

XP-65 Series

Kullanım Kılavuzu

Yazdırma

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

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	11
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri.	11
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	11
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar.	13
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar.	13
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	14

Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	16
İç.	17
Arka.	18

Kontrol Paneli Kılavuzu

Düğme ve İşlevler.	20
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	21

Kağıt ve Disk Yükleme

Kağıt Yükleme.	26
------------------------	----

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	26
Kağıt Yükleme Hakkında Notlar.	27
Kağıt Türü Listesi.	27
Kağıt Yükleme.	28
Çeşitli Kağıtları Yükleme.	38
Disk yükleme.	39
Yazdırılabilir Diskler.	39
Disk Kullanımı Önlemleri.	39
Disk Yükleme ve Çıkarma.	40

Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma.	44
Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma.	44
Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma.	44
Zarflara Yazdırma.	45
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows).	45
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS).	45
Belgeleri Yazdırma.	46
Bilgisayardan Yazdırma.	46
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma.	60
Bir Disk Etiketine Yazdırma.	61
Epson Photo+ Kullanarak Fotoğrafları Disk Etiketine Yazdırma.	61
Web Sayfalarını Yazdırma.	61
Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma.	61
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma.	61
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	62

Yazıcının Bakımını Yapma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	64
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows.	64
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme (Mac OS).	64
Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme.	64
Baskı Kalitesini İyileştirme.	66
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme.	66
Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma.	68
Başlık tıkanmasını önleme.	69
Yazdırma Kafasını Hizalama.	69
Kağıt Yolunu Temizleme.	70
Yarı Saydam Filmi Temizleme.	71
Yazıcıyı Temizleme.	73
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme.	74

Şu Durumlarda

Bilgisayar Olarak Değiştirirken.	76
Güç Tasarrufu.	76
Güç Tasarrufu — Windows.	76
Güç Tasarrufu — Mac OS.	76
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma.	77
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	77
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows.	78
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS.	80
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	80
Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma.	80
Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma.	81
W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma.	81
Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu).	83
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler.	84
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	89
Wi-Fi Direct Hakkında.	89
Wi-Fi Direct Yoluyla Cihazlara Bağlanma.	90
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme.	91
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme.	92
Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin.	92
Bağlantıyı Wi-Fi'den LAN'a Değiştirme.	92
Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme.	93
Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama.	93
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	96

Sorun Çözme

Yazdırılmıyor.	99
Sorun Çözme.	99
Uygulama veya Yazıcı Sürücüsü Düzgün Çalışmıyor.	100
Yazıcı Ağa Bağlanamıyor.	103
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor.	107
Yazdırma Kalitesi Düşük.	110
Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	110
Siyah Mürekkep ile Yazdırma Kalitesi Düşük.	110
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	111
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	111
Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor.	112

Açılı Basılmış.	113
Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş.	113
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	115
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor.	115
Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı.	116
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor.	117
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı.	117
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	118
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	118
Yazdırılan Görüntü Ters.	119
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	119
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor.	120
Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.	120
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	120
Kağıt Sıkışıyor.	123
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	124
Kağıt Sıkışmalarını Önleme.	128
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi.	129
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri.	129
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Sönükken).	131
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanıkken veya Yanıp Sönerken).	134
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme.	138
Yazıcı Beklediği Gibi Çalıştırılmıyor.	141
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor.	141
İşlemler Yavaş.	143
Çalışma Sesi Yüksek.	145
Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows).	145
Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor (Mac OS).	145
Sorun Çözülemiyor.	145
Yazdırma Sorunları Çözülemiyor.	146

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	149
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	149
Kullanılmayan Kağıt Türleri.	152
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	153
Mürekkep Kartuşu Kodları.	153

Yazılım Bilgileri.	153
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü).	153
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü).	155
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config).	155
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater).	156
Ürün Özellikleri.	156
Yazıcı Özellikleri.	156
Arayüz Özellikleri.	158
Ağ Özellikleri.	158
Boyutlar.	160
Elektrik Özellikleri.	160
Çevre Teknik Özellikleri.	161
Sistem Gereksinimleri.	161
Düzenleyici Bilgileri.	162
Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar.	162
Kopyalama Sınırlamaları.	162

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	164
Epson Desteğe Başvurma.	164
Epson ile İletişime Geçmeden Önce.	164
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	164
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	164
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	165
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	165
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	166
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	166
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	167
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	167
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	167
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	168
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	168
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	169

Bu Kılavuza Kılavuz

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

Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcımızla 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 yazılımın 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.

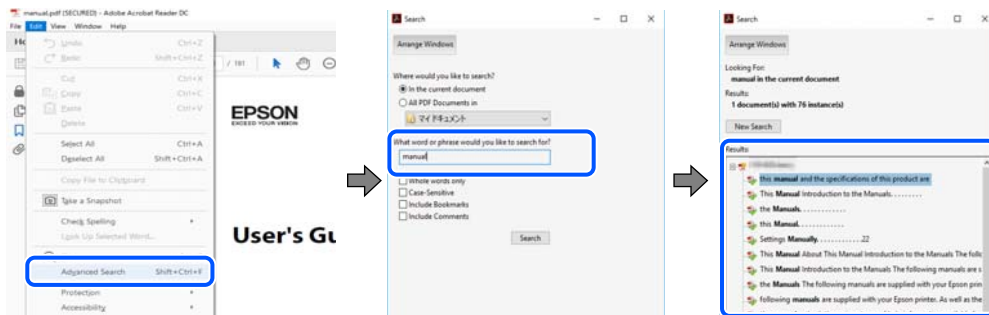
<https://epson.sn>

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

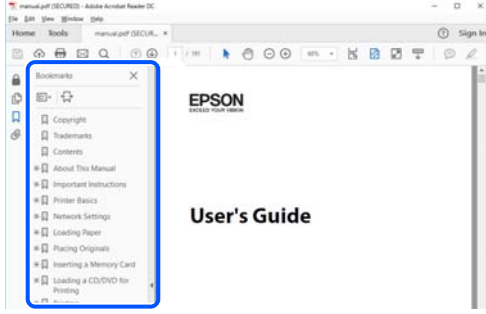
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ar**a ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

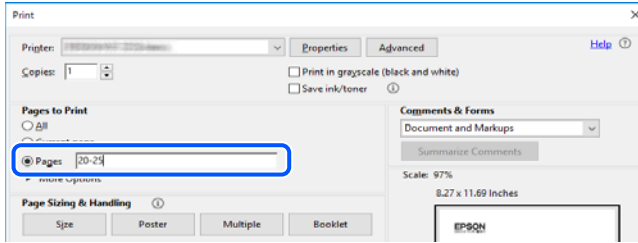
- ❑ Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.
- ❑ Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.



Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

Yalnızca gereken sayfaları çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** öğesine 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” 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

Mac OS

Bu kılavuzda, “Mac OS” Mac OS X 10.9.5 veya sonrasını, ayrıca macOS 11 veya sonrasını ifade etmek için kullanılır.

Ticari Markalar

- EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- PictBridge is a trademark.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- 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.
- 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.

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	11
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	11
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	14

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 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 İçin Güvenlik Yönergeleri

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



Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcı Kurulumu 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 yazıcı kapağını tamamen kaldırayabileceğiniz 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 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.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya 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 taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

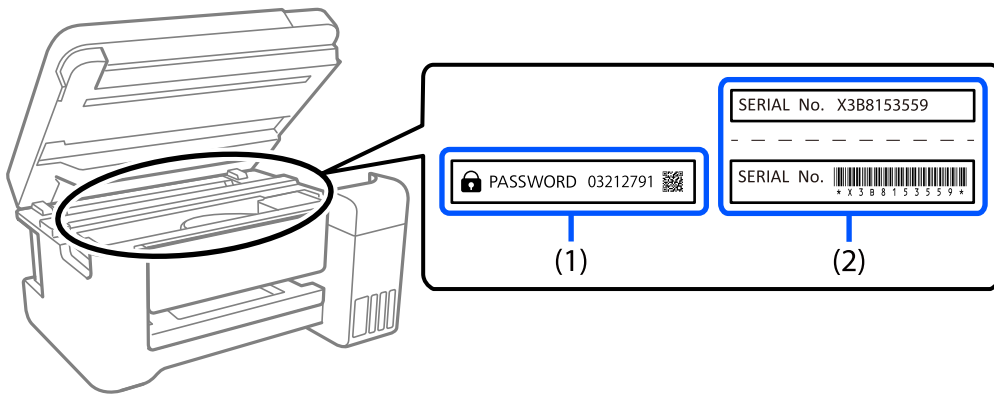
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar

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 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.

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

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

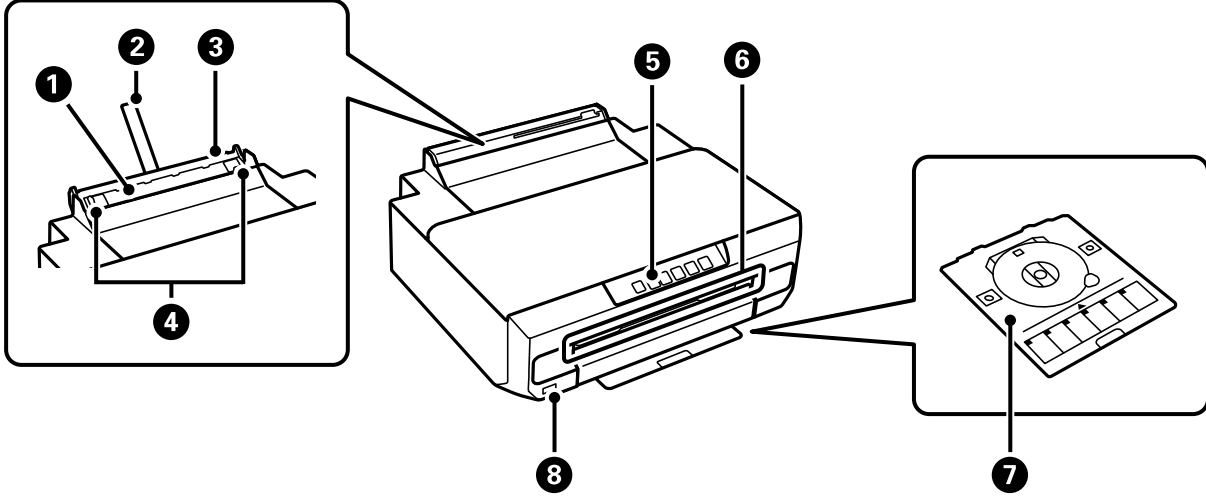
İlgili Bilgi


→ [“Düğme ve İşlevler” sayfa 20](#)

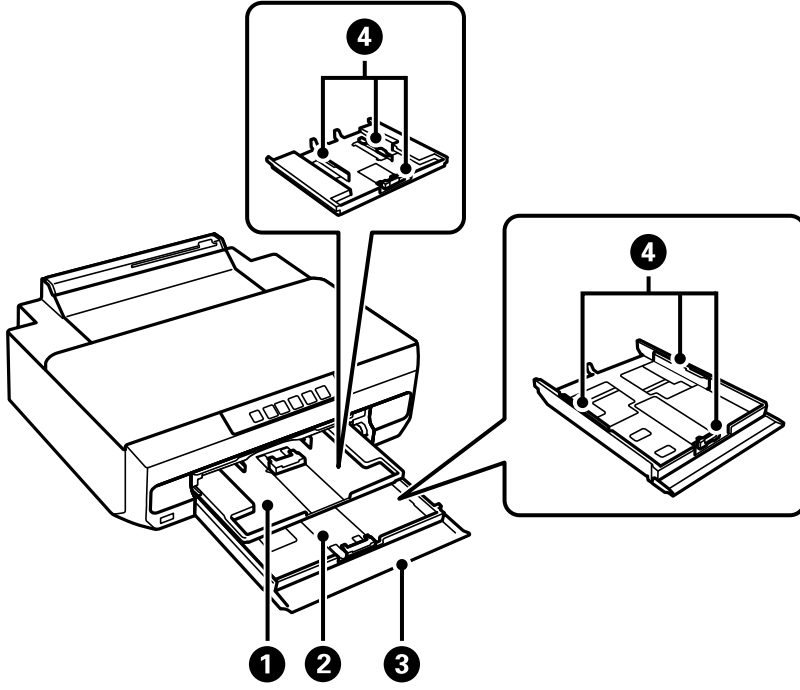
Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	16
İç.	17
Arka.	18

Ön

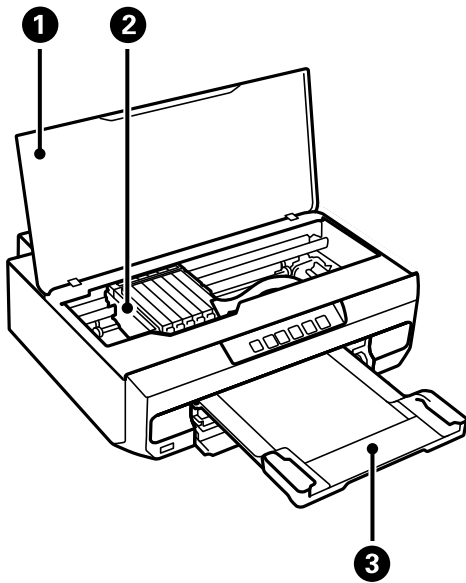


1	Arka kağıt besleme yuvası	Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.
2	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
3	Arka kağıt besleme yuvası kapağı	Yabancı nesnelerin yazıcıya girmesini önler. Bu kapak genel olarak kapalı olmalıdır.
4	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
5	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder.
6	Disk tepsisi yuvası	Üzerinde yazdırılabilir bir disk bulunan disk tepsisini bu yuvaya yerleştirin. Yuva  simgesiyle işaretlenmiştir.
7	Disk tepsisi	Bir diske yazdırırken, tepsiyi kağıt kaseti 2'nin altından çıkarın, bir disk yerleştirin ve disk tepsisi yuvasına itin. Bir diske yazdırmıyorken, tepsiyi disk yerleştirmeden kağıt kaseti 2'nin alt kısmında saklayın.
8	Harici arayüz USB bağlantı noktası	PictBridge özellikli bir cihazı bağlar.



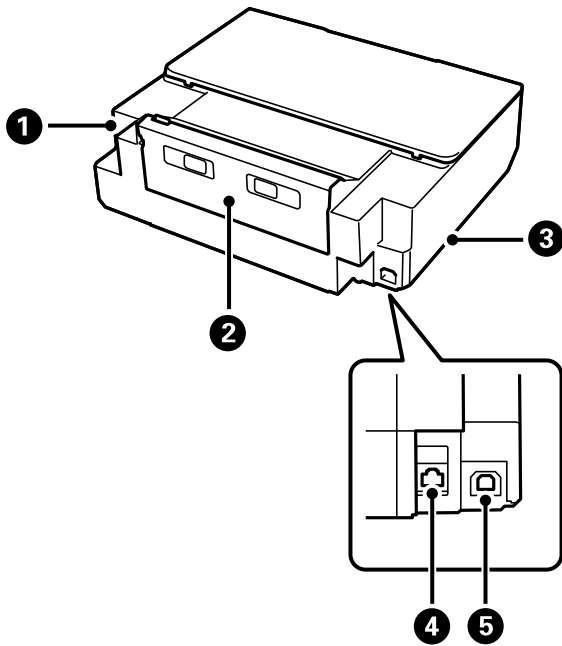
1	Kağıt kasedi 1	Kağıt yüklenir.
2	Kağıt kasedi 2	
3	Ön kapak	kağıt kasedi içine kağıt yüklemek için açın.
4	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.

İç



①	Yazıcı kapağı	Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın. Yabancı maddelerin yazıcının içine girmesini engellemek için yazıcı kullanılmıyorken bu kapağı kapalı tutun.
②	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
③	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Manuel olarak dışarı çekin ve saklamak için geri içeri itin.

Arka

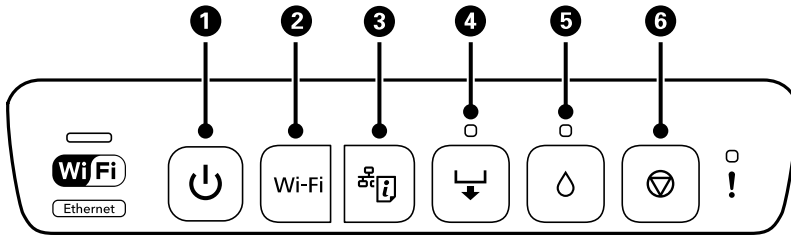


①	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
②	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
③	Havalandırma	Yazıcının içindeki ısıyı dışarı verir. Havalandırmalar sağ altta ve sol alttadır. Yazıcıyı yerleştirirken havalandırmaları örtmeyin.
④	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
⑤	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

Kontrol Paneli Kılavuzu

Düğme ve İşlevler.	20
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	21

Düğme ve İşlevler



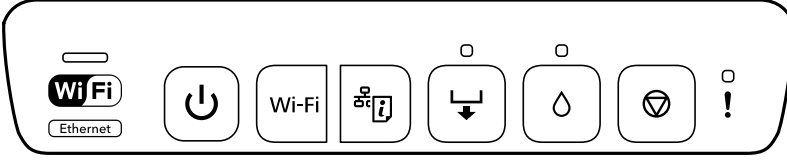
1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Bir ağ hatası olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. WPS düğmesini kullanarak Wi-Fi ses ayarını gerçekleştirmek için bu düğmeyi beş saniyeden uzun süre basılı tutun.
3	Bir ağda yazıcıyı kullanırken 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	Kağıt veya disk yüklemek için bu düğmeye basın.
5	Mürekkep kartuşunu değiştirmek için yazıcı kapağını açın ve bu düğmeye basın. Yazdırma kafası temizliğini yapmak için düğmesi yanıp sönene dek bu düğmeyi beş saniye kadar basılı tutun.
6	Yazdırmayı durdurmak ve kağıdı veya diski çıkarmak için bu düğmeye basın.

Düğme Kombinasyonlarını Kullanan İşlevler

+ 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 +	PIN Kodu Kurulumu (WPS) PIN Kodu Kurulumunu (WPS) başlatmak için Wi-Fi ve düğmelerini 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, yazıcı açılır ve ağ durumu ışıkları sırayla yanıp söner.
+	Yazdırma Başlığı Kontrolü Deseni Başlık kontrolü desenini yazdırmak için düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.
+	Kalın kağıt ve zarf özelliğini etkinleştirin veya devre dışı bırakın düğmesine basılı tutarken yazıcıyı kapatıp tekrar açın. Bu özelliği yalnızca çıktılar lekeli olduğunda etkinleştirin. Etkinleştirildiğinde, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Bu, varsayılan olarak devre dışıdır.

Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum



Işık	Durum
	 Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa veya Ethernet'e bağlı Yazıcı aynı anda Wi-Fi'ye ve kablolu LAN'a bağlıysa, kablolu LAN bağlantısı önceliklidir.
	 Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.
	 Yazıcı USB ile bağlıdır.

Hata Durumu














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


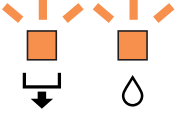


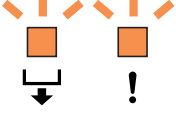


: Yanık


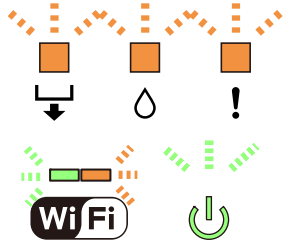
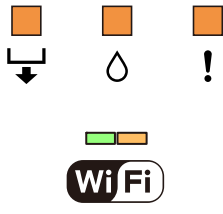
: Yavaş yanıp sönüyor

: Hızlı yanıp sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
	Yazıcı kapağı açık.	Yazıcı kapağını kapatın.

Işık	Durum	Çözümler
	Çıkış tepsisi uzatılmamış.	Çıkış tepsisini tamamen uzatın.
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt kaseti 1 veya 2'ye kağıt yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Arka kağıt besleme yuvasından yazdırabilirsiniz.	Tek sayfa kağıt yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Disk tepsisini takabilirsiniz.	Disk tepsisini yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Disk tepsisi doğru yerleştirilmemiş.	Disk tepsisinin yönünü ve ön/arka tarafını kontrol edin, yeniden yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Kağıt, arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yüklenmemiş veya bir kağıt sıkışması meydana gelmiş.	Sıkışan kağıdı çıkarın. Tek bir kağıdı arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Yazdırma verileri desteklenmeyen yazıcı sürücüsünden gönderildi.	Yazdırmayı durdurmak için  düğmesine basın.
	Yüklediğiniz kağıt boyutu 2 taraflı yazdırmayı desteklemiyor.	Doğru kağıt boyutunu yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Arka kağıt besleme yuvasının çok uzağında olduğu için, kağıt çıkarıldı.	Kağıdı arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yükleyin ve  düğmesine basın.
	Yüklü disk yok veya desteklenmeyen bir disk yüklenmiş.	Doğru şekilde bir disk yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından  düğmesine basın.
	Bir mürekkep kartuşu tükenmiş veya kartuşta mürekkebi doldurmak için yetersiz mürekkep var.	Yeni bir mürekkep kartuşuyla değiştirin. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanıkken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134
	Bir mürekkep kartuşu takılı değil.	Mürekkep kartuşunu yeniden takın.
	Yeni bir mürekkep kartuşu taksanız bile mürekkep kartuşu tanınmıyor.	Mürekkep kartuşunu yeniden takın.
	Mürekkep kartuşu hemen tükenmiş üzere olduğundan güçlü temizleme gerçekleştirilemiyor.	Hatayı silmek için  düğmesine basın. Güçlü temizleme gerçekleştirmek için, yeni bir mürekkep kartuşu ile değiştirin. Mürekkep kartuşunu hemen değiştirmek için aşağıdakilere bakın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanıkken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134

Işık	Durum	Çözümler
	Bir mürekkep kartuşu hemen hemen tükenmiş. Işığı yanana kadar yazdırabilirsiniz.	Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. Bilgisayar üzerinden mürekkep seviyelerini kontrol edebilirsiniz. Mürekkep kartuşunu hemen değiştirmek için aşağıdakilere bakın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanırken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134
	Aynı anda yanıp sönüyor: Mürekkep pedi hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor veya bitiyor.	Mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor. Mürekkep pedini* değiştirmek için Epson veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülediğinde, yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın. Hata göstergesi ışıkları şimdilik yanıp sönmeyi durdurur, ancak mürekkep pedi değiştirilene kadar düzenli aralıklarla yanıp sönmeye devam eder.
	Aynı anda yanıp sönüyor: Mürekkep pedi hizmet ömrünün sonuna yaklaştığı için güçlü temizleme gerçekleştirilemiyor.	Hatayı silmek için  düğmesine basın. Güçlü temizleme gerçekleştirmek için mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekir. Epson destek birimiyle irtibat kurun.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına desteklenmeyen bir aygıt bağlanmış.	PictBridge'i destekleyen dijital kamera gibi bir aygıtı harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlayın.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB hub bağlanmış.	Harici arayüz USB bağlantı noktası, USB hub'larını desteklemez. Doğrudan bir USB kablosu bağlayın.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlı cihaz yanıt vermiyor.	PictBridge'i destekleyen dijital kamera gibi bir aygıtı harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlayın. Bağlı cihazın (pil gücü gibi) normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
	PictBridge'i bir ağ üzerinden bağlarken harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB kablosu bağlanır.	USB kablosunu harici arayüz USB bağlantı noktasından çıkarın.
	Bir Wi-Fi ağına bağlanırken hata oluştu.	Tekrar bir Wi-Fi ağı kurmak için aşağıdaki noktalara dikkat edin. <input type="checkbox"/> Wi-Fi erişim noktasını Wi-Fi ayarı moduna ayarlayın. <input type="checkbox"/> Wi-Fi erişim noktası ile yazıcı arasındaki mesafeyi 3 metreye indirip tekrar deneyin.

Işık	Durum	Çözümler
	Wi-Fi ağına bağlanırken bir güvenlik hatası oluştu.	Aynı anda başka bir Wi-Fi ağ cihazı Wi-Fi ağına bağlanıyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyin.
	Bir yazıcı hatası oluştu.	Yazıcıyı kapatın, yazıcının içinde sıkışmış kağıt olmadığını kontrol edin ve tekrar açın. Hata giderilmemişse, Epson desteği ile iletişime geçin.
	Üretici yazılımı güncellemesi başarısız oldu (kurtarma modu).	Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı bir USB kablosuyla yazıcıya bağlayın. 2. En son üretici yazılımını indirmek ve yüklemeye başlamak için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin. Daha fazla bilgi için indirme sayfasındaki talimatlara bakın.

