



SC-P900 Series SC-P700 Series

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş.	6
Video Kılavuzları Rehberi.	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.	12
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
Dokunmatik Fare Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	13

Parça Adları ve İşlevleri

Ön.	15
Arka.	16
Bağlantı Noktası Kapağını Açma.	17

Kontrol Paneli Kılavuzu

Ana Ekran Yapılandırması.	19
Dahili Işık.	20
Ağ Simgesine Kılavuz.	20
Ekran Görünümünü Değiştirme.	21
Karakterleri Girme.	23

Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

Kağıt Yükleme.	25
------------------------	----

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	25
Kağıt Yükleme Hakkında Notlar.	26
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları.	27
Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme.	28
Ön Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme.	30
Rulo Kağıt Yükleme.	32
CD/DVD Yükleme.	34
Yazdırılabilir CD/DVD'ler.	34
CD/DVD Kullanma Önlemleri.	34
CD/DVD Yükleme.	35
CD/DVD Çıkarma.	36

Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma.	39
Fotoğraf Projeleri Yazdırma İpuçları.	39
Epson Print Layout ile Yazdırma.	40
Uygulama ve Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Yazdırma.	47
Baskı Çeşitleri (Windows).	52
Baskı Çeşitleri (Mac OS).	57
Epson Photo+ Kullanarak Yazdırma.	62
Fotoğraf Baskısı Hakkında Baskı Bilgileri.	65
Belgeleri Yazdırma.	66
Bilgisayardan Yazdırma — Windows.	66
Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS.	86
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS).	94
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android).	95
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	97
Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma.	97

Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme.	99
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Kontrol Paneli).	99
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Windows).	99
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Mac OS).	99
Baskı Kalitesini İyileştirme.	99
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme.	99
Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma.	102
Başlık tıkanmasını önleme.	103
Yazdırma Başlığını Hizalama.	104
Kağıt Beslemesini Ayarlama.	104

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme.	105
Güç Tasarrufu.	105
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma.	106
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme.	106
Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için).	108
Uygulamaları Kaldırma.	108
Uygulamaları ve Bellek Sürümünü Güncelleme.	110
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	111
Soğutma Fanı Filtresini Temizleme.	113

Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor.	115
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor.	115
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor.	115
Yazdırılmıyor.	119
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor.	136
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj.	138
Kağıt Sıkışıyor.	139
Kağıt Sıkışmalarını Önleme.	140
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi.	140
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri.	140
Mürekkep Kartuşunu Değiştirme.	142
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi.	142
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	142
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	143
Yazdırma Kalitesi Düşük.	144
Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	144
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	144
Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor.	145
Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş.	146
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	147
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor.	147
Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı.	148
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor.	148
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı.	149
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	149
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	150
Yazdırılan Görüntü Ters.	151
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	151
Rulo Kağıtta Dikey Çizgiler Görünüyor.	151
Çıktılarda Beyaz Noktalar Görünüyor.	152

Kağıdın Üst Kenarı Çizili.	152
Çıktıların Üzerinde Çıkarma Makarası İşaretleri Görünüyor.	152
Sorun Çözülemiyor.	153
Yazdırma Sorunları Çözülemiyor.	153

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma.	156
Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma	156
Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma.	157
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	157
Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken.	157
Bilgisayarı Değiştirirken.	158
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	159
W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma.	161
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	164
Wi-Fi Direct Hakkında.	164
Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma.	165
Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma.	167
Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma.	169
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme.	172
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme.	172
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	173
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme.	174
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	174
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	180

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	182
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	182
Kullanılmayan Kağıt Türleri.	191
Orijinal Kağıt Dışındaki Kağıt Türlerine Yazdırma.	191
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	197
SC-P900 Series Mürekkep Kartuşu Kodları.	197
SC-P700 Series Mürekkep Kartuşu Kodları.	198
Bakım Kutusu Kodu.	200
Yazılım Bilgileri.	200
Yazdırma Yazılımı.	200
Ayarları Yapma veya Aygıtları Yönetme Yazılımı	205
Güncelleme İçin Yazılım.	206

Menü Listesi.	207
Genel Ayarlar.	207
Ekran Özelleştirilmesi.	207
Yzc Ayarları.	208
Temel Ayarlar.	209
Ağ Ayarları.	210
Web Hizmeti Ayarları.	211
Müşteri Araştırması.	212
Varsayılan Ayarları Geri Yükle.	212
Yazıcı Durumu/Yazdır.	212
Aygıt Yazılımı Güncelleme.	213
Ürün Özellikleri.	213
Yazıcı Özellikleri.	213
Arayüz Özellikleri.	215
Ağ Özellikleri.	215
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	218
Boyutlar.	218
Elektrik Özellikleri.	218
Çevre Teknik Özellikleri.	219
Kurulum Konumu ve Alanı.	220
Sistem Gereksinimleri.	221
Düzenleyici Bilgileri.	221
Standartlar ve Onaylar.	221
Kopyalama Sınırlamaları.	222

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	225
Epson Desteğe Başvurma.	225
Epson ile İletişime Geçmeden Önce.	225
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	225
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	225
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	226
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	226
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	227
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	227
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	228
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	228
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	230
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	230
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	230
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	231

Bu Kılavuza Kılavuz

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

Kılavuzlara Giriş

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

❑ Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcı ve yazılım kurulumu, temel yazıcı kullanımı, sorun giderme ve buna benzer konular hakkında bilgi edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

En son sürümü edinmek için <http://www.epson.eu/Support> adresindeki Epson Europe destek web sitesini veya <http://support.epson.net/> adresindeki Epson dünya destek web sitesini ziyaret edin.

❑ Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz. Bu kılavuz PDF ve Web kılavuzları olarak mevcuttur. Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

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

<http://epson.sn>

Video Kılavuzları Rehberi

Yazıcıya Wi-Fi üzerinden nasıl bağlanılacağını veya yazılımı nasıl kullanacağını öğrenmek için video kılavuzlarını görüntüleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin. Video kılavuzlarının içeriği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

SC-P900 Series: https://support.epson.net/p_doc/785/

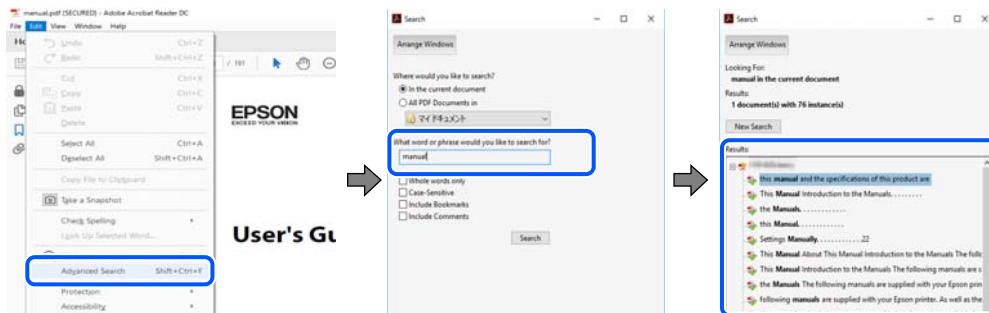
SC-P700 Series: https://support.epson.net/p_doc/784/

Bilgi Arama

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

Anahtar sözcüğe göre arama

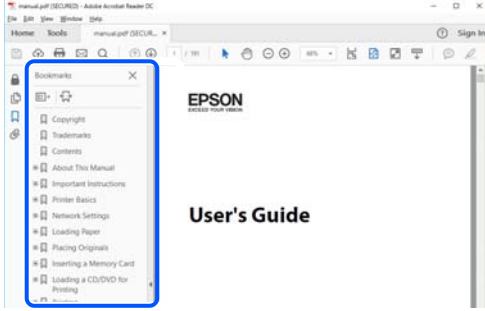
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** öğesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isbetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

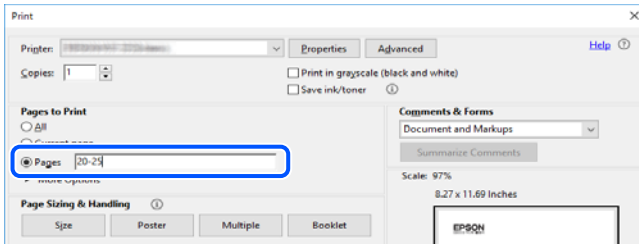
- Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

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

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



Bu Kılavuz Hakkında

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

İşaret ve Semboller



Dikkat:

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



Önemli:

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.

Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

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

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, " Windows 10 ", " Windows 8.1 ", " Windows 8 " ve " Windows 7 " gibi ifadeler aşağıdaki işletim sistemlerini belirtir. Ayrıca "Windows" ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi

Mac OS

Bu kılavuzda, "Mac OS" macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite ve OS X Mavericks'i ifade etmek için kullanılır.

Ticari Markalar

- EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Telif Hakkı

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya bütün olarak çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada bulunan bilgilerin kullanımı konusunda herhangi bir patent yükümlülüğü olduğu varsayılmamıştır. Buradaki bilgilerin kullanılması sonucu oluşan zararlar için de herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlerle ilgili olarak herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarımlar veya tadilatlar veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünü veya Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir opsiyonun veya sarf malzemesi ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya sorun için Seiko Epson Corporation ve yan kuruluşları sorumlu tutulamaz.

Seiko Epson Corporation tarafından Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir arayüz kablosu kullanıldığında oluşan elektromanyetik parazitlerden kaynaklanan herhangi bir hasar için Seiko Epson Corporation sorumlu tutulamaz.

© 2020 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.	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	13

Güvenlik Talimatları

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

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

Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep cildinize, gözlerinize veya ağızınıza temas ederse, aşağıdaki işlemleri yapın.
 - 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 ve bakım kutusunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın; aksi halde mürekkep kartuştan sızabilir.
- Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



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

Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yazıcıyı kolayca çizilebilen bir masaya yerleştirirken, yazıcıyı yerleştirmeden önce masanın üzerine masa örtüsü veya benzeri bir nesne yerleştirin.
- 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 tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablunun 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 durumda iken, 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 başlığını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmesi duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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


Dokunmatik Fare Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Dokunmatik yüzey yalnızca doğrudan parmağınızla dokunulduğunda yanıt verir.
- Parmaklarınız ıslaksa, eldiven giyiyorsanız veya dokunmatik yüzeyde koruyucu bir tabaka veya çıkartma varsa dokunmatik yüzey yanıt vermeyebilir.
- İşlemleri gerçekleştirmek için tükenmez kalem veya mekanik kurşun kalem gibi keskin cisimler kullanmayın. Dokunmatik yüzey hasar görebilir.
- Dokunmatik yüzey kirlenirse, yumuşak bir bezle silin. Çok kirliyse, yumuşak bir bezi nötr deterjanla seyreltilmiş bir çözeltiliye daldırın, iyice sıkın, kiri silin ve yumuşak kuru bir bezle temizleyin. Tiner, benzen veya alkol gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Dokunmatik yüzeyin yüzeyi hasar görebilir.
- Hızlı sıcaklık ve nem değişikliklerine maruz kalan yerlerden kaçının. Dokunmatik yüzeyin içinde buğulanma oluşur ve performansın düşmesine neden olabilir.
- LCD ekran birkaç küçük parlak veya koyu noktanın yanı sıra kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş olduğu anlamına gelmez.
- Dokunmatik yüzeye çok fazla kuvvet uygulamayın veya ağır darbelere maruz bırakmayın. Dokunmatik yüzey kırılabilir. Dokunmatik yüzeyin yüzeyi çatlarsa veya çentik oluşursa bayinize başvurun ve kırılan parçalara dokunmayın veya çıkarmaya çalışmayın.

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.

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

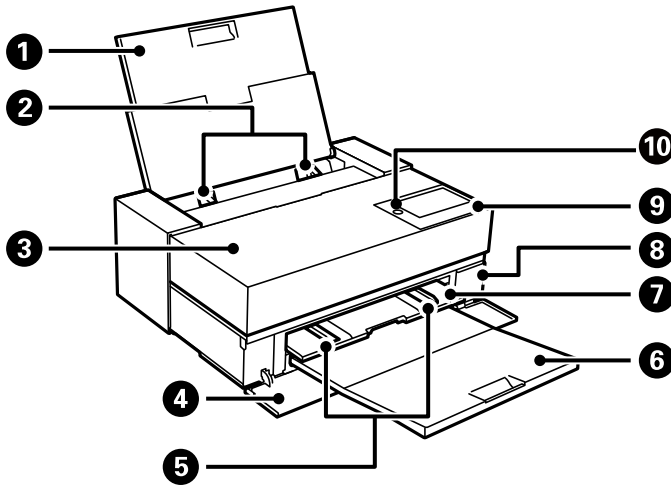
Yazıcıyı başka birine verdiğinizde veya elden çıkardığınızda, kontrol panelinde  > Genel Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Veri ve Ayarları Temizle öğelerini seçerek yazıcının belleğinde saklanan tüm kişisel bilgileri silin.


