Filigran Özellikleri** > **Üstbilgi/Altbilgi**

Kopyalama Önleme Deseni Yazdırma

Çıktılarınızda bir kopyalama önleme deseni yazdırabilirsiniz. Yazdırırken, harflerin kendileri yazdırılmaz ve tüm yazdırma hafifçe ekran tonlanır. Orijinali kopyalarından ayırt etmek için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

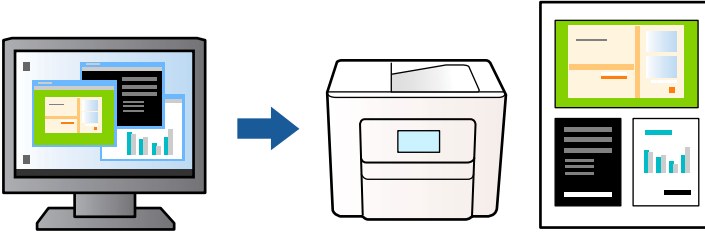
- Kağıt Türü: Düz kağıtlar
- Kalite: Standart, Standart-Canlı
- Kenarlıksız: seçili değil
- Renk Düzeltme: Otomatik

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > **Filigran Özellikleri** > **Kopyalama Koruması Deseni**

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 ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
2. **Yazdır** ögesini 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 ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.

5. Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesine tıklayın.

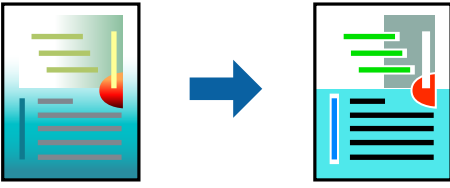
Not:

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

Bir Yazdırma Projesi açmak için, *İş Düzenleyici Lite* penceresini açmak üzere yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** öğesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** öğesini seçin.

Renk Evrensel Yazdırma Özelliği Kullanılarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürliğini iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

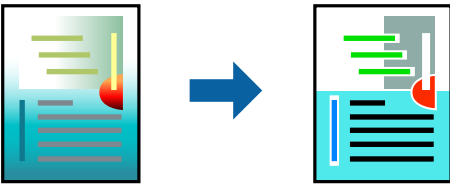
- Kağıt Türü: Düz kağıtlar
- Kalite: Standart veya daha yüksek bir kalite
- Renk: Renk
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üzeri
- Metin Boyutu: 96 punto veya daha az

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > **Renk Düzeltme** > **Görüntü Seçenekleri** > **Renkli Evrensel Baskı**

Yazdırma Rengini Ayarlama

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

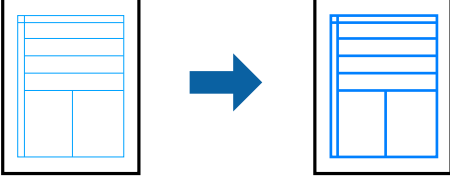


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > **Renk Düzeltme** > **Özel** > **Gelişmiş**, vs.

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

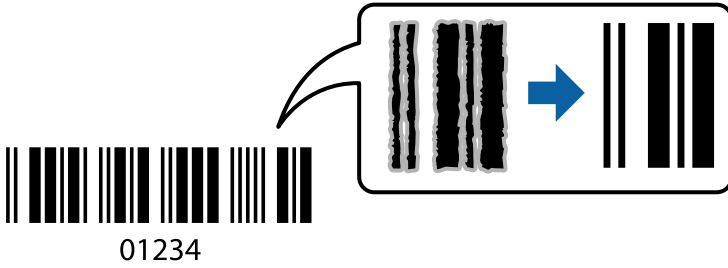


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > **Renk Düzeltme** > **Görüntü Seçenekleri** > **İnce Çizgileri Vurgula**

Temiz Barkodlar Yazdırma

Yazdırılan barkodlar düzgün okunamıyorsa azaltılmış mürekkep akmasını kullanarak net bir şekilde yazdırabilirsiniz. Bu özelliği yalnızca yazdırdığınız barkod taranamıyorsa etkinleştirin. Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.



Bu özelliği aşağıdaki kağıt türleri ve baskı kaltesi için kullanabilirsiniz.

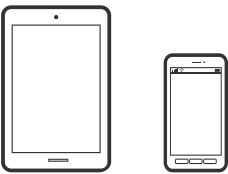
- Düz kağıtlar: Standart, Standart-Canlı
- Zarf: Standart

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Bakım sekmesi > **Genişletilmiş Ayarlar** > **Barkot modu**

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma

Akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı bir cihazdan belgeleri yazdırabilirsiniz.



Epson Smart Panel Kullanarak Yazdırma

Epson Smart Panel akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma, kopyalama veya tarama gibi yazıcı işlemlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlayan bir uygulamadır. Yazıcıyı ve akıllı cihazı kablosuz bir ağ üzerinden birbirine bağlayabilir, mürekkep seviyelerini ve yazıcı durumunu kontrol edebilir ve bir hata oluşursa çözümlere bakabilirsiniz. Sık kullanılan bir kopya kaydederek de kolayca kopyalayabilirsiniz.



Aşağıdaki URL veya QR kodundan Epson Smart Panel'i yükleyin.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Epson Smart Panel'i başlatıp, ardından ana ekranda yazdırma menüsünü seçin.

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.

<https://epson.sn>

2. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
3. Yazıcı için kağıt boyutu ve tür ön ayarlarını seçmek için Web Config'i kullanın.

Gelişmiş Ayarlar > Yzc Ayarları > Ortam Önayarları kısmında seçili kağıt bilgilerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bölümüne bakın.

4. Yazıcıya kağıt yükleyin.

ışığı ya da son kullanılan kağıdın ışığı (, veya) yanar.

5. Yazıcıya yüklenen kağıdın ışığını seçmek için düğmesine art arda basın.

6. 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 102
- ➔ “Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme” sayfa 28

Epson Print Enabler’ı Kullanarak Yazdırma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v 4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Epson Print Enabler’ı Google Play’den arayın ve yükleyin.

Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler’ı etkinleştirin. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

Not:

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

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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





Google Play’den Mopria Print Service’i yükleyin.




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

Yazıcı için kağıt boyutu ve tür ön ayarlarını seçmek için Web Config’i kullanın.

Gelişmiş Ayarlar > Yzc Ayarları > Ortam Önayarları kısmında seçili kağıt bilgilerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili bilgiler bölümüne bakın.

Yazıcıya kağıt yüklenirken  ışığı veya son kullanılan kağıdın ışığı (,  ya da ) yanar.

Yazıcıya yüklenen kağıdın ışığını seçmek için  düğmesine art arda basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 102
- ➔ “Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme” sayfa 28

Zarflara Yazdırma

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
“Zarfları Yükleme” sayfa 31
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 tıkklatın.
6. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
“Zarfları Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine 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 **Zarf1** seçin.
7. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma

Epson Photo+ fotoğrafları fotoğraf kağıdına veya CD/DVD etiketlerine (CD/DVD etiket yazdırma yalnızca bazı modellerde desteklenir.) kolayca ve düzgün yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Web Sayfalarını Yazdırma

Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma

Epson Photo+ web sayfalarını görüntülemenizi, belirtilen alanı kırpmanızı ve sonra onları yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

Aşağıdaki URL veya QR kodundan Epson Smart Panel'i yükleyin.

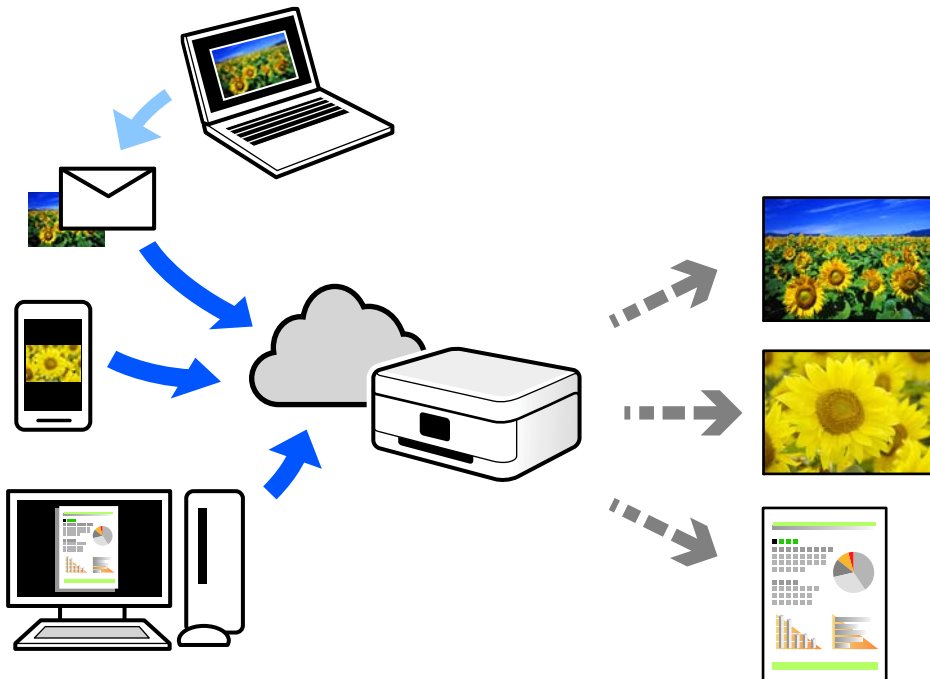
<https://support.epson.net/smpdl/>



Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın. Web tarayıcı uygulamasının menüsünden **Paylaş** öğesine dokununuz, **Smart Panel** öğesini seçin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belge veya resim gibi ekleri içeren bir e-posta gönderdiğinizde, bu e-postayı ve ekleri ev veya ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan 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)



Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri.57

Birden Fazla Kopya Oluşturmak.57

Temel Kopyalama Bilgileri

Aynı büyütme oranında A4-boyutundaki kağıda kopyalayabilirsiniz. Orijinalin kağıt çevresinde kenar boşlukları olup olmamasına bakmaksızın 3 mm genişlikteki bir kenar boşluğu kağıdın kenarlarının çevresinde görünür. A4-boyutundan küçük orijinaleri kopyalarken, orijinali koyduğunuz yere bağlı olarak kenar boşlukları 3 m'den geniş olacaktır.




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
2. Orijinaleri yerleştirin.
[“Tarayıcı Camına Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 33](#)
3.  veya  düğmesine basın.

Not:

Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

Birden Fazla Kopya Oluşturmak

Tek seferde birden fazla kopyanın üretilmesi. En fazla 30 kopya belirleyebilirsiniz. 3 mm genişlikteki kenar boşlukları kağıt kenarları çevresinde görünürler.

1. Kopyalamak istediğiniz kopya sayısı kadar A4-boyutunda kağıdı yükleyin.
[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)
2. Orijinaleri yerleştirin.
[“Tarayıcı Camına Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 33](#)
3. Yapmak istediğiniz kopya sayısı kadar  veya  düğmesine aynı anda basın. Örneğin, renkli 10 kopya yapmak istiyorsanız  düğmesine 10 kez basın.

Not:

Kopya sayısını değiştirmek için düğmeye bir saniye içinde basın. Bir saniye sonra düğmeye basılırsa, kopya sayısı ayarlanır ve kopyalama başlar.

İlgili Bilgi

➔ [“Temel Kopyalama Bilgileri” sayfa 57](#)

Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler.	59
Orijinalleri Bilgisayara Tarama.	61
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama.	63
Gelişmiş Tarama.	63

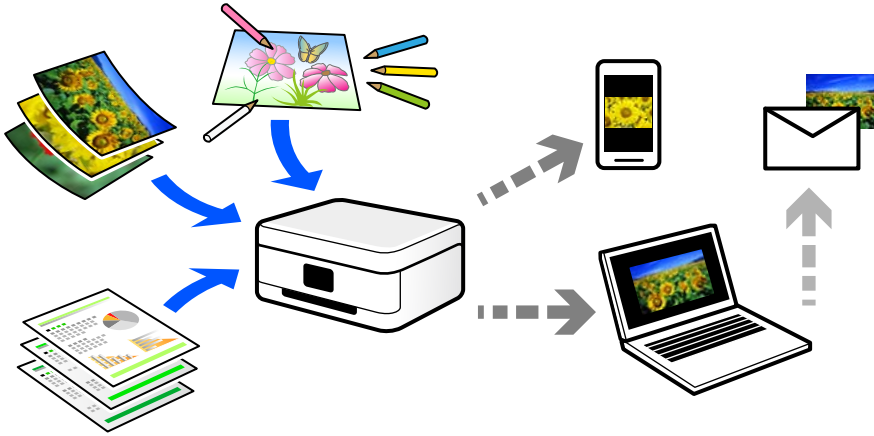
Tarama Hakkında Temel Bilgiler

“Tarama” nedir?

“Tarama”, kağıt verilerin (belge, magazin kupürleri, fotoğraflar, elle çizilen çizimler vb. gibi) optik bilgilerini dijital görüntü verilerine dönüştürme işlemidir.

Taranan verileri JPEG veya PDF gibi dijital görüntü olarak kaydedebilirsiniz.

Görüntüyü yazdırabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz vb.



Tarama Kullanımları

Yaşamınızı kolaylaştırmak için taramayı çeşitli yollarla kullanabilirsiniz.

- Bir kağıt belgeyi tarayarak ve dijital verilere döndürerek, bir bilgisayarda veya akıllı bir cihazda okuyabilirsiniz.
- Biletleri veya broşürleri dijital verilere tarayarak orijinaleri atabilir ve dağınıklığı azaltabilirsiniz.
- Önemli belgeleri tarayarak kaybolma riskine karşı bulut hizmetlerine veya başka bir depolama ortamına yedekleyebilirsiniz.
- Taranan fotoğrafları veya belgeleri arkadaşlarınıza e-posta ile gönderebilirsiniz.
- Elle çizilen çizimleri vb. tarayarak akıllı telefonunuzla fotoğrafını çizme kalitesinden daha yüksek bir kaliteyle sosyal medyada paylaşabilirsiniz.
- Gazetelerden veya magazinlerden favori sayfalarınızı tarayarak bunları kaydedebilir ve orijinaleri atabilirsiniz.

Kullanılabilir Tarama Yöntemleri

Bu yazıcıyı kullanarak taramak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

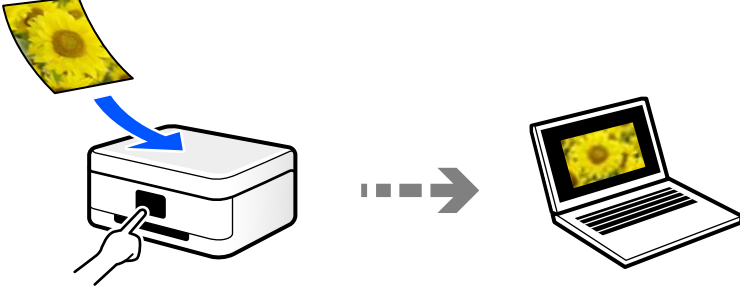
İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Tarama” sayfa 60](#)
- ➔ [“Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama” sayfa 60](#)

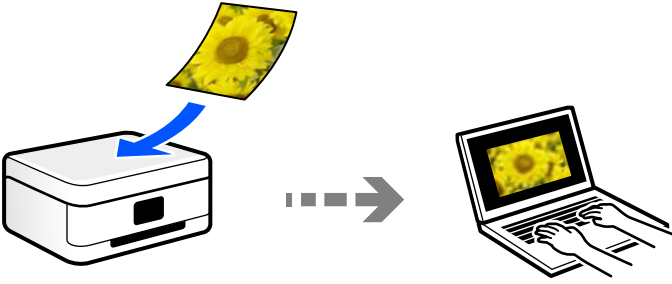
Bilgisayara Tarama

Orijinalleri bir bilgisayara taramak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tarama ve bilgisayardan tarama.

Kontrol panelinden kolayca tarayabilirsiniz.

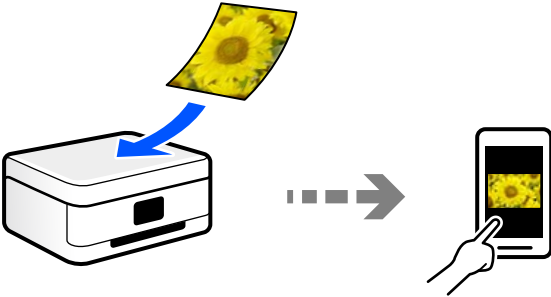


Bilgisayardan taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın. Taradıktan sonra görüntüleri düzenleyebilirsiniz.



Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama

Akıllı cihazda Epson Smart Panel uygulamasını kullanarak taranan görüntüleri akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı cihaza doğrudan kaydedebilirsiniz.



Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri

Genel olarak, fotoğraflar için JPEG biçimi uygunken belgeler için PDF biçimi uygundur.

Yapmak istediğiniz işe uygun en iyi biçimi seçmek için aşağıdaki açıklamalara bakın.