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınırı ulaştığında yazıcıyı yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. 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 değişikliği kapsamaz.

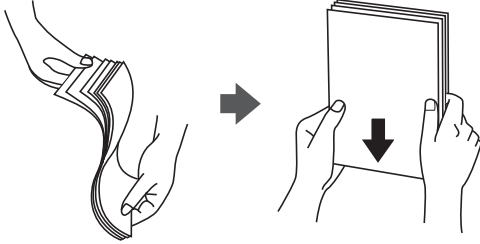
Kağıt ve Disk Yükleme

Kağıt Yükleme.	26
Disk yükleme.	39

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

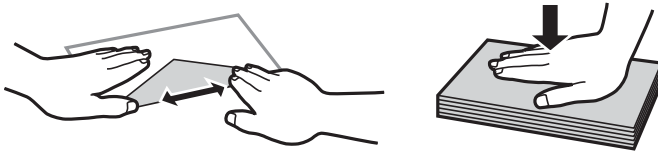
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ Kağıt kıvrılmış veya katlanmışsa, yüklemeden önce düzleştirin veya ters yönde hafifçe kıvrın. Kıvrılmış veya katlanmış kağıda yazdırmak, kağıt besleme sorunlarına ve çıktılarda lekeler neden 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.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.

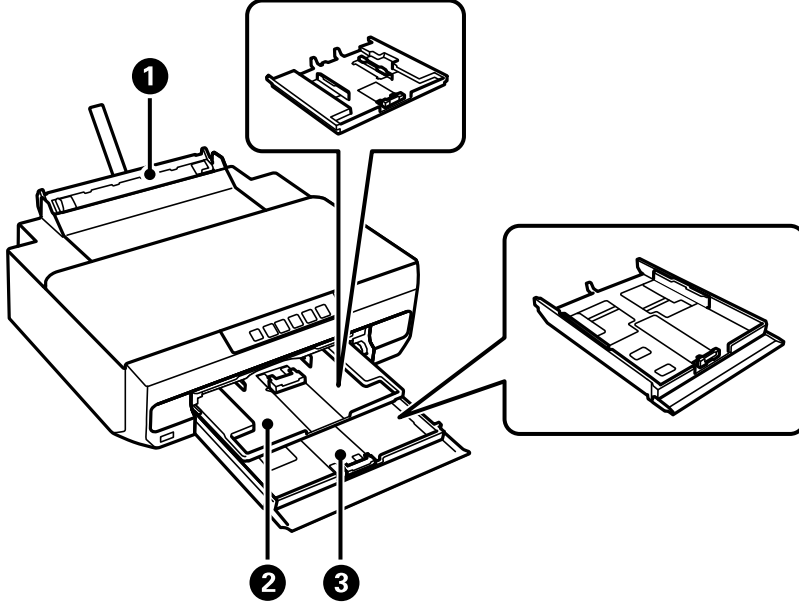


İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

Kağıt Yükleme Hakkında Notlar

Bu yazıcıda üç kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun boyut ve türde kağıt yükleyin.



1	Arka kağıt besleme yuvası	<input type="checkbox"/> Desteklenen kâğıdın tüm türlerindeki tek bir sayfayı yükleyebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ayrıca, kalın kağıt (0,6 mm kalınlığa kadar), aynı zamanda kağıt kasedi içine yüklenemeyen, önceden delinmiş kağıt gibi küçük boyutlu kağıt da yükleyebilirsiniz.
2	Kağıt kasedi 1	<input type="checkbox"/> Birden fazla küçük boyutta fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz.
3	Kağıt kasedi 2	Sık kullanıldığından, A4 boyutta düz kağıt yüklenmesini öneririz.

Kağıt Türü Listesi

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

Ortam Adı	Ortam Türü
	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*
Epson Business Paper	Düz kağıtlar
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 Double-Sided Matte Paper	Epson Matte
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte

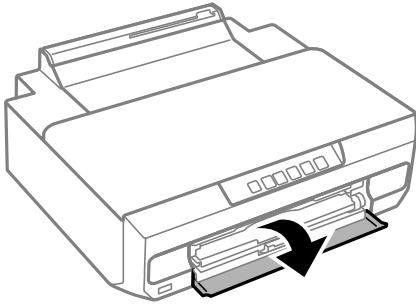
Ortam Adı	Ortam Türü
	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Düz kağıtlar
Düz kağıt	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf


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

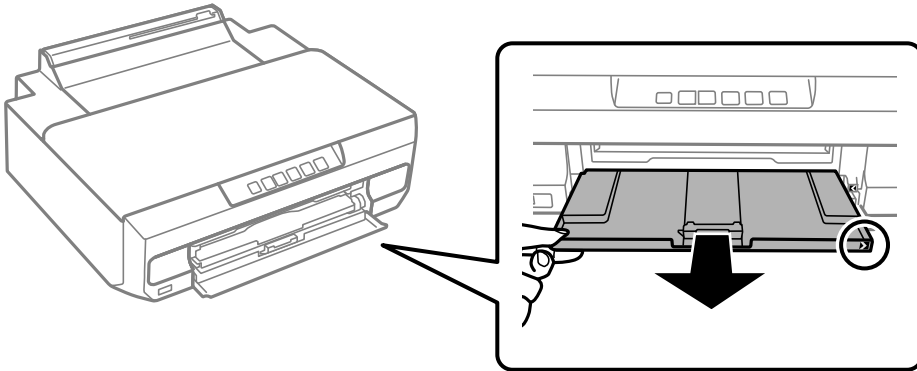
Kağıt Yükleme

Kağıt Kaseti 1'e Kağıt Yükleme

1. Çıkış tepsiyi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından elinizle iterek tepsiyi kapatın.
2. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



3. Yazıcının çalışmadığından emin olun ve kağıt kaseti 1'i dışarı çekin. Kağıt kaseti 1'de yerini kolayca bulmanızı sağlayan bir hizalama işareti  vardır.

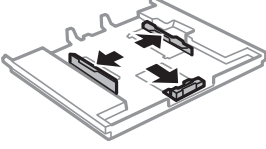




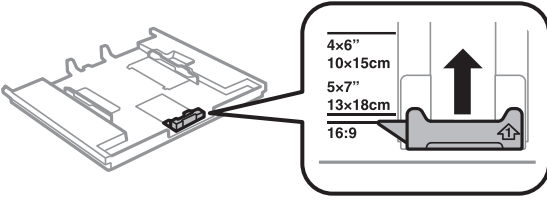
Önemli:

Kağıt kaseti 1 arkadaysa ve dışarı kaydırılamıyorsa, yazıcıyı kapatıp tekrar açarak dışarı kaydırabilirsiniz.

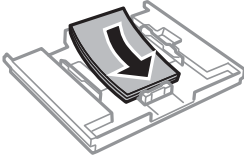
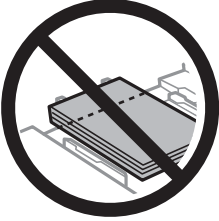
4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



5. Kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.

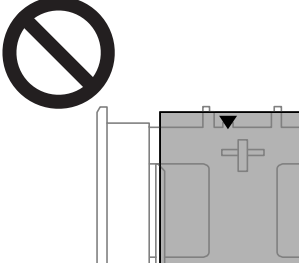


6. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı ön kenar kılavuzuna yükleyin.



! Önemli:

- ❑ Kağıdın, kaset sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmediğinden emin olun.

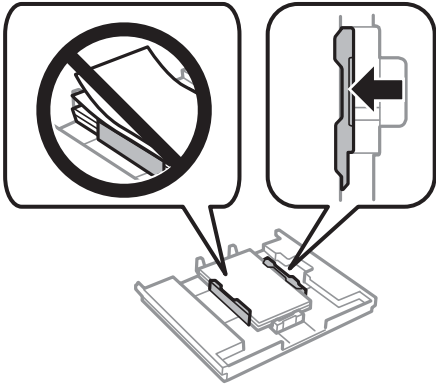


- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Kağıdı kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizginin üzerinde yüklemeyin.

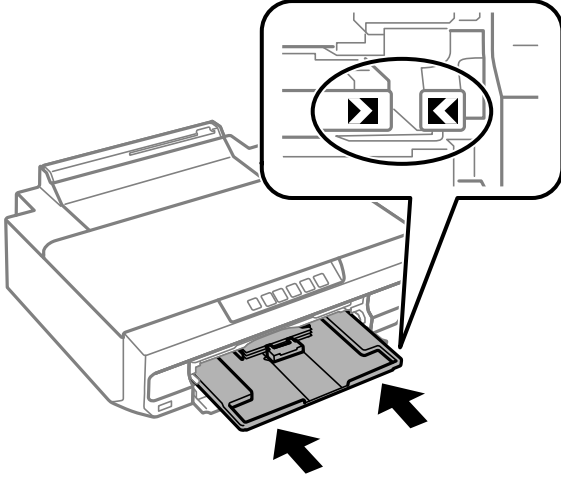


- ❑ Kasete farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

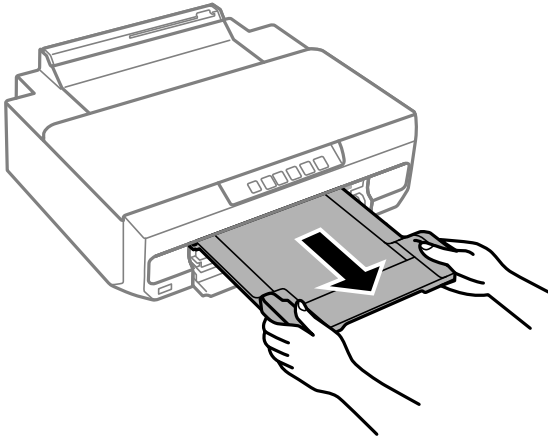
7. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kadar kaydırın.



8. Kağıt kaseti 1'i takın. Yazıcı ve kaset üzerindeki hizalama işaretlerini hizalayın.



9. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



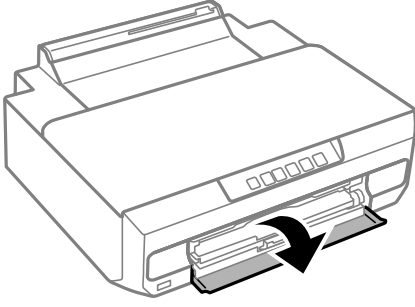
İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)
- ➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152](#)

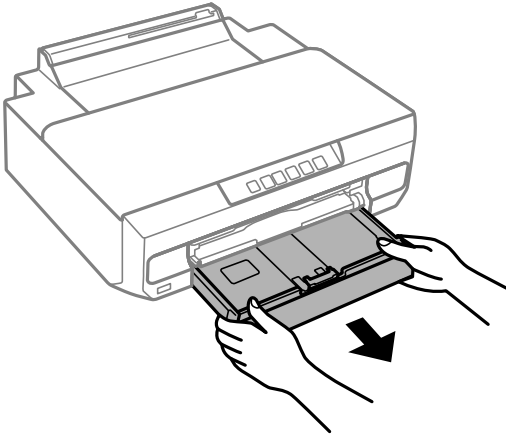
Kağıt Kasedi 2'e Kağıt Yükleme

1. Çıkış tepsi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından elinizle iterek tepsiyi kapatın.

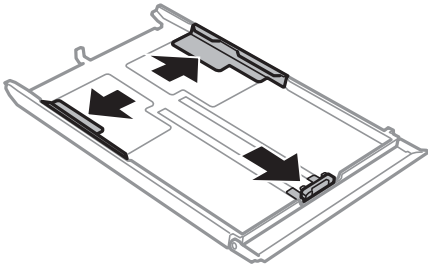
2. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



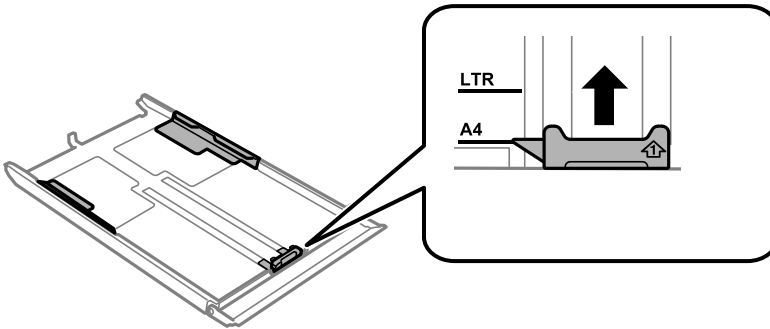
3. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kaseti 2'yi dışarı kaydırın.



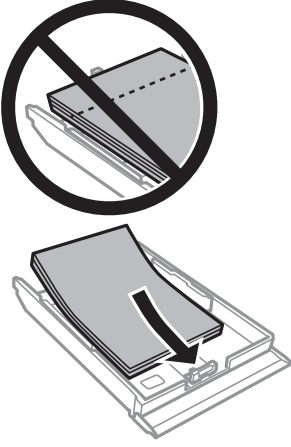
4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



5. Kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.

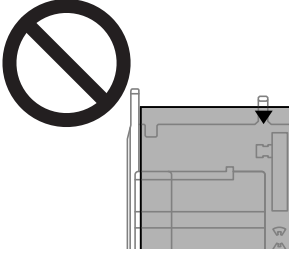


6. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı ön kenar kılavuzuna yükleyin.

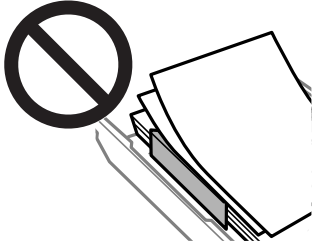


! Önemli:

- Kağıdın, kaset sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmediğinden emin olun.

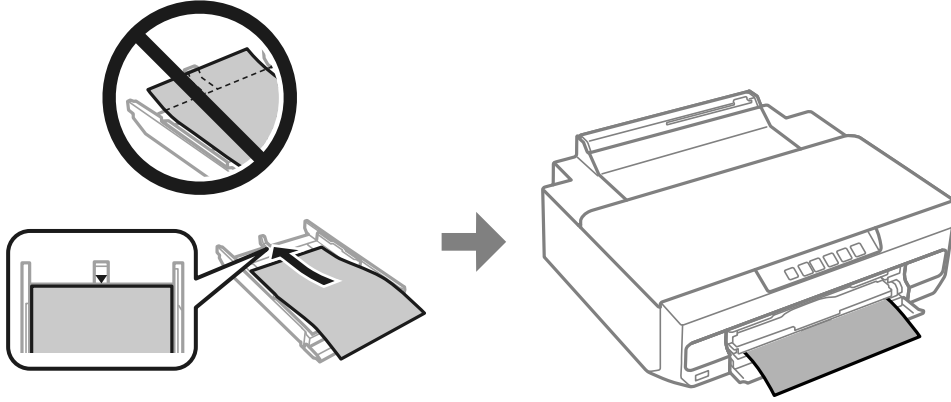


- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt için kenar kılavuzunun içindeki üçgen sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.

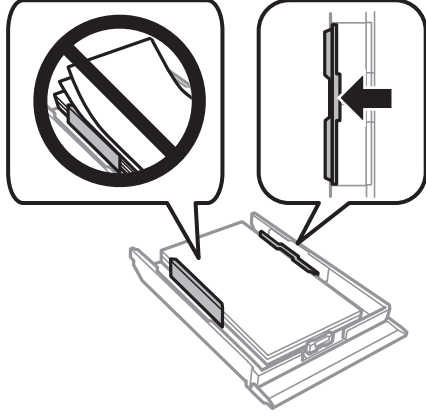


- Kasete farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

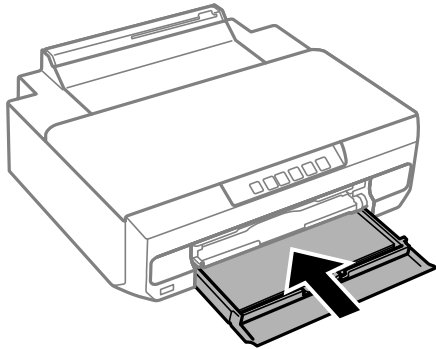
A4 boyutundan daha uzun kağıtlar için, kağıdı kasetin ucundaki ok işaretine doğru yükleyin ve kağıdı kasetten dışarı çıkacak şekilde yükleyin. Kasetten dışarı çıkan kağıdı itmeyin.



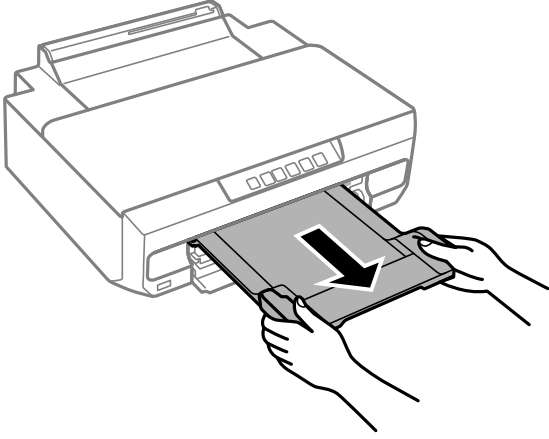
7. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kadar kaydırın.



8. Kağıt kaseti 2'yi gidebildiği kadar itin.



9. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

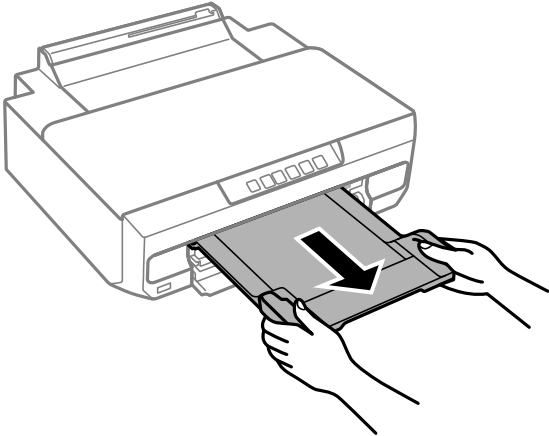
Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme



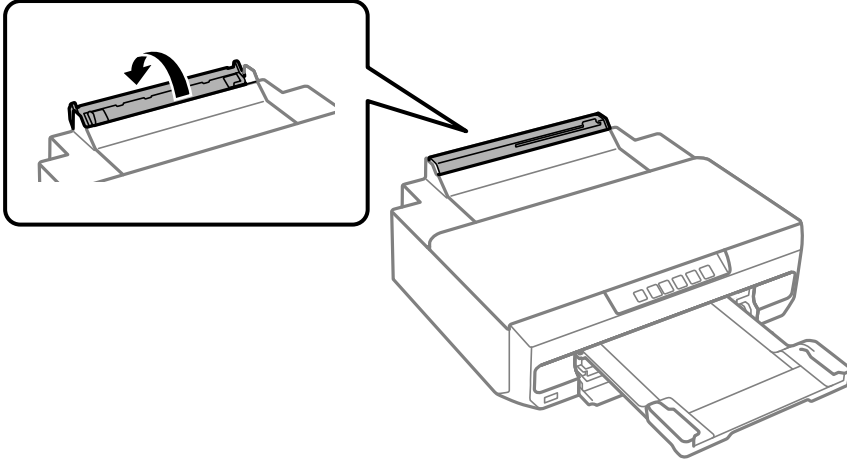
Önemli:

Yazdırma verilerini gönderene kadar arka kağıt besleme yuvasına kağıt yüklemeyin. Bu, boş kâğıt çıkartılmasıyla sonuçlanacaktır.

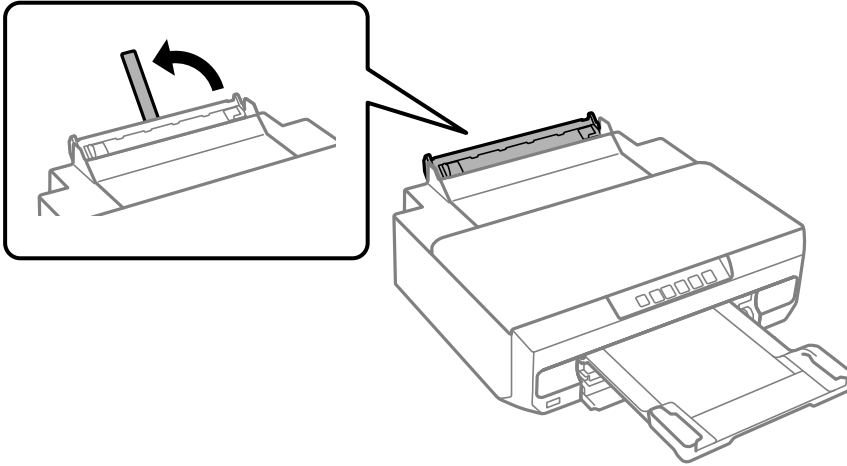
1. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



- Arka kağıt besleme yuvası kapağını açın.




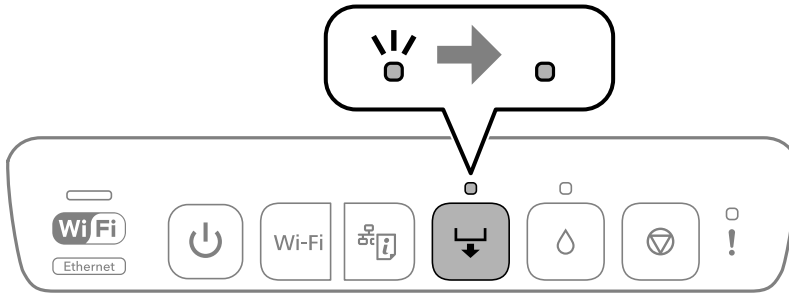
- Kağıt desteğini yükseltin.



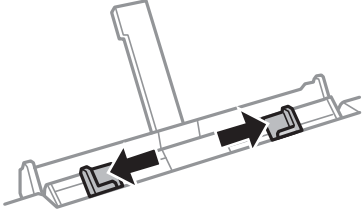
- Bilgisayardan yazdırma verilerini gönderin.

Yazdırma ayarlarında Kağıt Kaynağı olarak Arka Kağıt Besl. Yuvası seçtiğinizden emin olun.

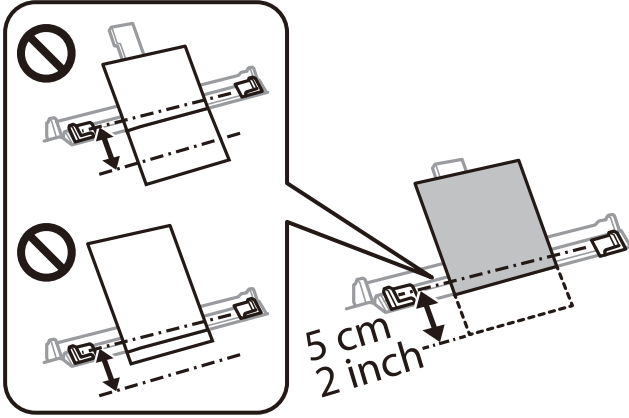
- Kontrol panelindeki  ışığı yanıp sönme durumundan sürekli yanana kadar bekleyin.



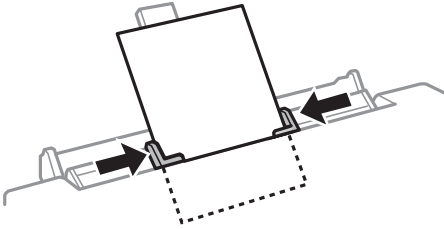
6. Kenar kılavuzlarını dışa kaydırın.




7. Arka kağıt besleme yuvasının ortasına, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde tek bir sayfa yükleyin ve ardından yaklaşık 5 cm yazıcıya yerleştirin.



8. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



9. Yazdırma işlemi başlatmak için  düğmesine basın.

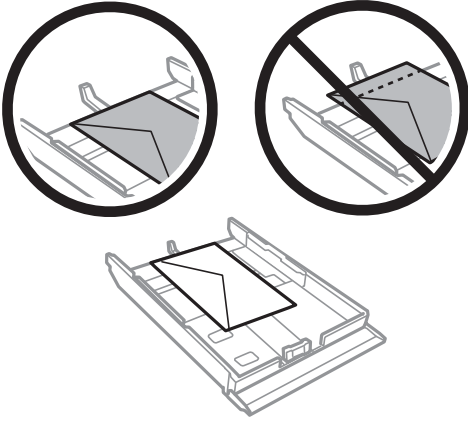
İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

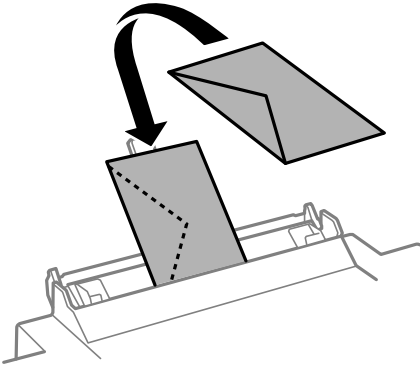
Çeşitli Kağıtları Yükleme

Zarfları Yükleme

Yazdırılabilir yüz aşağı bakacak şekilde, kağıt kasedi 2'nin arkasına dokunacak şekilde zarfları yükleyin. Yan kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kadar kaydırın.