Parça Adları ve İşlevleri

Ön.15

Arka.16

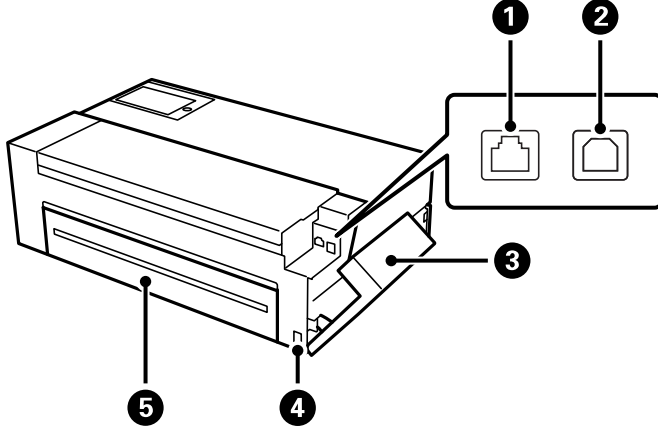
Ön



1	Arka kağıt besleyici	Kağıt yüklenir.
2	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
3	Yazıcı kapağı	Mürekkep kartuşlarını değiştirmek veya sıkışan kağıdı çıkarmak için açın.
4	Ön kapak	Ön kağıt besleyiciyi ve çıkış tepsisini dışarı kaydırırken veya bakım kutusunu değiştirirken açın.
5	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın. Kenar kılavuzunu ön kağıt besleyicideki A4 boyutu işaretinin altına kaydırmayın. Aksi takdirde kenar kılavuzu hasar görebilir.
6	Çıkış tepsisini	Çıkarılan kağıdı tutar.
7	Ön kağıt besleyici	Güzel sanatlar ortamı, poster panosu veya CD/DVD tepsisini yükler.
8	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusunu değiştirirken açın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
9	Kontrol paneli	Yazıcıda ayarlar yapmanızı ve işlemler gerçekleştirmenizi sağlar. Ayrıca yazıcının durumunu da görüntüler. Kontrol paneline baş parmağınızla bastırın ve kontrol panelinin açısını değiştirmek için diğer parmağınızla çekin.
10	 (Güç düğmesi/Işığı)	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.

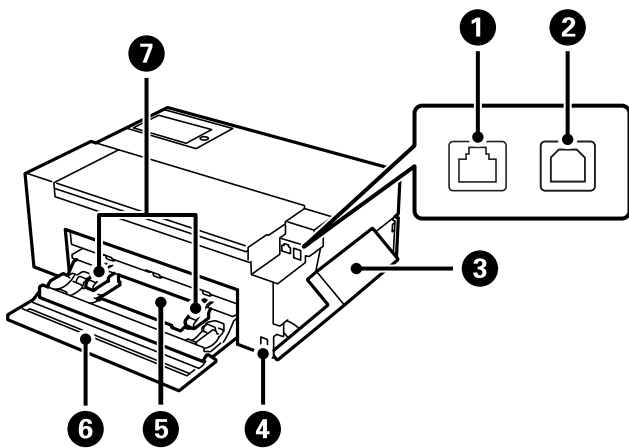
Arka

SC-P900 Series



1	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.
3	Bağlantı noktası kapağı	Bir USB kablosu veya LAN kablosu bağlamak için açın. Kapağın nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın. "Bağlantı Noktası Kapağını Açma" sayfa 17
4	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
5	Arka kapak	İsteğe bağlı rulo kağıt ünitesini takmak için açın.

SC-P700 Series

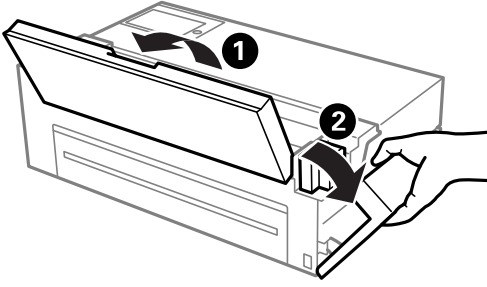


1	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.
3	Bağlantı noktası kapağı	Bir USB kablosu veya LAN kablosu bağlamak için açın. Kapağın nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın. "Bağlantı Noktası Kapağını Açma" sayfa 17

4	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
5	Rulo kağıt ünitesi	Rulo kağıt yükler.
6	Arka kapak	Rulo kağıt yüklemek için açın.
7	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.

Bağlantı Noktası Kapağını Açma

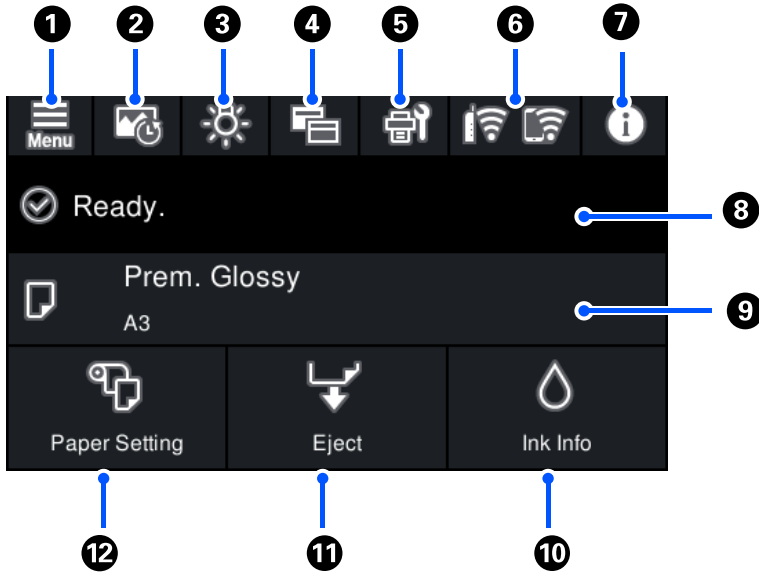
Arka kağıt besleyiciyi ve bağlantı noktası kapağını açın.















Kontrol Paneli Kılavuzu

Ana Ekran Yapılandırması.	19
Ekran Görünümünü Değiştirme.	21
Karakterleri Girme.	23

Ana Ekran Yapılandırması



1		Menü ekranını görüntüler. Yazıcı özelliklerine ve işlemlerine ilişkin ayarları gerçekleştirebilirsiniz.
2		Yazdırma Bilgi Sayfası ekranını görüntüler. Son 12 yazdırma geçmişini kontrol edebilirsiniz. Örneğin bir fotoğrafın üç kopyasını basarsanız, yazıcı üç baskı geçmişini kaydeder. Fotoğraf bilgi sayfasının nasıl yazdırılacağı hakkında ayrıntılı bilgi için ilgili bağlantı bilgilerine bakın.
3		Yazıcının iç ışığını açıp kapatmanızı sağlar.
		 Işığın açık olduğunu gösterir.
		 Işığın kapalı olduğunu gösterir.
4		Ana ekranın ve yazdırma ekranının görünümünü değiştirmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için ilgili bağlantı bilgilerine bakın.
5		Bakım ekranını görüntüler. Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklık veya bantı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktıların kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler.
6		Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. "Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 20
7		Yazıcı Durumu ekranını görüntüler. Görüntülenen sayı bildirim sayısını gösterir.
8	Yazıcı durumunu gösterir.	
9	Kağıt ayarlarını görüntüler.	
10		Besleme Durumu ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.

11		<p>Yüklenen kağıdı çıkarabilirsiniz.</p> <p>Rulo kağıt yüklendiğinde aşağıdakiler yapılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Rulo kağıdı kesme konumuna getirin.<input type="checkbox"/> Rulo kağıdı kesme konumuna getirdikten sonra kağıdı çıkarın.<input type="checkbox"/> Rulo kağıdı çıkar
12		<p>Kâğıt Ayr ekranını görüntüler. Kağıt yüklendiğinde Kâğıt Ayr seçeneğini belirleyerek kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçebilirsiniz.</p>

İlgili Bilgi

- ➔ “Ekran Görünümünü Değiştirme” sayfa 21
- ➔ “Fotoğraf Baskısı Hakkında Baskı Bilgileri” sayfa 65

Dahili Işık

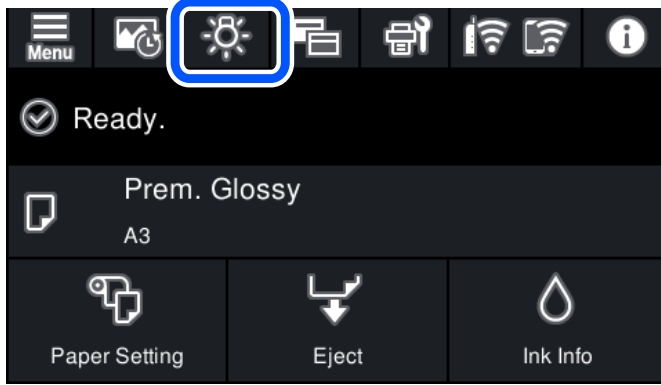
Yazdırma başladığında, dahili ışık yanarak yazdırmayı yazıcı kapağında görmeyi sağlar. Işığı kapatmak için, ana ekrandan aşağıda açıklandığı gibi ayarları yapın.







Menu > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > İç Işık > Manuel






Ayrıca ana ekranda  ögesini seçerek de ışığı açabilir veya kapatabilirsiniz.




Ağ Simgesine Kılavuz

	Yazıcı kablolu (Ethernet) ağa bağlı değil veya ayarı kaldırılmış.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.

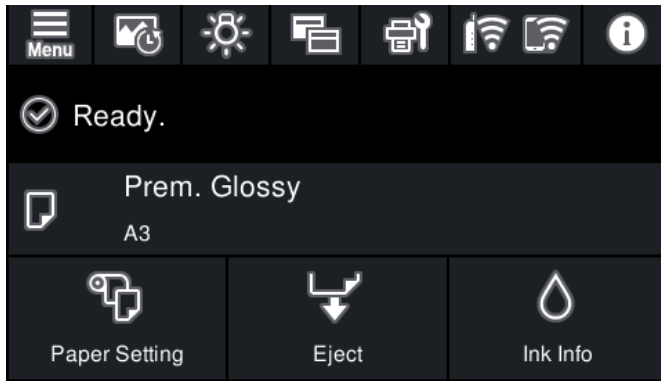
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağına bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağına bağlı değil.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağına bağlı.

Ekran Görünümünü Değiştirme

Ana ekran veya baskı ekranı görüntülenirken  seçerseniz ekran görünümünü değiştirir.

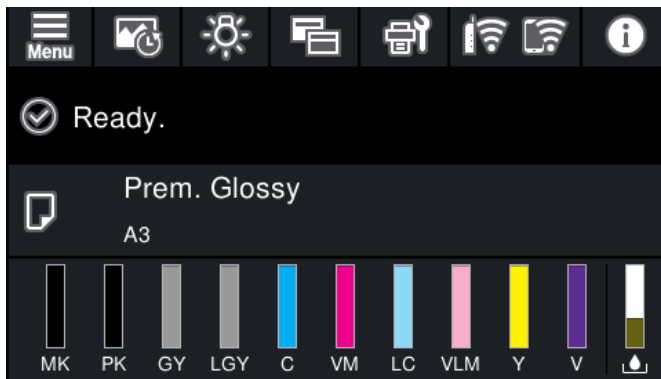
Ana ekran

Standart mod



Sarf malzemesi bilgi modu

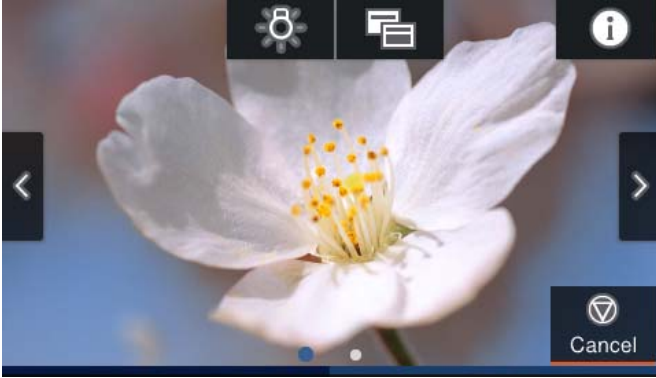
Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.