Dosya Biçimi	Açıklama
JPEG (.jpg)	Kaydedilecek verileri sıkıştırmanızı sağlayan bir dosya biçimi. Sıkıştırma oranı yüksek ise görüntü kalitesi azalır ve görüntüyü orijinal kaliteye geri dönüştüremezsiniz. Bu, dijital kameralar için standart görüntü biçimidir. Bu biçim birçok renge sahip görüntüler için uygundur.
PDF (.pdf)	Farklı işletim sistemlerinde kullanılabilen ve aynı ekran görüntüsü düzeyini yazdırma sonucunu veren genel dosya biçimi. Özel PDF okuma yazılımını kullanarak veya Web tarayıcında PDF dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler

Çözünürlük her inç için (25,4 mm) piksel sayısını gösterir (görüntünün en küçük alanı) ve dpi (nokta/inç) olarak ölçülür. Çözünürlüğü artırmanın avantajı görüntüdeki ayrıntıların iyileşmesidir. Ancak, aşağıdaki dezavantajları da vardır.

- Dosya boyutu büyür
(Çözünürlüğü iki katına çıkardığınızda, dosya boyutu dört kat büyür.)
- Görüntüyü tarama, kaydetme ve okuma uzun sürer
- Görüntü ekrana sığmak veya kağıda yazdırmak için çok büyük hale gelir

Tabloya bakın ve taranan görüntünüzün amacına uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Amaç	Çözünürlük (Referans)
Bilgisayarda görüntüleme E-posta ile gönderme	En fazla 200 dpi
Yazıcı kullanarak yazdırma	200–300 dpi

Orijinalleri Bilgisayara Tarama

Orijinalleri bir bilgisayara taramak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tarama ve bilgisayardan tarama.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kontrol Panelinden Tarama” sayfa 61](#)
- ➔ [“Bilgisayardan Tarama” sayfa 62](#)

Kontrol Panelinden Tarama

Bir USB kablosu ile yazıcıya bağlı bir bilgisayara taranmış görüntüyü kaydedebilirsiniz.

Not:

Bu özelliği kullanmak için aşağıdaki uygulamaların bilgisayarınızda yüklü olduğundan emin olun.

- Epson ScanSmart (Windows 7 veya üstü ya da OS X El Capitan (10.11) veya üstü)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP ya da OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))
- Epson Scan 2 (tarayıcı özelliğinin kullanılması için uygulama gereklidir)

Yüklü uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.

Windows 11: Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **All apps** > **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart**, ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** ögesini kontrol edin.

Windows 10: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** ögesini kontrol edin.

Windows 8.1/Windows 8: arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi kontrol edin.


Windows 7: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar**'ı seçin. Sonra, **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** ögesini kontrol edin.

Windows Vista/Windows XP: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** ögesini seçin. Sonra, **Epson Software** klasörü > **Epson Event Manager** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** ögesini kontrol edin.

Mac OS: **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** ögesini seçin.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 33](#)

2. Taramayı başlatmak için  düğmesi ve  düğmesine aynı anda basın.

Windows 7 veya üstünü ya da OS X El Capitan (10.11) veya üstünü kullanırken: Epson ScanSmart otomatik olarak bilgisayarınızda başlar ve tarama başlar.

Not:

- Yazılım için ayrıntılı çalıştırma bilgileri için Epson ScanSmart yardımına bakın. Yardımı açmak için Epson ScanSmart ekranında **Yardım** ögesini tıklatın.
- Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

Bilgisayardan Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak bir bilgisayardan tarayabilirsiniz.

Bu uygulama belgeleri ve fotoğrafları kolayca taramanızı ve sonra taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 33](#)

2. Epson ScanSmart programını başlatın.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Mac OS

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart ögesini seçin.

3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

*Ayrıntılı çalıştırma bilgilerini görüntülemek için **Yardım** ögesine tıklayın.*

Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

Not:

Taramadan önce Epson Smart Panel'i akıllı cihazınıza yükleyin.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 32](#)

2. Akıllı aygıtınızda Epson Smart Panel ögesini başlatın.

3. Ana ekrandan tarama menüsünü seçin.

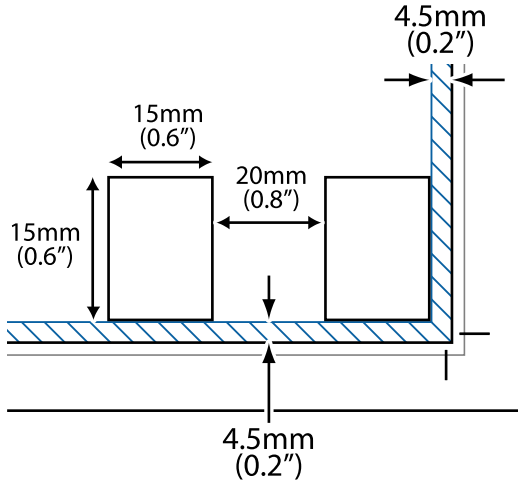
4. Görüntüleri taramak ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Gelişmiş Tarama

Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak birden fazla fotoğrafı aynı anda tarayabilirsiniz ve her görüntüyü tek tek kaydedebilirsiniz.

1. Tarayıcı camına fotoğrafları yerleştirin. Bunları tarayıcı camının yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm (0,2 inç) ötesine ve birbirinden en az 20 mm (0,8 inç) öteye yerleştirin.



Not:

Fotoğraflar 15×15 mm'den (0,6×0,6 inç) büyük olmalıdır.

2. Epson ScanSmart programını başlatın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

Mac OS

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart ögesini seçin.

3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan fotoğraflar tek tek görüntüler olarak kaydedilir.

Yazıcının Bakımını Yapma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	66
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme.	66
Yazıcıyı Temizleme.	71
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme.	72

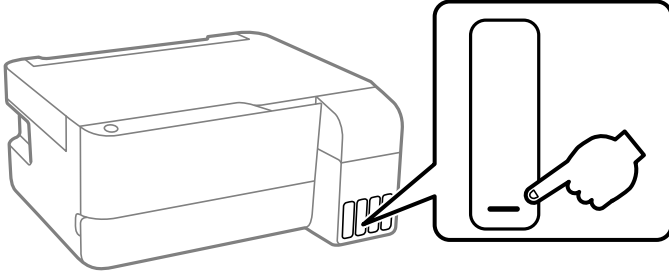
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

Kalan gerçek mürekkep miktarını teyit etmek için, yazıcının tüm mürekkep tanklarındaki seviyeleri görsel olarak kontrol edin.



Önemli:

Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.



Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme


İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7021>


Başlıklar tıkalıysa çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Başlıklar ciddi şekilde tıkalıysa boş bir sayfa yazdırılacaktır. Yazdırma kalitesi düştüğünde, önce başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın. Başlıklar tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin.




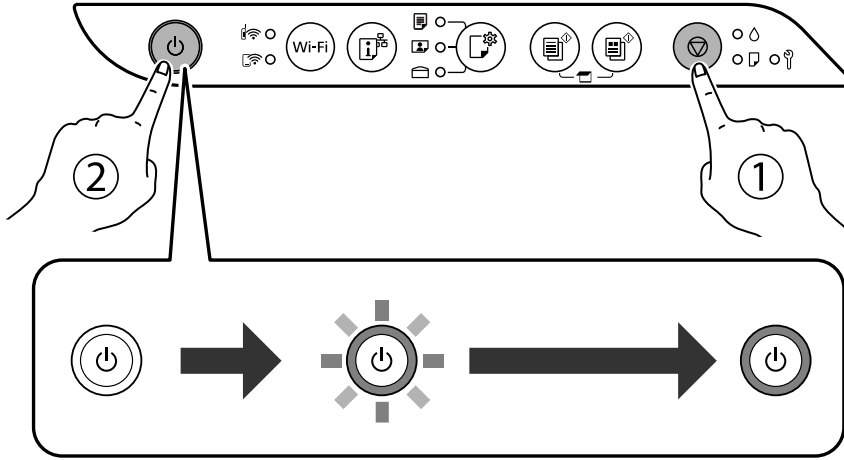
Önemli:

- Kafa temizleme sırasında ön kapağı açmayın veya yazıcıyı kapatın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi 3 kez yaptırdıktan sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.
- Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın.



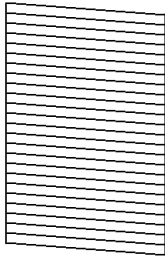
Başlık kontrolü deseni yazdırılır.

Not:

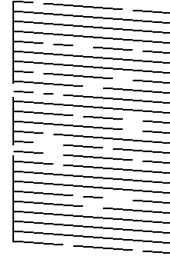
Başlık kontrolü deseninin yazdırılmaya başlaması biraz zaman alabilir.

4. Yazdırma başlığı başlıklarının tikanıp tıkanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

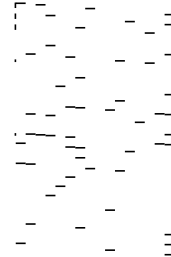
A) OK



B) NG




C) NG



A:

Tüm satırlar yazdırılır. Başka adım gerekmez.

B veya B'ye yakın

Bazı başlıklar tıkalı. Güç ışığı yanıp sönmeye kadar  düğmesini beş saniye basılı tutun.
Yazdırma kafası temizliği başlar.

Not:

Yazdırma kafası temizliğinin başlatılması biraz zaman alabilir.

C veya C'ye yakın

Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir.
Güçlü Temizleme'i çalıştırın. Ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili bilgiler"e bakın.

5. Güç ışığı yanıp sönmeyi kestiğinde, bir püskürtme denetimi deseni yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.



Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.

Not:

Ayrıca yazıcı sürücüsünden yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz.

Windows

Bakım sekmesinde **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini tıklayın.

Mac OS

Apple menüsü > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) > **Epson(XXXX)** > **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** > **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü**

Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

Güçlü Temizleme yardımcı programı, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirmenize yardımcı olur. Aşağıdaki durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirmek için bu özelliği kullanmanız gerekebilir.

- Mürekkep seviyeleri mürekkep tankı pencerelerinde görülmeyecek kadar düşük olduğunda yazdırma işi yaptınız veya kafa temizliğini çalıştırdınız.
- 3 defa başlık kontrolü ve kafa temizleme gerçekleştirdiniz ve yazdırma işi yapmadan en az 12 saat beklemenize rağmen yazdırma kalitesinde iyileşme olmadı.

Bu özelliği çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.



Önemli:

Mürekkep tanklarında yeterli miktarda mürekkep bulunduğundan emin olun.

Tüm mürekkep tanklarının en az üçte bir oranda dolu olup olmadığını gözle kontrol edin. Güçlü Temizleme sırasında mürekkep seviyelerinin düşük olması ürüne zarar verebilir.



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemleri arasında 12 saat beklenmesi gerekmektedir.

Normal durumda, tek bir Güçlü Temizleme işlemi yazdırma kalitesi sorununu 12 saat içinde çözecektir. Bu nedenle, gereksiz mürekkep kullanımından kaçınmak için yeniden denemeden önce 12 saat beklemeniz gerekmektedir.



Önemli:

Bakım kutusunun değiştirilmesi gerekebilir.

Mürekkep bakım kutusuna aktarılacaktır. Dolması halinde, yazdırma işlemine devam etmek için yedek bir bakım kutusu hazırlamalı ve takmalısınız.

Not:

Mürekkep seviyeleri veya bakım kutusundaki boş alan Güçlü Temizleme için yeterli olmadığında bu işlevi çalıştıramazsınız. Bu durumda dahi, yazdırma için seviye ve boş alan kalabilir.

Güçlü Temizleme İşlemini Çalıştırma (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Bakım** sekmesinde **Güçlü Temizleme** ögesini tıklatın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemi çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Temizleniyor veya Güçlü Temizleme işlemi yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Mac OS)

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 > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklatın.
3. **Güçlü Temizleme** ögesini tıklatın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemi çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Temizleniyor veya Güçlü Temizleme işlemi yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

Başlık tıkanmasını önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

Güç kablosunun bağlantısını kesmeden önce güç ışığının sönmük olduğunu kontrol edin.

Kapatılmazsa mürekkebin kendisi kuruyabilir. Dolma kalemin veya yağ ölçer kaleminin kurumasını önlemek için kapağını kapattığınız gibi mürekkebin kurumasını önlemek için yazdırma başlığının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı çalışırken elektrik kablosu çıkarıldığında veya elektrik kesintisi olduğunda, yazdırma başlığı düzgün kapatılmayabilir. Başlıkların (mürekkep çıkışları) tıkanmasına neden olacak şekilde yazdırma başlığı olduğu gibi bırakılırsa kurur.

Bu gibi durumlarda, yazdırma başlığını kapatmak için yazıcıyı en kısa sürede yeniden açıp kapatın.

Yazdırma Kafasını Hizalama

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

Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklayın.
4. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



Önemli:

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

1. Tarayıcı camı ve belge kapağı üzerinde toz veya lekeler bulunmadığından emin olun.
2. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
3. Orijinali yerleştirmeden kopyalamaya başlayın.

Not:

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

Tarayıcı Camı'nı Temizleme

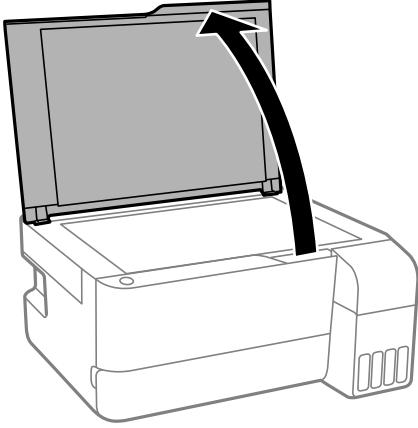
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



Önemli:

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

1. Belge kapağını açın.



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

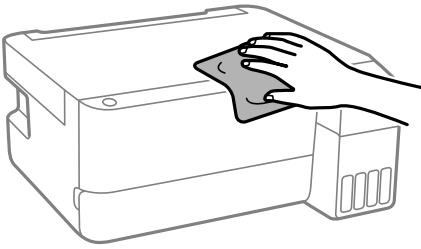


Önemli:

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

Yazıcıyı Temizleme

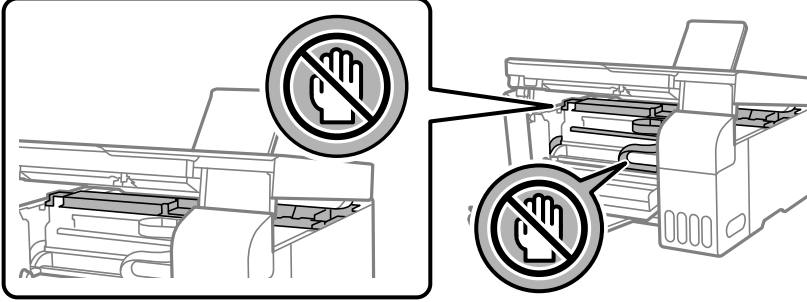
Bileşenler ve muhafaza kirli veya tozluysa yazıcıyı kapatın ve bunları suyla nemlendirilmiş yumuşak, temiz bir bezle temizleyin. Kiri gideremiyorsanız, nemli beze az miktarda hafif deterjan eklemeyi deneyin.





Önemli:

- ❑ Yazıcı mekanizması veya elektrikli bileşenler içine su girmemesine dikkat edin. Aksi halde, yazıcı hasar görebilir.
- ❑ Bileşenleri temizlemek için kesinlikle alkol veya boya tineri kullanmayın. Bu kimyasallar zarar verebilir.
- ❑ Aşağıdaki çizimde gösterilen parçalara dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



Sıçrayan Mürekkebi Temizleme

Mürekkep sıçrarsa şu yollarla temizleyin.

- ❑ Tank çevresindeki alana mürekkep yapışırsa havsız, temiz bir bez veya kulak temizleme çubuğu kullanarak mürekkebi temizleyin.
- ❑ Mürekkep masaya veya yere dökülürse hemen silin. Mürekkep kuruduktan sonra lekenin giderilmesi zor olacaktır. Lekenin yayılmasını önlemek için mürekkebi kuru bir bezle toplayın ve daha sonra da nemli bir bezle silin.
- ❑ Mürekkep elinize bulaşırsa, ellerinizi su ve sabunla yıkayın.

Şu Durumlarda

Bilgisayar Olarak Değiştirirken.	74
Güç Tasarrufu.	74
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme.	75
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma.	75
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	76
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	79
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	88
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme.	90
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	94

Bilgisayar Olarak Değiştirirken

Yeni bilgisayara yazıcı sürücüsünü ve diğer yazılımları yüklemeniz gerekir.

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

<https://epson.sn>

Güç Tasarrufu

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

Yazıcı, satın alındığı konuma bağlı olarak, belirli bir süre boyunca ağa bağlanmadığında otomatik olarak kapanan bir özelliğe sahip olabilir.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Güç Tasarrufu — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Bakım** sekmesinde **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** ögesini tıklayın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.

Not:

Ürünü satın aldığınız yere bağlı olarak ürününüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği ya da **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunabilir.

- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın.
- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarından süreyi seçin ve ardından **Gönderim** ögesine tıklayın.

4. **Tamam** ögesini tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 150

Güç Tasarrufu — Mac OS

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklayın.

3. **Yazıcı Ayarları** ögesini tıklatın.
4. Aşağıdakilerden birini yapın.