Arka kağıt besleme yuvasının ortasına, yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde bir zarf yükleyin ve ardından kenar kılavuzlarını zarfın kenarlarına kaydırın.



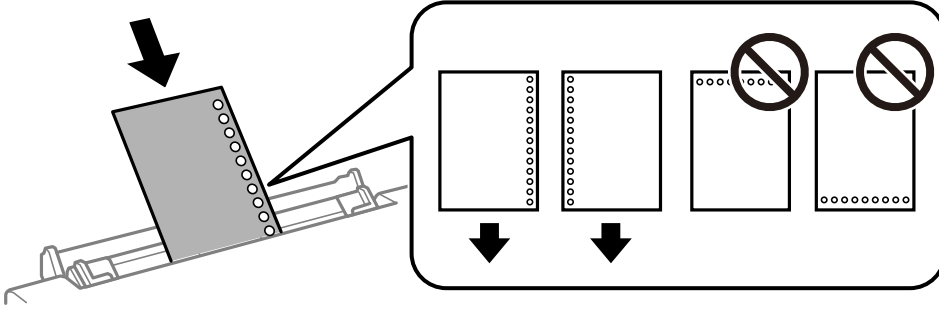
İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme

Önceden delinmiş kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde arka kağıt besleme yuvasının ortasına yükleyin. Kenar kılavuzlarını önceden delinmiş kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.

Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin. Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

Disk yükleme

Yazdırılabilir Diskler

Örneğin "etiket yüzeyine yazdırılabilir" veya "mürekkep püskürtmeli yazıcılarla yazdırılabilir" gibi baskıya uygun olarak etiketlenmiş dairesel, 12 cm'lik disklerle baskı yapabilirsiniz.

Blu-ray Disc™'ler üzerine de yazdırabilirsiniz.

Disk Kullanımı Önlemleri


- ❑ Diski kullanma veya diske veri yazma hakkında daha fazla bilgi için diskinizle birlikte verilen belgelere bakın.
- ❑ Verilerinizi yazmadan önce disk üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin. Bunu yaparsanız, yüzeydeki parmak izleri, kir birikimleri veya çizikler veri yazma sırasında hatalara neden olabilir.
- ❑ Disk tipine veya yazdırma verilerine bağlı olarak lekelenme meydana gelebilir. Önce boş bir disk üzerinde test yazdırması gerçekleştirin. Tam bir gün bekleddikten sonra basılı yüzeyi kontrol edin.
- ❑ Orijinal Epson kağıdına yazdırmaya kıyasla, disk üzerine mürekkep bulaşmasını önlemek için baskı yoğunluğu düşürülür. Yazdırma yoğunluğunu gerektiği gibi ayarlayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçınarak, basılı disklerin en az 24 saat kurummasını bekleyin. Diskleri, tamamen kurumadan önce aygıtınıza yerleştirmeyin veya takmayın.
- ❑ Yazdırılan yüzey kuruduktan sonra da yapışkan ise, yazdırma yoğunluğunu düşürün.
- ❑ Aynı disk üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmek baskı kalitesini iyileştirmeyebilir.
- ❑ Disk tepsiyi veya iç şeffaf bölmeğe yanlışlıkla baskı yapılırsa, mürekkebi hemen silin.
- ❑ Yazdırma alanı ayarına bağlı olarak, disk veya disk tepsiyi lekelenabilir. Yazdırılabilir alana yazdırmak için ayarlar yapın.
- ❑ Disk yazdırma aralığını minimum 18 mm'lik bir iç çap ve maksimum 120 mm'lik bir dış çap şeklinde ayarlayabilirsiniz. Ayarlara bağlı olarak disk veya disk tepsiye mürekkep bulaşmış olabilir. Yazdırmak istediğiniz disk yazdırma aralığında ayarlayın.

Disk Yükleme ve Çıkarma

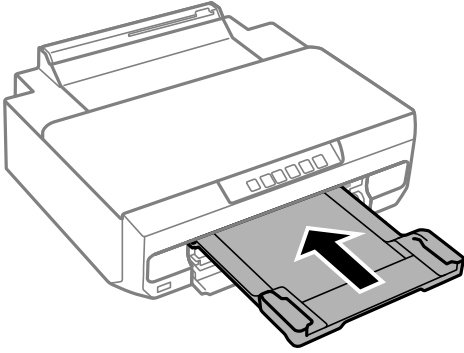
Diski yüklemeyen önce yazdırma verilerini hazırlayın.



Önemli:

- Diske yazdırmadan önce, disk kullanım önlemlerine bakın.
- Yazıcı çalışırken disk tepsisini takmayın. Bunu yapmak yazıcıya zarar verebilir.
- Disk tepsisini yazdırma verilerini gönderene ve ışık yanana kadar  takmayın. Aksi takdirde bir hata oluşur ve tepsi çıkarılır.

1. Çıkış tepsi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından elinizle iterek tepsiyi kapatın.




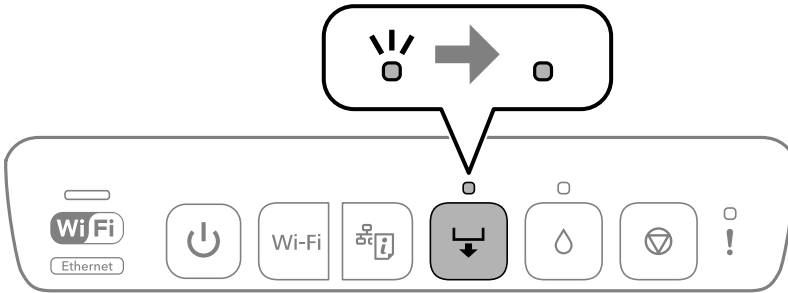
2. Bilgisayardan yazdırma verilerini gönderin.



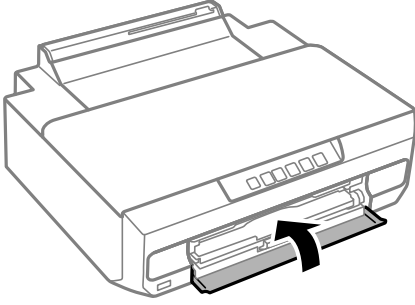
Önemli:

Yazdırma ayarlarında **Kağıt Kaynağı** olarak **Disk tepsi** seçeneğini belirlediğinizden emin olun.

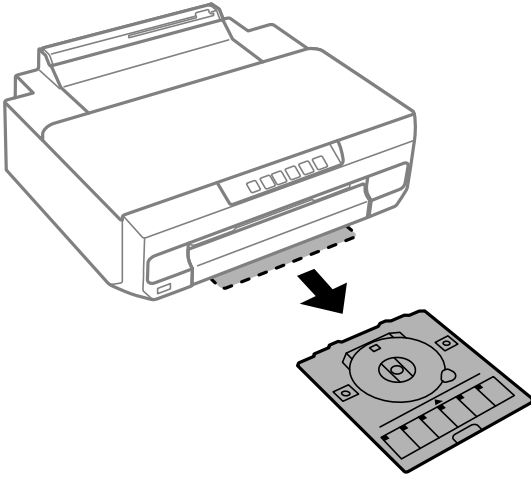
3. Kontrol panelindeki  ışığı yanıp sönme durumundan sürekli yanana kadar bekleyin.



4. Ön kapağı kapatın.



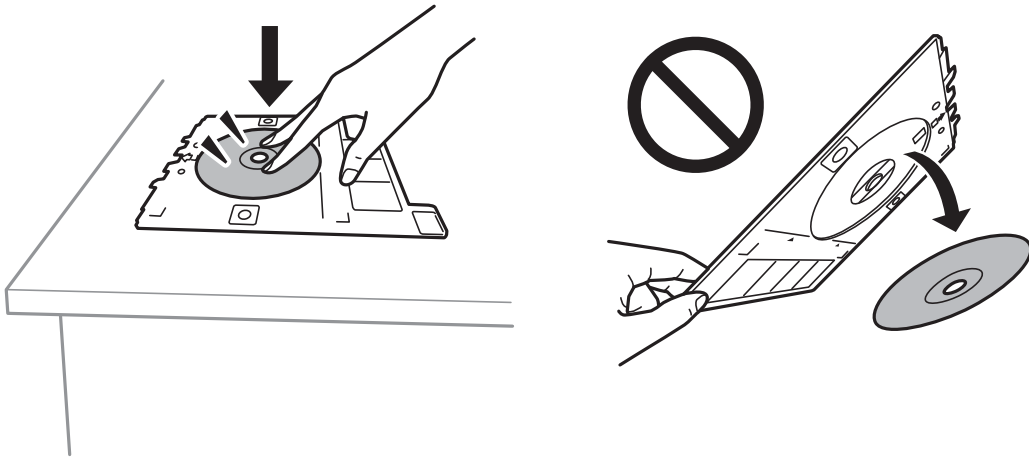
5. Çıkış tepsisinin altında saklanan disk tepsisini çıkarın.



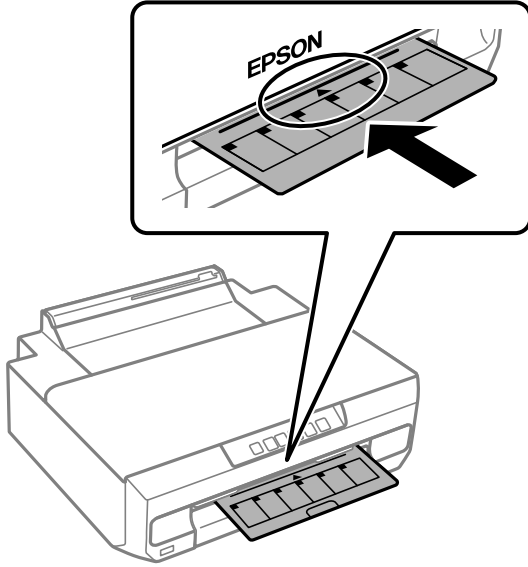
6. Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde, disk tepsisine bir disk yerleştirin.

! Önemli:

Disk tepsisine sabitlemek için diskin ortasına bastırın. Diskin düşmediğini ve disk tepsisine sıkıca sabitlendiğini kontrol etmek için tepsiyi ters çevirin.




7. Disk tepsisini çıkış tepsisinin üzerindeki boşluğa yerleştirin. Disk tepsisindeki çizgiyi yazıcıdaki EPSON logosunun altına hizalayın.



Not:

Tepsiyi yazıcıya takarken hafif bir sürtünme hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve yatay olarak takmaya devam etmeniz gerekir.

8.  düğmesine basın.
Disk tepsi içeri çekilir ve yazdırma başlar.
9. Yazdırdıktan sonra otomatik olarak çıkarıldığında, disk tepsisini alın ve diski tepside çıkarın.
10. Disk tepsisini çıkış tepsisinin altındaki yuvaya geri takın.



Önemli:

Yazdırma bittikten sonra, disk tepsisini çıkardığınızdan emin olun. Disk tepsisini çıkarmaz ve yazıcıyı açıp kapatmazsanız ya da kafa temizleme işlemini çalıştırmazsanız, tepsi yazdırma başlığına çarparak yazıcının arızalanmasına neden olabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Disk Kullanımı Önlemleri” sayfa 39

Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma.	44
Zarflara Yazdırma.	45
Belgeleri Yazdırma.	46
Bir Disk Etiketine Yazdırma.	61
Web Sayfalarını Yazdırma.	61
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	62

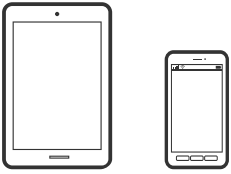
Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma

Epson Photo+, fotoğrafları fotoğraf kağıdına veya disk etiketlerine (disk etiketi yazdırma yalnızca bazı modellerde desteklenir.) kolayca ve düzgün yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma

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



Epson Smart Panel Kullanarak Yazdırma

Epson Smart Panel, akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma dahil 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.



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.

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.

Zarflara Yazdırma

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
[“Zarfları Yükleme” sayfa 38](#)
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** öğesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
6. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
[“Zarfları Yükleme” sayfa 38](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
4. **Kağıt Boyutu** ayarıyla aynı boyutu seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
6. **Ortam Türü** ayarı olarak **Zarf**ı seçin.
7. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

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

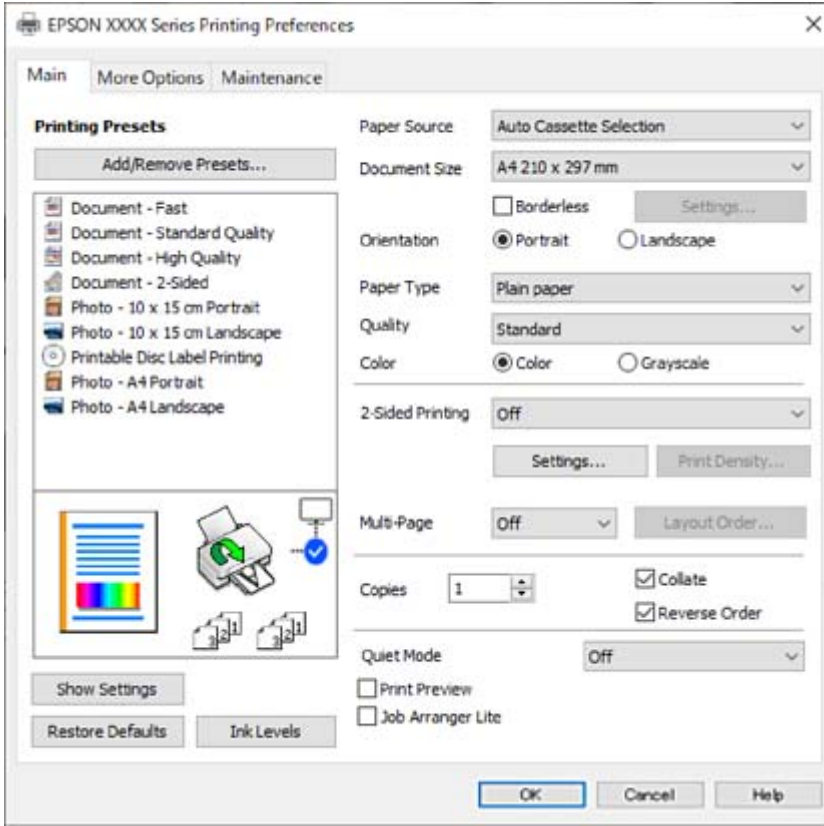


Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 28
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.

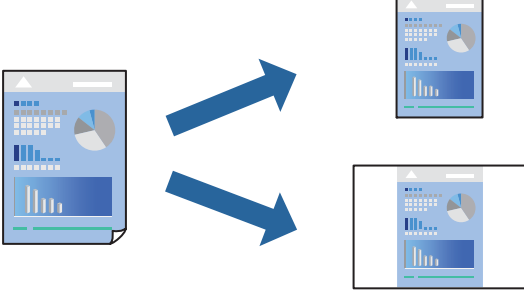
7. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **OK** ögesine tıklayın.
8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 27
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını 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 **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesini tıklayın.
3. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.
4. **Kaydet** öğesini tıklayın.

Not:

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

5. **Yazdır** öğesini tıklayın.

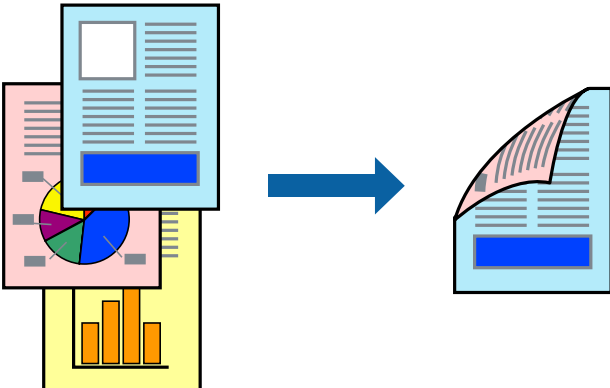
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** öğesini tıklayın.

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- Otomatik 2 taraflı yazdırma
- Manüel 2 taraflı yazdırma

Yazıcı ilk tarafı yazdırmayı tamamladığında, diğer tarafa yazdırmak için kağıdı ters çevirin.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

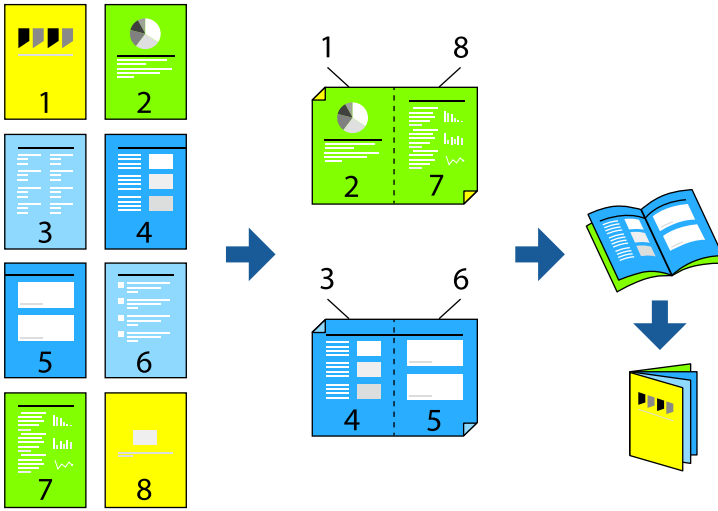
Ana sekmesi > 2- taraflı yazdırma

İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 152
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)” sayfa 145

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.

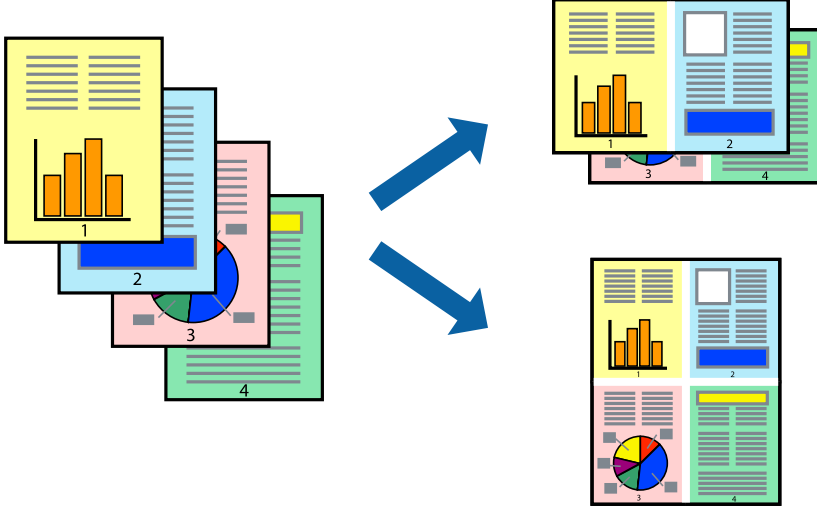
Ana sekmesinde, 2- taraflı yazdırma öğesinden 2 taraflı yazdırma yöntemini ve ardından Ayarlar > Kitapçık öğelerini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 152
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)” sayfa 145

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.



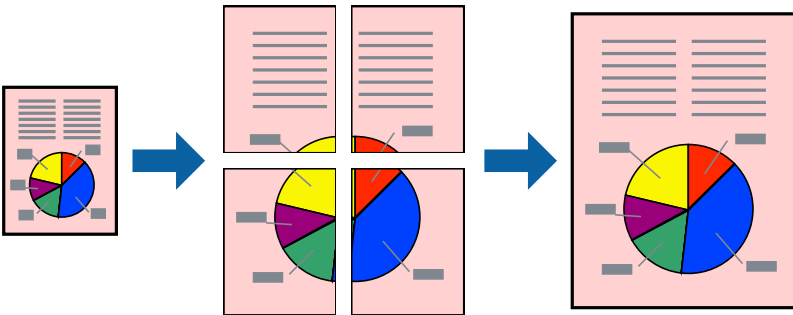
Not:

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:

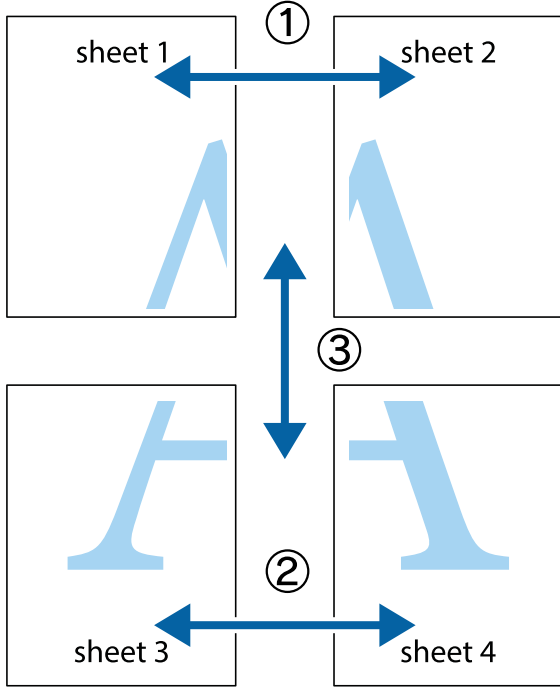
Bu özellik, 2 taraflı yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

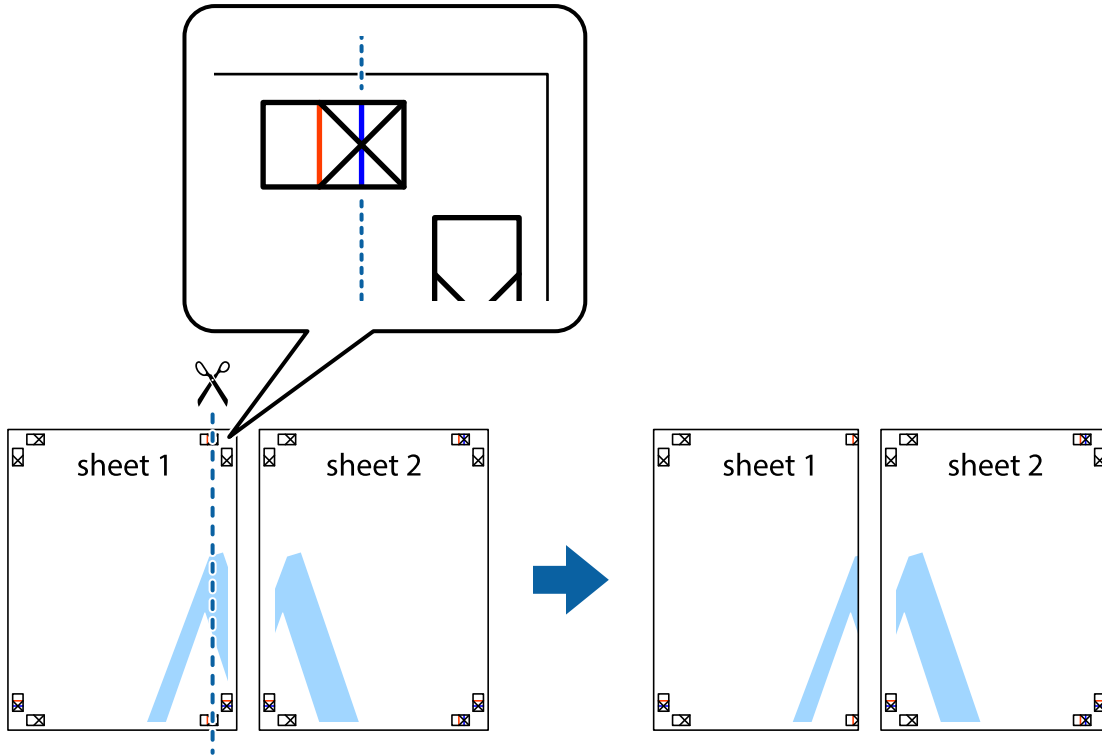
Ana sekmesi > **Çok sayfalı** > **2x2 Poster**, vs.

Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

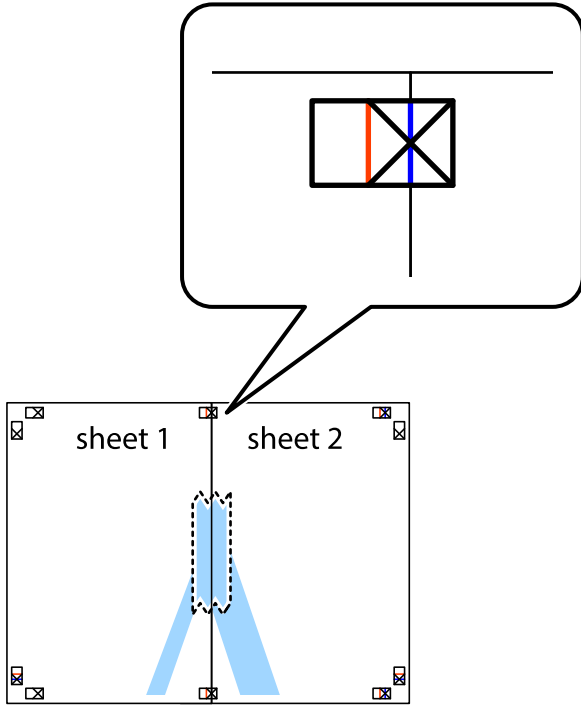
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



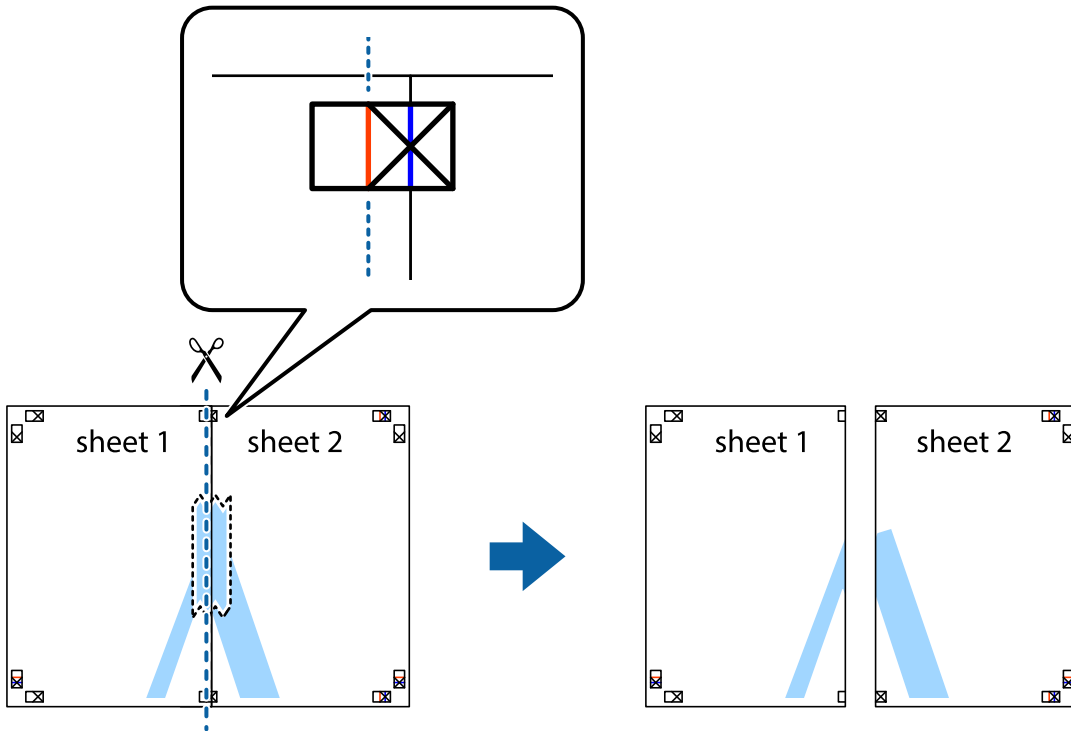
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



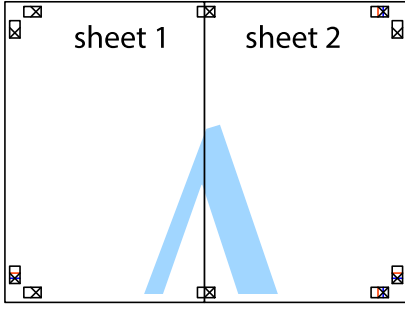
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



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

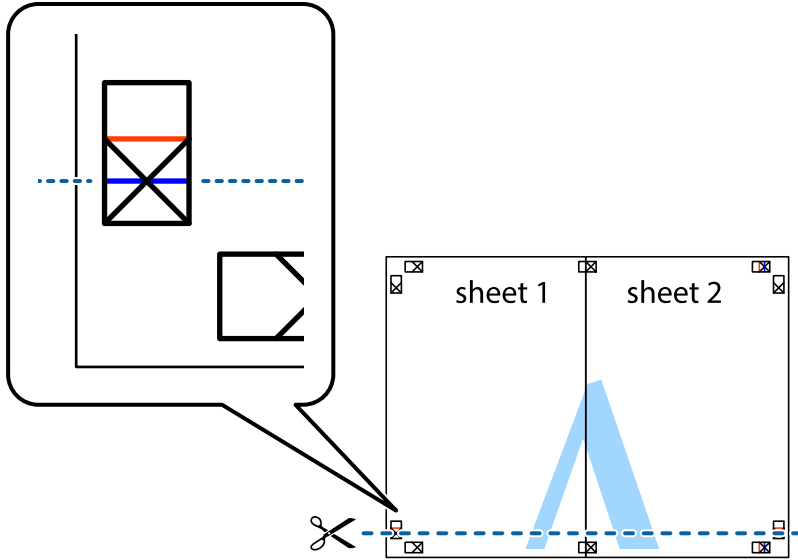


4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

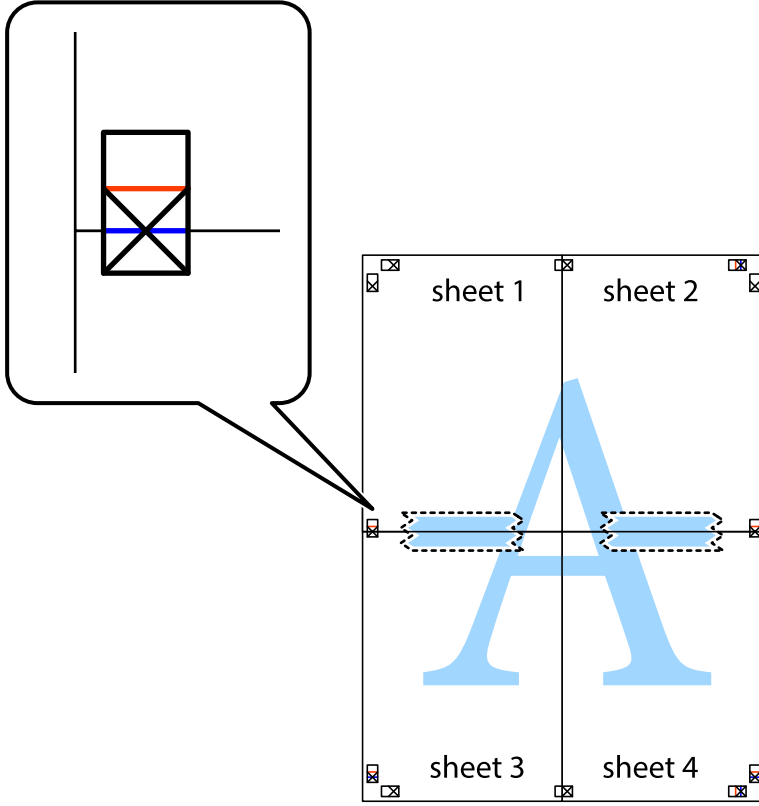


5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

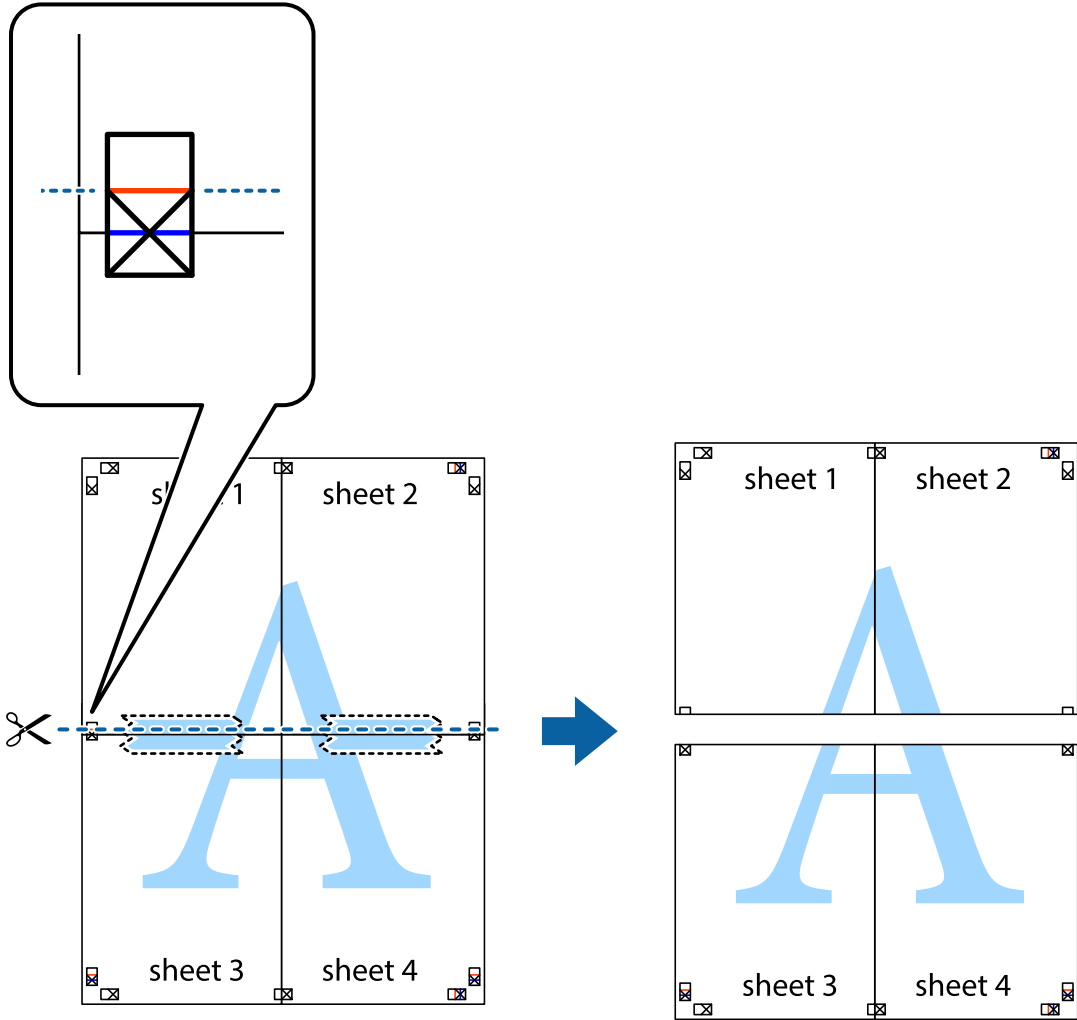
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



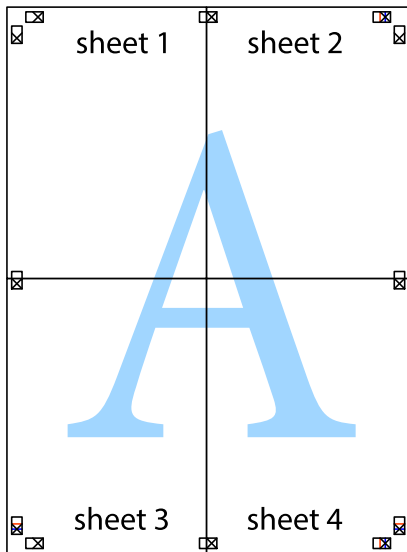
- Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



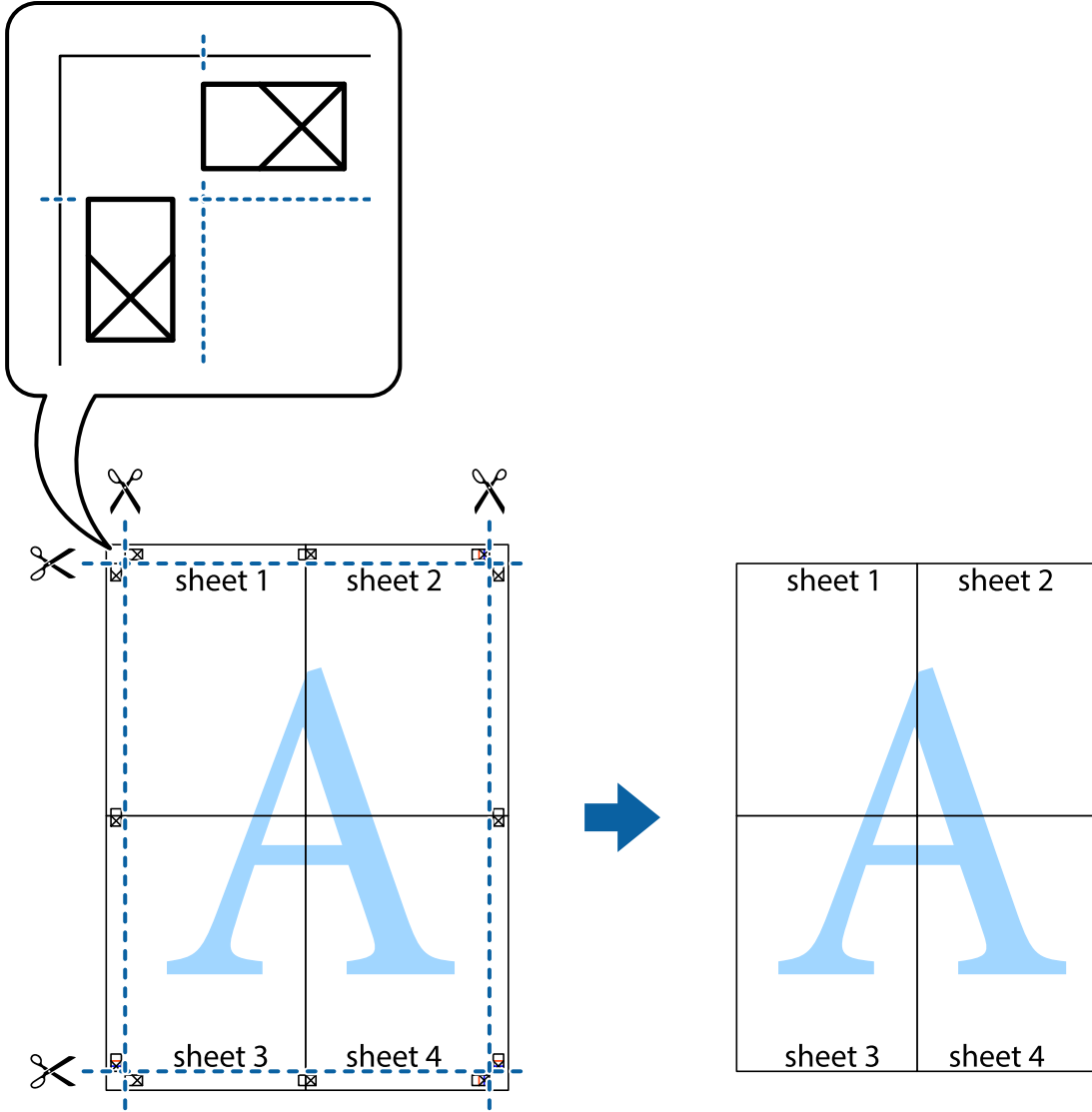
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

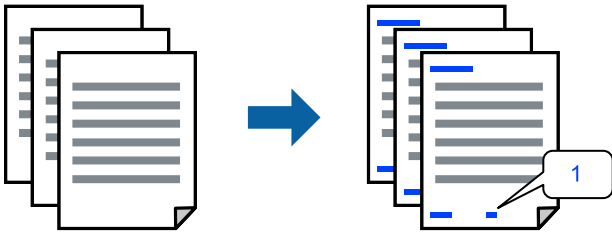


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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

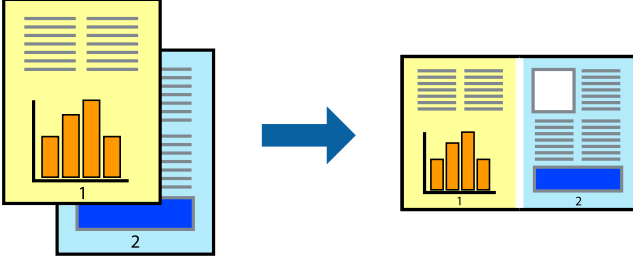


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

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

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 ayarlarınızı belirtebilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin.
2. **Yazdır** ögesini tıklatın.
Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir.
3. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.
4. İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır Lite ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesine tıklayın.

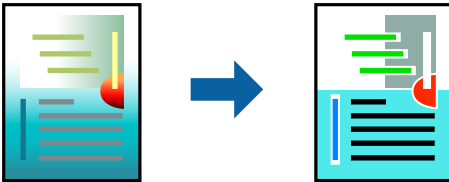
Not:

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

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

Renk Evrensel Yazdırma Özelliği Kullanılarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürlüğü 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

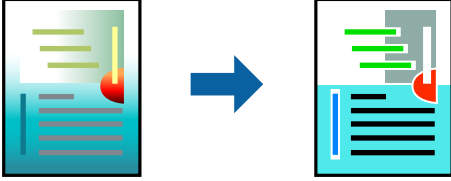
Metin Boyutu: 96 punto veya daha az

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.

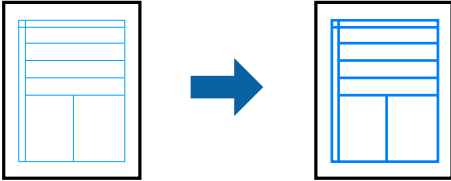


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

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

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

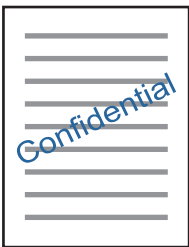


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

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

Filigran Yazdırma

Çıktılarınızda "Gizli" gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Ayrıca kendi filigranınızı da ekleyebilirsiniz.



Not:

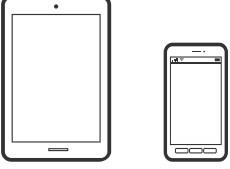
Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > Filigran Özellikleri > Filigran

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 dahil 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.



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.

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.

Bir Disk Etiketine Yazdırma

Epson Photo+ Kullanarak Fotoğrafları Disk Etiketine Yazdırma

Epson Photo+, çeşitli düzenlerde yüksek kaliteli fotoğrafları disk etiketlerine veya mücevher kutusu kılıflarına kolayca basmanıza olanak tanır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Yazdırmaya başladıktan sonra, bir disk yüklemek için ilgili bilgileri izleyin.

İlgili Bilgi

→ “Disk Yükleme ve Çıkarma” sayfa 40

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.

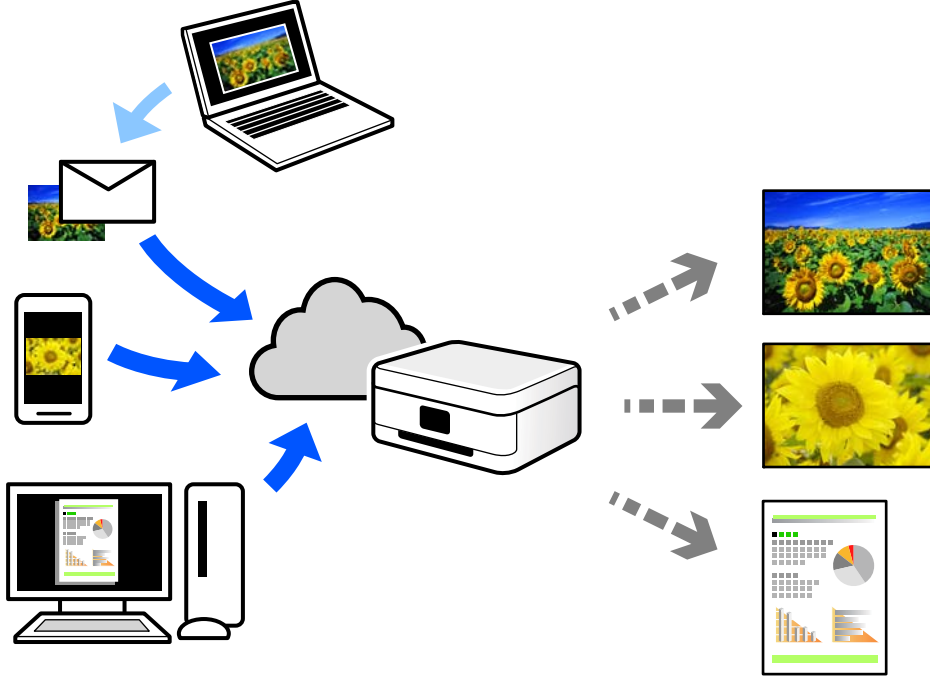
<https://support.epson.net/smpdl/>



Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın. Web tarayıcı uygulamasının menüsünden **Paylaş** ögesine dokununuz, **Smart Panel** ögesini 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)

Yazıcının Bakımını Yapma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	64
Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme.	64
Baskı Kalitesini İyileştirme.	66
Yazıcıyı Temizleme.	73
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme.	74

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

Bilgisayar üzerinden yaklaşık mürekkep seviyelerini izleyebilirsiniz.

Not:

Mürekkep seviyesi düşük mesajı görüntülenirken yazdırmaya devam edebilirsiniz. Gerektiğinde mürekkep kartuşlarını değiştirin.

İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 129](#)

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Mürekkep Seviyeleri** sekmesinde **Ana** ögesine tıklayın.

Not:

EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılırsa mürekkep seviyeleri görüntülenmez. **Bakım** sekmesinde bulunan **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 153](#)

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme (Mac OS)


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

İlgili Bilgi

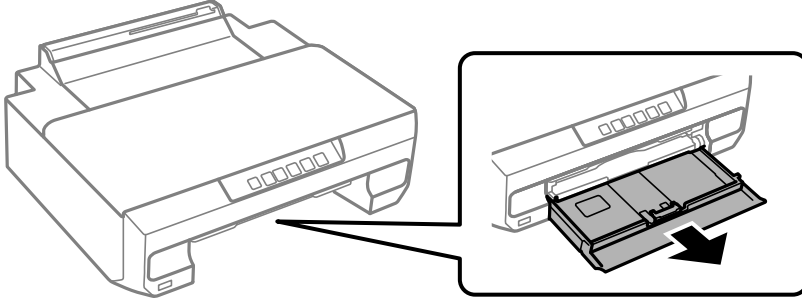
➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Mac OS Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 155](#)


Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme

Kağıt, kağıt kasetinden doğru şekilde beslenmediğinde, içerideki makarayı temizleyin.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
3. Bağlı kablolar varsa tümünü çıkarın.

4. Kağıt kasedini dışarı kaydırın.



5. Kontrol panelinin üstteki  düğmesi ile yazıcıyı dik tutun.



Dikkat:

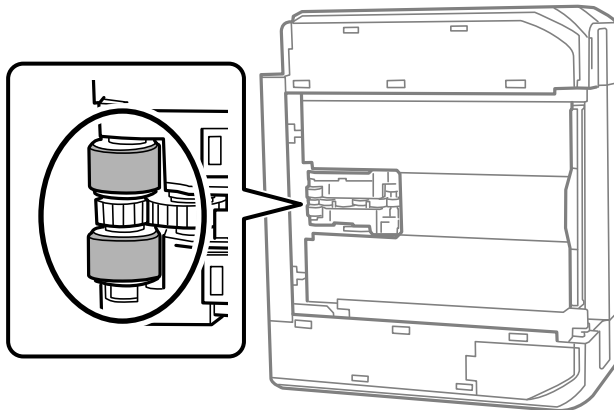
Yazıcıyı dik hale getirirken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Önemli:

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

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



7. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasetini takın.
8. Güç kablosunu bağlayın.