Baskı ekranı

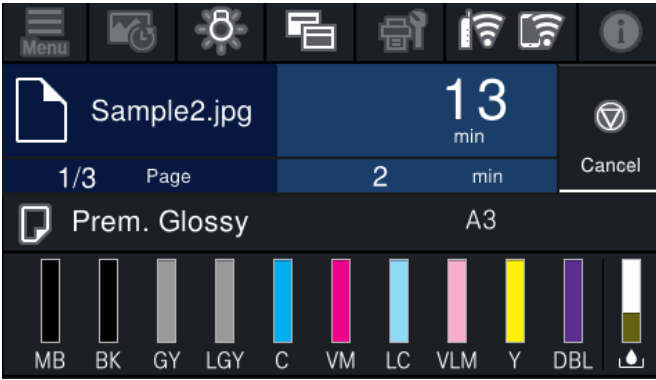
Fotoğraf görüntüleme modu

Yazıcı sürücüsünü veEpson Print Layout kullanarak yazdırırken görüntülerin küçük resimlerini görüntüler.



Yazdırma durumu görüntüleme modu

Yazdırma sırasında mürekkep düzeylerini ve bir ilerleme çubuğu görüntüler.



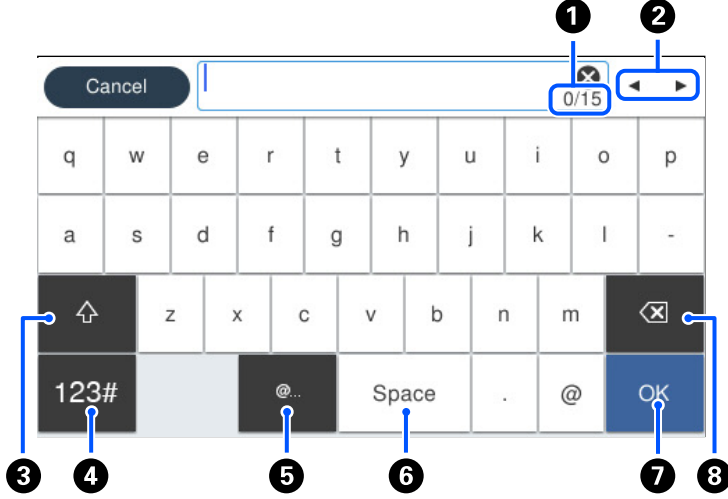
Yazdırma ayarı görüntüleme modu



Yazıcı sürücüsü ve Epson Print Layout için yazdırma ayarlarını görüntüler.



Karakterleri Girme

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



1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar.
4	Karakter türünü değiştirir.  : Sayı ve semboller girebilirsiniz.  : Harfler girebilirsiniz.
5	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
6	Bir boşluk girer.
7	Karakter girer.
8	Soldaki bir karakteri siler.

Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

Kağıt Yükleme. 25

CD/DVD Yükleme. 34

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

Kağıdı tutarken ve saklarken aşağıdaki noktalara dikkat edin. Kağıt iyi durumda değilse, baskı kalitesi düşebilir. Her bir kağıtla birlikte verilen kılavuzlara bakın.

İşleme Tedbirleri

- Epson özel ortamını normal oda koşullarında kullanın (sıcaklık: 15 ila 25°C; nem:%40 ila 60).
- Kağıdı katlamayın veya kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak elle dokunmaktan kaçının. Ellerinizdeki nem ve yağlar baskı kalitesini etkileyebilir.
- Sıcaklık ve nem değişirse kağıt dalgalı veya gevşek olabilir. Kağıdı çizmemeye veya kirletmemeye dikkat edin ve yazıcıya yüklemeye önce düzeltin.
- Kağıdı ıslatmayın.
- Kağıdı saklamak için kullanabileceğinizden, kağıt ambalajını atmayın.
- Doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklığa veya neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- Açtıktan sonra kağıdı orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.

Basılı Kağıt Kullanım Önlemleri

Uzun ömürlü, yüksek kaliteli baskı sonuçları elde etmek için aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Yazdırılan yüzeyi ovalamayın veya çizmeyin. Ovalanırsa veya çizilirse, mürekkep soyulabilir.
- Yazdırılan yüzeye dokunmayın; aksi takdirde mürekkep soyulabilir.
- Yığınızı katlamadan önce çıktıların tamamen kuru olduğundan emin olun; aksi takdirde dokundukları yerde renk değişebilir (bir iz bırakır). Sayfalar hemen ayrılır ve kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak ayrılmazsa kaybolmazlar.
- Çıktıları tamamen kurumadan bir albüme koyarsanız bulanık olabilirler.
- Çıktıları kurutmak için kurutucu kullanmayın.
- Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- Çıktıları kağıt kılavuzundaki talimatları izleyerek görüntülerken veya saklarken renk bozulmasını önleyin.
- Çıktılarınızın renginin solmasını önlemek için, yüksek sıcaklıklardan, yüksek nemden ve doğrudan güneş ışığından uzak karanlık bir yerde saklayın.

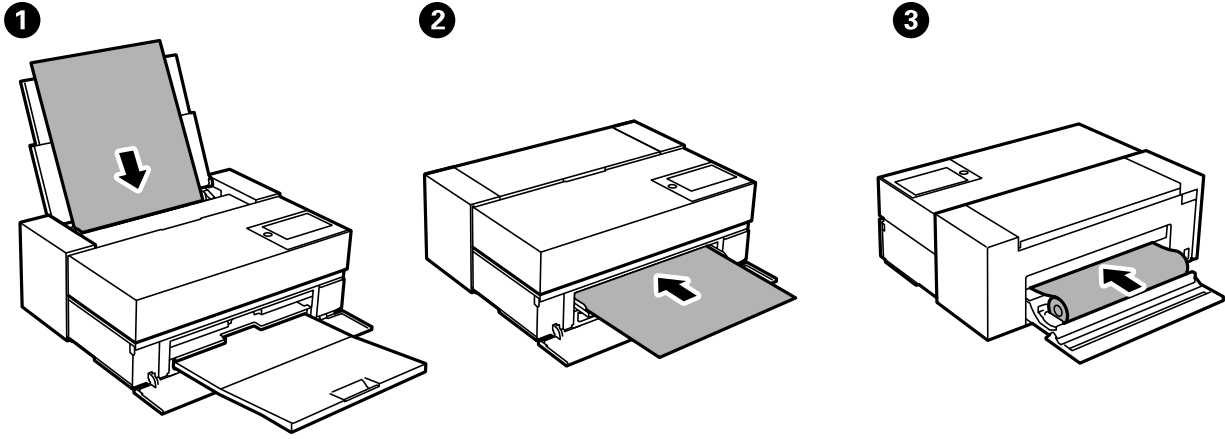
Not:

Genellikle, ışığın ve havadaki çeşitli bileşenlerin etkileri nedeniyle çıktılar ve fotoğraflar zamanla solar (renk bozulması). Bu, Epson özel ortamları için de geçerlidir. Bununla birlikte, doğru saklama yöntemiyle renk bozulmasının derecesi en aza indirilebilir.

- ❑ Yazdırma sonrasında kağıda nasıl muamele edileceği hakkında ayrıntılı bilgi için Epson özel ortamlarıyla birlikte verilen el kitaplarına bakın.
 - ❑ Fotoğrafların, posterlerin ve diğer basılı malzemelerin renkleri farklı aydınlatma koşullarında (ışık kaynakları *) farklı görünür. Bu yazıcıdan çıkan baskıların renkleri de farklı ışık kaynakları altında farklı görünebilir.
- * Işık kaynakları güneş ışığı, floresan ışık, akkor ışık ve diğer türleri içerir.

Kağıt Yükleme Hakkında Notlar

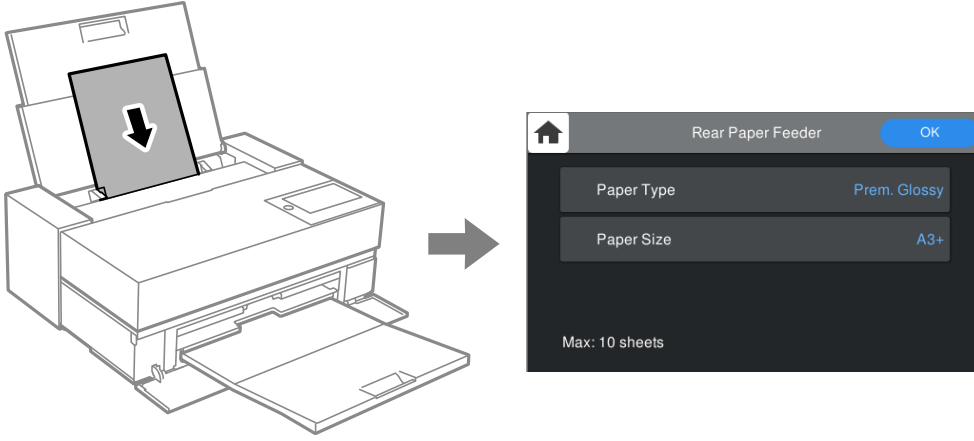
Bu yazıcıda üç kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun boyut ve türde kağıt yükleyin.



❶	Arka kağıt besleyici	Normal şekilde arka kağıt besleyiciye kağıt yükleyin. (Rulo kağıt, poster panosu veya 0,5 mm'den kalın kağıt hariç.)
❷	Ön kağıt besleyici	Poster panosuna veya 0,5 mm'den kalın kağıda yazdırırken veya piyasada satılan güzel sanatlar kağıdını arka kağıt besleyiciden besleyemediğinizde, ön kağıt besleyiciye kağıt yükleyin. Parlak kağıt kullanırken çıktılarınuzun üzerinde makara işaretleri görünürse Kağıt Ayarları menüsünde Ön Kağıt Besleyici - Çıkarma Rulosu Kullanılmaz (Parlak Kağıt) öğesini seçin.
❸	Rulo kağıt ünitesi	Rulo kağıt ünitesine rulo kağıt yükleyin. SC-P700 Series'nde rulo kağıt ünitesi yazıcının arkasında saklanır. SC-P900 Series'nde isteğe bağlı bir rulo kağıt ünitesi kullanın.

Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları

Kağıdı yüklerken görüntülenen ekranda kağıt boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı, kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları farklı olduğunda size bildirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar kullanma nedeniyle yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya yanlış renkte yazdırmanızı önler.



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

Kağıt Türlerinin Listesi

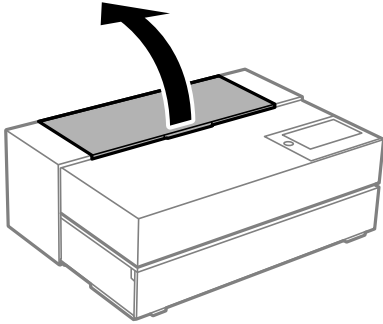
Optimum baskı sonuçları elde etmek için kağıda uygun kağıt türünü seçin. Orijinal Epson kağıt dışında piyasada satılan kağıtları kullanırken, bu kağıda en yakın kağıt türünü seçin.

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz Kağıt / Parlak Beyaz Kağıt
Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Watercolor Paper - Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Matte Paper-Heavyweight Archival Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte
Premium Glossy Photo Paper (250)	Premium Glossy	Epson Premium Glossy

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Premium Semigloss Photo Paper (250)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Premium Luster Photo Paper (260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper
Premium Semimatte Photo Paper (260)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Enhanced Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Düz Kağıt (tek sayfa yaprak)	Düz kağıtlar	Düz Kağıt / Parlak Beyaz Kağıt

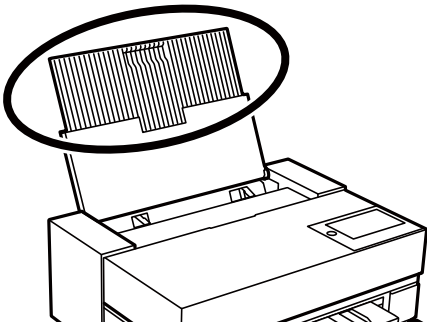
Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme

1. Arka kağıt besleyiciyi açın ve maksimum konumuna kaydırın.

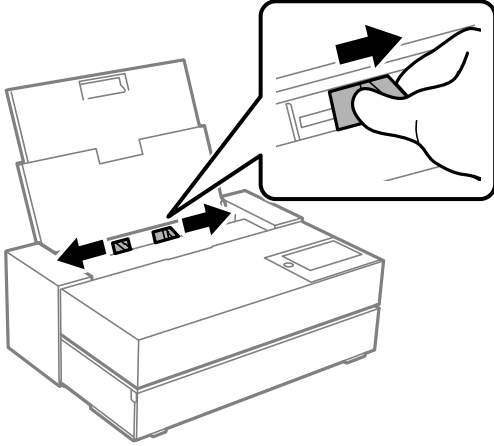


Önemli:

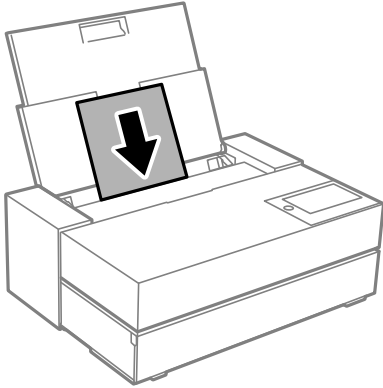
Parmaklarınızı şekilde gösterilen noktalara sıkıştırmamaya dikkat edin.