Not:

Ürünü satın aldığımız yere bağlı olarak ürününüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği ya da **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunabilir.

- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.
- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarından süreyi seçin ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz. Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın.

Not:

Ayrıca yazıcı sürücüsünden beslenen toplam sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz.

- Windows**

Bakım sekmesinde **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** ögesini tıklatın.


- Mac OS**

Apple menüsü > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) > **Epson(XXXX)** > **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** > **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri**

Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma

Daha önce Wi-Fi'yi (kablolu LAN) kullanıyor ancak bağlantı modundaki bir değişiklik vs. nedeniyle artık buna gerek duymuyorsanız Wi-Fi bağlantınızı devre dışı bırakabilirsiniz.

Gereksiz Wi-Fi sinyallerini kaldırarak bekleme gücünüzdeki yükü de azaltabilirsiniz.

1. Yazıcı açıkta kapatın.
2.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.

Varsayılan ağ ayarları geri yüklenir ve Wi-Fi bağlantısı devre dışı bırakılır.

Not:

Wi-Fi'yi tekrar kullanmak için ağ ayarlarını yapmanız gerekir.

İlgili Bilgi

➔ “Düğme ve İşlevler” sayfa 21

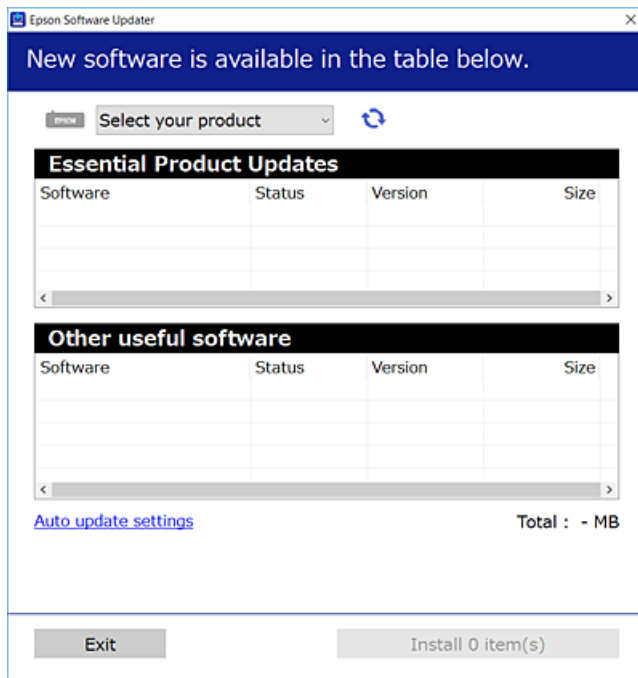
Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme


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

Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmamız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının İnternet'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 153

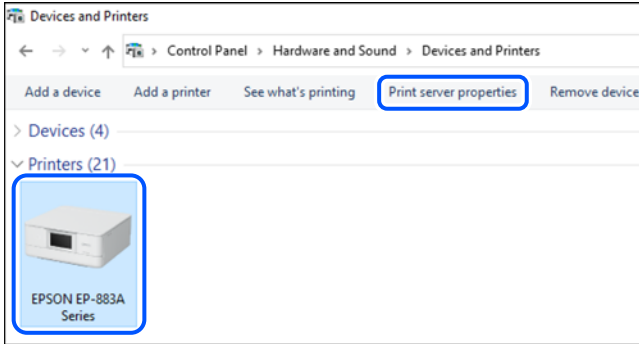
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows

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

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

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/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.



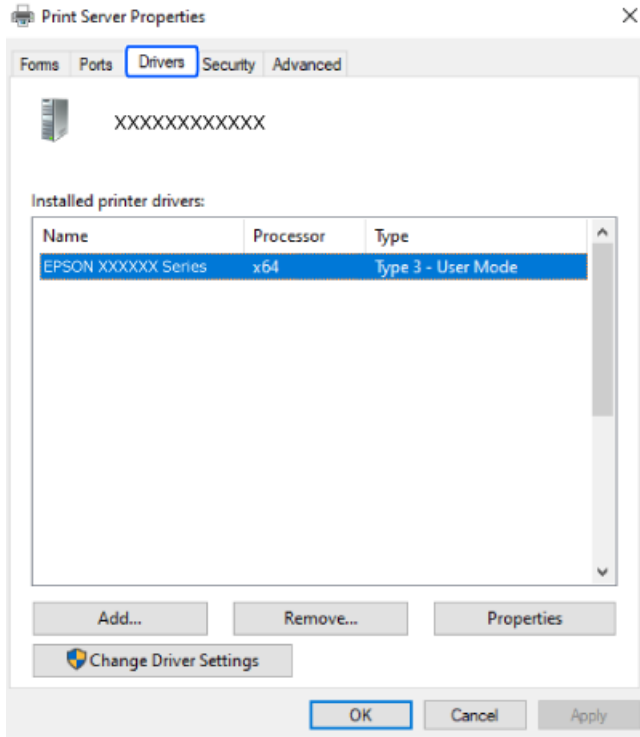
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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.

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



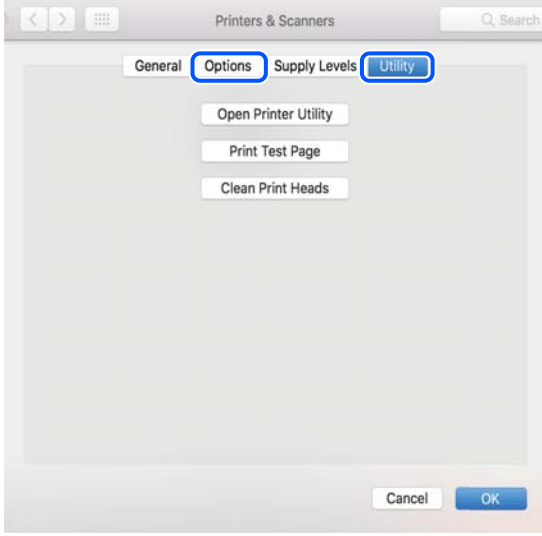
İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 76](#)

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**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** öğesine tıklayın ve **Seçenekler** sekmesi ve **Yardımcı Program** sekmesi pencerede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



İlgili Bilgi

→ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 76

Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Yazıcı ağının aşağıdaki durumlarda yapılandırılması gerekir.

- Ağ bağlantısı olan bir yazıcı kullanırken
- Ağ ortamınız değiştiğinde
- Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken
- Bağlantı yöntemini bilgisayara değiştirme

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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.

<https://epson.sn>

İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

Yazılım diskini kullanarak kurulum

Yazıcınız bir yazılım diskıyla birlikte geldiyse ve disk sürücülü bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız, disk bilgisayarınıza takın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciyle aynı ağa bağladığınızda yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Yeni bir bağlantı oluşturmak için yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan aşağıdaki web sitesine erişin. Ürün adını girin, Kurulum kısmına gidin ve ardından kurulumu başlatın.

<https://epson.sn>

 İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

Not:

Akıllı cihazınızla yazıcı arasındaki bağlantıyı zaten kurduysanız ancak yeniden yapılandırmanız gerekiyorsa, bunu Epson Smart Panel gibi bir uygulamadan yapabilirsiniz.

W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

Yazıcı bağlantısını kurmak için bir bilgisayar veya akıllı cihaz kullanmıyorsanız, bunu kontrol panelinden yapabilirsiniz.

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

Düğme Arayışı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

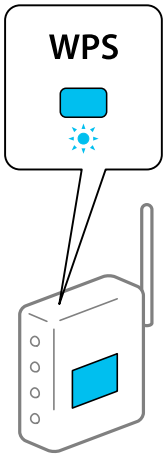
Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.



Not:


Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

1. Güvenlik ışıkları yanıp söne kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.





[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya kablosuz yönlendiricide hiç düğme yoksa ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

2. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesini  ışığı ve  ışığı dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar en az beş saniye basılı tutun.

Bağlantı uyarı başlatılacaktır. Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.




Not:

 ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaşın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümünü kontrol edin.




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




Ağ durum sayfasında yazılı bir PIN kodu kullanarak bir kablosuz yönlendiriciye bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.


1. Kağıtları yükleyin.
2. Yazıcıda en az 5 saniye  düğmesini basılı tutun.

Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Not:

 düğmesini 5 saniye içinde bırakın, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır. PIN kodu bilgisinin bu raporda yazılmadığını unutmayın.



3. Wi-Fi düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönene kadar  düğmesine basın.
4. Ağ durumu sayfasının [WPS-PIN Code] sütununda yazılı PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için iki dakika içinde bilgisayarınızı kullanın.

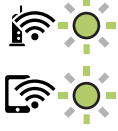
Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.



Not:

❑ Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.


❑  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.



Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.

2.  düğmesine basın.

Ağ bağlantısı raporu yazdırılır.

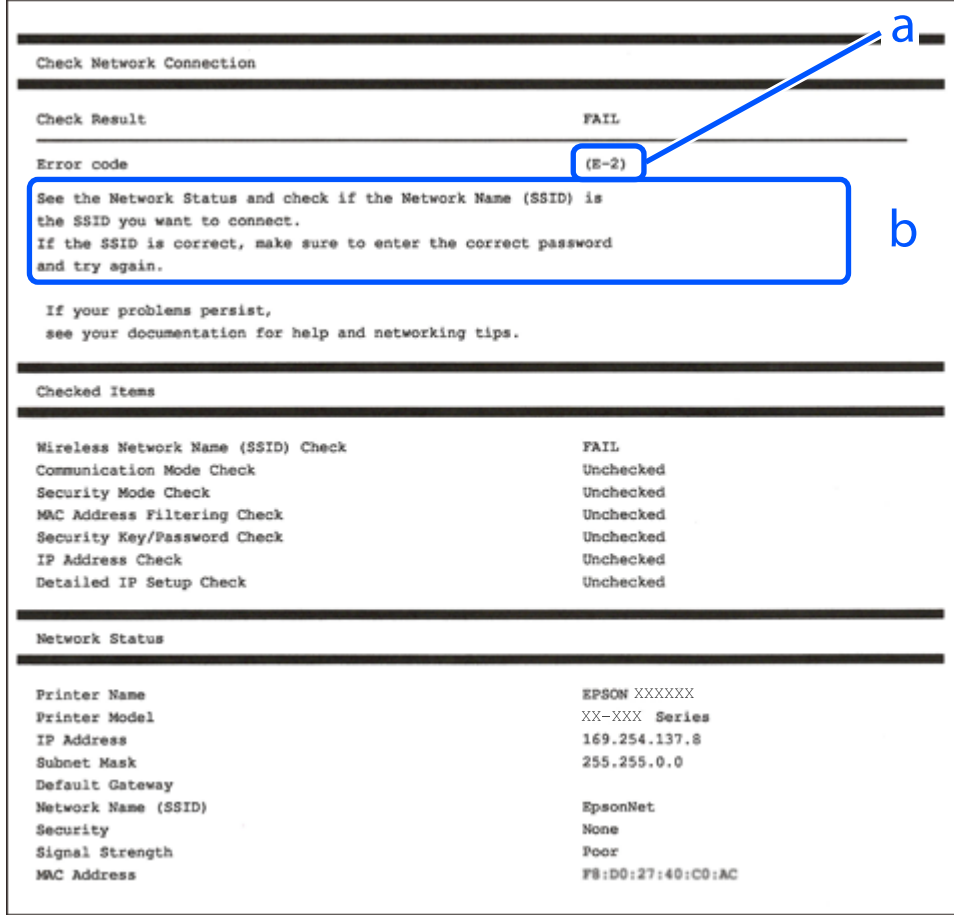
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 83](#)

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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



a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ "E-1" sayfa 84
- ➔ "E-2, E-3, E-7" sayfa 84
- ➔ "E-5" sayfa 85
- ➔ "E-6" sayfa 85
- ➔ "E-8" sayfa 85
- ➔ "E-9" sayfa 86
- ➔ "E-10" sayfa 86
- ➔ "E-11" sayfa 86
- ➔ "E-12" sayfa 87
- ➔ "E-13" sayfa 87
- ➔ "Ağ Ortamındaki Mesaj" sayfa 88

E-1

Çözümler:

- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

İlgili Bilgi

➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 80

E-2, E-3, E-7

Çözümler:

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 79
➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 80

E-5

Çözümler:

Kablosuz yönlendiricinin güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, kablosuz yönlendiricideki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

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

E-6

Çözümler:

- MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydedin. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.
- Kablosuz yönlendiriciniz WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulaması kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarı ve dizininin doğru olduğundan emin olun.
- Kablosuz yönlendiricideki bağlanabilir aygıtların sayısı bağlamak istediğiniz ağ aygıtları sayısından az ise kablosuz yönlendiricide ayarları yaparak bağlanabilir aygıtların sayısını artırın. Ayarları yapmak için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 79](#)

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

➔ [“Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92](#)

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 79

E-10

Çözümler:

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

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

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92

E-11

Çözümler:

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

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92

E-12

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 79

Ağ Ortamındaki Mesaj

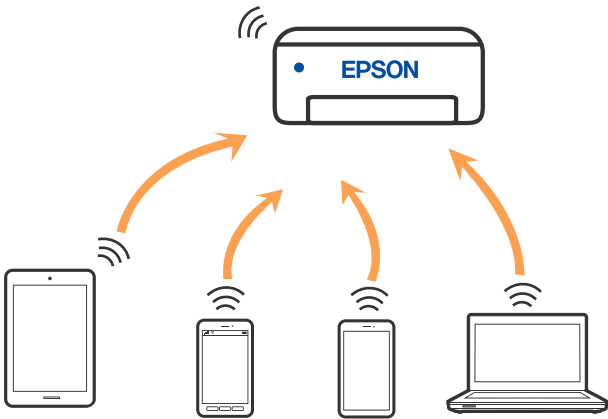
Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.

Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Basit EN) akıllı bir cihazı kablosuz yönlendirici olmadan doğrudan yazıcıya bağlamanızı ve akıllı cihazdan yazdırmanızı sağlar.

Wi-Fi Direct Hakkında

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbirleriyle iletişim kuramazlar.




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

Wi-Fi Direct Yoluyla Cihazlara Bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı kablosuz bir yönlendirici işlevi görür.


1. Wi-Fi düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönene kadar  düğmesine basın. Süreç sona erene kadar bekleyin.

Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.



Not:

Wi-Fi Direct özgesini ilk kez etkinleştirdiğinizde, varsayılan ağ ayarlarını geri yüklediğiniz sürece etkin kalır.



2. Kağıtları yükleyin.
3. Yazıcıda  düğmesini en az yedi saniye basılı tutun. Ağ durumu sayfası yazdırılır. Bu sayfada Wi-Fi Direct (Basit AP) için SSID ve Parolayı kontrol edebilirsiniz.
4. Bilgisayarın ağ bağlantısı ekranında veya akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için ağ durum sayfasında gösterilen ile aynı SSID'yi seçin.

<u><Wi-Fi Direct></u>	
Wi-Fi Direct Mode	On
Communication Mode	Simple AP
Operation Mode	IEEE802.11g/n
Communication Speed	Auto
SSID	DIRECT-XXXXXXXXXX
Password	XXXXXXXXXX
Channel	11
Security Level	WPA2-PSK(AES)
Link Status	Unknown
Connected Devices	2(Max 4)
Client MAC List	9C:5C:F9:38:C3:74 20:02:AF:C1:92:6B


5. Ağ durumu sayfasına yazdırılan parolayı bilgisayara veya akıllı cihaza girin. Wi-Fi Direct durumunu ağ durumu sayfasından teyit edebilirsiniz.

Not:

Wi-Fi Direct bağlantısını kullanarak akıllı bir cihazdan bağlanıldığında (Android için)

Bir Android cihazı kullanacağımızda ve yazıcıya Wi-Fi Direct ile bağlandığımızda yazıcı üzerinde  ışığı ve  ışığı sırayla yanar.

Bağlantı talebine izin vermek için Wi-Fi düğmesine basın.

Bağlantı talebini reddetmek isterseniz  düğmesine basın.

SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

Bir Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ağ adı ve parola gibi Wi-Fi Direct ayarlarını değiştirebilirsiniz.

1. Web Config ögesine erişin.

2. **Gelişmiş Ayarlar** kısmından yönetici olarak oturum açın.

Not:

Web Config içindeki gelişmiş ayarlar için yönetici parolası önceden ayarlanır. Yönetici parolasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bağlantıya bakın.

3. **Hizmetler > Wi-Fi Direct** sekmesini seçin.

4. Değiştirmek istediğiniz öğeleri seçin.

Wi-Fi Direct:

Wi-Fi Direct'i etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Devre dışı bırakırken, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir.

SSID:

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin.

Ağ adını değiştirirken (SSID), bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni ağ adını (SSID) kullanın.

Parola:

Yazıcıyı isteğe bağlı değerimize bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin.

Parolayı değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

5. **İleri** düğmesine tıklayın.