Baskı Kalitesini İyileştirme

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

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

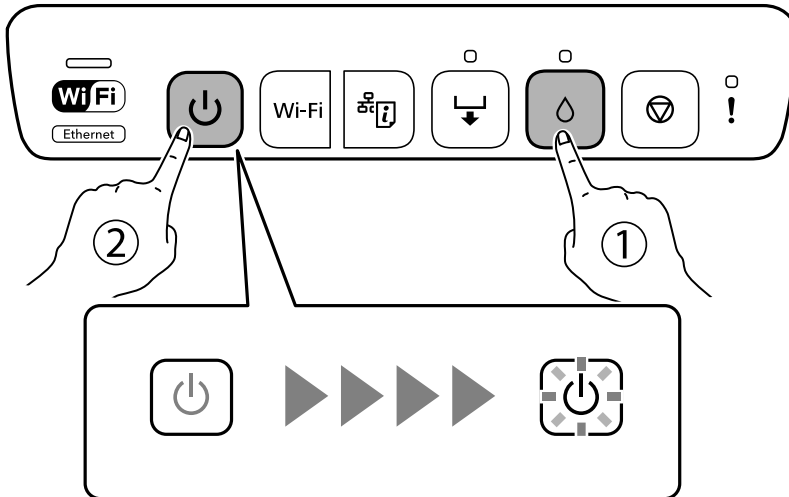


Önemli:

- 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 işlemini 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.



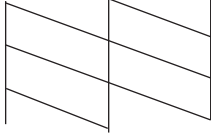
Başlık kontrolü deseni yazdırılır.

Not:

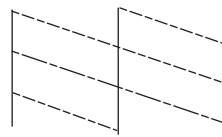
Başlık kontrolü deseninin yazdırılmaya başlaması biraz zaman alabilir.

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

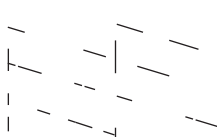
A) OK



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**

İlgili Bilgi

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

Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

Güçlü Temizleme özelliği şu durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirebilir.

- Başlıkların çoğu tıkalı olduğunda.
- Bir başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdiğinizde ve yazdırmadan en az 12 saat beklediğinizde, ancak yazdırma kalitesi hala iyileşmediğinde.



Önemli:

Güçlü Temizleme, yazdırma başlığı temizlemeden daha fazla mürekkep kullanır.

İlgili Bilgi

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

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Bakım** sekmesinde **Yzdrım Kafası Tmzleme** ögesini tıklatın.
3. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemini 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 işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 153](#)

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Mac OS)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenek ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **Yzdrım Kafası Tmzleme** ögesini tıklatın.
4. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.

5. 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Mac OS Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 155](#)

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 kurummasını önlemek için kapağını kapattığınız gibi mürekkebin kurummasını 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 153](#)

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 Faks**) 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.

İlgili Bilgi

➔ “[Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Mac OS Yazıcı Sürücüsü\)](#)” sayfa 155

Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar bulanık veya zedelenmiş görüldüğünde, içerideki makarayı temizleyin.



Önemli:

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

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

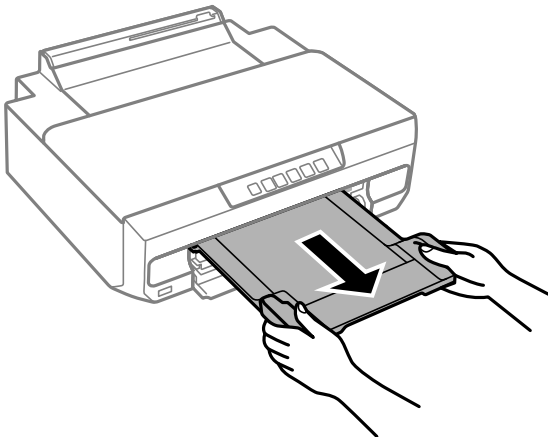
Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.





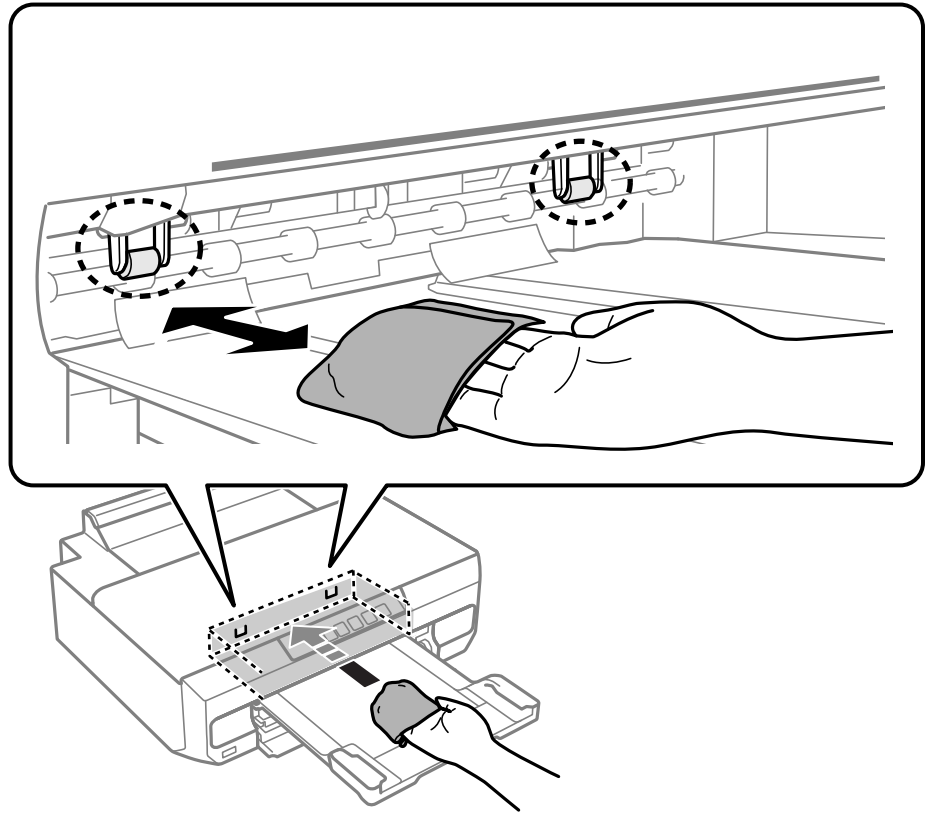
Önemli:

- Suyu elektronik bileşenlerden uzak tutmaya dikkat edin.
- Ürünün içine yağlayıcılar püskürtmeyin.
- Uygun olmayan yağlar mekanizmaya zarar verebilir. Yağlama gerekiyorsa satıcınızla veya kalifiye bir servis elemanı ile iletişime geçin.
- Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma başlığı başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. Kağıt kaseti 2'ye A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Çıkış tepsisini dışa çekin. .



3. Kağıdı beslemek ve çıkarmak için  düğmesine basın.
4. Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar yukarıdaki işlemi tekrarlayın.
Birkaç kez temizledikten sonra bile kağıt hala mürekkeple kirleniyorsa sonraki adıma gidin.
5.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
6. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
7. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.
8. Yumuşak, nemli bir bez kullanarak iki beyaz ruloyu yavaşça silin.



9. Güç kablosunu bağlayın.

Yarı Saydam Filmi Temizleme

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


Gereken malzemeler:

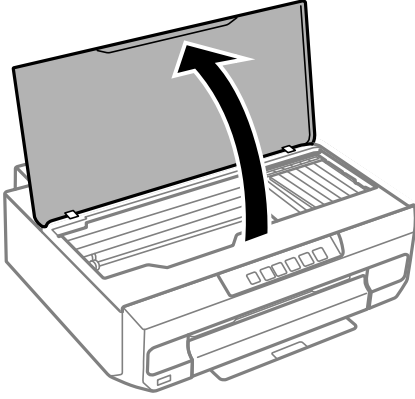
- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık



Önemli:

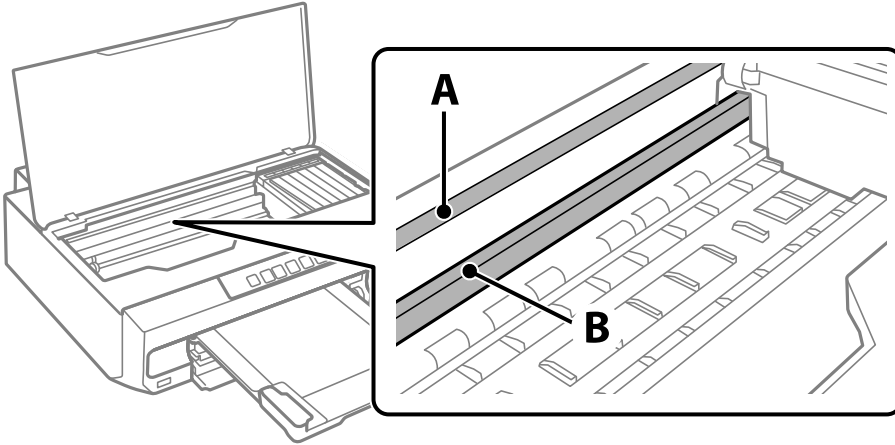
Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Yazıcı kapağını açın.



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

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



A: yarı saydam film

B: ray

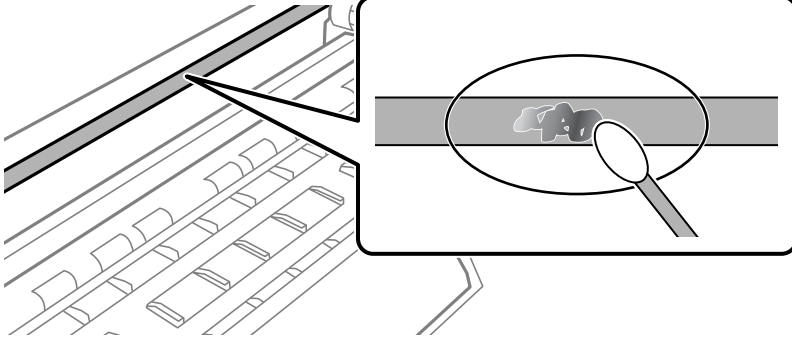


Önemli:

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

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

Yazıcının içine yapışan mürekkebe dokunmamaya dikkat edin.



Önemli:

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

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



Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

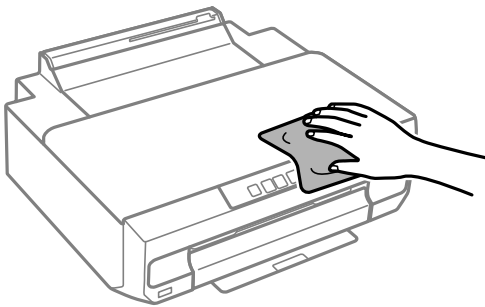
Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

Yazıcıyı Temizleme

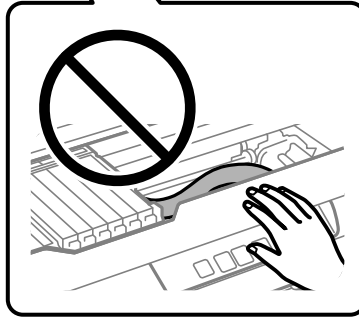
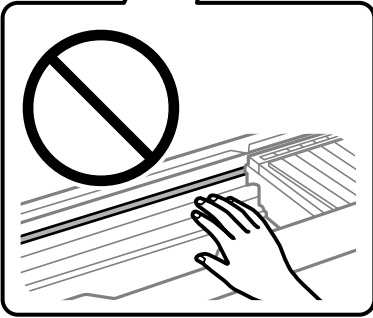
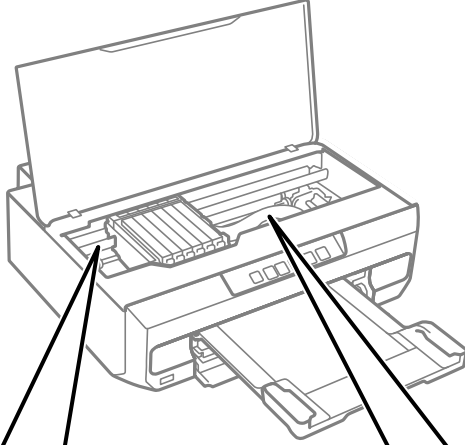
Bileşenler ve muhafaza kirli veya tozluysa yazıcıyı kapatın ve bunları suyla nemlendirilmiş yumuşak, temiz bir bezle temizleyin. Kiri gideremiyorsanız, nemli beze az miktarda hafif deterjan eklemeyi deneyin.





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.	76
Güç Tasarrufu.	76
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	77
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	80
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	89
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme.	92
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	96

Bilgisayar Olarak Değiştirirken

Yeni bilgisayara yazıcı sürücüsünü ve diğer yazılımları yüklemeniz gerekir.

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine 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** öğesini tıkladın.
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** öğesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Gönderim** öğesine tıklayın.
- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** öğesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarından süreyi seçin ve ardından **Gönderim** öğesine tıklayın.

4. **Tamam** öğesini tıkladın.

İlgili Bilgi

→ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 153

Güç Tasarrufu — Mac OS

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

3. **Yazıcı Ayarları** ögesini tıklatın.
4. 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 **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.

Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma

Daha önce Wi-Fi'yi (kablosuz 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 açıksa 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 20](#)

Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme

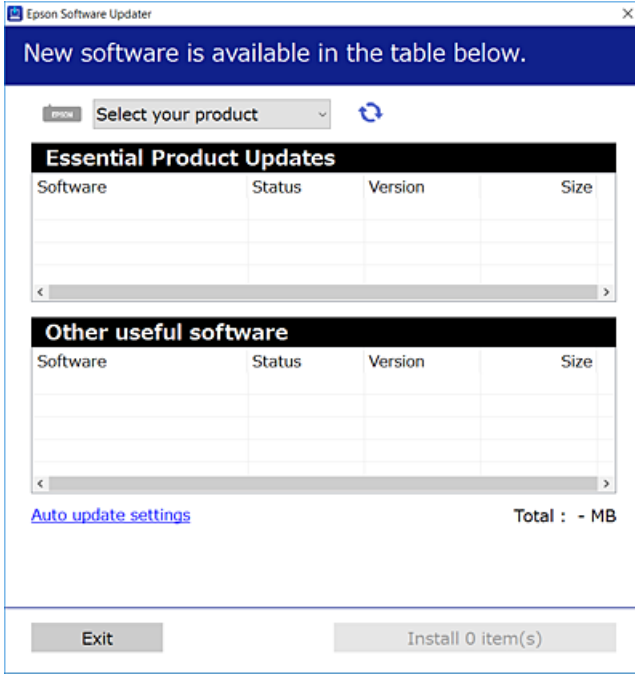
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının Internet'e bağlı olduğundan emin olun.

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



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



Önemli:

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

Not:

En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 156

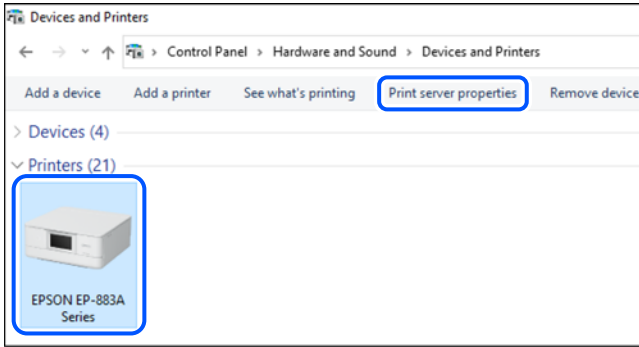
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows

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

Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.



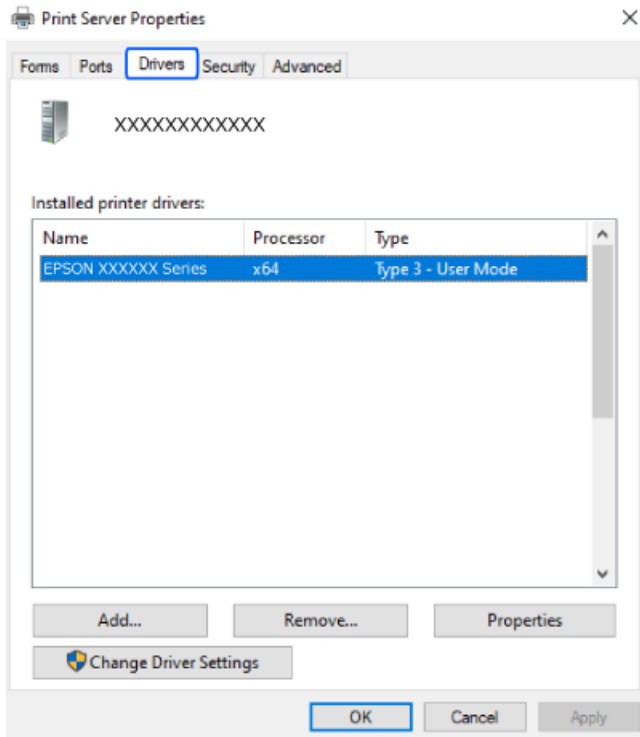
- ❑ Windows Vista

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

- ❑ Windows XP

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 77

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

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

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



İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 77

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** ögesine 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


Yazıcımız bir yazılım diskiyle birlikte geldiye ve disk sürücülü bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız, diski bilgisayara 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 Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

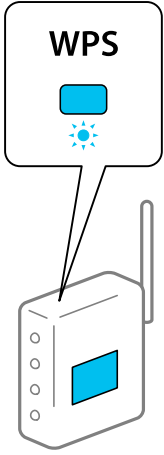
Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- 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.

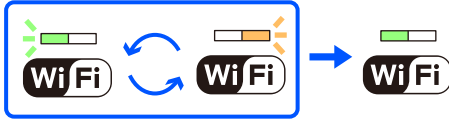
1. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.





[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 5 saniye basılı tutun.

Bağlantı ayarı 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 yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü 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. Yazıcıdaki  düğmesine en az 5 saniye basılı tutun.

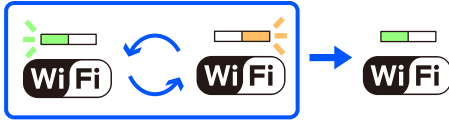
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Not:

 düğmesini 5 saniye içinde bıraktığımda, 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.

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 85
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 85
- ➔ “E-5” sayfa 86
- ➔ “E-6” sayfa 86
- ➔ “E-8” sayfa 86
- ➔ “E-9” sayfa 87
- ➔ “E-10” sayfa 87
- ➔ “E-11” sayfa 87
- ➔ “E-12” sayfa 88
- ➔ “E-13” sayfa 88
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 89

E-1

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- 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 81

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 paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin. Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<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 80

➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 81

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 80](#)

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 93](#)

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 80

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 93

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 93

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 93

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- 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 93

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 80

Ağ Ortamındaki Mesaj

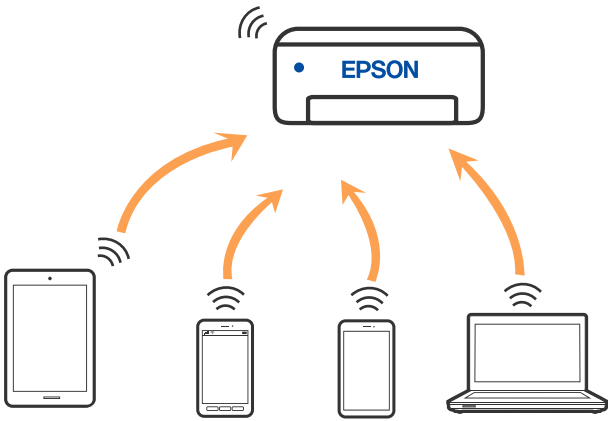
Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 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.




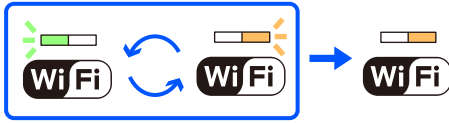
Yazıcı Wi-Fi veya Ethernet ile ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

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. Yazıcıdaki  düğmesine en az 5 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.