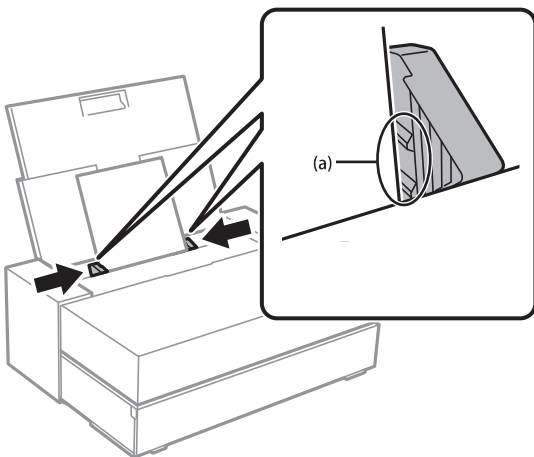
2. Kenar kılavuzlarını dışa kaydırın.



3. Kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.



4. Kenar kılavuzlarının (a) ile gösterilen kısımlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.




5. Kağıt ayarı ekranı yazıcının kontrol panelinde görüntülenir.

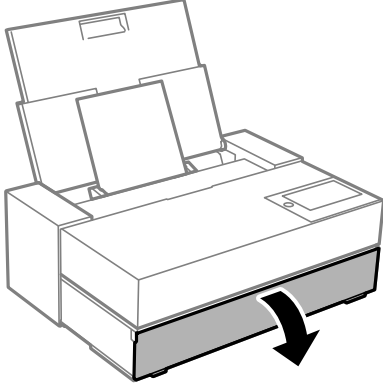
Kağıt boyutunu ve kağıt türünü, ardından **Tamam**'ı seçin. Orijinal Epson kağıt dışında piyasada satılan kağıtları kullanırken, bu kağıda en yakın kağıt türünü seçin.

Not:

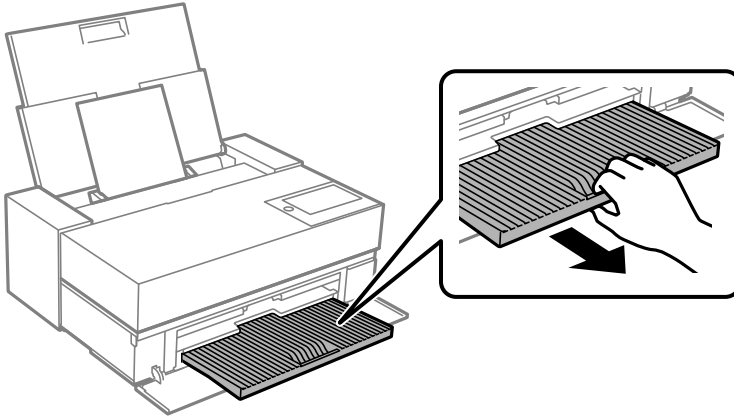
Yazıcınıza kağıt bilgileri kaydettiyseniz, kayıtlı bilgilerin ve yazdırma ayarlarının farklı olup olmadığını yazıcı size bildirir. Bu hatalı baskılar yapmanızı önler.

Kayıt işlevini kullanmadıysanız,  > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** öğelerini seçip **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ayarını devre dışı bırakın. Bu ayarı devre dışı bırakırsanız, bazı işlevler kullanılamaz. Daha fazla bilgi için İlgili Bilgilere bakın.

6. Ön kapağı açın.



7. Çıkış tepsisini maksimum konumuna kaydırın.



Önemli:

Kağıt sıkışmalarını önlemek için, yazdırmadan önce ön kağıt besleyiciyi açtığınızdan ve çıktı tepsisini uzattığınızdan emin olun.

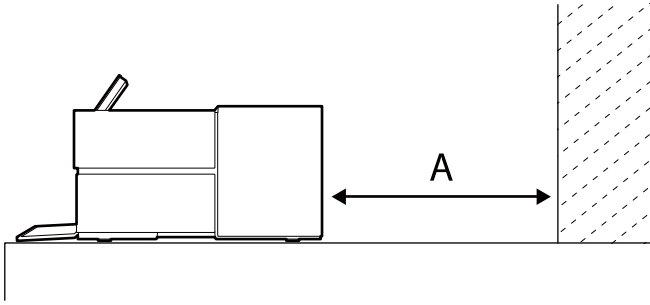
İlgili Bilgi

- ➔ “Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:” sayfa 208
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

Ön Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme

Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara başvurarak ön kağıt besleyiciye kağıt yükleyebilirsiniz.

Ön kağıt besleyiciye yüklendiğinde, yazıcının arkasından kağıt çıkıyor. Şekilde gösterildiği gibi, yazıcının arkası ile en yakın duvar arasında bir boşluk (A) bırakın.



SC-P900 Series: 405 mm veya üzer

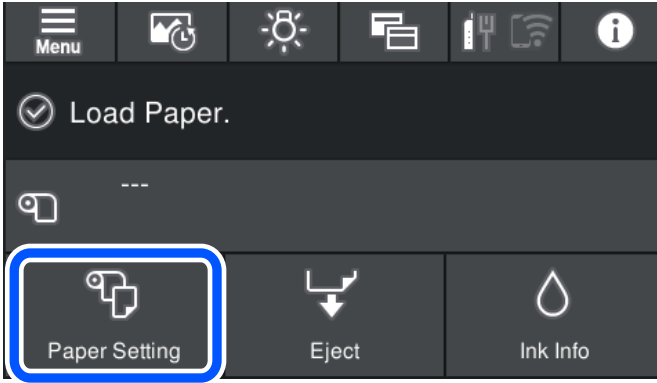
SC-P700 Series: 330 mm veya üzeri



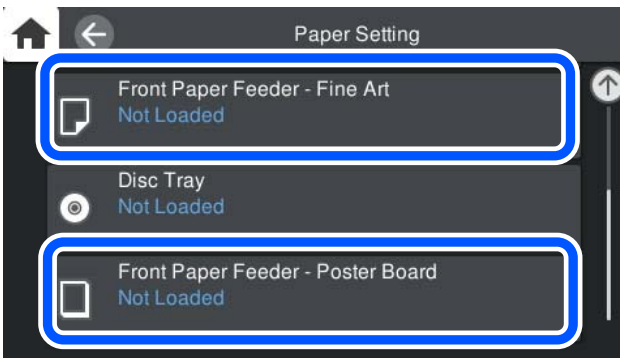
Önemli:

- Başlatma hareketi sırasında aşağıdaki işlemleri gerçekleştirirseniz bir hata oluşabilir.
 - Ön kağıt besleyiciyi uzatma.
 - Poster panosunu yükleme.
- Kağıdı arkadan yerleştirmek arızaya veya hataya neden olabilir.

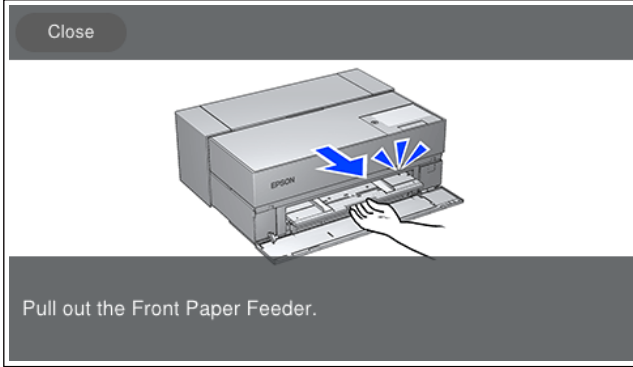
1. Yazıcının kontrol panelinde **Kâğıt Ayr** ögesini seçin.



2. **Ön Kağıt Besleyici - Güzel Sanatlar (Kalın)** veya **Ön Kağıt Besleyici - Poster Pano** ögesini seçin.



3. Ekranda görüntülenen animasyonlara bakarak ön kağıt besleyiciyi dışarı çekin.




Ekranda görüntülenen animasyonlara bakarak kağıt yükleyin.

4. Kağıt ayarı ekranı yazıcının kontrol panelinde görüntülenir.

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü, ardından **Tamam**'ı seçin. Orijinal Epson kağıt dışında piyasada satılan kağıtları kullanırken, bu kağıda en yakın kağıt türünü seçin.

Not:

Yazıcımıza kağıt bilgileri kaydettiyseniz, kayıtlı bilgilerin ve yazdırma ayarlarının farklı olup olmadığını yazıcı size bildirir. Bu hatalı baskılar yapmanızı önler.

Kayıt işlevini kullanmadıysanız,  > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** öğelerini seçip **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ayarını devre dışı bırakın. Bu ayarı devre dışı bırakırsanız, bazı işlevler kullanılamaz. Daha fazla bilgi için İlgili Bilgilere bakın.

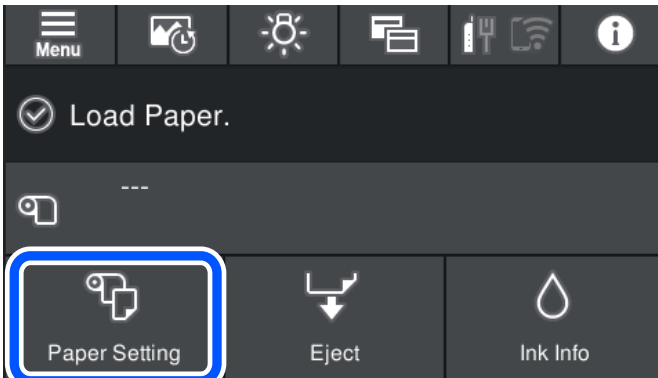
İlgili Bilgi

- ➔ “Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:” sayfa 208
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

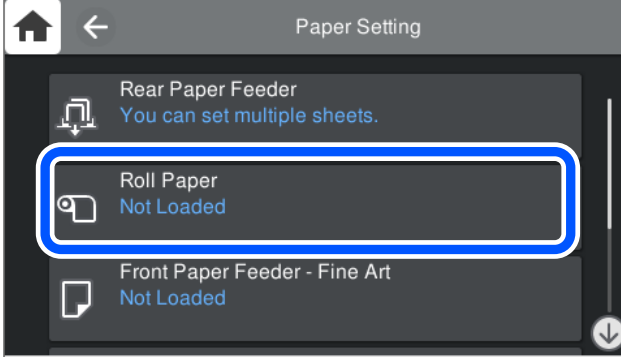
Rulo Kağıt Yükleme

Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakarak bir rulo kağıt yükleyebilirsiniz.

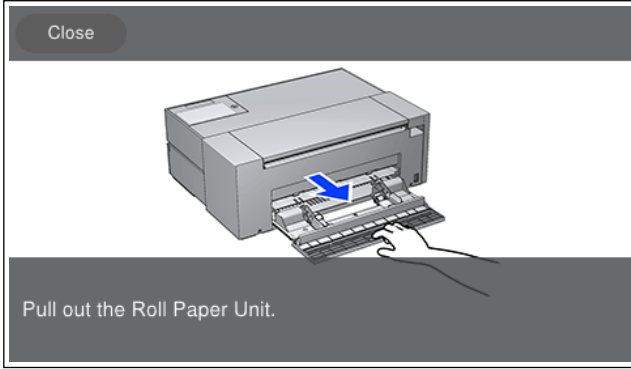
1. Yazıcının kontrol panelinde **Kâğıt Ayr** öğesini seçin.



2. Rulo Kağıt öğesini seçin.



3. Ekranda görüntülenen animasyonlara bakarak rulo kağıdı yükleyin.



! Önemli:


- Rulo kağıt ünitesi içine yerleştirmeden önce rulo kağıttaki gevşeklikleri giderin. Rulo kağıtta gevşeklik varsa düzgün beslenmeyebilir.
- Rulo kağıdı rulo kağıt ünitesi içinde depolamayın. Rulo kağıdın yüzeyi çizilebilir veya kirlenebilir.

4. Kağıt ayarı ekranı yazıcının kontrol panelinde görüntülenir.

Kağıt boyutunu ve kağıt türünü, ardından **Tamam**'ı seçin. Orijinal Epson kağıt dışında piyasada satılan kağıtları kullanırken, bu kağıda en yakın kağıt türünü seçin.

Not:

Yazıcımıza kağıt bilgileri kaydettiyseniz, kayıtlı bilgilerin ve yazdırma ayarlarının farklı olup olmadığını yazıcı size bildirir. Bu hatalı baskılar yapmanızı önler.

Kayıt işlevini kullanmadıysanız,  > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** öğelerini seçip **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ayarını devre dışı bırakın. Bu ayarı devre dışı bırakırsanız, bazı işlevler kullanılamaz. Daha fazla bilgi için İlgili Bilgilere bakın.