Tüm Wi-Fi Direct (basit EN) ayarlarını varsayılan değerlerine geri yüklemek için **Vars.Ayr.GeriYükle** ögesine tıklayın. Yazıcıya kayıtlı akıllı aygıtın Wi-Fi Direct (basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

İlgili Bilgi

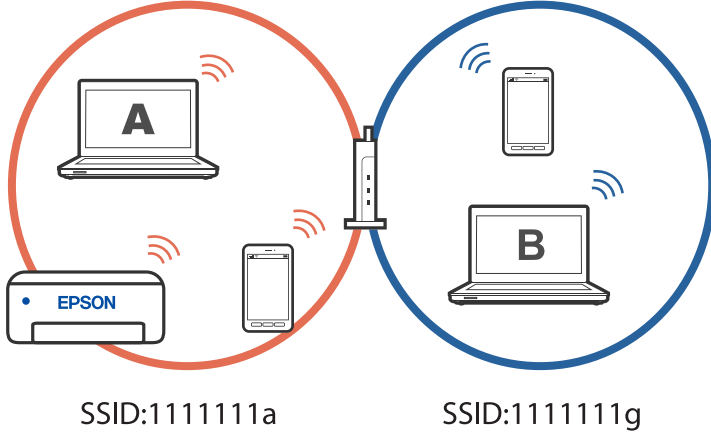
➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 152](#)

Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme

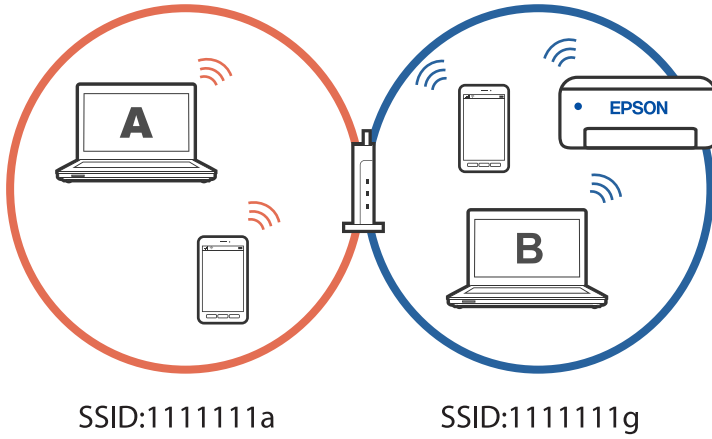
Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin

Aynı kablosuz yönlendiriciye birkaç bilgisayar bağlanırsa da, her bilgisayara farklı bir SSID atanabilir.

Kablosuz yönlendirici tarafından atanan SSID'ler aynı ağ olarak işlenmezse, her bilgisayar farklı bir ağa etkin bir şekilde bağlanır. Yazıcıyı A bilgisayarından kurmaya başladığınızda, yazıcı A bilgisayarıyla aynı ağa dahil edilir ve A bilgisayarının buradan yazdırmasına izin verilir.



Ayrıca, yazıcıyı yukarıda gösterilen yapılandırmada B bilgisayarından kurmaya başlarsanız, yazıcı B bilgisayarının ağında kurulur ve B bilgisayarının yazdırmasına izin verir, ancak A bilgisayarına izin vermez.



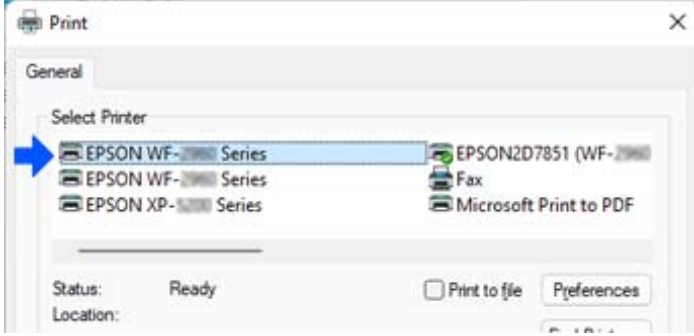
Bunun olmasını önlemek için, ikinci bir bilgisayardan ağ bağlantılı bir yazıcı kurmak istediğinizde yazıcıyla aynı ağa bağlı bilgisayarda yükleyiciyi başlatın. Yazıcı aynı ağda bulunursa, yazıcı bu ağ için yeniden yapılandırılmaz ve yazıcıyı kullanıma hazır hale getirir.

Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme

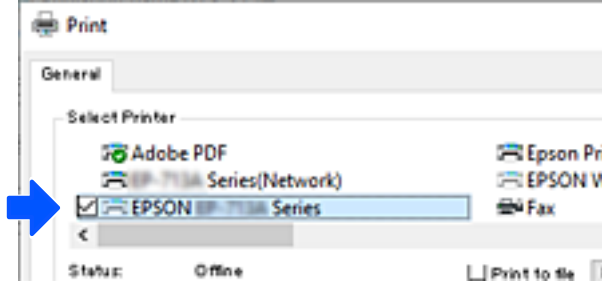
Kullandığınız Wi-Fi sabit değilse veya daha kararlı bir USB bağlantısına geçmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı USB kablosu ile bilgisayara bağlayın.
2. USB bağlantısı kullanarak yazdırırken, (XXXXX) etiketli olmayan bir yazıcı seçin.
Yazıcınızın adı veya "Ağ", işletim sistemi sürümüne bağlı olarak XXXX kısmında görüntülenir.

Windows 11 örneği



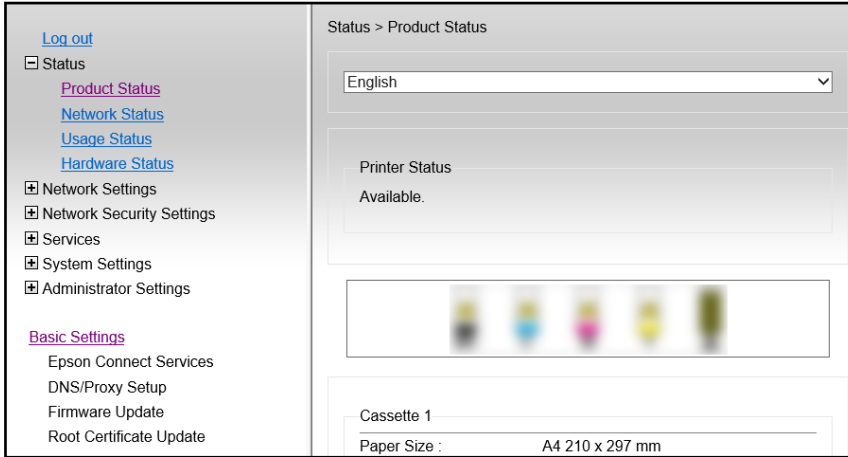
Windows 10 örneği



Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama

Web Config'i kullanarak bir yazıcı için statik bir IP adresi ayarlayabilirsiniz.

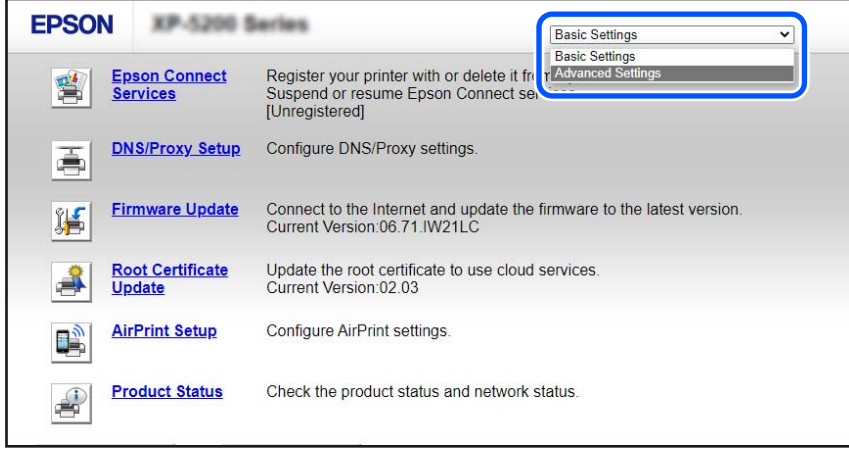
1. Web Config Erişimi.



Not:

Web Config için ekran içeriği ve öğeleri modele göre farklılık gösterir.

Aşağıdaki görürseniz, pencerenin sağ üst köşesindeki listeden **Gelişmiş Ayarlar** öğesini seçin.

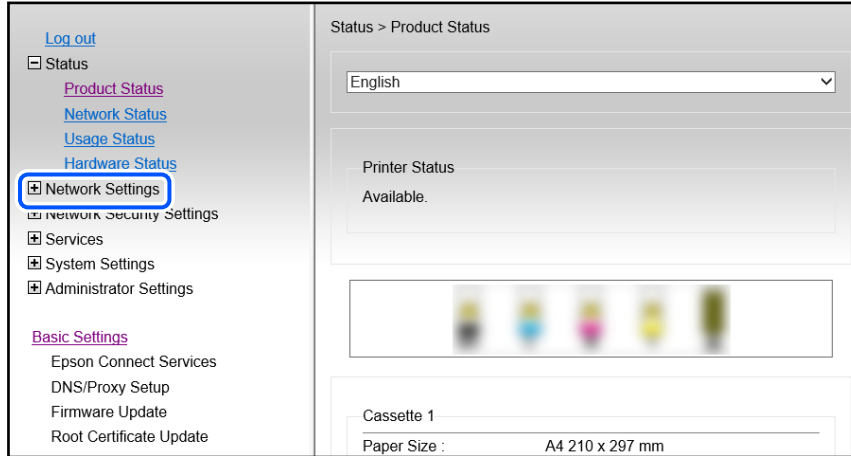


2. Yönetici olarak giriş yapın.

Not:

Yönetici parolası, Web Config içinde **Gelişmiş Ayarlar** için önceden ayarlanır. Yönetici parolasıyla ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bağlantıya bakın.

3. Ağ Ayarları öğesini seçin.



4. **Temel** ögesini seçin.

Network Settings > Basic

Device Name : EPSON68500C

Location :

Note: The values in Device Name and Location are applied to multiple network protocols. Check the Services settings.

Obtain IP Address : Auto Manual

IP Address :

Subnet Mask :

Default Gateway :

DNS Server Setting : Auto Manual

Primary DNS Server :

Secondary DNS Server :

DNS Host Name Setting : Auto Manual

DNS Host Name : EPSON68500C

DNS Domain Name Setting : Auto Manual

DNS Domain Name :

Register the network interface address to DNS : Enable Disable

Proxy Server Setting : Do Not Use Use

Proxy Server :

Proxy Server Port Number :

Proxy Server User Name :

5. **Manuel** için **IP Adresini al** seçimini yapın.

6. **IP Adresi** kısmında ayarladığınız IP Adresini girin.

Ağ ortamınıza göre alt ağ maskesini, varsayılan ağ geçidini, DNS sunucusunu vb. ayarlayın.

7. **İleri** ögesini tıkklatın.

8. **Tamam** ögesini tıkklatın.

Ayarlar uygulanır.

Web Config'e yeniden erişmek için, ayarladığınız IP adresini belirtin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 152](#)

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

Hareket ederken veya onarımlar için yazıcıyı depolamanız veya taşımanız gerektiğinde, yazıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

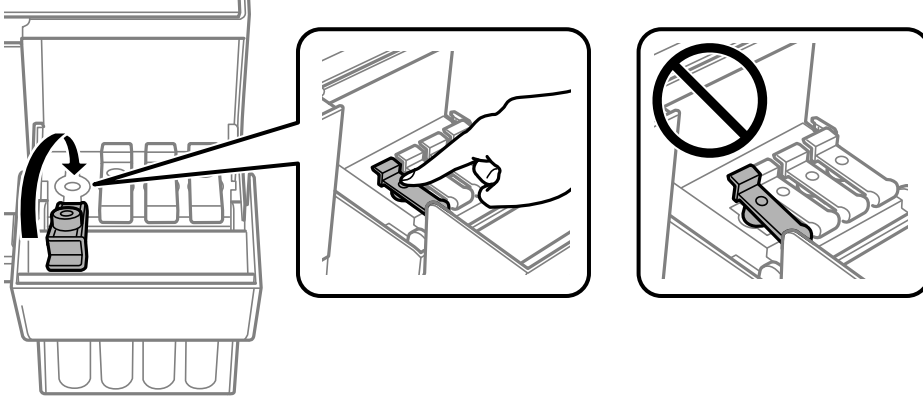


Önemli:

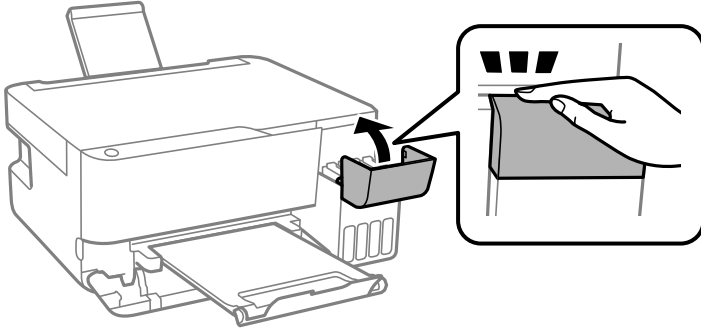
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

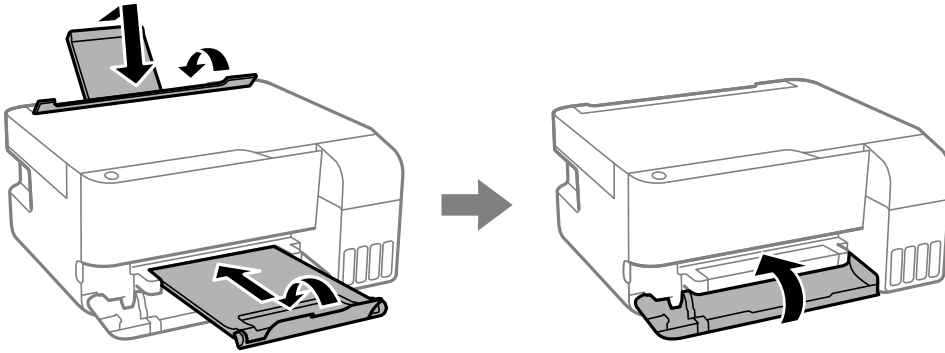
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
6. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne taktığınızdan emin olun.



7. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.

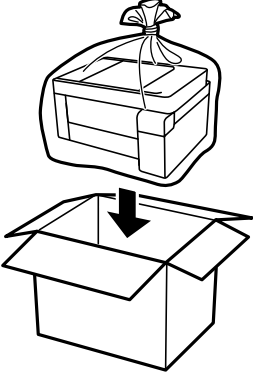


8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



9. Yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın.

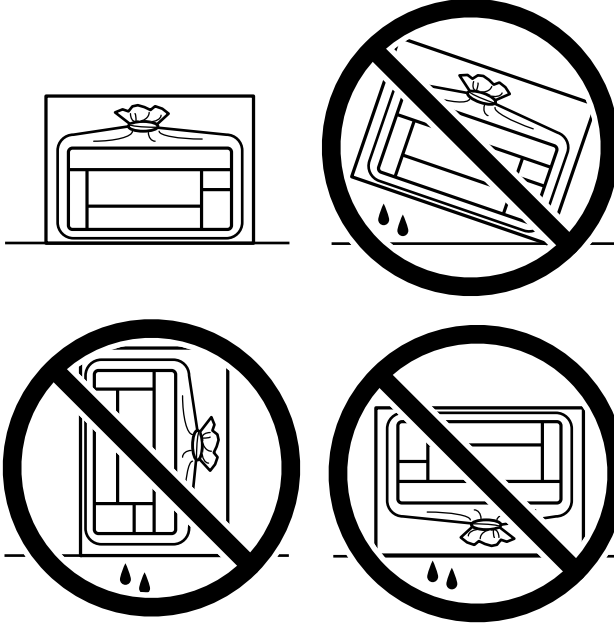
10. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.





Önemli:

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya nakil ederken, yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın. Yazıcıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçınınız; aksi takdirde mürekkep akabilir.



- ❑ Bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşırken (örneğin; şişeyi bir çantaya koyarken) mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- ❑ Açılmış mürekkep kutularını yazıcı ile birlikte kutuya koymayın.



Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düştüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 69

Sorun Çözme

Yazdırılmıyor veya Taranamıyor.	99
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf.	108
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor.	125
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	125
Kağıt Sıkışıyor.	127
Mürekkep Doldurma Zamanı.	131
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi.	135
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor.	139
Sorun Çözülemiyor.	143

Yazdırılmıyor veya Taranamıyor

Sorun Çözme

Beklendiği gibi yazdırma veya tarama yapamıyorsanız veya yazdırma sırasında sorunlar varsa bu bölümü okuyun. Bazı yaygın sorunların çözümleri için aşağıya bakın.

Yazıcı açık mı?

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Güç Açılmıyor” sayfa 139](#)
- ➔ [“Sorun Çözülemiyor” sayfa 143](#)

Yazıcıda herhangi bir kağıt sıkışmış mı?

Yazıcıda kağıt sıkışırsa, yazdırma işlemi başlatılamaz. Sıkışan kâğıdı yazıcıdan çıkarın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Sıkışıyor” sayfa 127](#)

Yazıcının kendisi düzgün çalışıyor mu?