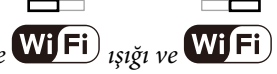
```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-17304885
Password                    88888878
Channel                     11
Security Level              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 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

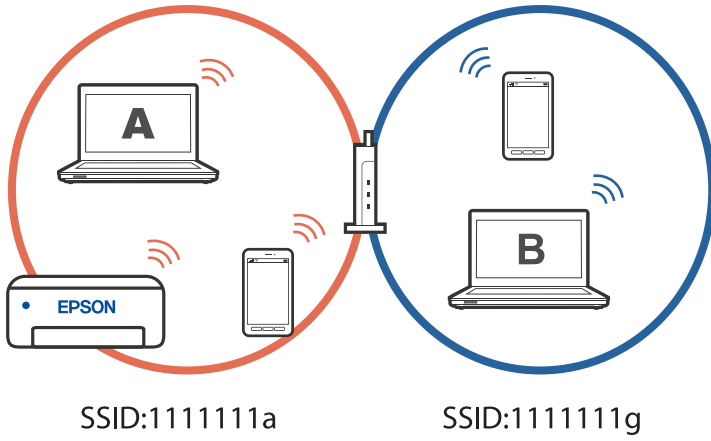
➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 155](#)

Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme

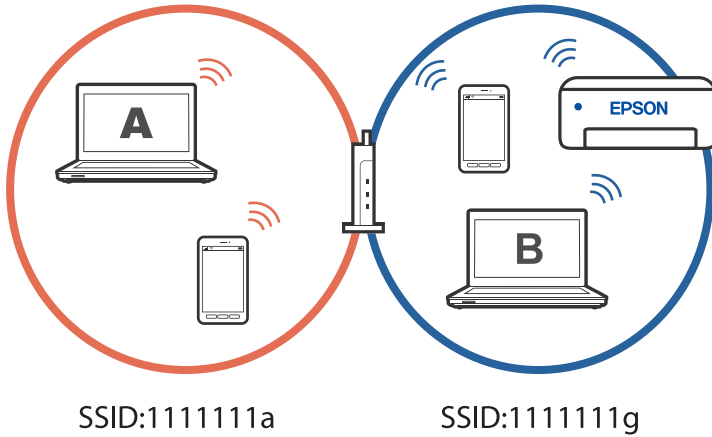
Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin

Aynı kablosuz yönlendiriciye birkaç bilgisayar bağlanabilir de, 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'den LAN'a Değiştirme

Kullandığınız Wi-Fi sabit değilse veya daha kararlı bir kablolu LAN bağlantısına geçmek istiyorsanız, yazıcıyı bir LAN kablusuyla hub'ınıza veya kablosuz yönlendiricinize bağlayın.

Yazıcıyı kablolu LAN ağında kullanabilirsiniz.

Not:

Yazıcı için statik IP adresi ayarlamak istiyorsanız, aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

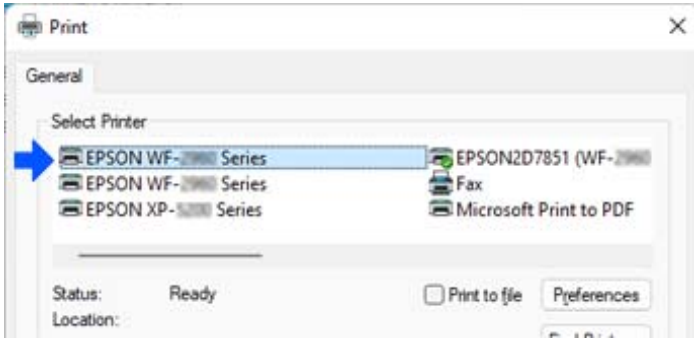
İlgili Bilgi

- ➔ “Arka” sayfa 18
- ➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 93

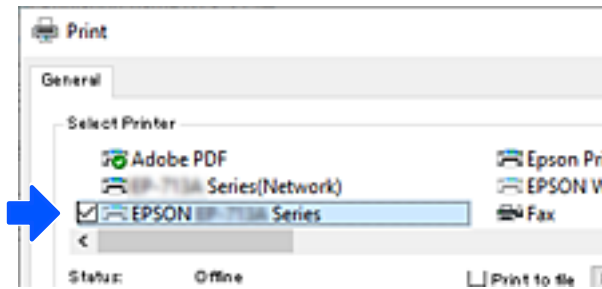
Bağlantıyı Wi-Fi’den USB’ye Değiştirme

Kullandığınız Wi-Fi kararlı durumda 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 XXXXX kısmında görüntülenir.
Windows 11 örneği



Windows 10 örneği



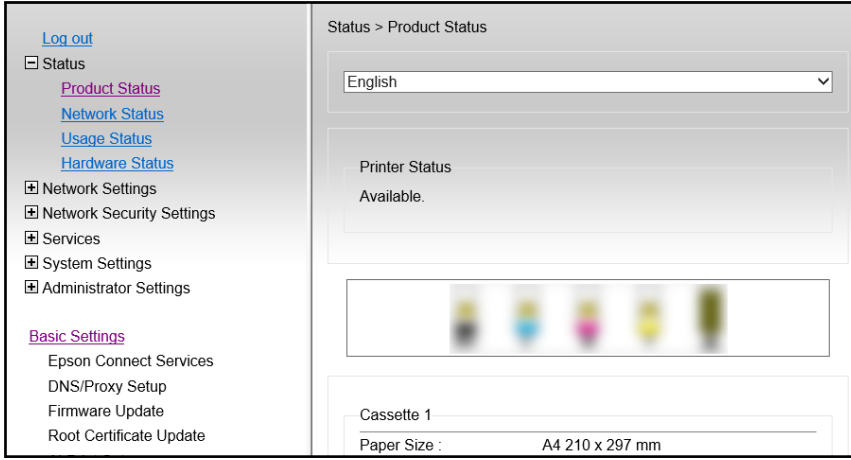
İlgili Bilgi

- ➔ “Arka” sayfa 18

Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama

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

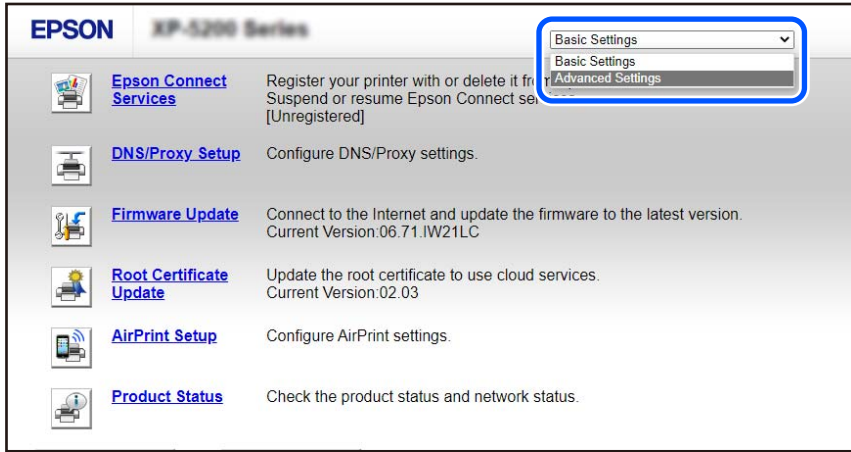
1. Web Config Erişimi.



Not:

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

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

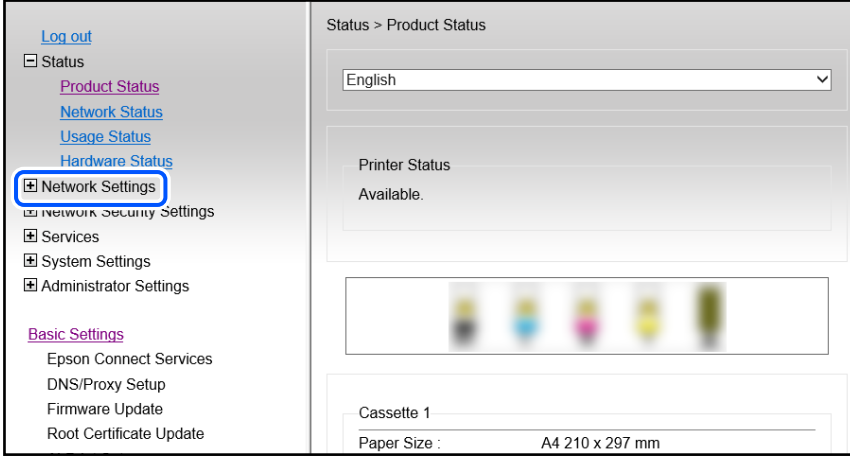


2. Yönetici olarak giriş yapın.

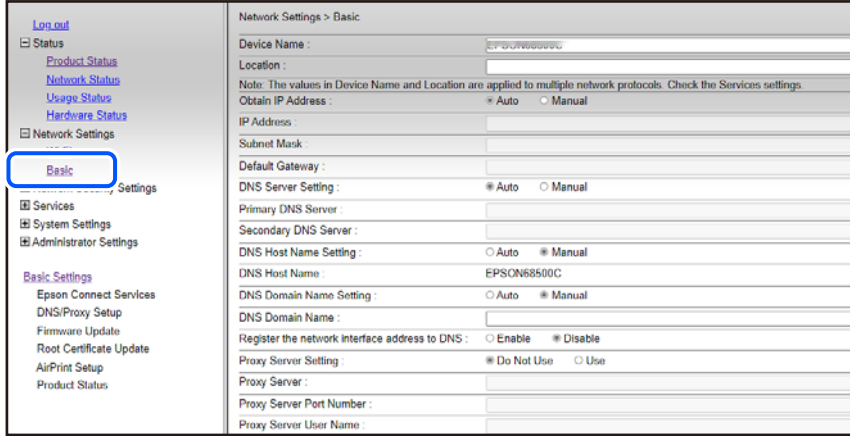
Not:

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

3. Ağ Ayarları ögesini seçin.



4. Temel ögesini seçin.



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 155

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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

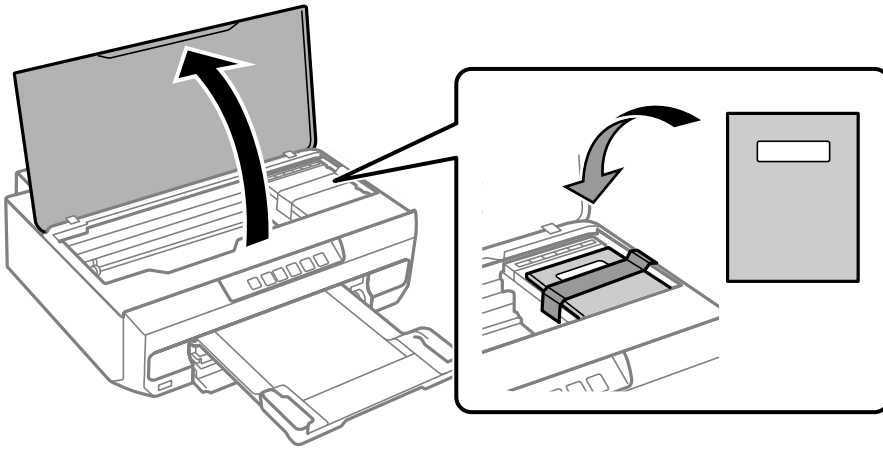
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.



Önemli:

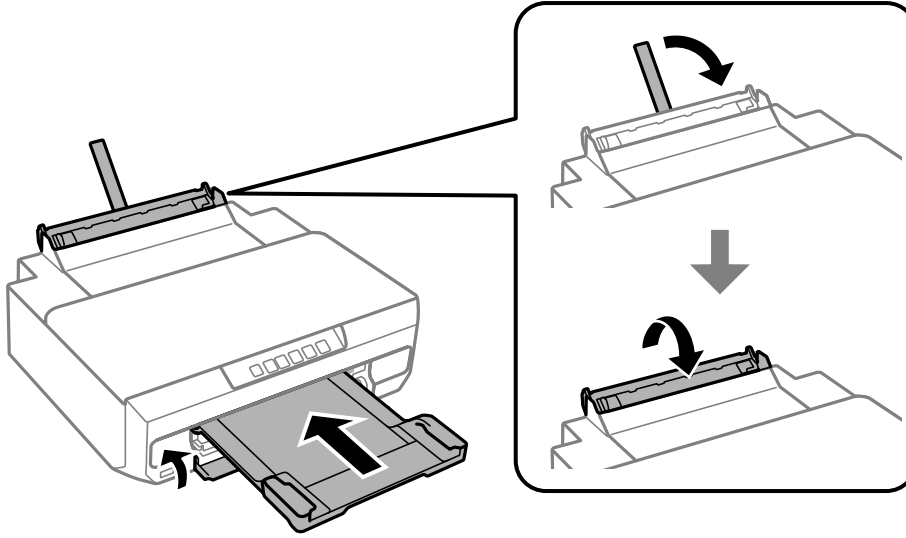
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmeyebilir ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Takılı bir bellek aygıtı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcı kapağını açın. Yazıcıyı satın aldığınızda en üste bantla takılmış koruyucu malzemeyi takarak mürekkep kartuşu tutucuyu kasaya sabitleyin.



7. Yazıcı kapağını kapatın.

8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.

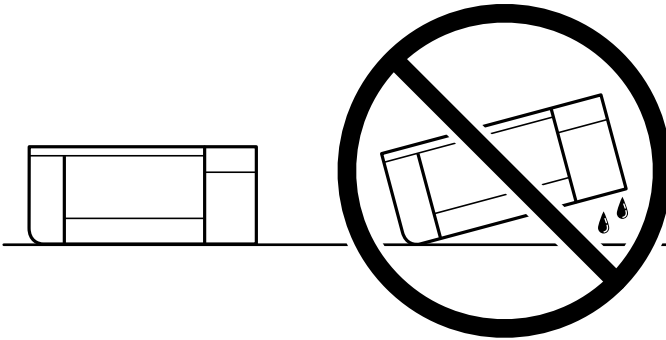


9. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.



Önemli:

- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.



- Mürekkep kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep kartuşu tutucuyu tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

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

Sorun Çözme

Yazdırılmıyor.	99
Yazdırma Kalitesi Düşük.	110
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor.	120
Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	120
Kağıt Sıkışıyor.	123
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi.	129
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor.	141
Sorun Çözülemiyor.	145

Yazdırılmıyor

Sorun Çözme

Beklendiği gibi yazdırılmıyorsanız veya yazdırırken sorunlar oluyorsa 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 141](#)
- ➔ [“Sorun Çözülemiyor” sayfa 145](#)

Yazıcıda herhangi bir kağıt sıkışmış mı?

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Sıkışıyor” sayfa 123](#)

Yazıcının kendisi düzgün çalışıyor mu?

- Kontrol panelindeki ışıklar yanıyor 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 21](#)

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 83

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.

■ Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Çözümler

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

- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 78
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 80

■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

- 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
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 78
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 80
- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 77

■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

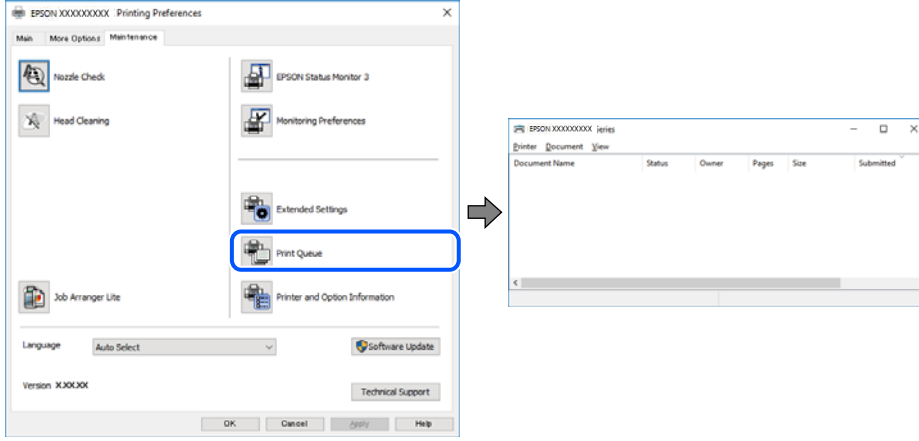
Çözümler

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

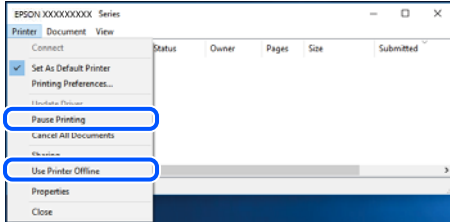


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

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.

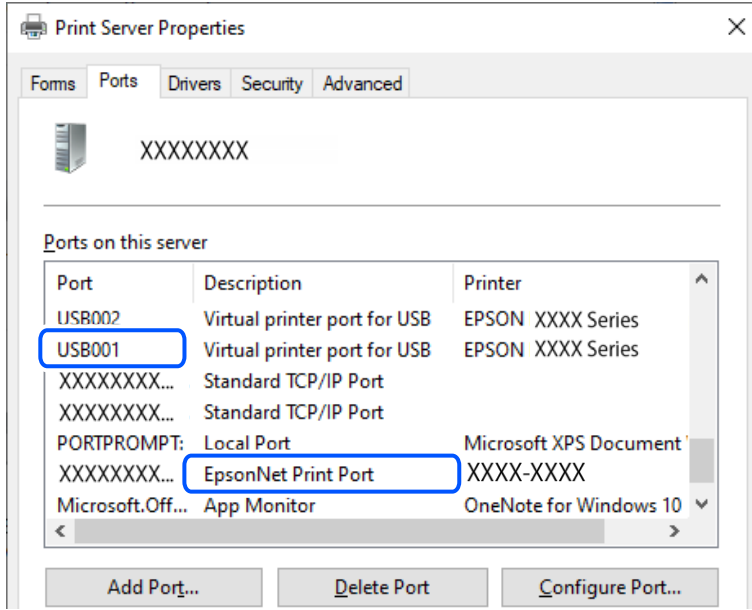
Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

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

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.

Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Çözümler

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

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 78

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 80

Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

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

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 78

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 80

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 77

■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

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

Bağlı cihazın çalışması veya ayarlarıyla ilgili 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.

➔ [“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 83](#)

■ 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 78](#)

Sorunu tanımladığımızda, 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 83](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

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

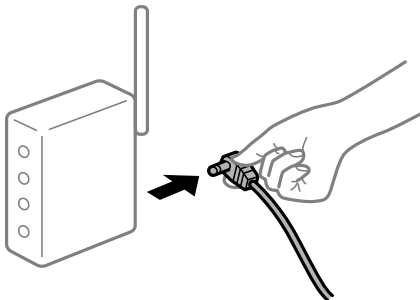
- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“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; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

Cihazı kurulum ortamında taşıyabiliyorsanız aşağıdakileri deneyin.

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

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

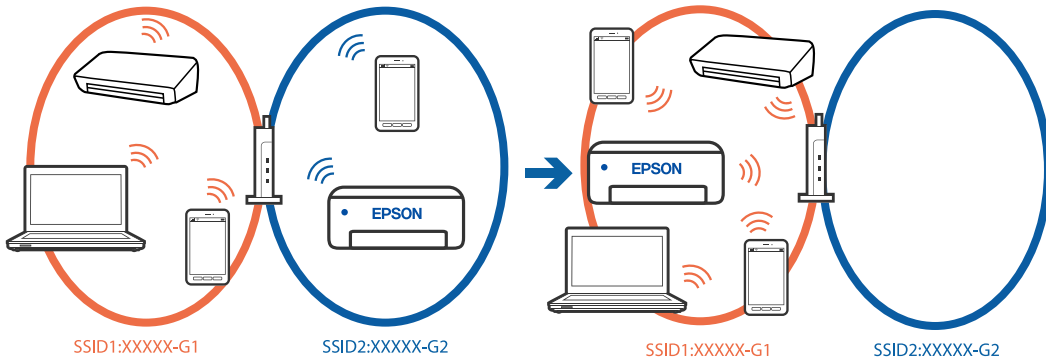
➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 80

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

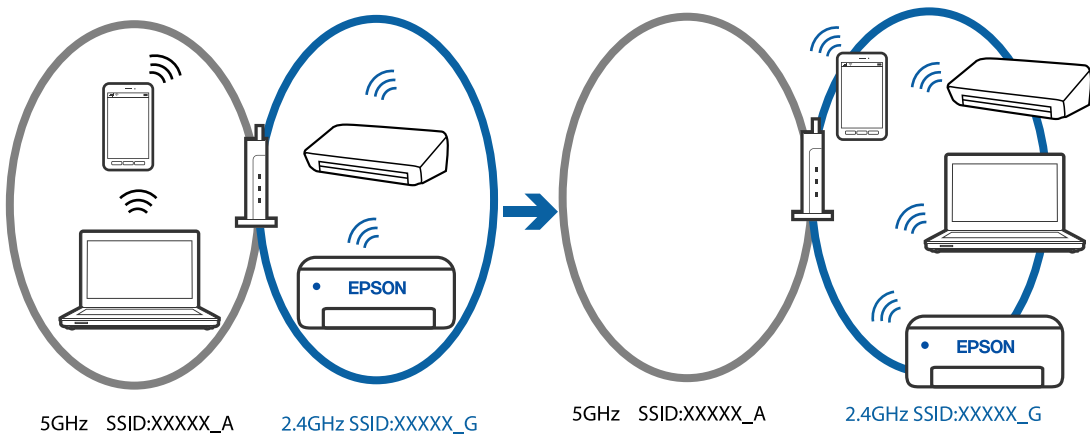
Çözümler

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 ayraç bulunur.

Çözümler


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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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 93

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.

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

Çözümler

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

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

Yazıcı için IEEE802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 83](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 155](#)
8. **Ağ Ayarları > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

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 161](#)

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 26

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Şimdiye kadar kullandığınız kağıt düzgün beslenmiyorsa, silindire kağıt tozu yapışmış olabilir. Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 64

■ İlk kez kullanılan kağıt beslenmiyor.

Çözümler

Piyasada bulunan kağıt, kağıdın özelliklerine bağlı olarak doğru beslenmeyebilir. Kağıt yükleme yöntemini kağıt kaseti 1, kağıt kaseti 2 ve arka kağıt besleme yuvası sırasına göre değiştirerek yazdırmayı deneyin.

Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt kıvrık.

Çözümler

Kağıt kıvrılmışsa veya kağıdın kenarları katlanmışsa, yazıcı kafasına dokunabilir ve eğik besleme oluşabilir.

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

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Kaseti 1'e Kağıt Yükleme” sayfa 28

➔ “Kağıt Kaseti 2'e Kağıt Yükleme” sayfa 31

➔ “Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 35

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 Yazdırılmadan Arka Kağıt Besleme Yuvasından Çıkarıldı

■ Arka kağıt besleme yuvası hazır olmadan kağıt yüklendi.

Çözümler

Önce yazdırma işini gönderin ve daha sonra yazıcı sizden istediğinde kağıt yükleyin.

Yüklemeye Çalışırken Disk Tepsisi Çıkarıldı

■ Disk düzgün yerleştirilmemiş.

Çözümler

Diski düzgün şekilde yeniden yerleştirin.

➔ “Disk Yükleme ve Çıkarma” sayfa 40

■ Disk tepsi yazıcı hazır olmadan takıldı.

Çözümler

Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece disk tepsisini takmayın. Aksi halde bir hata meydana gelir ve tepsi çıkarılır.

Yazdırma Kalitesi Düşük

Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



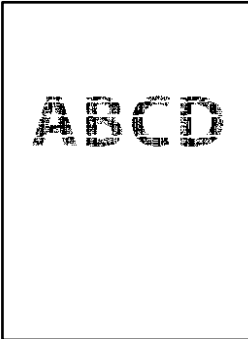
■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

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.

→ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 66

Siyah Mürekkep ile Yazdırma Kalitesi Düşük



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

- 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 çözemezseniz, Windows'ta aşağıdaki ayarları değiştirerek renkli mürekkeplerin birleştirilmesiyle anında yazdırma yapabilirsiniz.

YAZICI 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 2.5 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.

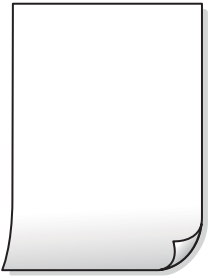
Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden **İki yönlü yazdırma** ögesinin işaretini temizleyin.

Mac OS

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. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda 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 109](#)

Açılı Basılmış



■ Kağıt kıvrık.

Çözümler

Kağıt kıvrılmışsa veya kağıdın kenarları katlanmışsa, yazıcı kafasına dokunabilir ve eğik besleme oluşabilir.

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

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

→ [“Kağıt Kaseti 1'e Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

→ [“Kağıt Kaseti 2'e Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)

→ [“Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 35](#)

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.

- ➔ “Kağıt Kaseti 1'e Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'e Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 35

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

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

- ➔ “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 **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

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. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

■ Önceden yazdırılan taraf kurumadan kağıdın arka tarafı yazdırılmış.

Çözümler

Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeyi 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.

➔ “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 59

Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı



■ Kullandığınız görüntüleme aygıtı için renk özellikleri düzgün ayarlanmadı.

Çözümler

Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntü uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın. Sonra, aşağıdakileri gerçekleştirin.

Windows

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Renk Düzeltme** olarak **Özel** ögesini seçin ve ardından **Gelişmiş** ögesine tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Renkli Mod** ögesini seçin.

Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** yanındaki oka tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Mod** 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 Yazdırılamıyor



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 151](#)

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı



Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırpılır.

Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

Windows

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

Mac OS

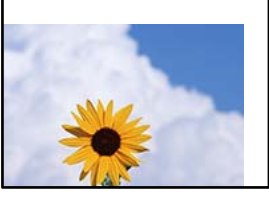
Genişleme ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

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.

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

- ➔ “Kağıt Kaseti 1’e Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Kağıt Kasedi 2’e Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 35

■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

■ Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.

Çözümler

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 157

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

<B⟨ ¼•⇧ZA材録・コ i2 蕪・J・サ-8Q⟨/7⟨r
⟨b8 ⟨NB⟨⟨ B7kBcT,⟨ B・*;JEE⟨P⟨K⟨⟨J2;・⟨1”
M⟨u

06⟨A’HCIG-”e⟨’ oo; C⟨4! “A; é⟨`r o
Ó⟨icr ^j⟨L⟨+u)””m⟨・ñ-hf⟨h⟨ã⟨Š⟨w⟨æc
r⟨y⟨o⟨Z⟨H, Ú⟨I⟨—Ç⟨â⟨—œ⟨w⟨Z⟨X⟨I⟨ }⟨’ @—Ç
o⟨N⟨ê”ñ=œ⟨É!” !?⟨ }c”æ⟨u⟨ž;ž⟨ã⟨»’ (Ü⟨—o⟨ f⟨õ

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu düzgün bağlanmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ Yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

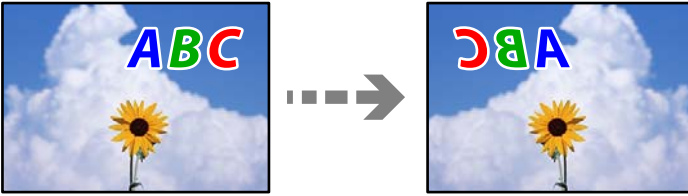
Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.

■ 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.

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.

Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor

Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

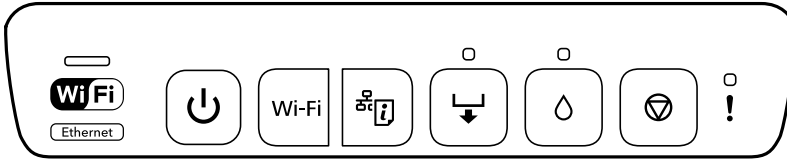
Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü (EPSON XXXXX) yüklenmemişse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 78
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 80






Işıklar ve Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum





Işık	Durum
 	 Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa veya Ethernet'e bağlı Yazıcı aynı anda Wi-Fi'ye ve kablolu LAN'a bağlıysa, kablolu LAN bağlantısı önceliklidir.
	 Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.
	 Yazıcı USB ile bağlıdır.














Hata Durumu





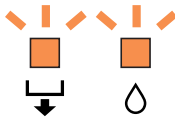


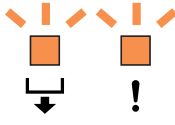
Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp sönür. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

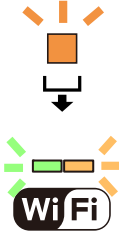


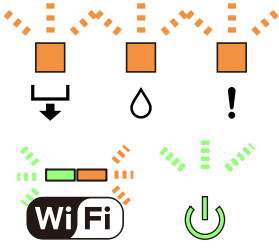
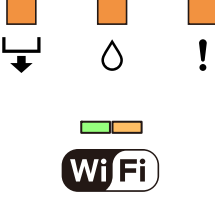
: Yanık

 : Yavaş yanıp sönüyor

 : Hızlı yanıp sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
	Yazıcı kapağı açık.	Yazıcı kapağını kapatın.
	Çıkış tepsiyi uzatılmamış.	Çıkış tepsisini tamamen uzatın.