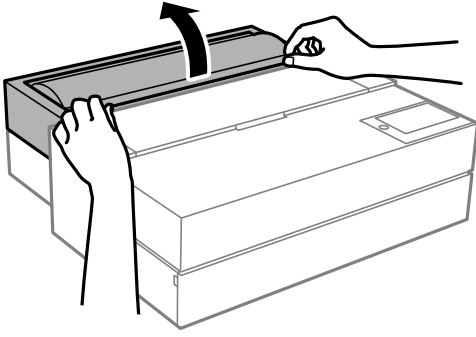
İlgili Bilgi

- ➔ “Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:” sayfa 208
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

Rulo Kağıdı Kesme ve Çıkarma

Rulo kağıda yazdırdıktan sonra, rulo kağıdı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Kes/Çıkar** ögesini seçin.
2. **Kes ve Çıkar** ögesini seçin.
Rulo kağıt kesme konumuna getirilir.
3. Çıkarılan kağıdı makas kullanarak kesin.
4. **Bitti** ögesini seçin.
5. Rulo kağıt ünitesini açın. (Yalnız SC-P900 Series kullanıcıları)



6. Rulo kağıdı çıkarın.

CD/DVD Yükleme

Yazdırılabilir CD/DVD'ler

Örnek olarak "etiket yüzeyine baskı için uygun" veya "mürekkep püskürtmeli yazıcılar ile yazdırılabilir" şeklinde etiket ile işaretlenmiş dairesel bir 12 cm'lik CD/DVD üzerine yazdırabilirsiniz.

Blu-ray Disc™'ler üzerine de yazdırabilirsiniz.

CD/DVD Kullanma Önlemleri

- CD/DVD kullanımı veya veri yazma hakkında daha fazla bilgi edinmek için CD/DVD'niz ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- Verilerinizi yazmadan önce CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin. Bunu yaparsanız, yüzeydeki parmak izleri, kir birikimleri veya çizikler veri yazımı sırasında hatalara neden olabilir.
- CD/DVD tipine ve renk yazdırma verisine bağlı olarak lekelenme ortaya çıkabilir. Boş bir CD/DVD üzerinde test yazdırması gerçekleştirin. Tam bir gün bekleddikten sonra basılı yüzeyi kontrol edin.

- Gerçek Epson kağıdı üzerinde gerçekleştirilen yazdırma işlemleri ile karşılaştırıldığında mürekkebin CD/DVD üzerinde lekelenmelere neden olmaması için yazdırma yoğunluğu düşürülür. Yazdırma yoğunluğunu uygun şekilde ayarlayın.
- Üzerine yazdırılan CD/DVD'yi doğrudan güneş ışığına maruz bırakmadan en az 24 saat boyunca kurumaya bırakın. CD/DVD'leriniz tamamen kurumadan önce onları aygıtınıza yerleştirmeyin veya takmayın.
- Yazdırılan yüzey kuruduktan sonra da yapışkan ise, yazdırma yoğunluğunu düşürün.
- Aynı CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmek baskı kalitesini iyileştirmeyebilir.
- Disk tepsisi veya iç şeffaf bölmeye yanlışlıkla baskı yapılırsa, mürekkebi hemen silin.
- Yazdırma alanı ayarına bağlı olarak CD/DVD veya disk tepsisi kirlenebilir. Yazdırılabilir alana yazdırmak için ayarlar yapın.
- CD/DVD yazdırma aralığını minimum 18 mm'lik bir iç çap ve maksimum 120 mm'lik bir dış çap sunacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayarlara bağlı olarak CD/DVD veya disk tepsisine mürekkep bulaşmış olabilir. Yazdırmak istediğiniz CD/DVD yazdırma aralığında ayarlayın.

CD/DVD Yükleme

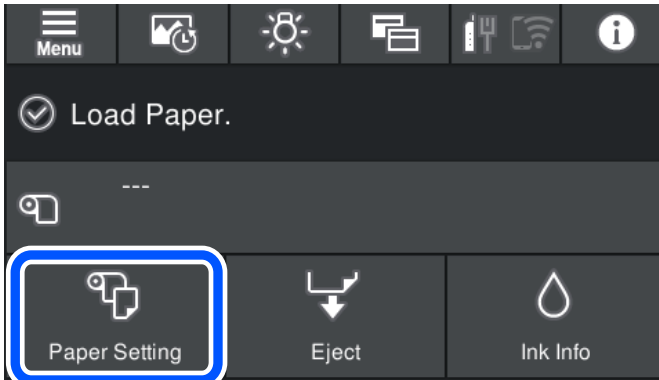
CD/DVD'yi yazıcının kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakarak yükleyebilirsiniz.



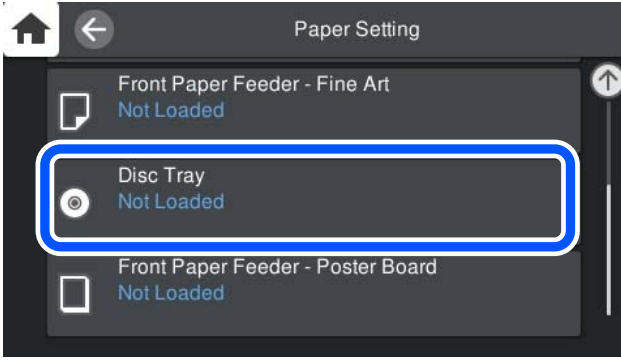
Önemli:

- Tepsi takılıyken yazıcıyı açmayın veya kapatmayın. Bu arızaya neden olabilir.*
- Tepsiyi düz bir şekilde saklayın. Tepsi kıvrılmış veya deforme olmuşsa arıza meydana gelebilir.*
- Yazdırma sırasında aşağıdaki işlemleri gerçekleştirirseniz hata oluşabilir.*
 - Ön kağıt besleyiciyi uzatma.
 - Poster panosunu yükleme.
- Yazıcıyla birlikte verilen disk tepsisini kullanın. Farklı bir tepsi kullanmak yazıcıya, tepsiye veya diske zarar verebilir veya yazıcının arızalanmasına neden olabilir.*
- Disk tepsisini arkadan yerleştirmek arızaya veya hataya neden olabilir.*

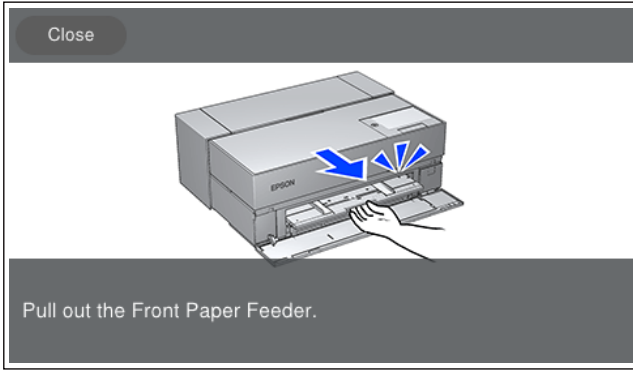
1. Yazıcının kontrol panelinde **Kâğıt Ayr** ögesini seçin.



2. Disk Tepsisi öğesini seçin.



3. Ekranda görüntülenen animasyonlara bakarak ön kağıt besleyiciyi dışarı çekin.



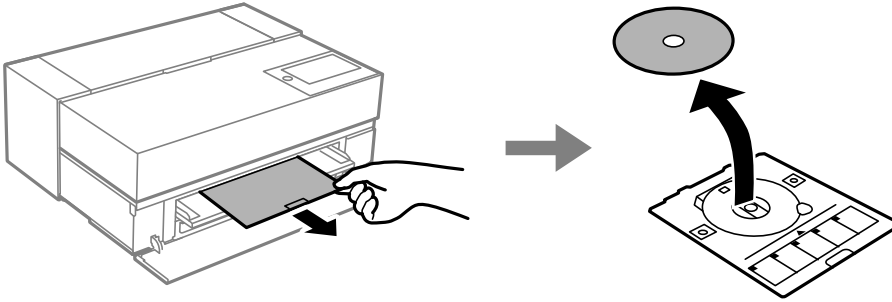
Ekranda görüntülenen animasyonlara bakarak CD/DVD'yi yükleyin.

İlgili Bilgi

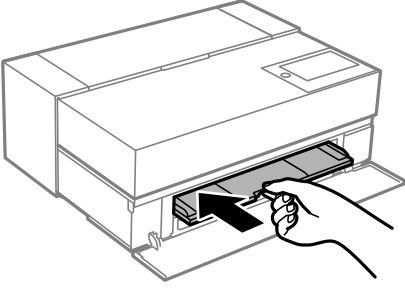
➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

CD/DVD Çıkarma

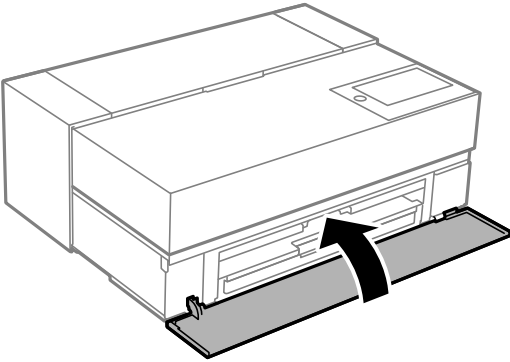
1. Baskıdan sonra disk tepsisi çıkarıldığında, tepsinin ucunu tutun ve doğruca dışarı çekin.



2. Ön kağıt besleyiciyi saklayın.



3. Ön kapağı kapatın.



Önemli:

Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra disk tepsisini çıkardığımızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmaz ve yazıcıyı açmaz veya kapatmaz ya da başlık temizleme işlemini çalıştırmazsamız, disk tepsi yazdırma başlığına çarpar ve yazıcının arızalanmasına neden olabilir.

Not:

Yazdırmadan disk tepsisini çıkarmak için yazıcının kontrol panelinde **Kaldır** ögesini seçin.

Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma.	39
Belgeleri Yazdırma.	66
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma.	97

Fotoğrafları Yazdırma

Fotoğraf Projeleri Yazdırma İpuçları

Bu bölümde fotoğraf projeleri oluştururken dikkat edilmesi gereken önemli noktalar açıklanmaktadır.

Çekim (Fotoğraf Makinesi Ayarları)

Fotoğraf projesi oluşturmak çekim ile başlar. Veri depolama biçimi ve boyutu (çözünürlük) de önemli noktalar. Bazı öğelerin yalnızca bir kez ayarlanması gerekirken, bazı öğelerin konuya göre her seferinde ayarlanması gerekir.

Yalnızca bir kez ayarlanması gereken öğeler

- Renk alanları: Emin değilseniz sRGB'yi seçin.
- Saklama boyutu: Aşağıdaki tabloyu rehber olarak kullanarak, yazdırma için kullanacağınız kağıt boyutuna uygun bir çözünürlükte kaydetmenizi öneririz.

Baskı Boyutu	Piksel Sayısı
A2/tüm sayfa	24 milyon (5830 x 4120)
A3/yarım sayfa	18 milyon (5050 x 3570)
A4/8x10 inç / 10x12 inç	12 milyon (4120 x 2920)

- Veri formatı: Fotoğraf verilerini düzenlerken ve yazdırırken RAW seçeneğini veya yalnızca yazdırırken JPEG seçeneğini seçmenizi öneririz.

Her seferinde ayarlanması gereken öğeler

Aşağıdakileri konuya uygun şekilde ayarlayın.

- Çekim modundan A modunu (diyafram öncelikli otomatik) seçin ve bulanıklık miktarını ayarlamak için F değerini (diyafram) kontrol edin.
- Pozlama: Hale oluşumunu veya siyah kusurları önlemek için yaklaşık bir değer ayarlayın.
- Obtüratör hızı: Hızı bulanıklığı önleyecek şekilde ayarlayın.
- ISO hızı: Bunu mümkün olduğunca düşük ayarlamayı öneririz.
- Beyaz dengesi: Konuya göre yaklaşık bir ayar yapın.

Raw Geliştirme ve Düzenleme (Basılı Çıktı)

Bu süreç, fotoğraf projelerini tamamlamak için çekim kadar önemlidir.

Bu, Adobe Photoshop veya Lightroom gibi uygulamalarla * fotoğrafları düzenlemenize (veya renk düzeltme, tonlama düzeltme, kırpma vb.) ve bunları JPEG veya TIFF biçiminde kaydetmenize olanak tanır.

*Kamera yazılımını kullanarak RAW geliştirme de yapabilirsiniz.

- Renk sıcaklığını konuya veya sahneye uyacak şekilde ayarlayın.
- Zengin bir tonlamayı sürdürün ve kırmızı ve sarı yoğunluğunu artırmayın.