- Kontrol panelindeki ışıklar yanıyorsa veya yanıp sönüyorsa hatayı kontrol edin.
- Bir durum sayfası yazdırın ve bunu yazıcının kendisinin düzgün yazdırıp yazdıramadığını kontrol etmek için kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 22](#)

Bağlantı sorunları mı yaşıyorsunuz?

- Tüm bağlantılar için kabloların doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Ağ cihazının ve USB hub'ının normal şekilde çalıştığından emin olun.
- Wi-Fi bağlantınız varsa Wi-Fi bağlantı ayarlarının doğru olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın ve yazıcınızın bağlı olduğu ağı kontrol edin ve ağ adlarının eşleştiğinden emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcı Ağa Bağlanamıyor” sayfa 103](#)

- ➔ “Yazıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 103
- ➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 82

Yazdırma verileri doğru şekilde gönderildi mi?

- Önceki bir işten bekleme durumunda herhangi bir yazdırma verisi olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevrimdışı olmadığından emin olmak için yazıcı sürücüsünü kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.” sayfa 101
- ➔ “Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.” sayfa 101

Uygulama veya Yazıcı Sürücüsü Düzgün Çalışmıyor

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.
- Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.
- Yazılımı en son sürüme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 77
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 78
- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 76

■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

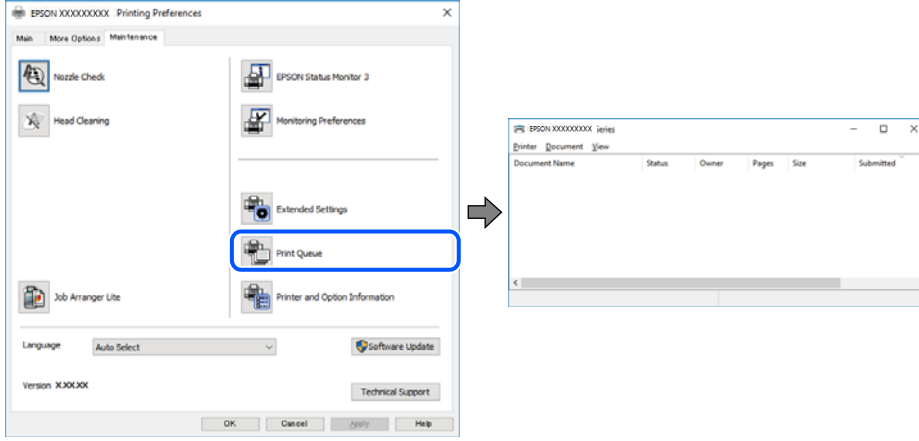
Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın ve yazıcı durumunu kontrol edin. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

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.

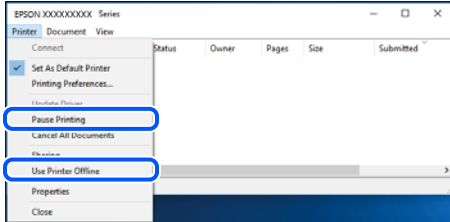


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

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.

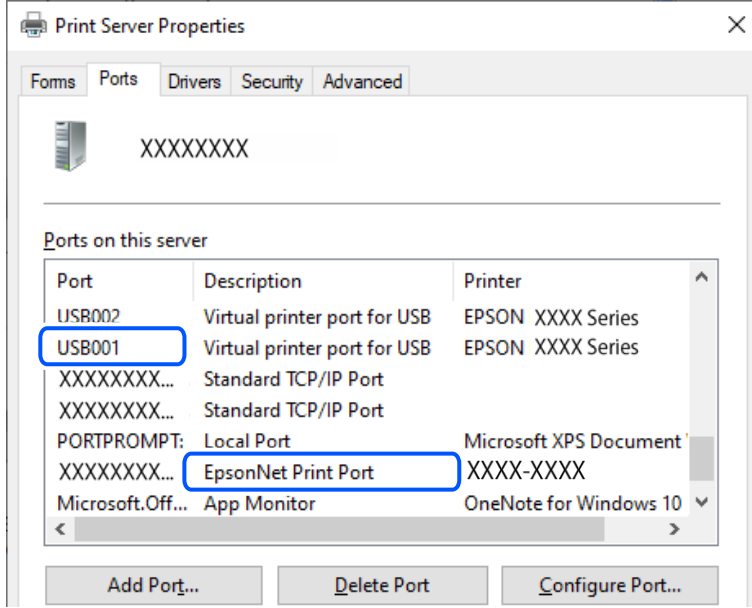
Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

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

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

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



Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

AirPrint devre dışı.

Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 152

■ Kağıt boyutu ve kağıt türü seçilmedi.

Çözümler

Web Config kullanarak kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

➔ [“Web Config Kullanarak Kağıt Boyutu ve Türü Ön Ayarlarını Kontrol Etme ve Değiştirme” sayfa 28](#)

Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor

■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taranıyor.

Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu USB girişine 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 Ağa Bağlanamıyor

Ağ bağlantısı sorunlarının ana nedenleri ve çözümleri

Wi-Fi bağlantısı başarısız olursa, bağlı cihazın çalışmasında veya ayarlarında bir sorun olup olmadığını görmek için aşağıdakileri kontrol edin.

■ Yazıcı ağ bağlantısı hatasının nedenini kontrol edin.

Çözümler

Sorunu görmek ve önerilen çözüme bakmak için ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırın.

Ağ bağlantısı kontrol raporunu okumaya ilişkin ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

Not:

Ağ ayarlarıyla ilgili diğer bilgileri kontrol etmek istiyorsanız, bir ağ durumu sayfası yazdırın.

Bilgisayar bağlantısını iyileştirmek için Epson Printer Connection Checker'ı kullanın. (Windows)

Çözümler

Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

1. Masaüstündeki **Epson Printer Connection Checker** simgesini çift tıklayın.

Epson Printer Connection Checker başlar.

Masaüstünde simge yoksa Epson Printer Connection Checker ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 77](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 82](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 103](#)

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

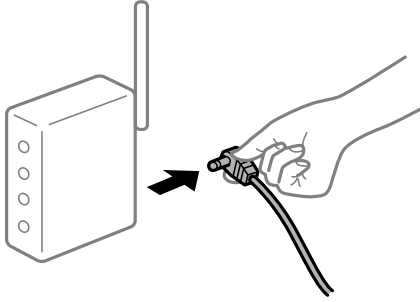
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 100](#)

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

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 ve yazıcıyı 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.

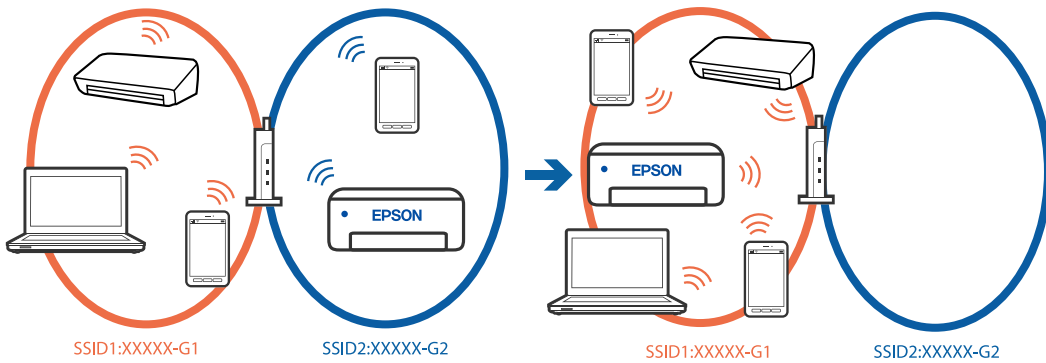
➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 79

■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

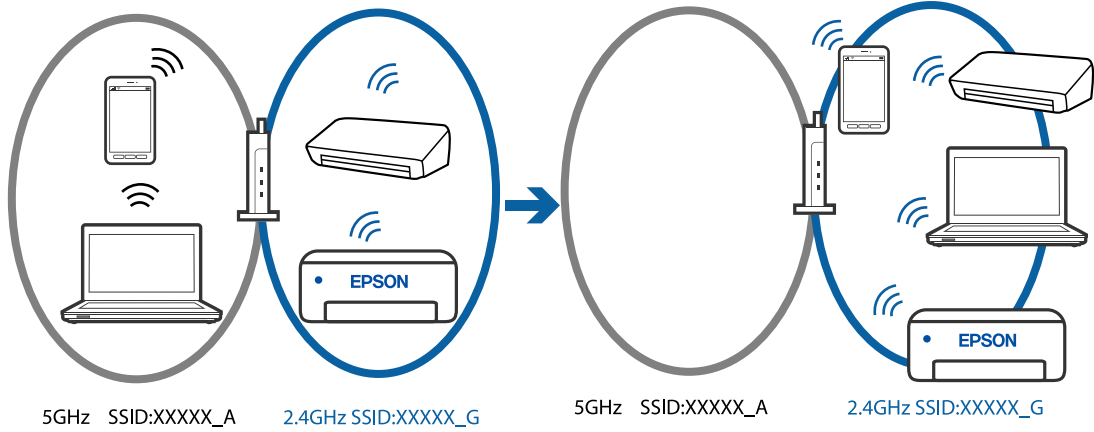
Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

❑ Farklı SSID’lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- ❑ Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- ❑ Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- ❑ Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar 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.

Ağ bağlantısı raporunu yazdırın ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için, yazıcının kontrol panelindeki  düğmesine basın.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 92

USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı cihaz radyo frekansı etkileşimine neden oluyor.

Çözümler

Aygıtı bir Mac'te USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızda, radyo frekansı etkileşimi oluşabilir. Kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) bağlayamıyorsanız veya işlemler kararsız hale geliyorsa şunu deneyin.

- ❑ USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.

■ Bilgisayar veya akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

Cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan veya akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda veya akıllı cihazda bir sorun vardır.

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

Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

Kontrol Edilecek Noktalar

Aşağıdaki öğeleri kontrol edin ve ardından sorunlara göre çözümleri deneyin.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.

→ [“Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 159](#)

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)

→ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148](#)

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27](#)

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

→ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)

Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

➔ “Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt nemli veya rutubetli.

Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

■ Statik elektrik kağıt sayfalarının birbirine yapışmasına neden oluyor.

Çözümler

Yüklemeden önce kağıtları havalandırın. Kağıt hala beslenmiyorsa bir kerede bir kağıt yaprağı yükleyin.

■ Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında birden fazla kağıt sayfası beslendi.

Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemeden önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

■ Kağıt, arka kağıt beslemesinin ortasına yüklenmemiş.

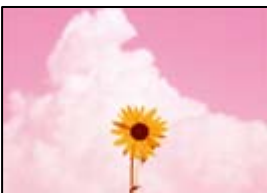
Çözümler

Arka kağıt beslemesinde kağıt yüklü olduğu halde bir kağıt çıkış hatası oluştuğunda, arka kağıt beslemesinin ortasına kağıdı yeniden yükleyin.

Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf

Yazdırma Kalitesi Düşük

Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

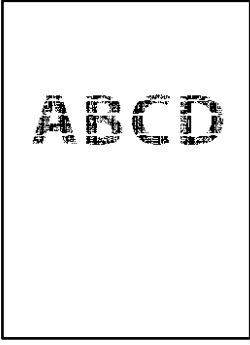
Çözümler

- ❑ Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.
- ❑ Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Güçlü Temizleme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 68

Siyah Mürekkep ile Yazdırma Kalitesi Düşük



Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

- ❑ Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66

- ❑ Sorunu kafa temizleme işlemiyle çözemeyeniz, Windows'ta aşağıdaki ayarları değiştirerek renkli mürekkeplerin birleştirilmesiyle anında yazdırma yapabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın. **Siyah Renk Oluşturmak için Renkli Mürekkeplerin Karışımını Kullan** ögesini seçmeniz halinde **Kağıt Türü Düz kağıtlar** veya **Zarf** olduğunda **Standart** yazdırma kalitesinde yazdırma yapabilirsiniz.

Bu özelliğin başlık tıkanmasını çözemeyeceğini dikkate alın. Başlık tıkanması sorununu çözmek üzere onarım için Epson destek ile iletişime geçilmesini öneririz.

Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesindeki **Kalite** içinden **Yüksek** ögesini seçin.

Mac OS

Yazdır iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden **Baskı Kalitesi** olarak **İyi** ögesini seçin.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalayın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine ve ardından **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesine tıklayın.

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir. Nedenlere bakın ve çözümleri yukarıdan sırayla takip edin.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalayın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklayın.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine ve ardından **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesine tıklayın.

■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizaladıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü ayarı devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

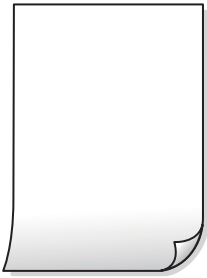
Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **İki yönlü yazdırma** ögesinin işaretini kaldırın.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **İki yönlü yazdırma** ögesini seçin.

Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için püskürtme ucu kontrolü yapın ve ardından **Güçlü Temizleme** seçeneğini deneyin.

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66](#)

➔ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 68](#)

■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

Çözümler

Yazdırma ayarlarını yazıcıya yüklenen kağıt boyutuna göre değiştirin. Yazıcıya, yazdırma ayarlarına uygun kağıt yükleyin.

■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

➔ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 108](#)

Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

➔ [“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 70](#)

■ Kağıt kıvrık.

Çözümler

Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.

■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

Çözümler

Kalın kağıda yazarken, yazdırma başlığı yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kısa Çizgili Kağıt** ögesini seçin.

Önceden yazdırılan taraf kurumadan kağıdın arka tarafı yazdırılmış.

Çözümler

Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeyen önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan



Yazdırma fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

Çözümler

Yazdırılabilir tarafa yazdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

→ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 70

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

→ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66

Renk düzeltme uygulandı.

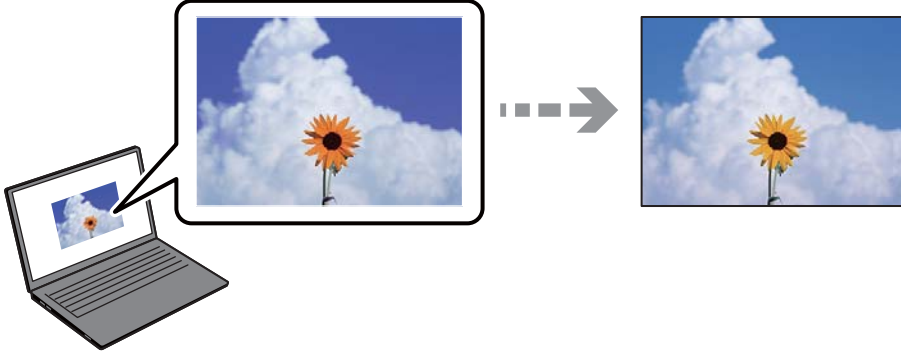
Çözümler

Windows yazıcı sürücüsünden yazdırırken, Epson otomatik fotoğraf ayarlama ayarı kağıt türüne bağlı olarak varsayılan olarak uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Daha Fazla Seçenek sekmesinde, Özel ögesini Renk Düzeltme içinden seçin ve sonra Gelişmiş ögesine tıklayın. Manzara Düzeltme ayarını Otomatik iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, PhotoEnhance dışında (Renk Yönetimi ögesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

→ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 49

Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı



■ Kullandığınız görüntüleme aygıtı için renk özellikleri düzgün ayarlanmadı.

Çözümler

Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntüler uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın. Mac OS kullanıyorsanız, aşağıdaki işlemi de gerçekleştirin.

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden Renk Uyumu’nu seçip ardından ColorSync ögesini seçin.

■ Görüntüleme aygıtı harici ışığı yansıtıyor.

Çözümler

Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.

■ Görüntüleme aygıtının çözünürlüğü yüksek.

Çözümler

Renkler yüksek çözünürlüklü ekrana sahip akıllı cihazlarda veya tabletlerde görünenden farklı olabilir.

■ Görüntüleme aygıtı ve yazıcının renk üretme işlemi farklı.

Çözümler

Görüntüleme aygıtı ve yazıcı renk üretimde farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir. Renk özelliklerini renkler aynı olacak şekilde ayarlayın.

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor



Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

Çözümler

Yazdırma ayarlarında kenarlıksız ayar yapın. Kenarlıksız yazdırma işlemini desteklemeyen bir kağıt türü seçmeniz durumunda **Kenarlıksız** öğesini seçemezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemini destekleyen bir kağıt türü seçin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Kenarlıksız** sekmesinde **Ana** öğesini seçin.

Mac OS

Kağıt Boyutu içinden kenarlıksız bir kağıt boyutu seçin.

→ [“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 147](#)

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı



Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırpılır.

Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

Windows

Ayarlar öğesini tıklatın (**Kenarlıksız** onay kutusunun yanında, yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde) ve sonra ayarları değiştirin.

Mac OS

Genişleme ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

Görüntü verilerinin en boy oranı ve kağıt boyutu farklı.

Çözümler

Görüntü verilerinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, kağıdın uzun kenarının ötesine geçiyorsa görüntünün uzun kenarı kırpılır.