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt kaseti 1 veya 2'ye kağıt yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Arka kağıt besleme yuvasından yazdırabilirsiniz.	Tek sayfa kağıt yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Disk tepsisini takabilirsiniz.	Disk tepsisini yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Disk tepsiyi doğru yerleştirilmemiş.	Disk tepsisinin yönünü ve ön/arka tarafını kontrol edin, yeniden yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Kağıt, arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yüklenmemiş veya bir kağıt sıkışması meydana gelmiştir.	Sıkışan kağıdı çıkarın. Tek bir kağıdı arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Yazdırma verileri desteklenmeyen yazıcı sürücüsünden gönderildi.	Yazdırmayı durdurmak için  düğmesine basın.
	Yüklediğiniz kağıt boyutu 2 taraflı yazdırmayı desteklemiyor.	Doğru kağıt boyutunu yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Arka kağıt besleme yuvasının çok uzağında olduğu için, kağıt çıkarıldı.	Kağıdı arka kağıt besleme yuvasına doğru şekilde yükleyin ve  düğmesine basın.
	Yüklü disk yok veya desteklenmeyen bir disk yüklenmiş.	Doğru şekilde bir disk yükleyin ve ardından  düğmesine basın.
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından  düğmesine basın.

Işık	Durum	Çözümler
	Bir mürekkep kartuşu tükenmiş veya kartuşta mürekkebi doldurmak için yetersiz mürekkep var.	Yeni bir mürekkep kartuşuyla değiştirin. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanırken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134
	Bir mürekkep kartuşu takılı değil.	
	Yeni bir mürekkep kartuşu taksanız bile mürekkep kartuşu tanınmıyor.	Mürekkep kartuşunu yeniden takın.
	Mürekkep kartuşu hemen tükenmiş üzere olduğundan güçlü temizleme gerçekleştirilemiyor.	Hatayı silmek için  düğmesine basın. Güçlü temizleme gerçekleştirmek için, yeni bir mürekkep kartuşu ile değiştirin. Mürekkep kartuşunu hemen değiştirmek için aşağıdakilere bakın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanırken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134
	Bir mürekkep kartuşu hemen tükenmiş.  ışığı yanana kadar yazdırabilirsiniz.	Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. Bilgisayar üzerinden mürekkep seviyelerini kontrol edebilirsiniz. Mürekkep kartuşunu hemen değiştirmek için aşağıdakilere bakın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanırken veya Yanıp Sönerken)" sayfa 134
	Aynı anda yanıp sönüyor: Mürekkep pedi hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor veya bitiyor.	Mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor. Mürekkep pedini* değiştirmek için Epson veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülediğinde, yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın. Hata göstergesi ışıkları şimdilik yanıp sönmeyi durdurur, ancak mürekkep pedi değiştirilene kadar düzenli aralıklarla yanıp sönmeye devam eder.
	Aynı anda yanıp sönüyor: Mürekkep pedi hizmet ömrünün sonuna yaklaştığı için güçlü temizleme gerçekleştirilemiyor.	Hatayı silmek için  düğmesine basın. Güçlü temizleme gerçekleştirmek için mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekir. Epson destek birimiyle irtibat kurun.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına desteklenmeyen bir aygıt bağlanmış.	PictBridge'i destekleyen dijital kamera gibi bir aygıtı harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlayın.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB hub bağlanmış.	Harici arayüz USB bağlantı noktası, USB hub'larını desteklemez. Doğrudan bir USB kablosu bağlayın.
	Harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlı cihaz yanıt vermiyor.	PictBridge'i destekleyen dijital kamera gibi bir aygıtı harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlayın. Bağlı cihazın (pil gücü gibi) normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Işık	Durum	Çözümler
	PictBridge'i bir ağ üzerinden bağlarken harici arayüz USB bağlantı noktasına bir USB kablosu bağlanır.	USB kablosunu harici arayüz USB bağlantı noktasından çıkarın.
	Bir Wi-Fi ağına bağlanırken hata oluştu.	Tekrar bir Wi-Fi ağı kurmak için aşağıdaki noktalara dikkat edin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wi-Fi erişim noktasını Wi-Fi ayarı moduna ayarlayın. <input type="checkbox"/> Wi-Fi erişim noktası ile yazıcı arasındaki mesafeyi 3 metreye indirip tekrar deneyin.
	Wi-Fi ağına bağlanırken bir güvenlik hatası oluştu.	Aynı anda başka bir Wi-Fi ağ cihazı Wi-Fi ağına bağlanıyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyin.
	Bir yazıcı hatası oluştu.	Yazıcıyı kapatın, yazıcının içinde sıkışmış kağıt olmadığını kontrol edin ve tekrar açın. Hata giderilmemişse, Epson desteği ile iletişime geçin.
	Üretici yazılımı güncellemesi başarısız oldu (kurtarma modu).	Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarı bir USB kablosuyla yazıcıya bağlayın. En son üretici yazılımını indirmek ve yüklemeye başlamak için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin. Daha fazla bilgi için indirme sayfasındaki talimatlara bakın.

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınıra ulaştığında yazıcıyı yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. 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 değişirmeyi 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.

⚠ Dikkat:

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

⚠ Önemli:

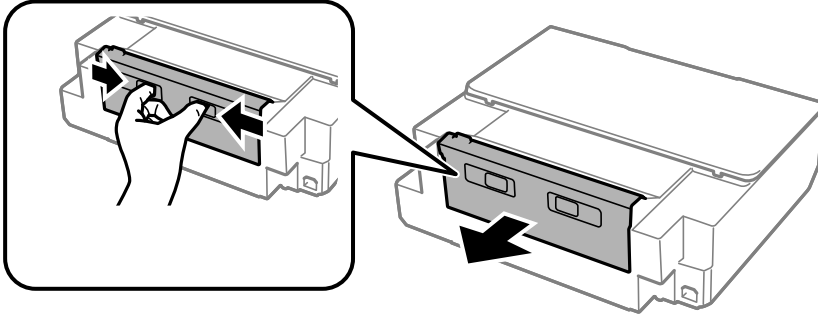
Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

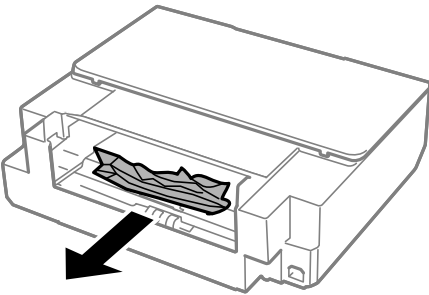
⚠ Dikkat:

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

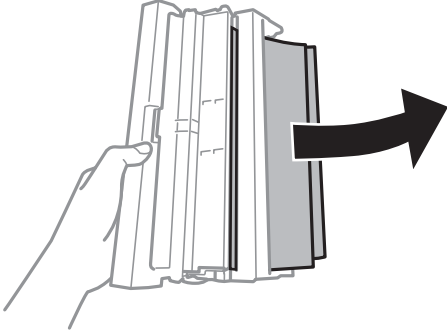
1. arka kapak parçasını çıkarın.



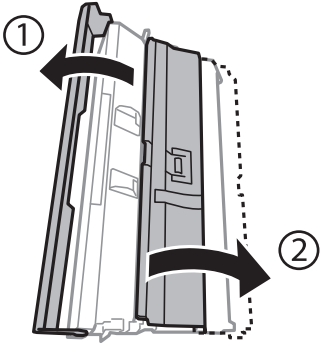
2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



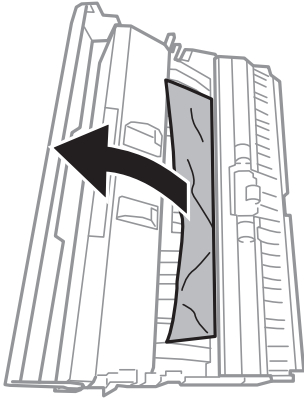
3. Sıkışan kâğıdı arka kapak kısmından çıkarın.



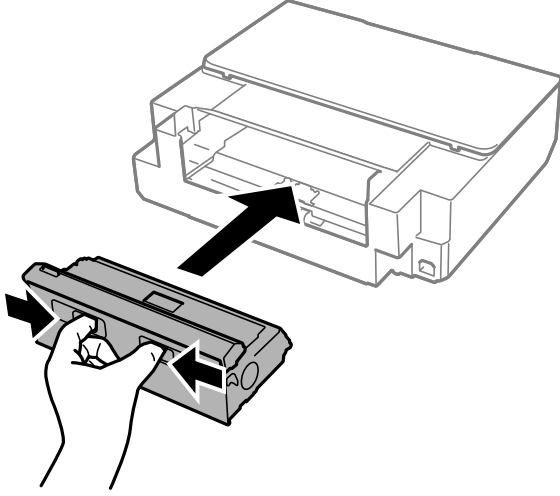
4. arka kapak kapağını açın.



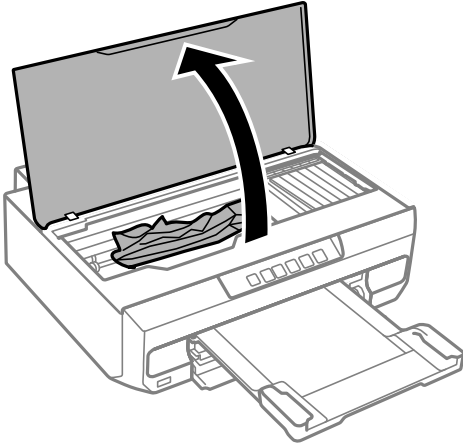
5. Sıkışan kağıdı çıkarın.



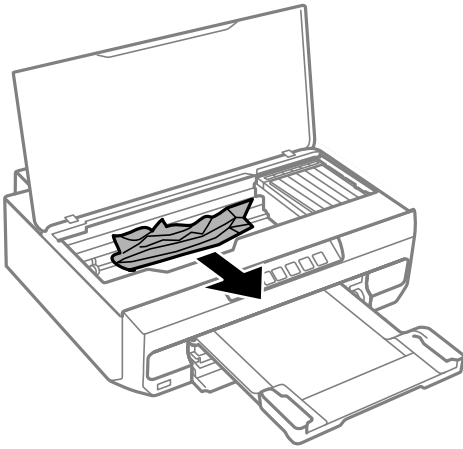
6. arka kapak kapağını kapatın ve ardından arka kapak ögesini yazıcıya takın.



7. Yazıcı kapağını açın.

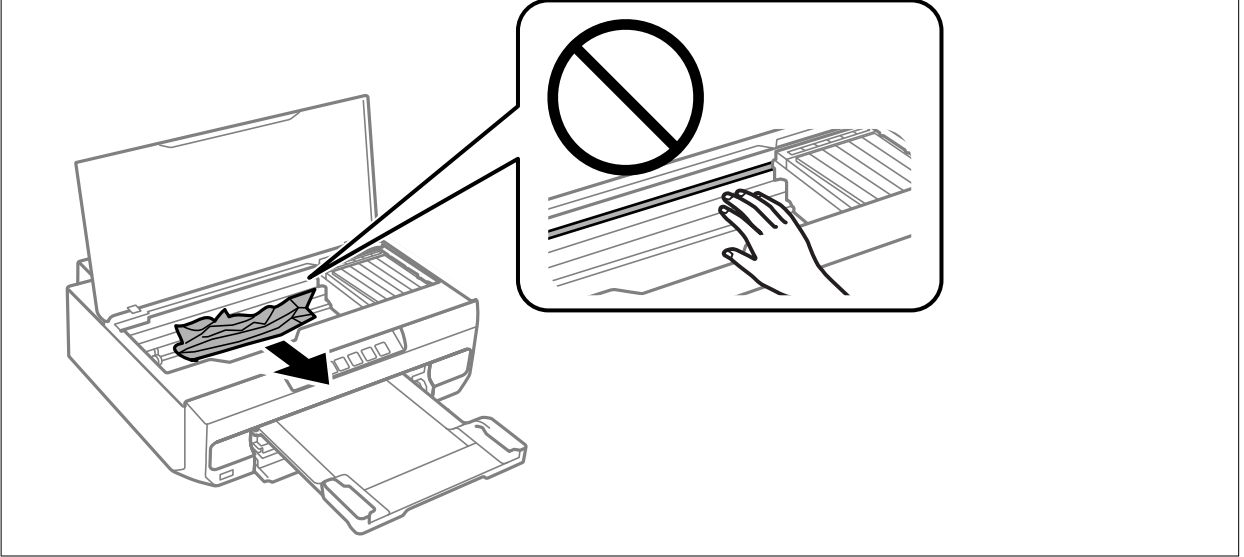


8. Sıkışan kağıdı çıkarın.

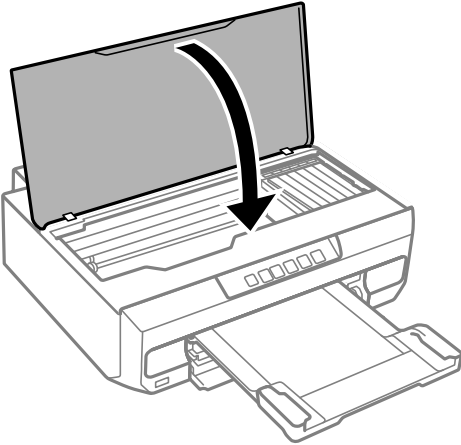


! Önemli:

Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.

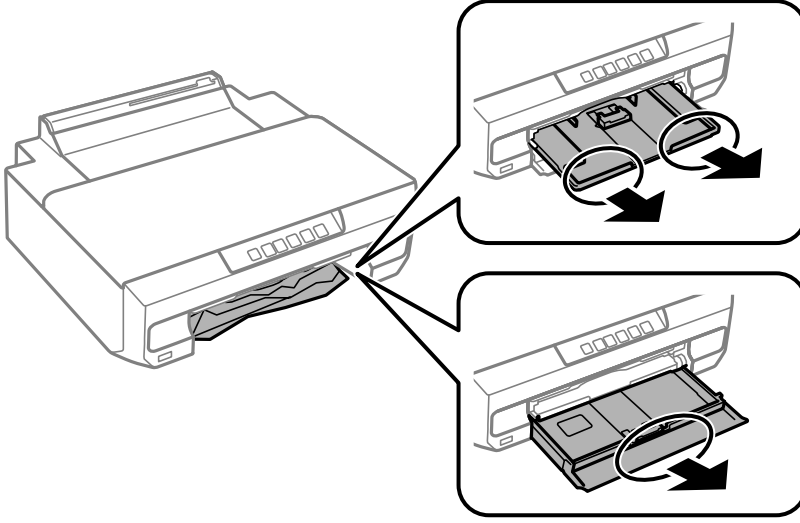


9. Yazıcı kapağını kapatın.

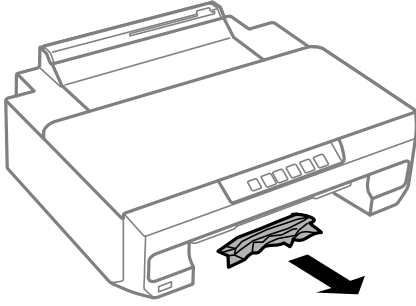


10. Çıkış tepsisini kapatın.

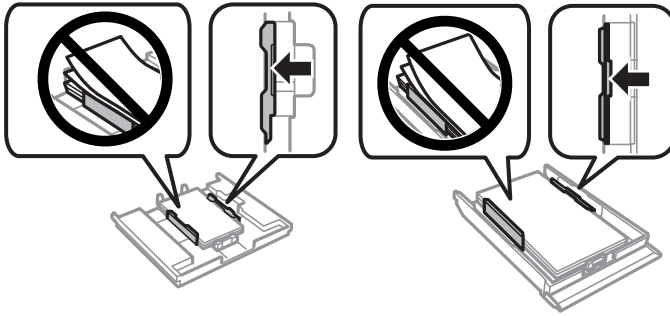
11. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.



12. Sıkışan kağıdı çıkarın.



13. Kağıdın kenarlarını hizalayın ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.



14. kağıt kasedi ögesini yazıcıya takın.

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 161

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.
[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 26](#)
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.
[“Kağıt Kaseti 1'e Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
[“Kağıt Kasedi 2'e Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
[“Arka Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 35](#)
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
[“Kağıt Türü Listesi” sayfa 27](#)
- Yazıcının içindeki ruloyu temizleyin.
[“Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 64](#)

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi

Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

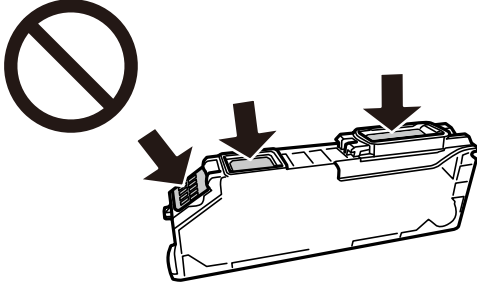
Mürekkep için depolama önlemleri

- Mürekkep kartuşlarını doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.

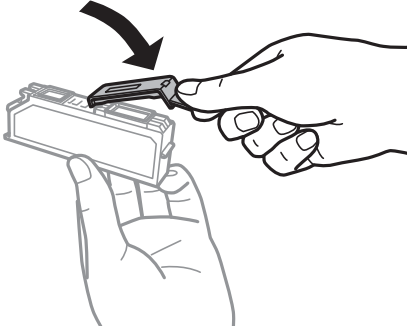
Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri

- Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

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



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu taktikten sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ışığı yanıp sönmeye devam eder. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Kartuş tutucuya toz veya benzeri nesnelere girmemesine özen gösterin. Tutucunun içindeki herhangi bir nesne yazdırma sonuçlarını etkileyebilir veya yazdırma işlemine engel teşkil edebilir. Tutucuya herhangi bir şey girmesi durumunda onu dikkatlice çıkarın.
- ❑ Daha sonra kullanmak veya bertaraf etmek üzere kartuşu yazıcıdan çıkarttığınızda, mürekkebin kurumasını veya kartuşun çevresindeki alanın mürekkeple lekelenmesini önlemek için kapağı kartuşun mürekkep tahliye noktasına geri taktığınızdan emin olun.



- ❑ Bir mürekkep kartuşunu daha sonra kullanmak üzere yazıcıdan çıkarırsanız, Epson en kısa sürede kullanmanızı önerir.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarını izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamaz.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.

- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını mümkün olduğunca birbiri ardına değiştirin. Aynı anda iki veya daha fazla kartuş değiştirmeniz ya da değiştirme işleminin zaman alması durumunda, yazıcı performansının garanti edilmesi için bir miktar mürekkep tüketilebilir. Yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış şekilde bırakmayın.

Mürekkep tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için bakım işlemleri sırasında tüm kartuşlardan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirdiğinizde veya 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.
- ❑ Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

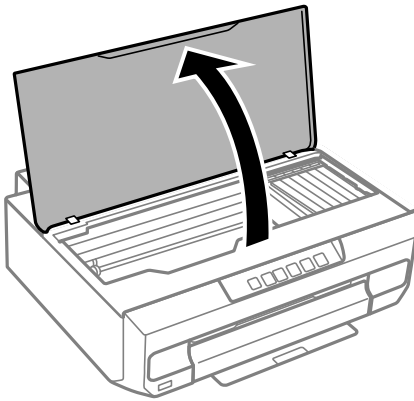
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Sönükken)




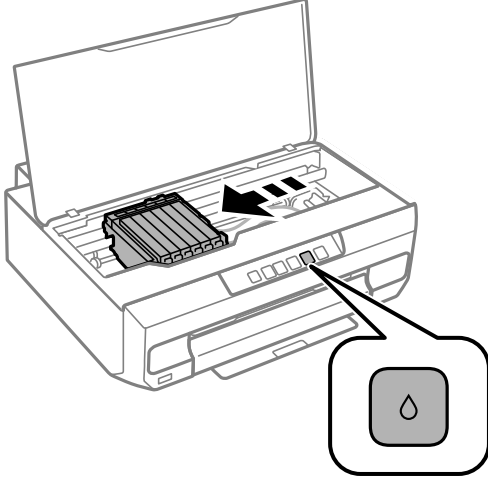
Dikkat:


Yazıcı kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.


1. Yazıcı kapağını açın.




2.  düğmesine 10 saniye basılı tutun.



 düğmesine basın.

Mürekkep kartuşu tutucusu  simgesine gider. Bu konumdaki kartuşları değiştiremezsiniz.

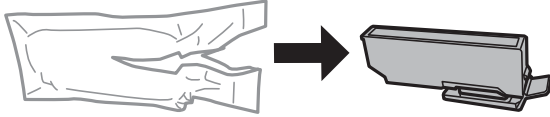
 düğmesine tekrar basın.

Mürekkep kartuşu tutucusu değiştirme konumuna taşınır.

Not:

Mürekkep kartuşu değiştirmeyi iptal etmek için, mürekkep kartuşlarını takılı tutun ve yazıcıyı kapatın.

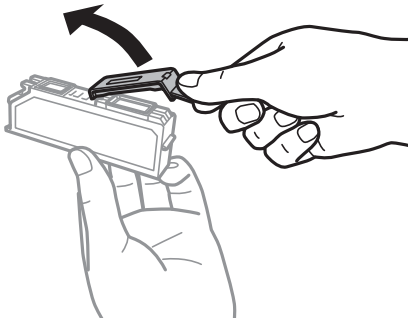
3. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.



Önemli:

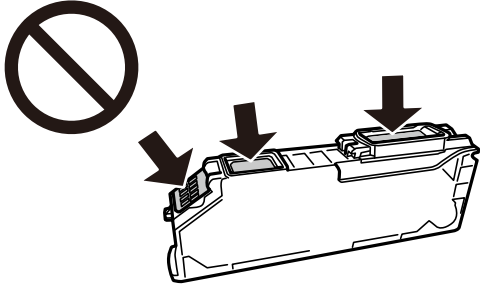
Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

4. Mürekkep kartuşu kapağını kaldırın ve çıkarın.

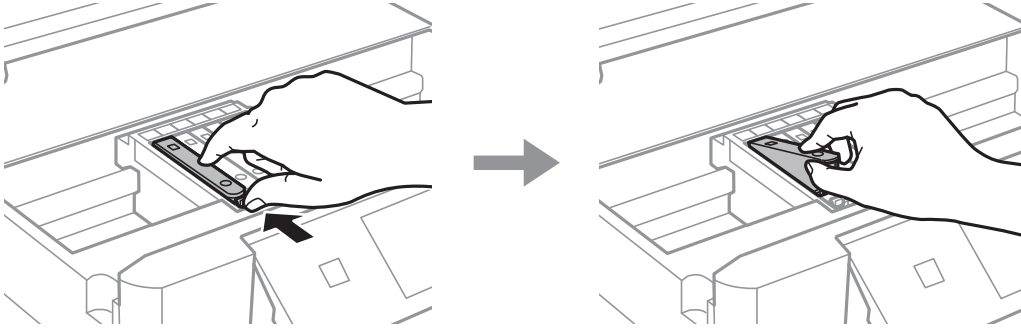


! Önemli:

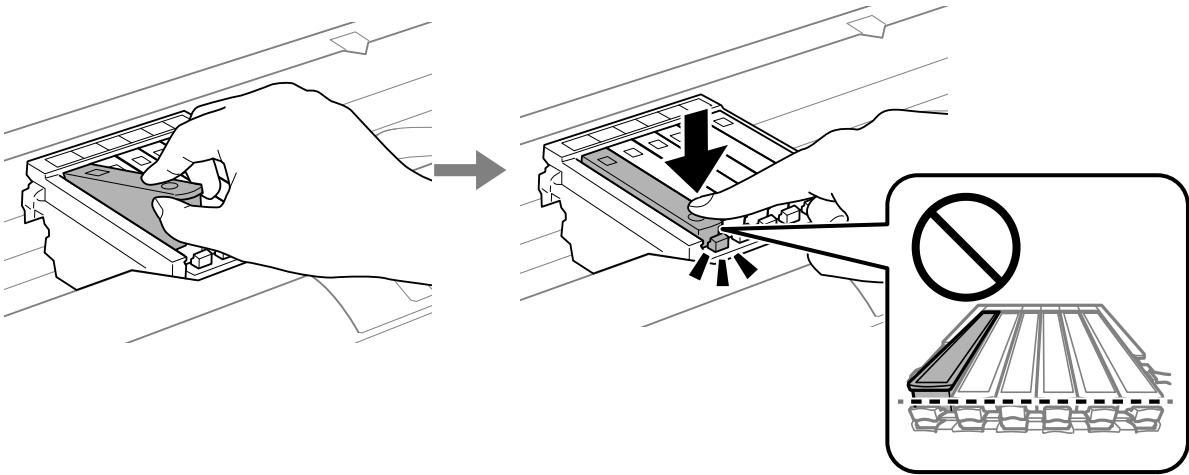
Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



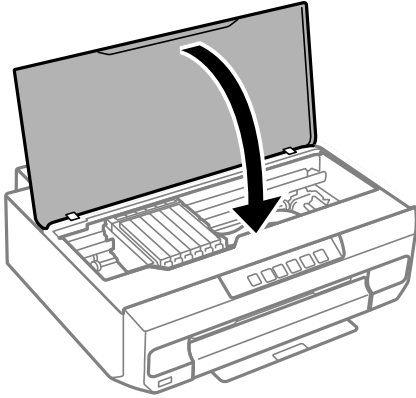
5. Mürekkep kartuşunu çıkarmak için tırnağa basın ve çıkarmak için çapraz olarak kaldırın.




6. Yeni mürekkep kartuşunu uç tarafından çapraz olarak yerleştirin ve yavaşça itin. Doğru takıldığında bir "tık" sesi duyacaksınız.



7. Yazıcı kapağını kapatın.



8.  düğmesine basın.


Mürekkep doldurma işlemi başlar.



Önemli:

Mürekkep kartuşunu taktıktan sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ve mürekkep işığı yanıp sönmeye devam edecektir. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Doldurma yaklaşık iki dakika sürer. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirmeyebilirsiniz.

Not:

 işığı sönmezse, mürekkep kartuşunu çıkarıp yeniden takmayı deneyin.

İlgili Bilgi

- “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 129
- “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 153

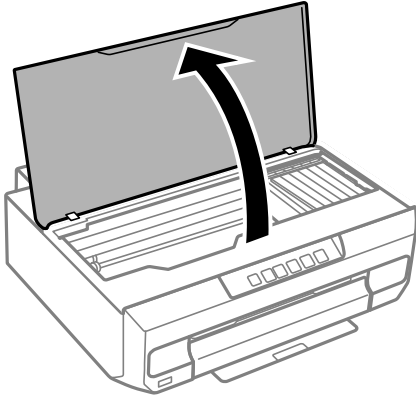
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme (Mürekkep Işığı Yanırken veya Yanıp Sönerken)



Dikkat:

Yazıcı kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

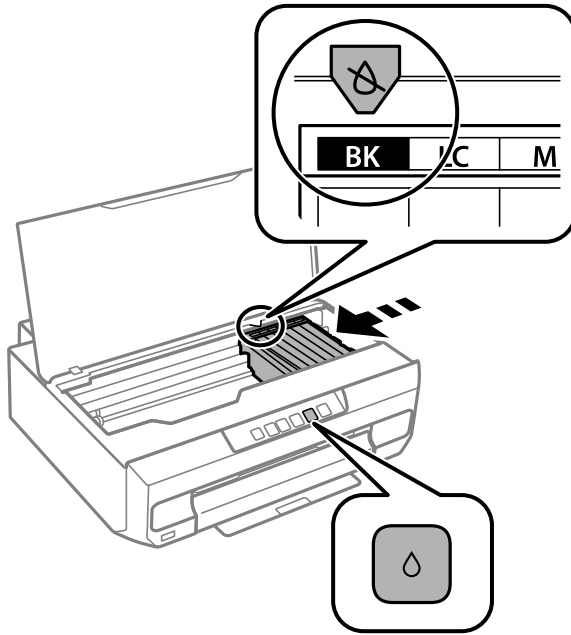
1. Yazıcı kapağını açın.



2. Mürekkep kartuşu tutucusunu taşımak için yazıcının düğmelerini çalıştırın.

Not:

☼ simgesinde duran kartuşu yerine takın. Daha fazla tükenmiş mürekkep kartuşu varsa, 💧 düğmesine her bastığınızda kartuş ☼ simgesine gider.



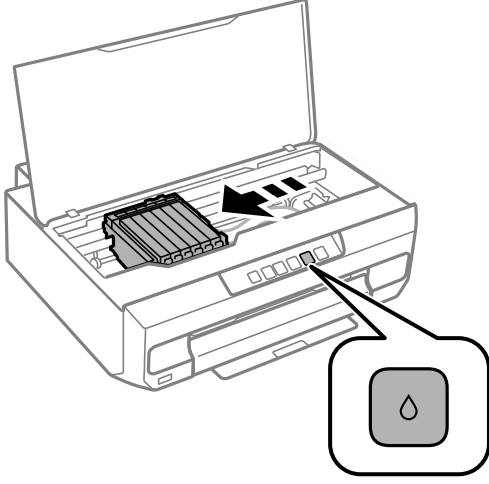
- 💧 ışığı yanıyorsa (bir veya daha fazla mürekkep kartuşu tükenmiştir)
💧 düğmesine basın. Mürekkep kartuşu tutucusu ☼ simgesine gider. Bu konumdaki kartuşları değiştiremezsiniz. Sonraki adıma gidin.
- 💧 ışığı yanıyorsa (bir veya daha fazla mürekkep kartuşu azaldıysa)
💧 düğmesine basın. Mürekkep kartuşu tutucusu ☼ simgesine gider. Bu konumdaki kartuşları değiştiremezsiniz. Sonraki adıma gidin.

Not:

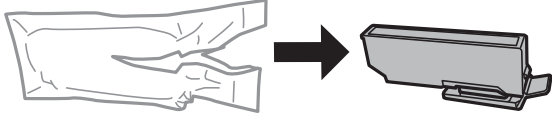
Mürekkep kartuşu değiştirmeyi iptal etmek için, mürekkep kartuşlarını takılı tutun ve yazıcıyı kapatın.

3. ● düğmesine yeniden basın.

Mürekkep kartuşu tutucusu değiştirme konumuna taşınır.



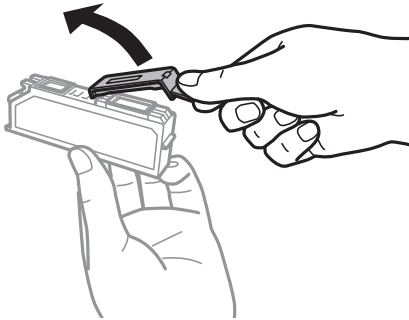
4. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.



Önemli:

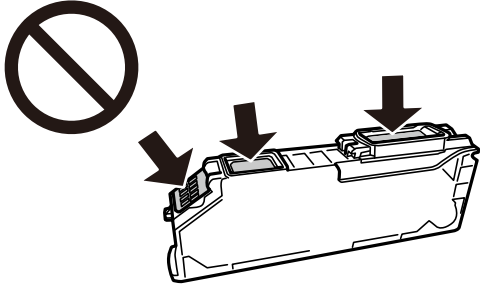
Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

5. Mürekkep kartuşu kapağına kaldırın ve çıkarın.

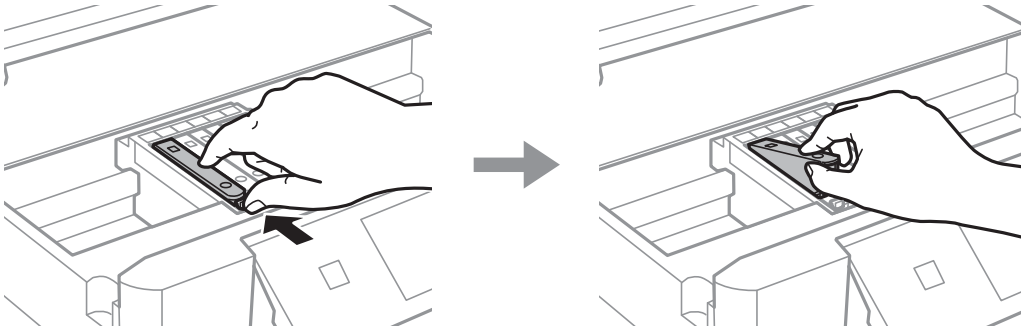


! Önemli:

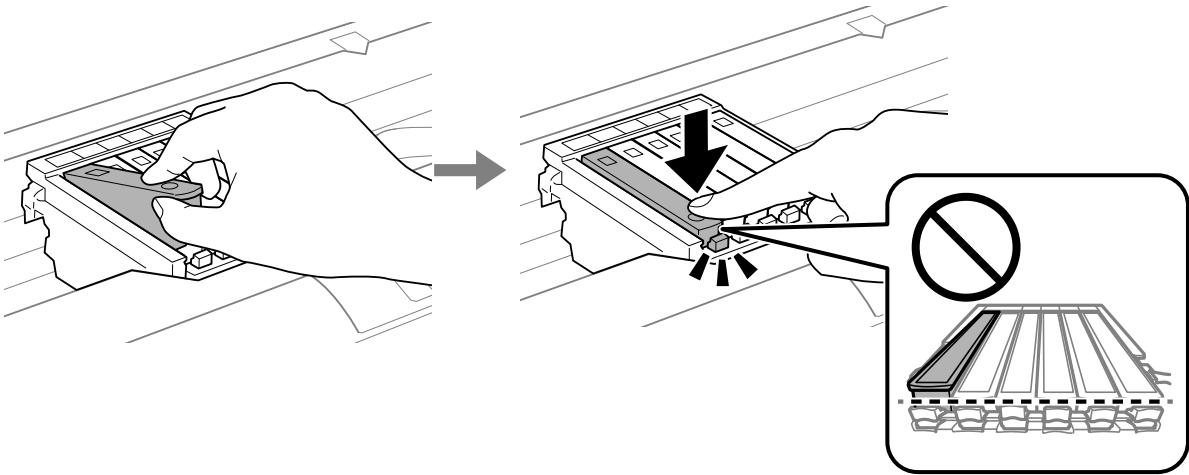
Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



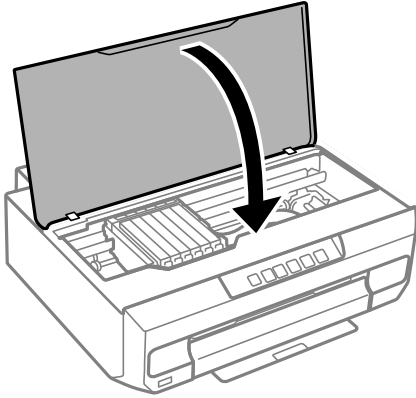
6. Mürekkep kartuşunu çıkarmak için tırnağa basın ve çıkarmak için çapraz olarak kaldırın.



7. Yeni mürekkep kartuşunu uç tarafından çapraz olarak yerleştirin ve yavaşça itin. Doğru takıldığında bir "klik" sesi duyacaksınız.



8. Yazıcı kapağını kapatın.



9. Mürekkep doldurma işlemi başlar.



Önemli:

Mürekkep kartuşunu taktıktan sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ve mürekkep ışığı yanıp sönmeye devam edecektir. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Doldurma yaklaşık iki dakika sürer. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.

Not:

◆ ışığı sönmeye, mürekkep kartuşunu çıkarıp yeniden takmayı deneyin.

İlgili Bilgi

➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 129

➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 153

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

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

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

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

Not:

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

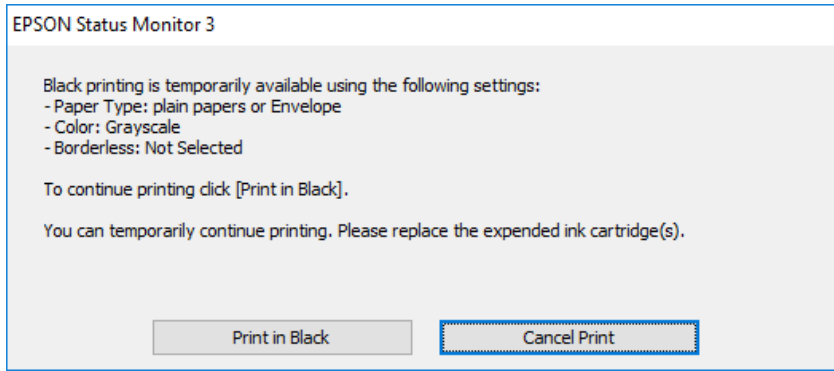
İlgili Bilgi

- ➔ “Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Windows)” sayfa 139

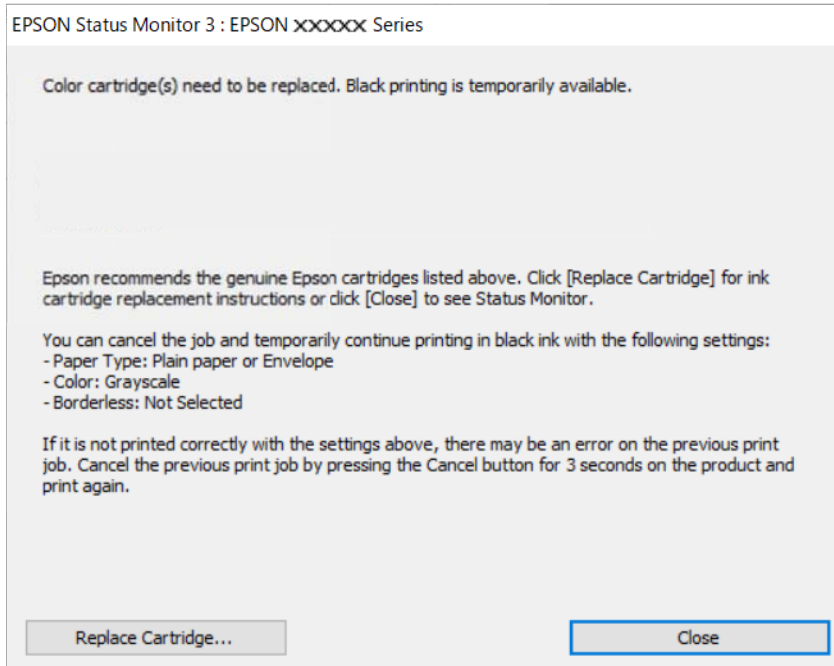
Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Windows)

Aşağıdakilerden birini yapın.

- Aşağıdaki pencere görüntülediğinde **Siyah Yazdır** ögesini seçin.



- Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin. Ve sonra yeniden yazdırın.



Not:

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

Yeniden yazdırırken aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Kenarlıksız** seçimini **Ana** sekmesinden kaldırın.
3. Siyah Yazdır öğesini destekleyen bir **Kağıt Türü** seçin.
4. **Griölçek** öğesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
6. **Yazdır** öğesini tıklatın.
7. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma” sayfa 138](#)

Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Mac OS)

Not:

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

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

Not:

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

3. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faksla**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklatın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** öğesini seçin.
5. Yazdırma iletişimime erişin.
6. açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Ortam Türü** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** öğesini destekleyen bir kağıt türü seçin.
9. **Griölçek** öğesini seçin.
10. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
11. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ [“Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma” sayfa 138](#)

Siyah Mürekkebi Korumak İçin Yazdırmaya Devam Etme (Yalnızca Windows İçin)

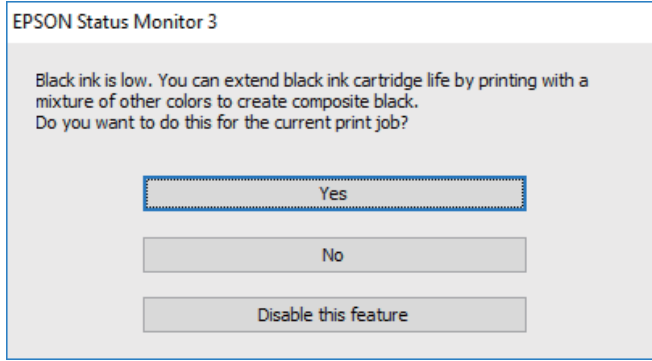
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli miktarda renkli mürekkep bulunduğunda, siyah renge ulaşmak için renkleri karıştırabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

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

Not:

- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- Birleşik siyah renk, saf siyah renkten biraz farklı görünür. Buna ek olarak, yazdırma hızı da azaltılır.
- Yazdırma başlığının kalitesinin korunması için siyah mürekkep de tüketilir.



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah rengi oluşturmak için, bir renkli mürekkep karışımı kullanmayı seçin. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde ve tekrar azaldığında bu pencere görüntülenmez.

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.

■ Yazıcı çalışıyor.

Çözümler

Gücü açmadan önce güç ışığının kapalı olduğunu kontrol edin.

Yazıcı Otomatik Açılmıyor

■ Otomatik Güç Açık devre dışı.

Çözümler

Otomatik Güç Açık ayarını etkinleştirin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklayın. **Otomatik Güç Açık** ayarını etkinleştirin.

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. **Otomatik Güç Açık** ayarını etkinleştirin.

USB kablosunu kullanarak bağlarken, USB kablosunu yazıcı ve bilgisayara iyice bağladığınızdan emin olun.

Bir ağ üzerinden bağlanırken, yazıcının bir ağa doğru şekilde bağlandığından emin olmak için yazıcının üzerindeki ışıkları kontrol edin.

Güç Kapanmıyor

■ ⏻ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler

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

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

■ Gücü kapatmak zaman alır.

Çözümler

Otomatik Güç Açık etkinleştirildiğinde, gücü kapatmak daha uzun sürer.

USB bağlantısı veya ağ bağlantısı üzerinden bir yazdırma işi aldığında yazıcıyı otomatik olarak açmak için **Açık** ögesini seçin. Çıkış tepsiyi saklama konumundaysa, manuel olarak dışarı kaydırduğunuzda yazdırma başlayacaktır.

{Proof} **Otomatik Güç Açık** işlevinin etkinleştirilmesi, yazıcının tamamen kapatıldığı duruma karşılaştırıldığında, bekleme modunda güç tüketimini hafif artırır. Ayrıca, gücü kapatmak daha uzun sürer. Bu özelliği kullanırken güç kablosunu takılı bırakın. Güç kablosunu çıkarırsanız, güç ışığının kapalı olduğundan emin olun.

Yazdırma işi tamamlandığında ve herhangi bir işlem gerçekleştirilmeden belirli bir süre geçtiğinde yazıcının otomatik olarak kapatılmasını istiyorsanız **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarını kullanın. Bu Internet üzerinden olduğu gibi uzak bir konumda yazdırma sırasında faydalıdır.

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 tıklayın.

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 aldığımız yere bağlı olarak ürününüzde **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 **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklatın. **Yüksek Hızda Yazdırma** ayarı olarak **Açık** ögesini seçin.

Sessiz Modu etkin.

Çözümler

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

Windows

Kapalı ögesini **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**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklatın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** ögesini 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.

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. **Açık** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.

Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 devre dışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **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 kullanılamaz.

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** erişilemez.

Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse, Epson desteğe başvurun.

Yazdırma sorunlarını çözemiyorsanız, aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Sorunları Çözülemiyor” sayfa 146](#)

Yazdırma Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki çözümleri deneyin.

- Yazıcıda yüklenen kağıt türünün yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.
- Yazıcı sürücüsünde daha yüksek kaliteli bir ayar kullanın.
- Yazıcıda takılı mürekkep kartuşlarını yeniden takın.
Mürekkep kartuşlarını yeniden takma yazdırma başlığı başlıklarındaki tıkanıklığı temizleyebilir ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayabilir.
Ancak, mürekkep kartuşu yeniden takıldığında mürekkep tüketildiğinden, kalan mürekkep miktarına bağlı olarak mürekkep kartuşunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülenebilir.
[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 129](#)
- 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 kartuşları kullandığınızı kontrol edin.
Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.
[“Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 153](#)
- Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin.
Saydam filmde bulaşmalar varsa dikkatle bulaşmaları silin.
[“Yarı Saydam Filmi Temizleme” sayfa 71](#)
- 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 26](#)
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)
[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 152](#)
- Eski bir mürekkep kartuşu kullanmadığınızdan emin olun.
En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.
- Yazıcıyı kapatırsanız, en az 12 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.
[“Güçlü Temizleme öğesini 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 164](#)
- ➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 164](#)

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	149
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	153
Yazılım Bilgileri.	153
Ürün Özellikleri.	156
Düzenleyici Bilgileri.	162

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 151](#)
[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 152](#)

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Business Paper	A4	-	100	1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	80	1

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4, Letter	-	1	1

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	-	20	1
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20	1

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	-	20	1
	13x18 cm (5x7 inç), 10x15 cm (4x6 inç), 16:9 genişlik (4x7,11 inç)	20	20	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	-	20	1
	10x15 cm (4x6 inç)	20	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A4	-	20	1
	13x18 cm (5x7 in.), 10x15 cm (4x6 in.)	20	20	1

Diğer çeşitli kağıt türleri

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	-	1	1
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	-	1	1

Piyasada Satılan Kağıt

Piyasada bulunan kağıt, kağıdın özelliklerine bağlı olarak doğru beslenmeyebilir. Aşağıdakilere bakın ve çözümleri deneyin.

[“Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor” sayfa 107](#)

Not:

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

[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 151](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 152](#)

Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Kopya kağıdı Düz kağıt*1	A4, Letter, B5, A5, 16K (195×270 mm)	–	100	1
	A6	20	20	1
	Legal, 8,5×13 inç	–	50	1
	Kullanıcı Tanımlı(mm) 89×127 – 215,9×1.200	–	1*2	1

*1 Önceden delinmiş kağıt yüklemek için arka kağıt besleme yuvasını kullanın.

*2 Legal boyuttan daha uzun kağıt yüklemek için arka kağıt besleme yuvasını kullanın.

Zarf

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	–	10	1

Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

Kenarlıksız yazdırma özelliği, 2 taraflı yazdırma için geçerli değildir.

- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıt, Kopya kağıdı (A4, Letter, Kullanıcı Tanımlı)

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)

2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

2 taraflı yazdırma özelliği arka kağıt besleme yuvası için kullanılamaz.

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

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)

Piyasada Satılan Kağıt

2 taraflı yazdırma özelliği arka kağıt besleme yuvası için kullanılamaz.

Kopya kağıdı, Düz kağıt*

* Otomatik 2 taraflı yazdırma için A4, Letter, B5, 16K ve Kullanıcı Tanımlı (101,6×152,4 - 215,9×297 mm) kağıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 149](#)

Kullanılmayan Kağıt Türleri

Aşağıdaki kağıt türlerini kullanmayın. Bu tür kağıtların kullanılması, kağıt besleme sorunlarına ve çıktılarda lekeler neden 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 Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Not:

- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Alanımızdaki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)	LC: Light Cyan (Açık Deniz Mavisisi)	LM: Light Magenta (Açık Eflatun)
Fil 	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Not:

Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.

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

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 156

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

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

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

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows XP

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

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

Not:

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

Yardımcı programı başlatma

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

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.

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 Parolasıyla İlgili Notlar” sayfa 13](#)

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.

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 77](#)

Ürün Özellikleri

Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 180
-------------------------------------	---

Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64-90 g/m ²
	Zarflar	75-100 g/m ²

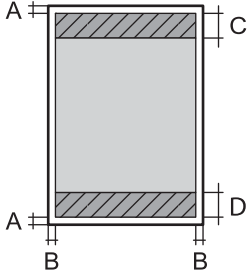
* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

Yazdırılabilir Alan

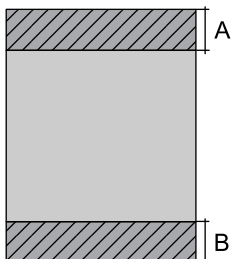
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

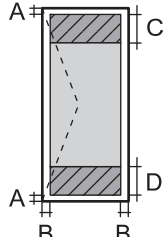
	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.64 inç)
	D	37.0 mm (1.48 inç)

Kenarlıksız yazdırma

	A	44.0 mm (1.76 inç)
	B	40.0 mm (1.60 inç)

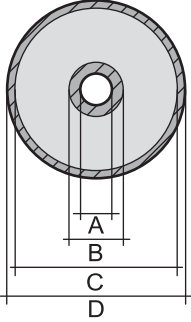
Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

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	41.0 mm (1.64 inç)

Disk Etiketi için Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	18 mm (0.71 inç)
	B	43 mm (1.69 inç)
	C	116 mm (4.57 inç)
	D	120 mm (4.72 inç)

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
PictBridge 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
Bağlantı 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 bir Wi-Fi bağlantısı (altyapı) veya bir Ethernet bağlantısı ile uyumludur.

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

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

Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)* ²
-------------	--

İletişim Modu	Otomatik, 10Mbps Tam Dupleks, 10Mbps Yarı Dupleks, 100Mbps Tam Dupleks, 100Mbps Yarı Dupleks
Konektör	RJ-45

*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.

*2 Bağlanan cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP(Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	-	-
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	✓	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4	-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
SNMPv3	

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Genişlik: 390 mm (15.4 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 338 mm (13.3 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 141 mm (5.6 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Genişlik: 390 mm (15.4 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 598 mm (23.5 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 196 mm (7.7 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 5 kg (11 lb)

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

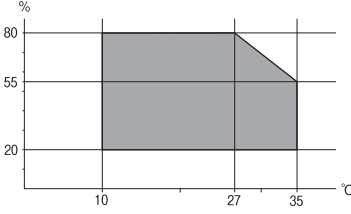
Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 V	AC 220 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50-60 Hz	50-60 Hz
Nominal Akım	0.7 A	0.35 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Yazdırma: yaklaşık 21.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 6.3 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.9 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Yazdırma: yaklaşık 21.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: yaklaşık 6.3 W</p> <p>Uyku modu: yaklaşık 0.9 W</p> <p>Güç kapatma: yaklaşık 0.3 W</p>

Not:

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.

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

Çevre Teknik Özellikleri

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

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

Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

Sistem Gereksinimleri

Windows

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

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

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>

B551B

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.



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 hakkı 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.	164
Epson Desteğe Başvurma.	164

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 için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir.

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.

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

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücüleri
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-posta: customer.care@ein.epson.co.id

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya e-posta ile yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (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 mevcuttur.

Ücretsiz Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgileri veya sarf malzemeleri siparişi için -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

E-posta

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

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 sürücüler, 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: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665