- Siyah seviyesini ayarlayın ve net bir fotoğraf oluşturun.

Yazdırma (Kağıt ve Yazdırma Ayarlarını Doğru Seçme)

Fotoğrafın konusuna uygun kağıdı seçerek daha çekici fotoğraflar oluşturabilirsiniz.

Çoğu insan parlak kağıdın tüm fotoğrafları basmak için en iyisi olduğunu düşünür, ancak yarı parlak ve mat kağıt gibi başka dokular da vardır. Bunlar çok çeşitli bitmiş fotoğraflar sağlar.

Ayrıca, güzel sanatlar kağıdının yumuşak dokusu, resimlere benzeyen fotoğraflar basmanızı sağlar.

Aşağıdaki sayfalarda tipik Orijinal Epson kağıtların özellikleri ve önerilen kullanımları açıklanmaktadır.

[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)

Fotoğraf basarken, fotoğraf bastırma bilginize ve amacınıza bağlı olarak aşağıdaki üç yöntemden birini seçin.

- Bir uygulamada düzenlenmiş (renk düzeltme vb.) fotoğrafları kolayca basmak istiyorsanız.

[“Epson Print Layout ile Yazdırma” sayfa 40](#)

- Bir uygulama veya yazıcı sürücüsü kullanarak yazdırmak istiyorsanız.

[“Uygulama ve Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Yazdırma” sayfa 47](#)

- Fotoğrafları hızlı bir şekilde basmak ve renk reproduksiyonunu yazıcıya bırakmak istiyorsanız.

[“Epson Photo+ Kullanarak Yazdırma” sayfa 62](#)

Ekran rengini yazdırılan malzemenin rengine yaklaştırmak için

Ekrandaki görüntü ışığın üç ana rengi (RGB) ile ifade edilir ve yazıcı tarafından yazdırılan çıktı üç ana renk (CMY) + K ile ifade edilir. Bu nedenle, tamamen aynı rengi üretmek zordur.

Aşağıdaki üç nokta renkleri mümkün olduğunca yaklaştırmaya yardımcı olabilir.

- Kalibre edilmiş bir ekran kullanın
- Fotoğrafın doğru rengini görmenizi sağlayan bir ışık altında kontrol edin
- Renk yönetimi ayarlarını* ve yazdırma ayarlarını doğru yapın

*Ekranlar, dijital kameralar ve yazıcılar gibi farklı cihazlarda görüntülenen renklerle eşleşen ayarlar. Dijital fotoğraf makinesi ile çekilen fotoğrafları yazıcıya veya ekrana aktardığınızda, her renk biraz farklı görünebilir. Bunun nedeni, renk özelliklerinin cihazdan cihaza farklılık göstermesidir.

Ticari kağıt kullanarak yazdırırken

Sıradan ticari kağıda renk uyumu kullanarak kolayca yazdırmak istediğinizde, kağıt bilgilerini ekleyin.

[“Orijinal Kağıt Dışındaki Kağıt Türlerine Yazdırma” sayfa 191](#)

Epson Print Layout ile Yazdırma

Epson Print Layout yazdırma ayarlarını uygulama ve yazıcı sürücüsü tarafından tek bir ekranda yapmanızı sağlar.

Epson Print Layout Özeti

Epson Print Layout rötuşlanmış veya geliştirilmiş fotoğrafları birkaç kolay adımda basmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i ve SILKYPIX için eklenti olarak da

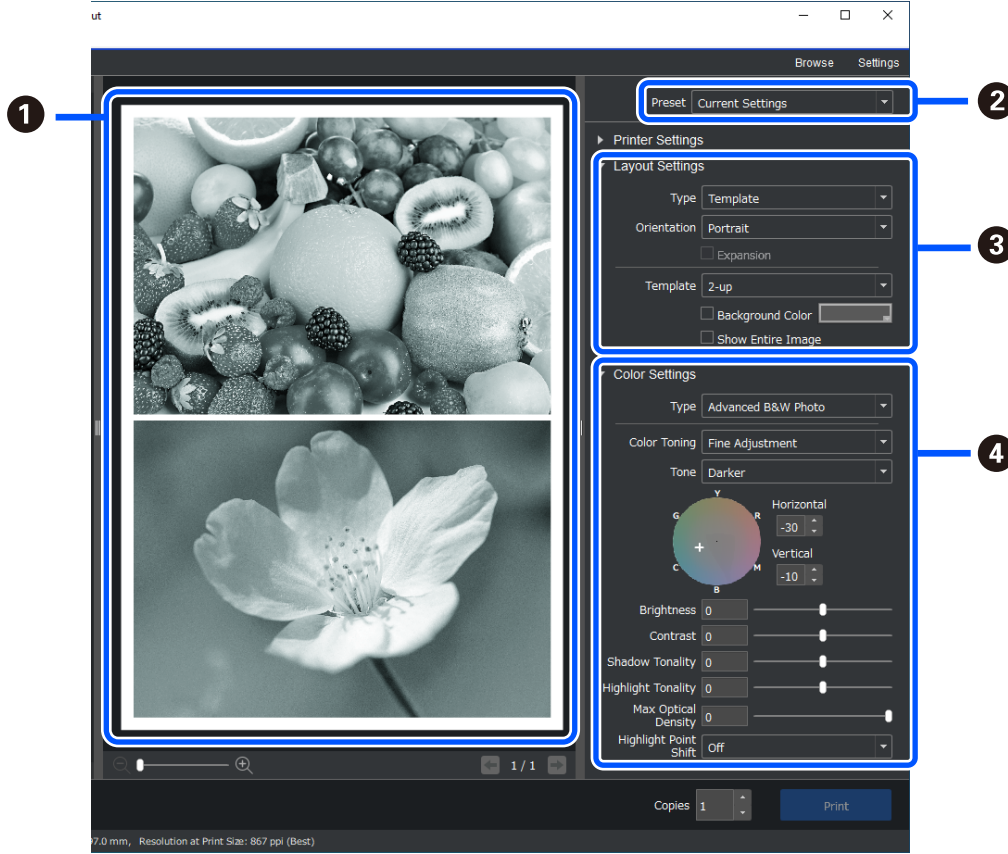
kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar ve veri biçimleri hakkında ayrıntılı bilgi için Epson Print Layout kılavuzuna bakın.

Epson Print Layout yazılımını Epson Web sitesinden indirebilirsiniz.




Not:

App Store içinden iPad/iPhone için Epson Print Layout için kılavuzu indirebilirsiniz.

Ekran Birleşimi



1	Yazdırmadan önce seçilen ayarları kullanarak yazdırma sonuçlarını kontrol edin.
2	Favori yazdırma ayarlarınızı kaydedin ve tekrar tekrar kullanın.

3	<p>Yazdırma düzenini ayarlayın.</p> <p>Ayrıca birden fazla fotoğraf şablonu ve özel düzen de seçebilirsiniz.</p> <p>Template</p>
	
	Panorama
	
	Gallery Wrap
	
4	<p>Renk yönetimi yöntemini veya Gelişmiş S&B Fotoğraf baskı modunu seçin.</p>

Yazdırma Ayarlarını Yapma

Bu bölümde standart bir düzen kullanarak bir fotoğraf yazdırma prosedürü açıklanmaktadır.

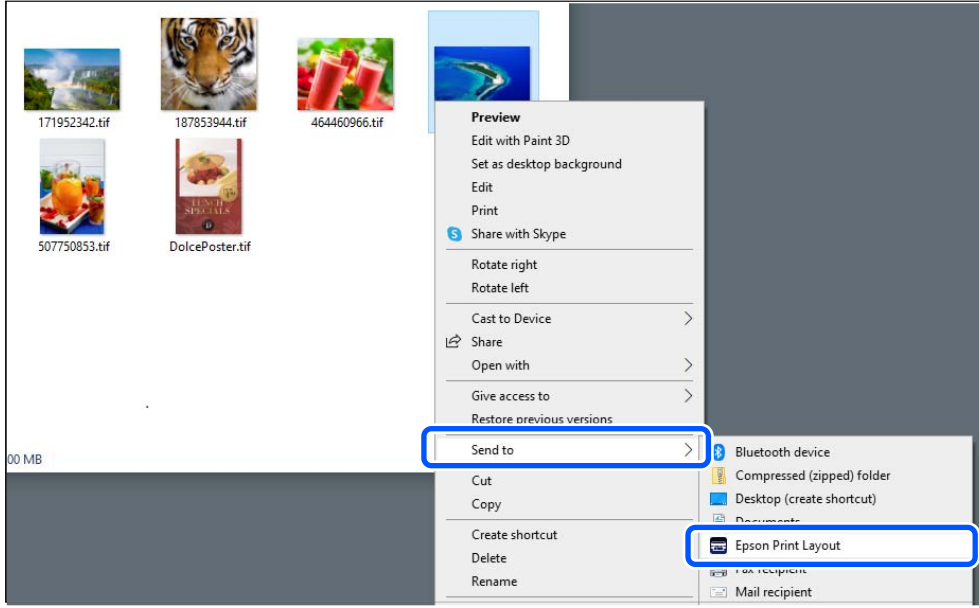
1. Epson Print Layout programını başlatın.

Bu bölümde doğrudan basılacak fotoğraftan başlama prosedürü açıklanmaktadır.

Uygulamalarınızdan nasıl başlayacağınızla ilgili ayrıntılı bilgi için Epson Print Layout kılavuzuna bakın.

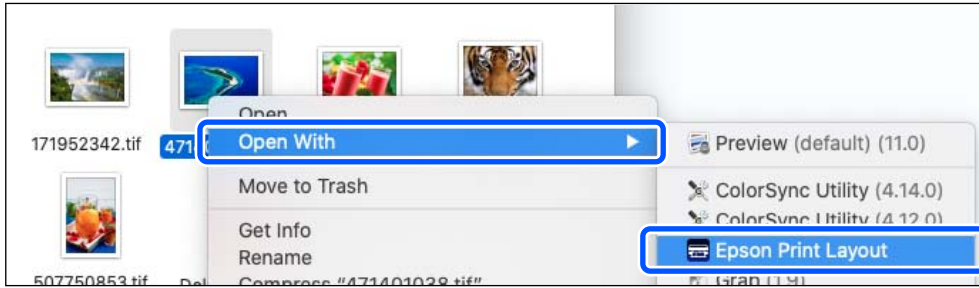
Windows

Fotoğrafa sağ tıklayın ve **Gönder > Epson Print Layout** öğelerini seçin.



Mac OS

Ctrl tuşunu basılı tutarak yazdırılacak fotoğrafa tıklayın ve ardından **Birlikte Aç > Epson Print Layout** öğelerini seçin.



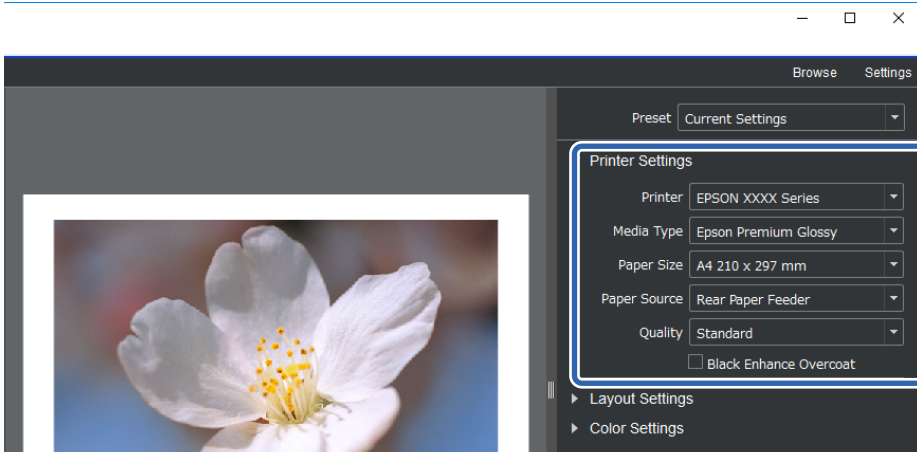
2. Printer Settings'den kağıt bilgilerini ve baskı kalitesini ayarlayın.

Yazıcınızın seçili olduğundan emin olun ve doğru kağıt türünü, boyutunu ve kağıt kaynağını seçin.