■ **Bilgisayar yazdırırken manüel olarak Hazırda Bekleme moduna veya Uyku moduna alındı.**

Çözümler

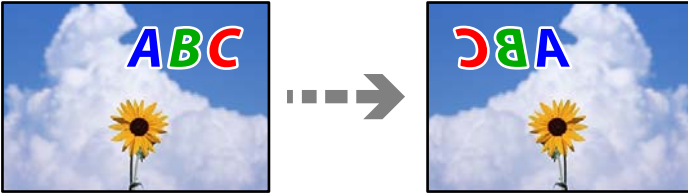
Yazdırma sırasında bilgisayarı manüel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.

■ **Farklı bir yazıcı için yazıcı sürücüsü kullanıyorsunuz.**

Çözümler

Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

Yazdırılan Görüntü Ters



■ **Yazdırma ayarlarında görüntü yatay ters çevirmeye ayarlı.**

Çözümler

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesinin işaretini kaldırın.

Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** öğesini temizleyin.

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler



■ **Düşük çözünürlüklü görüntüler veya fotoğraflar yazdırıldı.**

Çözümler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Kopyalama Kalitesi Düşük

Kopyalarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

- Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.
- Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Güçlü Temizleme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 68

Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalayın.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklayın.

❑ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** öğesine ve ardından **Yazdırma Kafası Hizalama** öğesine tıklayın.

Bulanık Kopyalar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalayın.

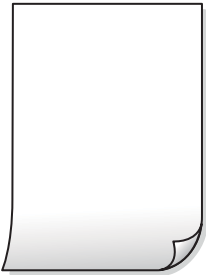
❑ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** öğesini tıklayın.

❑ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** öğesine ve ardından **Yazdırma Kafası Hizalama** öğesine tıklayın.

Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için püskürtme ucu kontrolü yapın ve ardından **Güçlü Temizleme** seçeneğini deneyin.

➔ “**Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme**” sayfa 66

➔ “**Güçlü Temizleme öğesini Çalıştırma**” sayfa 68

■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

➔ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 108](#)

Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

➔ [“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29](#)

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 70](#)

■ Kağıt kıvrık.

Çözümler

Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.

Kopya Konumu, Boyutu ve Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

➔ “Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29

■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 32

■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğinizde, orijinallere yapışan her türlü toz ve kiri giderin ve tarayıcı camını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yolu kirli.

Çözümler

Kağıt yolunu temizlemek için yazdırmadan kağıt yükleyin ve çıkarın.

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 70

■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 70

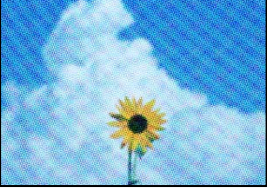
■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor



■ Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.

Çözümler

Orijinali yerleştirmek için hafif bir farklı açı kullanın.

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

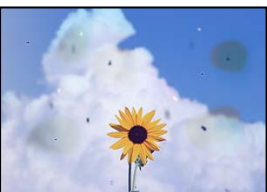
Çözümler

Orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve sonra üzerine bir parça siyah kağıt yerleştirin.

→ [“Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 33](#)

Taranan Görüntü Sorunları

Taranan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Kir, Noktalar vb. Görünüyor



■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 70

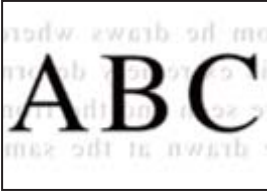
■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür



■ İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

Çözümler

Tarayıcı camından tararken, orijinal üzerine bir masa pedi veya siyah kağıt koyun.

Doğru Alan Taranamıyor



■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 32

■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp veya kirleri temizleyin. Orijinalin çevresinde herhangi bir çöp ya da kir varsa tarama aralığı bunu kapsamak için genişler.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 70

Epson ScanSmart kullanarak birden fazla orijinali tararken, orijinaler arasında yeterli boşluk yok.

Çözümler

Birden fazla orijinali tarayıcı camına yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,8 inç) boşluk olduğundan emin olun.

➔ [“Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama” sayfa 63](#)

Taranan Resimde Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorunu çözemediyse aşağıdakini kontrol edin.

Tarama yazılımı ayarlarıyla ilgili sorunlar var.

Çözümler

Tarayıcı yazılımı için ayarları başlatmak için Epson Scan 2 Utility'yi kullanın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility'yi başlatın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğelerini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility**'yi 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 > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.

Mac OS

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility'yi seçin.

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** öğesini tıklatın.

Başlatma sorunu çözmezse tarayıcı yazılımının yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 76](#)

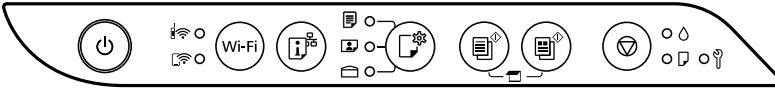
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor

Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü (EPSON XXXXX) yüklenmemişse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum

●: Yanık

Işık	Durum
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.
	Yazıcı, ışıkla gösterilen kağıda yazdıracak şekilde ayarlanmıştır. Bu ayar yalnızca AirPrint veya Mopria ile yazdırılırken kullanılır, böylece diğer yöntemleri kullanarak yazdırırken ışığı yok sayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için düğmesinin açıklamalarına bakın.





















Hata Durumu







Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp söner. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

●/●: Yanık

/ : Yanıp Sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
	Wi-Fi bağlantı hatası oluştu.	Wi-Fi düğmesine basarak hatayı giderin ve yeniden deneyin.
	İlk mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	İlk mürekkep dolumunu tamamlamak için <i>Buradan Başlayın</i> posterine bakın.
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt yükleyin ve veya düğmesine basın.

Işık	Durum	Çözümler
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	<p>Kağıdı çıkarın ve  veya  düğmesine basın.</p> <p>Kağıdı çıkarıp gücü kapatıp yeniden açtıktan sonra kağıt sıkışması hatası devam ederse yazıcı içinde kağıt kalmış olabilir. Arka kağıt beslemesine A4 boyutunda kağıt yükleyin ve ardından içerideki kağıdı çıkarmak için  veya  düğmesine basın. Kağıdı dikey yönde yükleyin.</p> <p>Hata düzelmezse Epson destek ile irtibata geçin.</p>
	Bakım kutusu kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	<p>Bakım kutusu değiştirilene kadar ışık yanıp sönmeye devam eder.</p> <p> ve  ışıkları sırayla yanınca dek yazdırmaya devam edebilirsiniz.</p>
 	<p><input type="checkbox"/> Yazıcı doğru şekilde kapatılmadı.*</p> <p><input type="checkbox"/> Yazıcı çalışma sırasında kapatıldığından, püskürtmelerde kuruma ve tıkanma oluşabilir.</p> <p>* Bir güç şeridi veya kesici ile güç kapatıldı, fiş prizden çekildi veya başka bir elektrik arızası oluştu.</p>	<p><input type="checkbox"/>  veya  düğmesine basarak hatayı giderdikten sonra, bekleyen yazdırma işlerini iptal etmek için  düğmesine basın. Bir püskürtme ucu kontrolü yapmanızı öneririz.</p> <p><input type="checkbox"/> Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine bastığınızdan emin olun.</p>
 	<p>Alternatif olarak yanıp sönüyor:</p> <p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.</p>	<p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor.</p> <p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj bilgisayarda gösterildiğinde, yazdırmaya devam etmek için  veya  düğmesine basın. Işıklar bir süre yanıp sönmeyi keserse ancak mürekkep pedi değiştirilene dek düzenli aralıklar ile yanıp sönmeyi sürdürürler.</p> <p>Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.</p>
	<p>Aynı anda yanıp sönüyor:</p> <p>Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.</p>	<p>Mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor. Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin. Mürekkep pedleri, kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parçalar değildir.</p> <p>Bilgisayarda görüntülenen mesajı kontrol edin ve ardından hatayı gidermek veya temizlemeye devam etmek için  veya  düğmesine basın.</p> <p>Mürekkep pedleri hizmet ömrünün sonuna ulaştığında artık temizlik gerçekleştiremezsiniz. Yazdırma yapılabilir ancak çıktıların kalitesi garanti edilemez.</p>

Işık	Durum	Çözümler
	Alternatif olarak yanıp sönüyor: Bir bakım kutusu kullanım ömrü dolmuş.	Bakım kutusunu değiştirin ve yazdırmaya devam etmek için  veya  düğmesine basın.
	Çıkış tepsisi kapağı açık değil.	Çıkış tepsisi kapağını açın ve çıkış tepsisini dışarı kaydırın.
 Işığı hariç tüm ışıklar yanar.	Yazıcı, belenim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belenim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.
 Işığı dahil tüm ışıklar yanıp söner.	Bir yazıcı hatası oluştu.	Yazıcı içindeki kâğıdı çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata oluşmaya devam ederse Epson destek birimi ile irtibata geçin.

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınıra ulaştığında ürünün kenarlıksız yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bunun gerekip gerekmediği ve ne sıklıkla gerektiği, kenarlıksız yazdırma seçeneğini kullanarak kaç sayfa yazdırdığınıza göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

Kağıt Sıkışıyor

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin.



Önemli:

- Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.
- Sıkışan kağıtları çıkarırken, yazıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçınınız; aksi takdirde mürekkep akabilir.

Sıkışan Kağıdı Çıkarma



İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

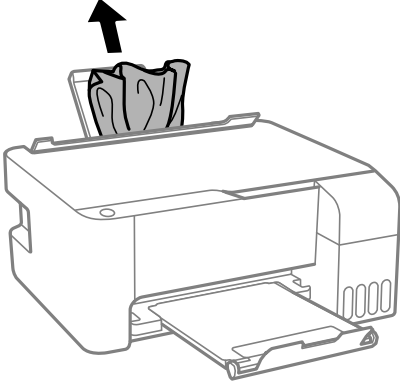
<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7020>



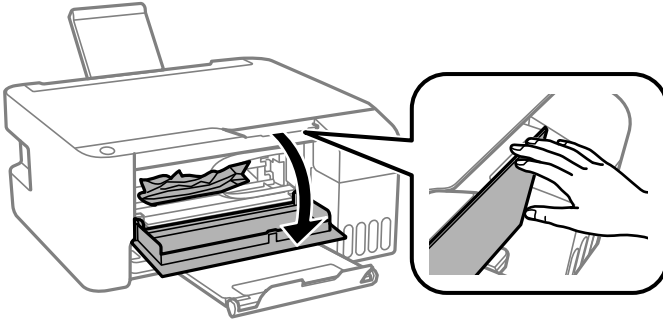
Dikkat:

Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

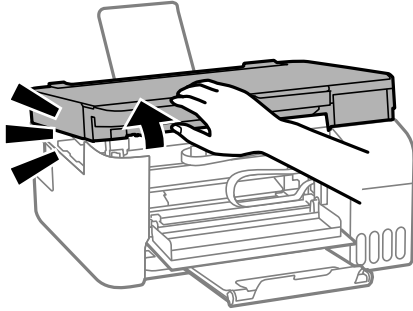
1. Sıkışan kağıdı çıkarın.



2. Ön kapağı açın.

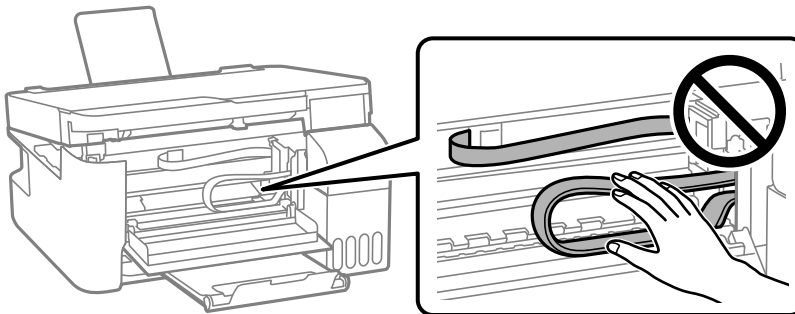


3. Tık sesi çıkana kadar tarayıcı birimini açın.

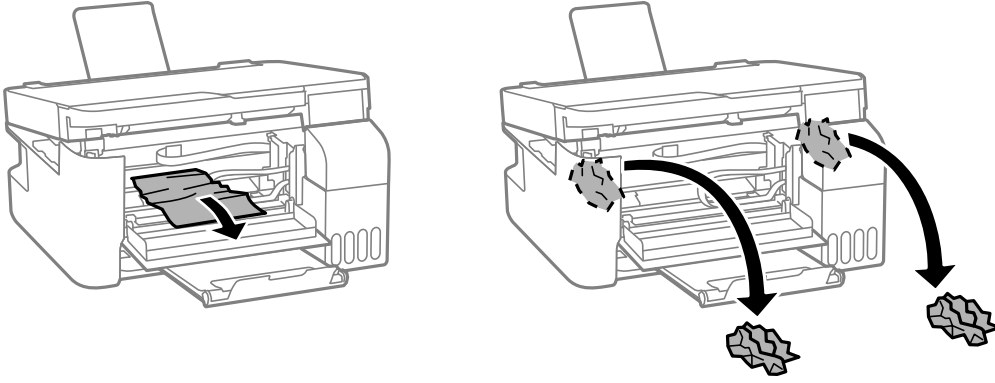


Önemli:

Yazıcının içindeki resimde gösterilen parçalara dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.

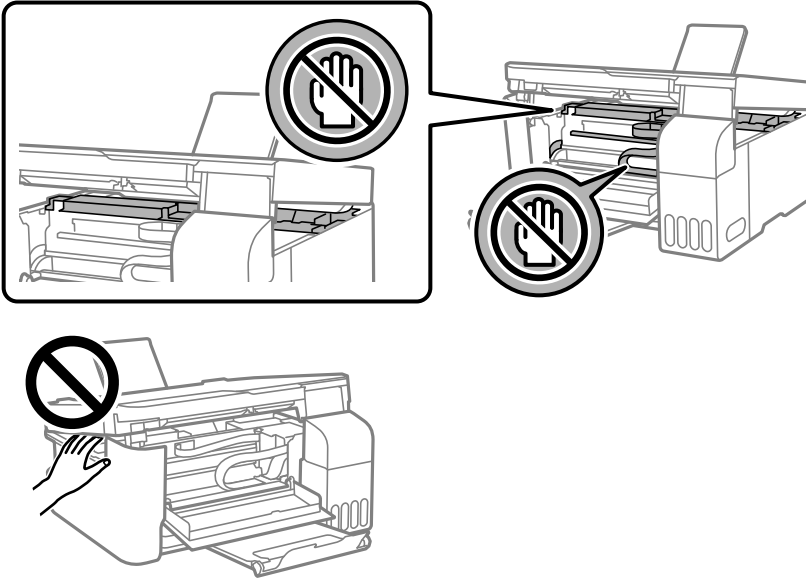


4. Sıkışan kağıdı çıkarın.



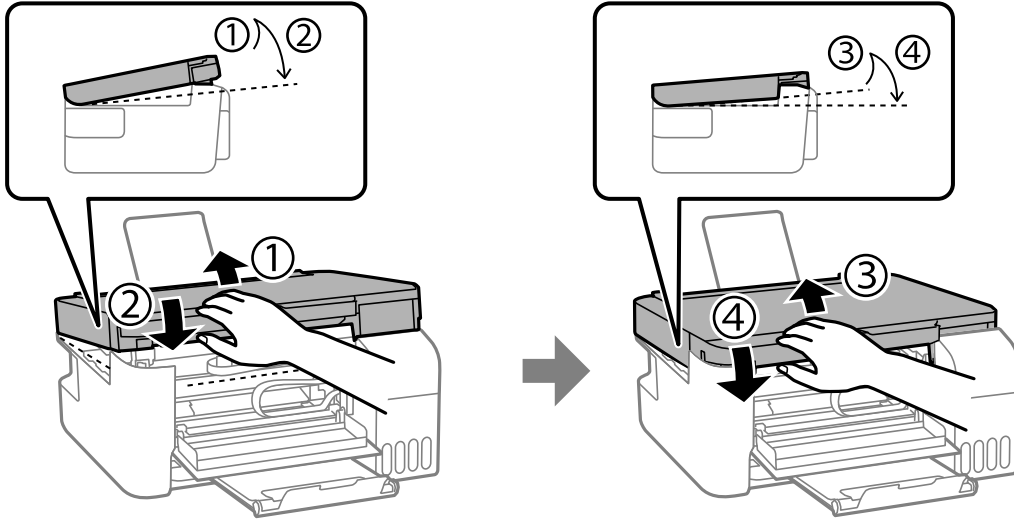
! Önemli:

Yazıcının içindeki resimde gösterilen parçalara dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



5. Tarayıcı birimini kapatın.

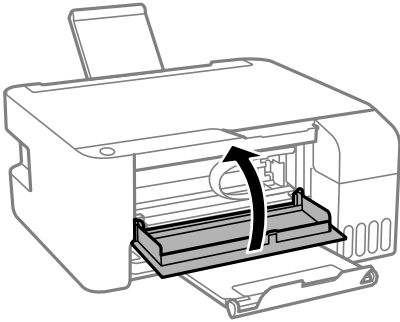
Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.