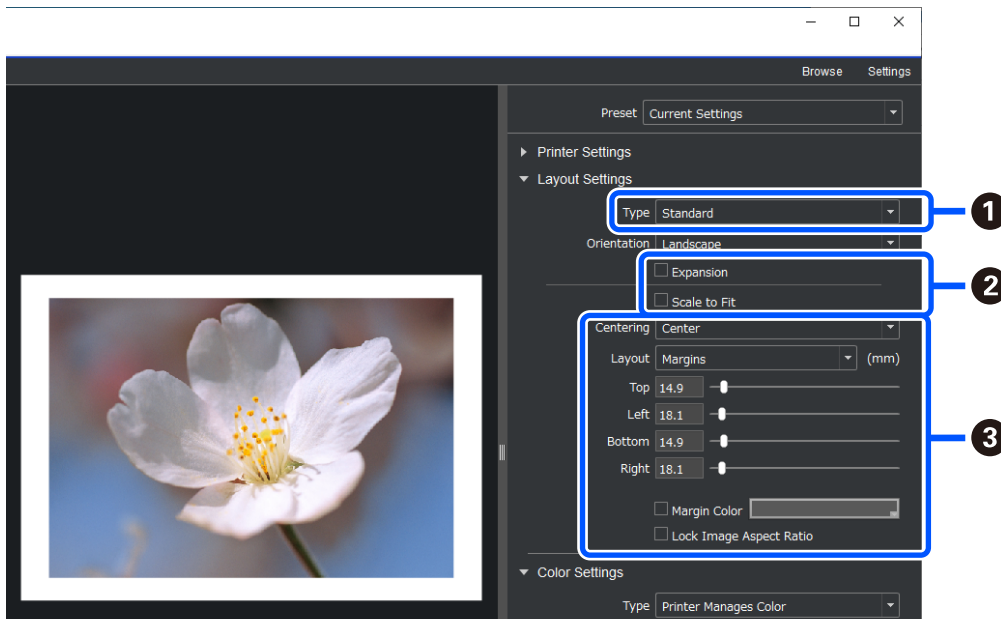
Bazı ticari kağıtlar dışında (orijinal Epson kağıt dışındaki kağıtlar) **Arka Kağıt Besleyici**'ye güzel sanatlar kağıdı yükleyin.

Baskı kalitesi olarak **Standard** öğesini seçin. **Standard** görüntü kalitesi ve hız arasındaki en iyi dengeye sahip moddur.

Kenarlıksız yazdırma için Borderless seçeneği ile bir **Paper Source** ayarı seçin (Örneğin: arka kağıt beslemesi (Borderless)).



3. Yazdırma düzenini **Layout Settings** kısından ayarlayın.



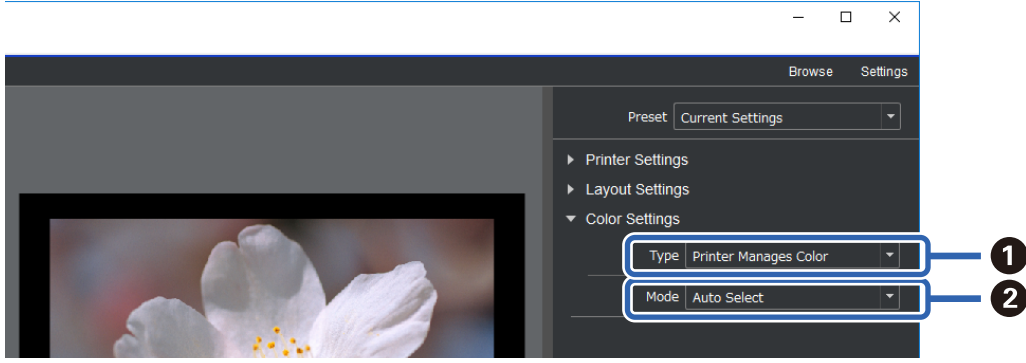
1	Standard ögesini seçin.
2	<input type="checkbox"/> Kenarlıksız yazdırma yaparken Expansion ve Scale to Fit öğelerini seçin. Expansion öğesini seçerseniz, Printer Settings içinde bir Borderless seçeneğiyle bir Paper Source ayarı seçin. <input type="checkbox"/> Kenar boşluğu eklerken Her iki onay kutusunu da temizleyin ve ardından aşağıdaki kenar boşluğunu ayarlayın.
3	<input type="checkbox"/> Center ögesini seçin. <input type="checkbox"/> Image Size veya Margins ögesini seçin ve kenar boşluğu boyutunu ayarlayın. <input type="checkbox"/> Kenar boşluklarının rengini değiştirmek için Margin Color ögesini seçin.

4. **Color Settings** kısmından renk yönetimi yöntemini seçin.

Aşağıdaki yöntemlerden birini ayarlayın ve **Print** ögesine tıklayın.

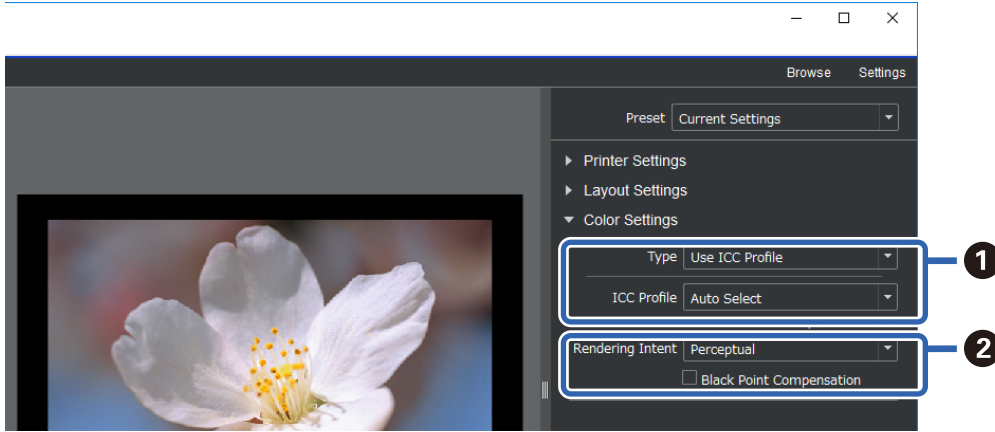
- ❑ Yazıcı sürücüsünü kullanarak rengi yönet (bu seçenek, yazıcı renk gamından en iyi şekilde yararlanmak için önerilen ayarı kullanır*)

* Epson Media Installer'a eklenen kağıdı kullanırken şu ayar yöntemini kullanın: bir uygulama kullanarak rengi yönet.



❶	Printer Manages Color ögesini seçin.
❷	Auto Select ögesini seçin.

- ❑ Bir uygulamayı kullanarak rengi yönet (Renk yönetimi ve özel ekipman bilgisi olan kullanıcılar için)



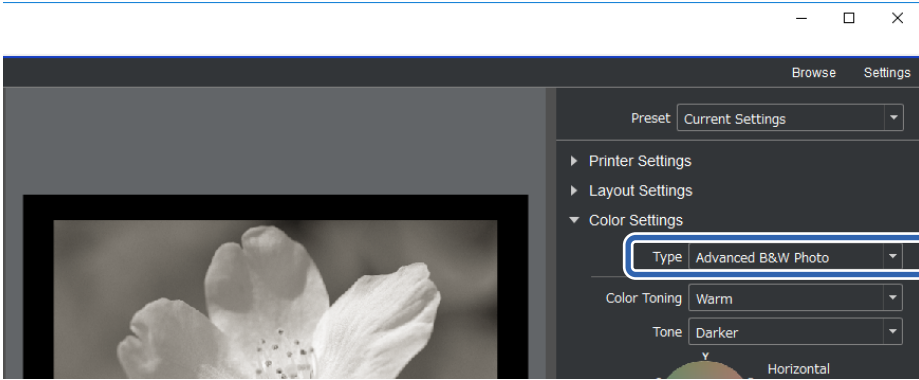
❶	Use ICC Profile ögesini Type içinden seçin. Output ICC Profile kısmından Auto Select seçeneğini belirlediğinizde, 2. adımda seçilen kağıt için ICC profili otomatik olarak ayarlanır.
❷	Perceptual ögesini seçin.

Siyah Beyaz Fotoğrafları Kolayca Yazdırma

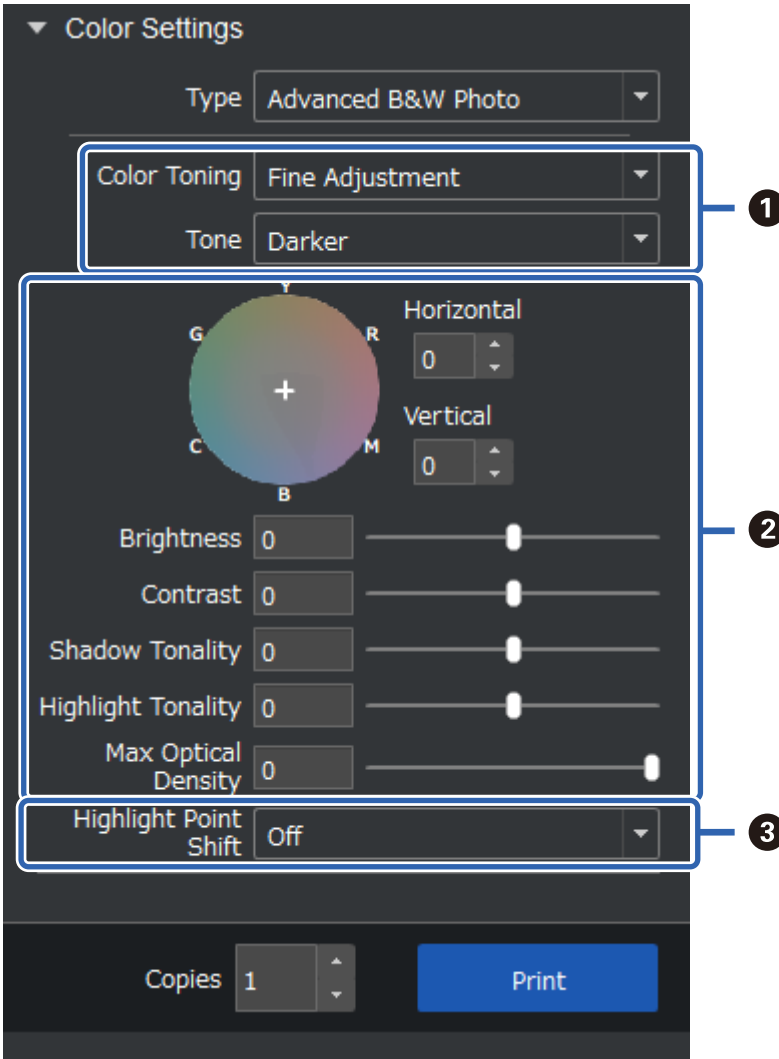
Advanced B&W Photo kısmında, güzel siyah beyaz baskı çıktıları oluşturmak için önizleme alanındaki sonuçları kontrol ederken ayarlamalar yapabilirsiniz. Fotoğraf verilerinin kendileri renkli veya siyah beyaz olabilir.

Printer Settings bölümünde **Media Type** kısmında seçilen kağıda bağlı olarak **Advanced B&W Photo** görüntülenmeyebilir.

1. Color Settings içindeki Type kısmından **Advanced B&W Photo** ögesini seçin.



2. Gerekli ayrıntılı ayarları yapın ve ardından **Print**'i tıklayın.



①	<p>Color Toning: Aşağıdaki dört tipten en sevdiğiniz siyahı seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Neutral : Standart siyah<input type="checkbox"/> Cool : Mavimsi siyah<input type="checkbox"/> Warm : Kırmızımsı siyah<input type="checkbox"/> Sepia : Retro dokulu kahverengimsi <p>Tone : Siyah ve beyaz modülasyonunu ayarlayabilirsiniz.</p>
②	<p>Siyah tonunu ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ayarlama yaptığınızda, yukarıdaki Color Toning değeri Fine Adjustment olarak değişir. Kaydedip Save Custom Toning ögesini seçerseniz, bir dahaki sefere aynı siyah ve beyaz tonu yazdırabilirsiniz.<input type="checkbox"/> Ayarlamaları yaptıktan sonra Color Toning veya Tone seçeneklerini değiştirirseniz ayarlamaların geri alınacağını unutmayın.
③	<p>Gerektiği gibi açın ve kapatın.</p> <p>On : Görüntünün vurgulu kısımlarına biraz renk katar ve soluk vurguları azaltır.</p> <p>On (Full Page) : Kağıdın tamamı ayarlanan renkle kaplanır ve doku, açık renkli kağıda basılmış gibi görünmesini sağlar.</p>

Uygulama ve Yazıcı Sürücüsünü Kullanarak Yazdırma

Adobe Photoshop'taki çeşitli yerleşimler gibi bazı özellikler ve yazıcı sürücüsündeki gelişmiş ayarlar Epson Print Layout ile kullanılamaz. Bu durumda, ayarları uygulamada ve yazıcı sürücüsünde ayrı ayrı yapabilirsiniz. Bu bölümde, bu gibi durumlarda renk yönetimi ayarlarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

Uygulamalarda Renk Yönetimini Kullanarak Yazdırma (Windows)

Bu, ekrandaki renkleri doğru yazdırmak istediğinizde önerilir. Doğru baskı renklerini görüntülemek için ekran kalibrasyonu ve çevre aydınlatması gibi doğru çevre koşullarına ihtiyacınız vardır. Aşağıdaki iki nokta renk yönetimi ayarları için önemlidir.