Not:

Tarayıcı birimi yeniden açılmadan önce tamamen kapatılmalıdır.

6. Ön kapağı kapatın.



Kağıt Sıkışması Hatası Düzemedi

Kağıdı çıkarıp gücü kapatıp yeniden açtıktan sonra kağıt sıkışması hatası devam ederse yazıcı içinde kağıt kalmış olabilir. arka kağıt besleme ögesine A4 boyutunda kağıt yükleyin ve ardından içerideki kağıdı çıkarmak için  veya  düğmesine basın. Kağıdı dikey yönde yükleyin.

Hata düzelmezse Epson destek ile irtibata geçin.

Kağıt Sıkışmalarını Önleme

Sık sık kağıt sıkışmaları oluşuyorsa aşağıdakini kontrol edin.

- ❑ Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.

[“Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 159](#)

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.
“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 29
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.

Mürekkep Doldurma Zamanı

Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Mürekkep için depolama önlemleri

- Mürekkep şişelerini doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep şişelerini yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşıırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşıırken (örneğin; şişeyi bir çantaya koyarken) mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep şişesini kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Mürekkep şişesi ambalajını ancak mürekkep tankı doldurulmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, mürekkep şişesi vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce mürekkep şişesini uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Bir mürekkep şişesini açtığınızda, şişeyi mümkün olan en kısa sürede kullanmanızı öneririz.

Mürekkep doldurma için işleme önlemleri

- En iyi yazdırma sonuçları için mürekkep seviyelerini uzun süre boyunca düşük tutmayın.
- Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- Bu yazıcının mürekkebi dikkatli işlenmelidir. Mürekkep hazneleri doldurulurken ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.
- Mürekkep şişelerini çok şiddetli sallamayın veya sıkmayın.
- Mürekkep tankı alt çizgiye kadar doldurulmamışsa mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.

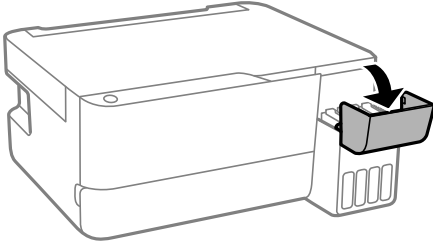
Mürekkep tüketimi

- Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir. Yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.

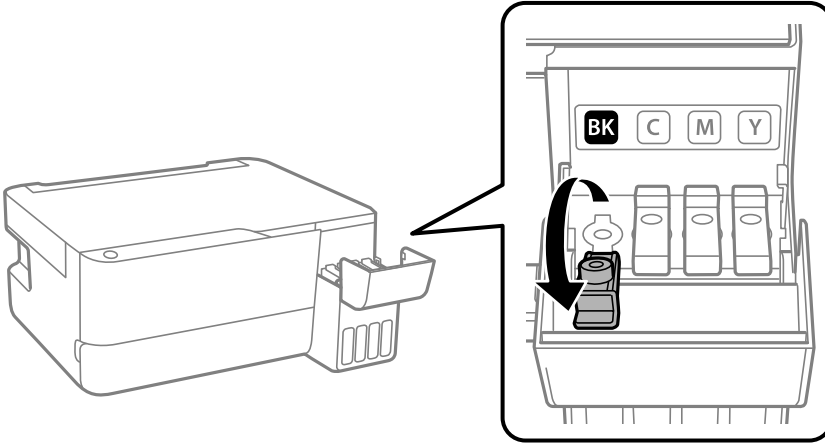
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Mürekkep Tanklarını Doldurma

1. Mürekkep tankı kapağını açın.



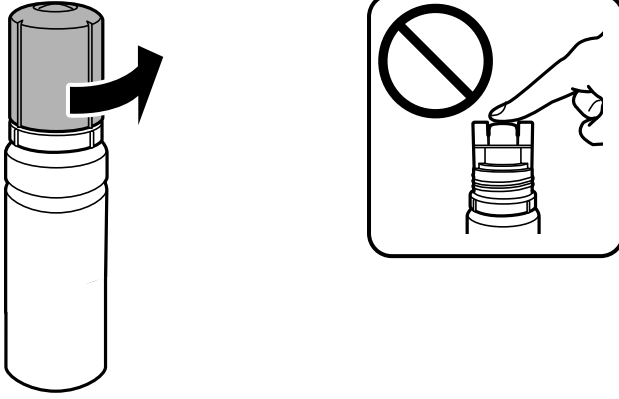
2. Mürekkep tankı başlığını açın.



Önemli:

Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkep rengi ile aynı olduğundan emin olun.

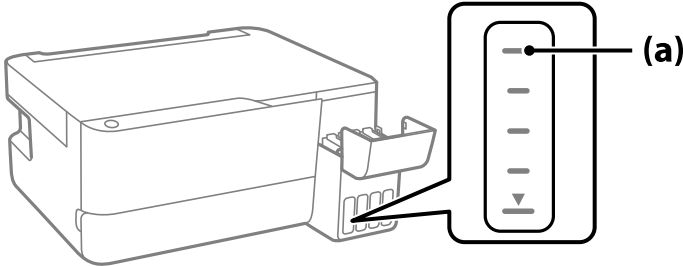
3. Mürekkep şişesini dik tutarak kapağı yavaşça çevirin ve çıkarın.



! Önemli:

- Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.
- Mürekkebi dökmemeye özen gösterin.

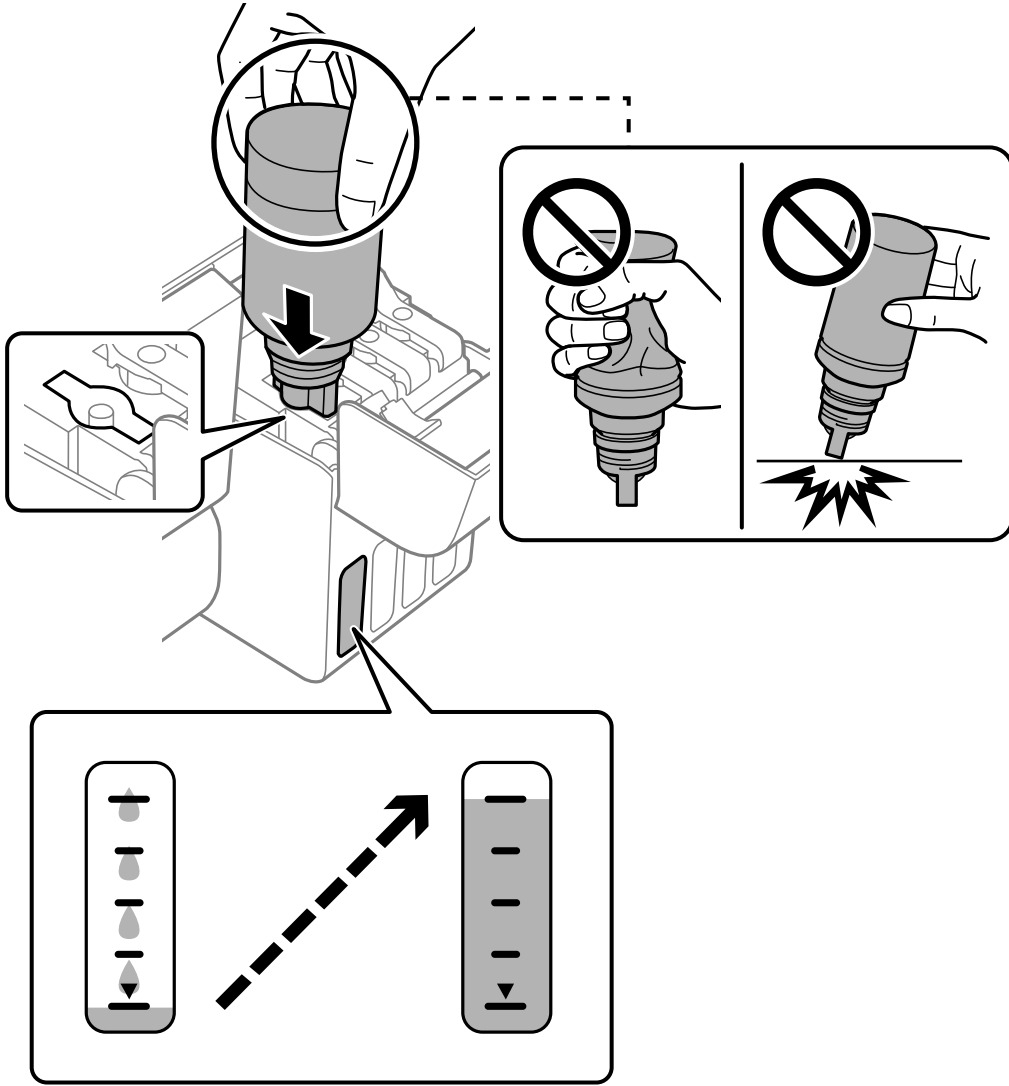
4. Mürekkep tankındaki üst çizgiyi (a) kontrol edin.



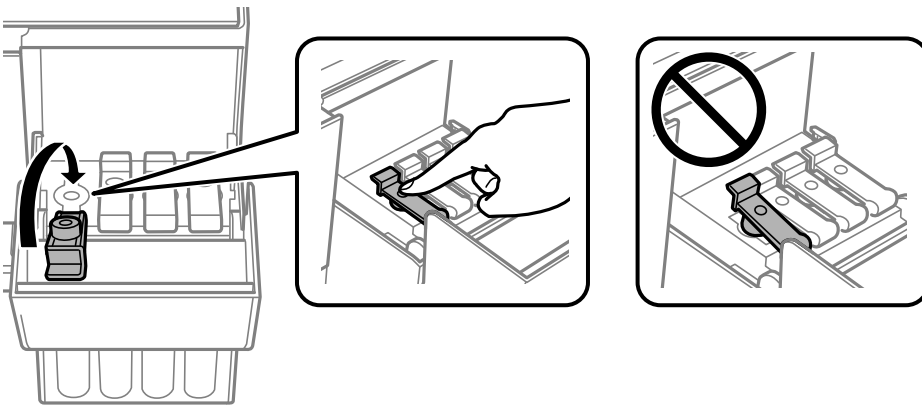
5. Mürekkep şişesinin en üstünü doldurma portuyla hizalayın ve sonra üst çizgide otomatik durana kadar mürekkep doldurmak için doğrudan porta takın.

Mürekkep şişesini doğru renk için doldurma portuna taktığınızda, mürekkep dökülmeye başlar ve mürekkep üst çizgiye eriştiğinde akış otomatik durur.

Mürekkep tanka akmaya başlamazsa mürekkep şişesini çıkarın ve yeniden yerine takın. Ancak, mürekkep üst çizgiye eriştiğinde mürekkep şişesini çıkarmayın ve yeniden takmayın; aksi halde mürekkep sızabilir.



6. Mürekkep takviyesini bitirdiğinizde, mürekkep şişesini çıkarın ve sonra mürekkep tankı başlığını iyice kapatın.





Önemli:

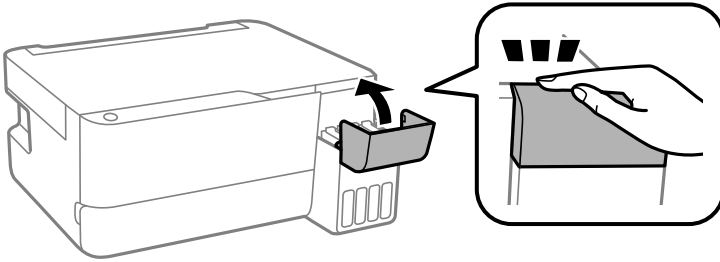
Mürekkep şişesini yerleştirilmiş olarak bırakmayın; aksi takdirde şişe hasar görebilir ve mürekkep sızıntısı oluşabilir.

Not:

Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa kapağı sıkın ve şişeyi ileride kullanım için dik konumda saklayın.



7. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.

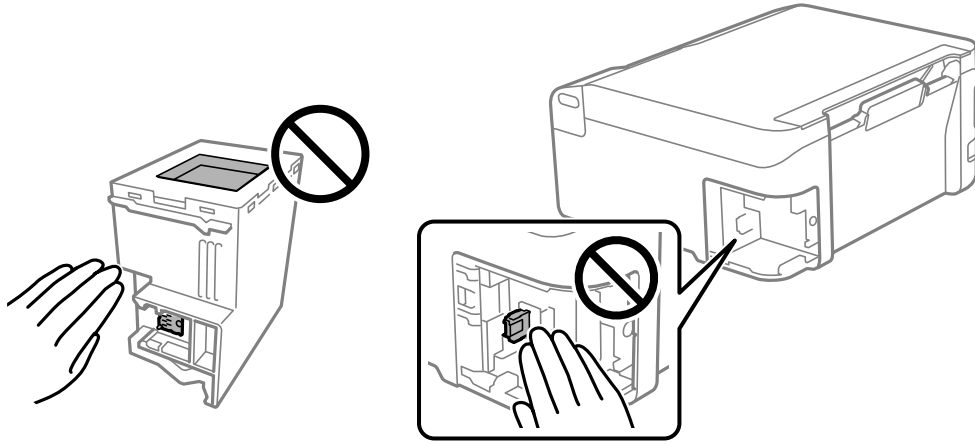


Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışmayı engelleyebilir ve üzerinize mürekkep bulaştırabilir.



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

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırma durdurmasını tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. İstendiğinde bakım kutusunu değiştirin. Epson Status Monitor, LCD'niz veya kontrol panelindeki ışıklar bu parçanın ne zaman değiştirilmesi gerektiğini size bildirir. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

Not:

Bakım kutusu doluyken, mürekkep sızıntısından kaçınmak için değiştirilene kadar yazdırılmaz ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz. Ancak, tarama gibi mürekkep kullanmayan işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkarın.



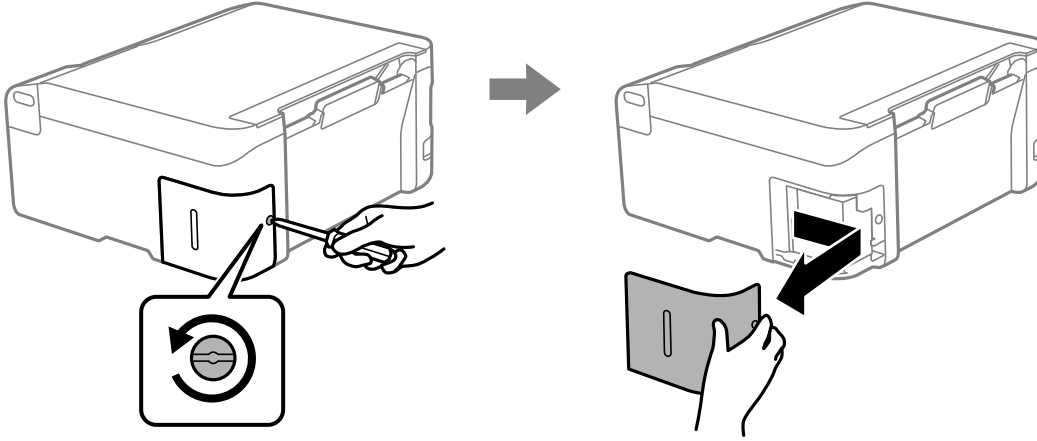
Önemli:

Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

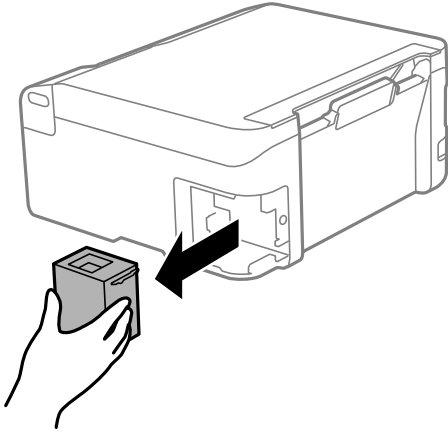
Not:

Yeni bakım kutusu ile birlikte, kullanılan bakım kutusu için şeffaf bir torba verilir.

2. Düz tornavida ile vidayı gevşetin ve ardından kapağı çıkarın.

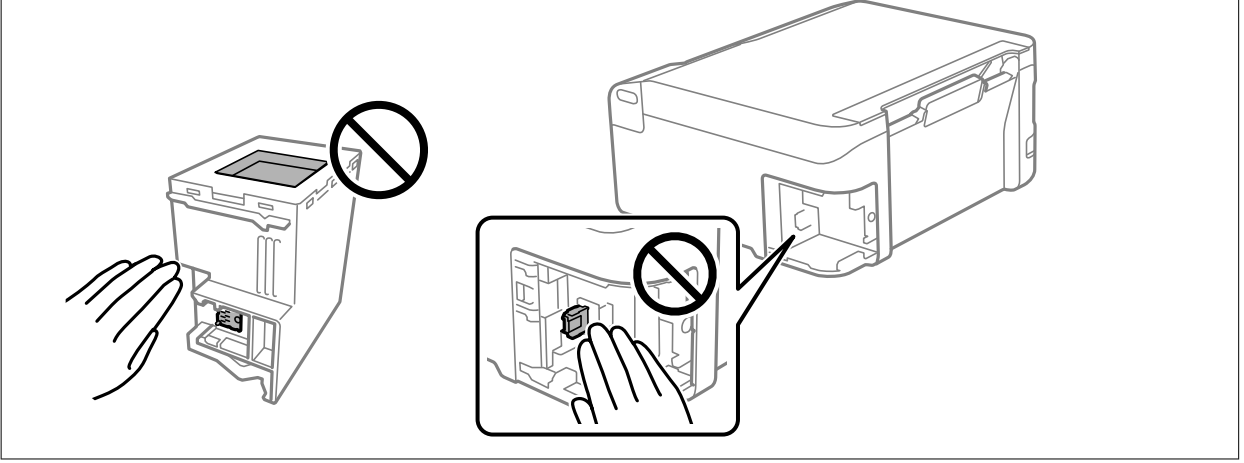


3. Kullanılmış bakım kutusunu çıkarın.

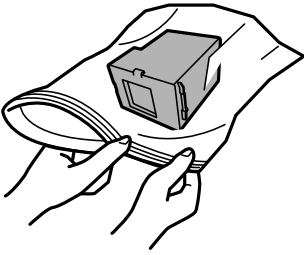


! Önemli:

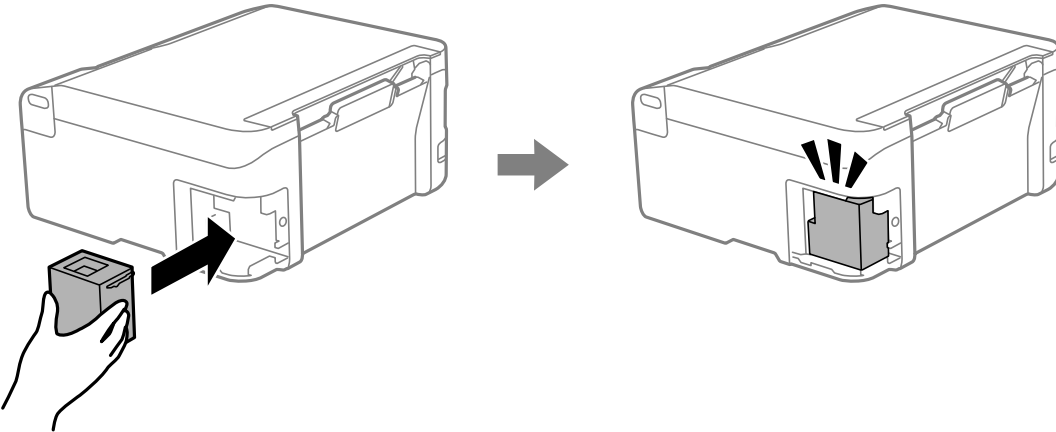
Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışmayı engelleyebilir ve üzerinize mürekkep bulaştırabilir.



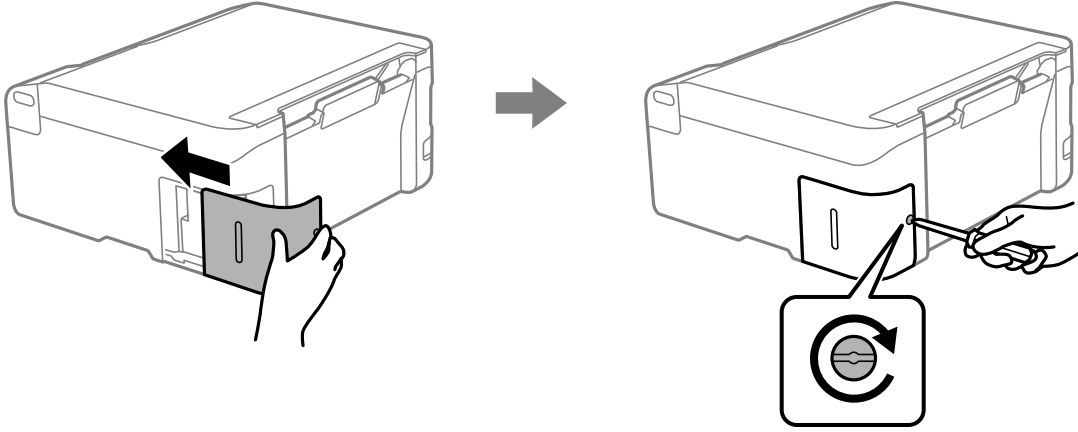
4. Kullanılmış bakım kutusunu yeni bakım kutusuyla birlikte gelen saydam poşete koyun ve poşeti kapatın.



5. Yeni bakım kutusunu yazıcının tamamen içine yerleştirin. Kutuyu doğru yönde taktığınızdan emin olun.



6. Kapağı tekrar takın.



Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Güç kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

■ ⏻ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler

⏻ düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

■ ⏻ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler

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

Yazdırma başlığının kurummasını önlemek için, ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

Güç Otomatik Olarak Kapanır

Kapanma Zamanlayıcısı özelliği veya Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat özelliği etkinleştirilmiştir.

Çözümler

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın.

Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat ayarlarını devre dışı bırakın.

Kapanma Zamanlayıcısı ayarını devre dışı bırakın.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine ve ardından **Yazıcı Ayarları** ögesine tıklayın.

Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat ayarlarını devre dışı bırakın.

Kapanma Zamanlayıcısı ayarını devre dışı bırakın.

Not:

Ürünü satın aldığınız yere bağlı olarak ürünüünüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği ya da **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunabilir.

İşlemler Yavaş

Yazdırma Çok Yavaş

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Gereksiz uygulamalar çalışıyor.

Çözümler

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

Yazdırma kalitesi çok yükseğe ayarlı.

Çözümler

Kalite ayarını düşürün.

Çift yönlü yazdırma devre dışı.

Çözümler

Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **İki yönlü yazdırma** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **İki yönlü yazdırma** ayarı olarak Açık öğesini seçin.

■ **Sessiz Modu etkin.**

Çözümler

Sessiz Modu devre dışı bırakın. Yazıcı **Sessiz Modu** içinde çalışırken yazdırma hızı yavaşlar.

Windows

Kapalı öğesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.

Mac OS

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. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** öğesini seçin.

■ **Kablosuz yönlendiriciyle ağ bağlantısı sorunları olabilir.**

Çözümler

Ağa bağlı diğer kullanıcıları düşünerek kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın. Bu sorunu çözmezse yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına yerleştirin veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

■ **Yazıcı düz kağıt üzerine fotoğraflar gibi yüksek yoğunluklu veri yazdırıyor.**

Çözümler

Düz kağıt üzerinde fotoğraflar gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırıyorsanız yazdırma kalitesini korumak için yazdırma biraz zaman alabilir. Bu bir arıza değildir.

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Ciddi Şekilde Azalmakta

■ **Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını önleyen ve çalışırken hasar görmesini engelleyen işlev.**

Çözümler

Yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, yazdırma hızı normale dönmez.

Tarama Hızı Yavaş

■ **Yüksek çözünürlükte tarayın.**

Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

Çalışma Sesi Yüksek

■ Sessiz Modu devre dışı.

Çözümler

Çalışma sesleri çok yüksekse **Sessiz Modu** ögesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

- Windows yazıcı sürücüsü

Sessiz Modu sekmesinde **Ana** ögesini etkinleştirin.

- Mac OS yazıcı sürücüsü

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklayın. **Sessiz Modu** ayarını etkinleştirin.

Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekiyor

■ Kök sertifikası süresi doldu.

Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 152](#)

Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 devre dışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsününün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor (Mac OS)

■ Epson Yazıcı Sürücüsü Doğru Yüklenmemiş.

Çözümler

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), 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**) ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin.

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

Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse, Epson desteğe başvurun.

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemerseniz, aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

→ [“Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor” sayfa 143](#)

Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki sorunları deneyin.

- Yazıcıda yüklenen kağıt türünün yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.
- Yazıcı sürücüsünde daha yüksek kaliteli bir ayar kullanın.
- Gerçek kalan mürekkebi kontrol etmek için yazıcının tanklarındaki mürekkep seviyelerini görsel olarak kontrol edin. Mürekkep düzeyleri alt çizgilerin altındaysa mürekkep tanklarını doldurun.
- Yazdırma başlığını hizalayın.
[“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 69](#)
- Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir başlık kontrolü çalıştırın.
Başlık kontrol deseninde eksik segmentler varsa başlıklar tıkanmış olabilir. Kafa temizleme ve başlık kontrolünü dönüşümlü olarak 3 kez tekrarlayın ve tıkanıklığın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.
Yazdırma başlığı temizlemenin biraz mürekkep kullandığını unutmayın.
[“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66](#)
- Yazıcıyı kapatın, en az 12 saat bekleyin ve sonra tıkanmanın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.
Sorun tıkanma ise yazıcıyı bir süre yazdırmadan bırakma sorunu çözebilir.
Yazıcı kapalıyken aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz.
- Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullandığınızı kontrol edin.
Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- Yazıcı içinde hiç kağıt parçası kalmadığından emin olun.
Kağıdı çıkardığınızda saydam filme elinizle veya kağıtla dokunmayın.
- Kağıdı kontrol edin.
Kağıdın kıvrık olup olmadığını veya yazdırılabilir yüzeyinin yukarı bakıp bakmadığını kontrol edin.
[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27](#)
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)
[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 148](#)
- Yazıcıyı kapatırsanız, en az 12 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.
[“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 68](#)

Yukarıdaki çözümleri kontrol ederek sorunu çözemerseniz, onarım istemeniz gerekebilir. Epson destek birimiyle irtibat kurun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 163](#)
- ➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 163](#)

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	146
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	149
Yazılım Bilgileri.	150
Ürün Özellikleri.	154
Düzenleyici Bilgileri.	160

Kağıt Bilgileri

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Orijinal Epson Kağıdı

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

Not:

- Kağıtların bulunabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- Kenarlıksız ve 2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.
[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 147](#)
[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 148](#)

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	100

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13x18 cm (5x7 inç), 10x15 cm (4x6 inç)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13x18 cm (5x7 inç), 10x15 cm (4x6 inç), 16:9 genişlik (4x7,11 inç), 9x13 cm (3,5x5 inç)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10x15 cm (4x6 inç)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13x18 cm (5x7 inç), 10x15 cm (4x6 inç)	20*

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

Diğer çeşitli kağıt türleri

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

Piyasada Satılan Kağıt

Not:

Kenarlıksız ve 2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.

[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 147](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 148](#)

Düz kağıtlar

Düz kağıt, kopya kağıdı dahil.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
A4, B5, A5, A6, B6, Letter	100*1
Legal, 8,5×13 inç, Indian-Legal	1
Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 54×86 ila 215,9×1200	1

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

*2 Denetim masasından kopyalama veya yazdırma işi yapılamaz.

Zarf

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)
Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10

Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- Epson Ultra Glossy Photo Paper (10x15 cm (4x6 inç))
- Epson Premium Glossy Photo Paper (10x15 cm (4x6 inç), 9x13 cm (3,5x5 inç))
- Epson Premium Semigloss Photo Paper (10x15 cm (4x6 inç))
- Epson Photo Paper Glossy (10x15 cm (4x6 inç))

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)

2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)

Piyasada Satılan Kağıt

- Düz kağıt, Kopya kağıdı

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 146](#)

Kullanılmayan Kağıt Türleri

Aşağıdaki kağıtları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Dalgalı kağıtlar
- Yırtık veya kesik kağıtlar
- Katlanmış kağıtlar
- Nemli kağıtlar
- Çok kalın veya çok ince kağıtlar
- Etiketler içeren kağıtlar

Aşağıdaki zarfları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak zarf sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Kıvrılmış veya katlanmış zarflar
- Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarflar
- Çok ince zarflar
Yazdırma sırasında kıvrılabilirler.

Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

Mürekkep Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerinin kodları aşağıda verilmiştir.



Önemli:

- Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış herhangi bir orijinal Epson mürekkep ya da üçüncü taraf mürekkep dahil olmak üzere belirtilenlerin dışındaki mürekkeplerin neden olduğu hasarı kapsamaz.
- Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Not:

- Mürekkep şişesi kodları konuma göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Mürekkep şişelerin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Avrupa için

Ürün	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
ET-2830 Series	104	104	104	104
L3550 Series	103	103	103	103

Not:

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

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

For Australia and New Zealand

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
522	522	522	522

Asya için

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
003	003	003	003

Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: C9344



Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, yazıcınız için kullanılabilen bazı uygulamaları tanıtılmaktadır. Desteklenen yazılımların listesi için aşağıdaki Epson web sitesine bakın veya doğrulamak için Epson Software Updater'i başlatın. En son uygulamaları indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

→ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 153

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. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

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 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **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** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın 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.

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

Not:

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

Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. **Bakım** sekmesine tıklayın.

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. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

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**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.

Tarayıcıyı Kontrol Etmek İçin Uygulama (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 tarayıcıyı kontrol etmenizi sağlayan bir tarayıcı sürücüsüdür. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz. Bu uygulamayı TWAIN uyumlu bir tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz. Özellikleri kullanma hakkında ayrıntılar için yazılımın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

Not:

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

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2** öğelerini seçin.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

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

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)

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

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir. En yeni sürümü kullanın.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Not:


Web Config'i çalıştırırken yönetici parolasını girmeniz istenebilir. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bölümüne bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yönetici Parolasının Varsayılan Değeri” sayfa 14](#)

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ağ durumu sayfasını yazdırmak için  düğmesini en az 5 saniye basılı tutun ve ardından yazıcının IP adresini kontrol edin.

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, ayrıca Epson Smart Panel ürün bilgi ekranından Web Config ögesini çalıştırabilirsiniz.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.

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 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Not:

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 76](#)

Ürün Özellikleri

Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 400 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 128	
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64-90 g/m ²
	Zarflar	75-100 g/m ²

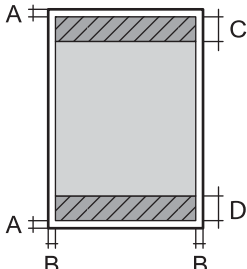
* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

Yazdırılabilir Alan

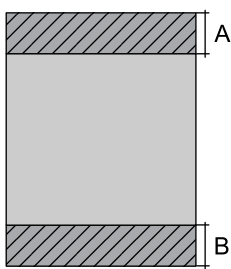
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	40.0 mm (1.57 inç)
	D	32.0 mm (1.26 inç)

Kenarlıksız yazdırma

	A	43.0 mm (1.69 inç)
	B	35.0 mm (1.38 inç)

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	40.0 mm (1.57 inç)

Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Efektif Pikseller	10200×14040 piksel (1200 dpi)
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Tarama Çözünürlüğü	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Çıkış Çözünürlüğü	50 ila 9600 dpi, 1 dpi'lik artışlarla
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
-----------------	-------------------

* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

Ağ Özellikleri

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* ^{2*3}
Kablosuz Güvenlikleri* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵ , WPA3-SAE (AES)

*1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*3 Basit EN modu Wi-Fi bağlantısı (altyapı) ile uyumludur.

*4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

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, OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*

İşlevler		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 veya üzeri ya da OS X El Capitan (10.11) veya üzeri
	Event Manager	IPv4	✓	Windows Vista/Windows XP ya da OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SNMPv3	

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

Hizmetler	İşlevler	Açıklamalar
AirPrint	Yazdırma	✓ iOS 5 veya üstü/OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
	Tara	✓ OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
	Faks	- -

* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 347 mm (13.7 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 179 mm (7.0 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 578 mm (22.8 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 253 mm (10.0 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 4.1 kg (9.0 lb)

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

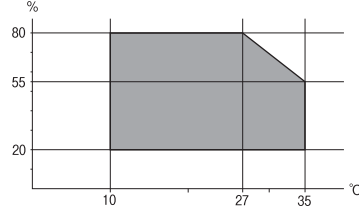
Elektrik Özellikleri

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V	AC 220 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.2 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 7.1 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.8 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 7.1 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.8 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W</p>

Not:

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p>  <p>Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: %20 ila 80 RH (yoğuşma olmadan)</p>
Depolama	<p>İlk mürekkep şarjından sonraki sıcaklık: -15 ila 40°C (-5 ila 104°F)* İlk mürekkep şarjından önceki sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-15 °C (5 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 2 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

Sistem Gereksinimleri

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 veya sonrası

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya sonrası

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 veya sonrası, macOS 11 veya sonrası

Not:

Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

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

C634L

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.

Frekans	İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)



Zambia'daki Kullanıcılar için ZICTA Tıp Onayı

ZICTA Tıp Onayı hakkında bilgi almak için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://support.epson.net/zicta/>

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.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	163
Epson Desteğe Başvurma.	163

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
(Etiket ekinin pozisyonu ürüne göre değişiklik gösterir: arka tarafta, kapağın açık tarafında veya alt tarafta olabilir.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- 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 için 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: +886-2-2165-3138

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.

Avustralya'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

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: 66-2460-9699

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 özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler
- 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
CAKARTA	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
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 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
CAKARTA	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

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
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
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
CAKARTA	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 personelimize 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

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)
Ücretsiz telefon: 18004250011
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)
Ücretsiz telefon: 186030001600
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

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