Uygulamada renk yönetimi ayarlarını etkinleştirin ve yazıcı sürücüsünde olanları devre dışı bırakın.

Uygulamada kağıt için ICC profilini seçin ve yazıcı sürücüsünde ilgili kağıt adını seçin.

Orijinal Epson kağıdının kağıt adları ve bunlara karşılık gelen ICC profilleri için aşağıya bakın.

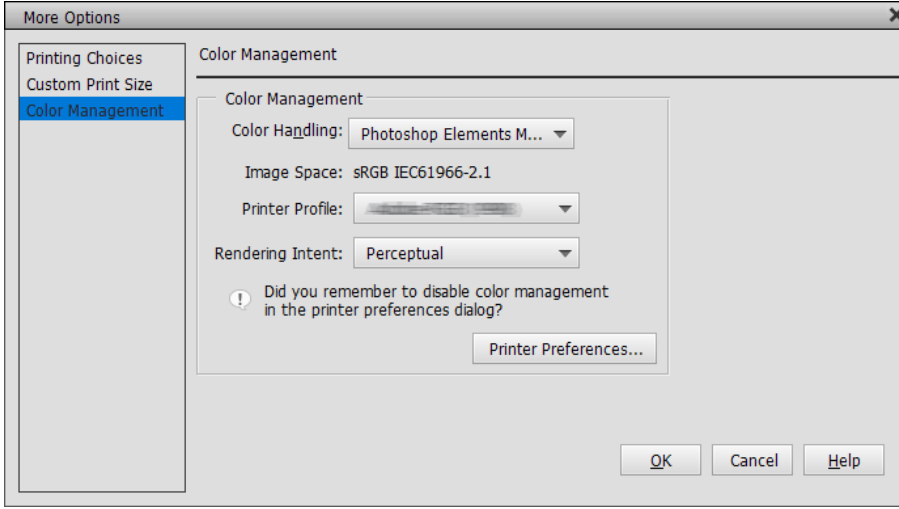
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)

1. Uygulamada ayarları yapın.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme** kısmından **Photoshop Renkleri Yönetir**'i seçin. Kağıdın ICC profilini **Yazıcı Profili**'nden seçin ve **Yazıcı Tercihleri**'ni tıklatın.



2. Yazıcı sürücüsünün ayar ekranını görüntüleyin.
3. **Ana** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.
 - Ortam Türü: 1. adımda **Yazıcı Profili** olarak seçilen ICC profiline karşılık gelen kağıt adını seçin.
 - Mod: **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** ögesini seçin.

Not:

Windows 7'de otomatik olarak, **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** seçilir.

4. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Yazıcı Sürücüsünde Renk Yönetimini Kullanarak Yazdırma (Windows)

Geniş renk alanlarından ve yazıcının tonlamasından en iyi şekilde yararlanmak istediğinizde bu önerilir. Bu, ekrandaki eşleşen renkleri azaltır. Yazıcı sürücüsünde ayarlanan renk yönetimi görüntü verilerine kaydedilmez.

Aşağıdaki iki nokta renk yönetimi ayarları için önemlidir.

- Uygulamadaki renk yönetimi ayarlarını devre dışı bırakın ve yazıcı sürücüsünde olanları etkinleştirin.
- Yazıcı sürücüsünde yazdırmak için **Mod** seçeneğini görüntünün renk alanına (sRGB/Adobe RGB) uygun şekilde ayarlayın.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü	
Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

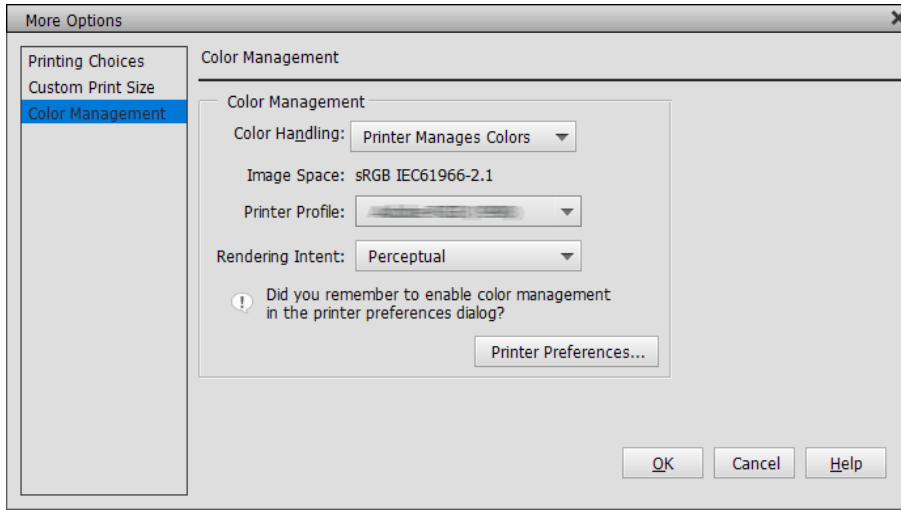
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Görüntü Alanında** nelerin görüntülendiğini not edin ve ardından **Yazıcı Tercihleri**'ni tıklayın.



2. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Ortam Türü** ve **Mod** seçeneğini seçin.

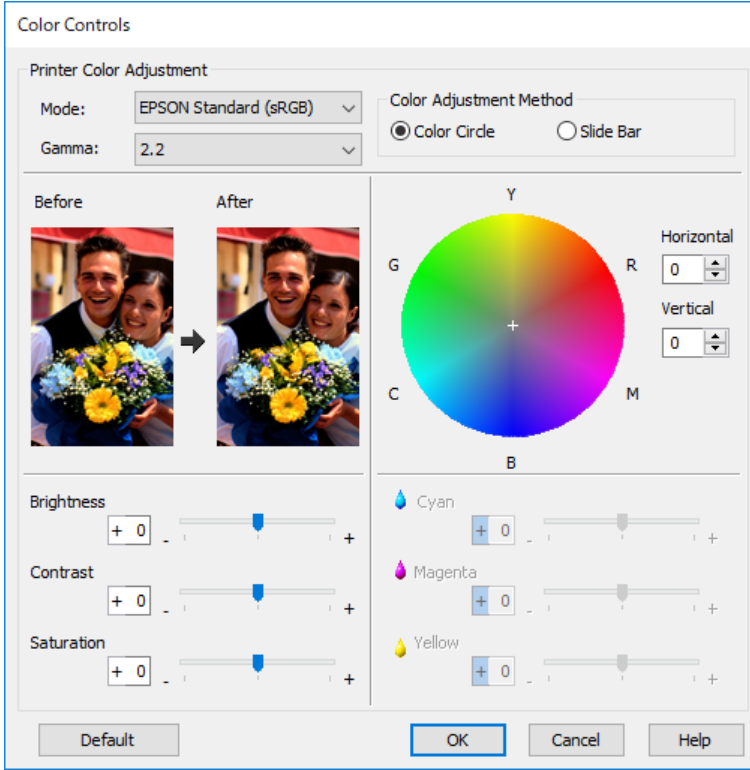
Mod için, 1. adımda not ettiğiniz bilgilere bağlı olarak aşağıdakilerden birini seçin.

sRGB: EPSON Standardı (sRGB)

Adobe RGB: Adobe RGB

Manuel olarak ayarlamak için **Gelişmiş** öğesine tıklayarak **Renk Denetimleri** ekranını görüntüleyin.

2. adımda **Renk Denetimleri** görüntülediyseniz, her öğe için ayarları yapın. Her bir öğe hakkında daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



Not:

Ekranın solundaki örnek görüntüyü kontrol ederken değerleri ayarlayabilirsiniz. Renk çemberini kullanarak renk dengesinde de ince ayarlamalar yapabilirsiniz.

- Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Uygulamalarda Renk Yönetimini Kullanarak Yazdırma (Mac OS)

Bu, ekrandaki renkleri doğru yazdırmak istediğinizde önerilir. Doğru baskı renklerini görüntülemek için ekran kalibrasyonu ve çevre aydınlatması gibi doğru çevre koşullarına ihtiyacınız vardır. Aşağıdaki iki nokta renk yönetimi ayarları için önemlidir.

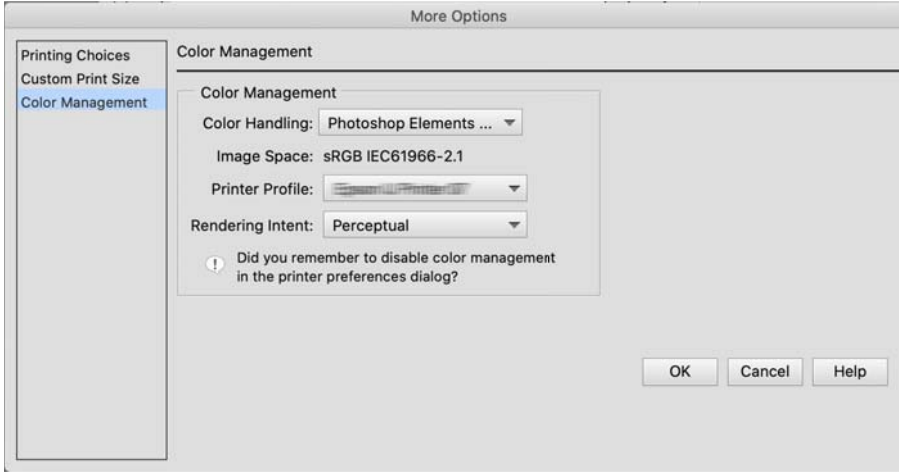
- Uygulamada renk yönetimi ayarlarını etkinleştirin ve yazıcı sürücüsünde olanları devre dışı bırakın.
- Uygulamada kağıt için ICC profilini seçin ve yazıcı sürücüsünde ilgili kağıt adını seçin.

Orijinal Epson kağıdının kağıt adları ve bunlara karşılık gelen ICC profilleri için aşağıya bakın.

[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)

- Uygulamada ayarları yapın.
Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği
Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme** kısmından **Photoshop Renkleri Yönetir**'i seçin. Kağıdın ICC profilini **Yazıcı Profili**'nden seçin, **Tamam**'ı tıklatın ve sonra yazdırma ekranında **Yazdır**'i seçin.



2. Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
3. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - Ortam Türü : 1. Adımda **Yazıcı Profili** olarak seçilen ICC profiline karşılık gelen kağıt adını seçin
 - Renk Ayarları: **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** ögesini seçin.
4. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Yazıcı Sürücüsünde Renk Yönetimini Kullanarak Yazdırma (Mac OS)

Geniş renk alanlarından ve yazıcının tonlamasından en iyi şekilde yararlanmak istediğinizde bu önerilir. Bu, ekrandaki eşleşen renkleri azaltır. Yazıcı sürücüsünde ayarlanan renk yönetimi görüntü verilerine kaydedilmez.

Aşağıdaki iki nokta renk yönetimi ayarları için önemlidir.

- Uygulamadaki renk yönetimi ayarlarını devre dışı bırakın ve yazıcı sürücüsünde olanları etkinleştirin.
- Yazıcı sürücüsünde yazdırmak için, ayarlanan **Renk Ayarları** görüntünün renk alanına (sRGB/Adobe RGB) uygun olmalıdır.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

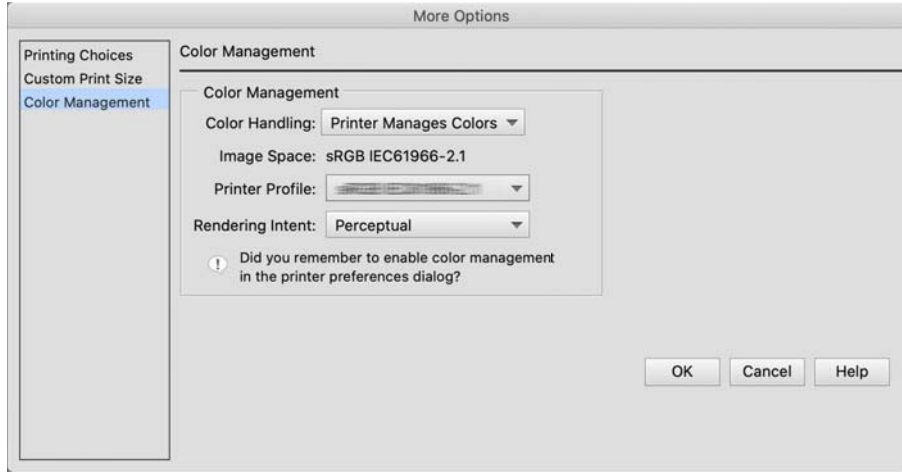
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den. **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Görüntü Alanı**'nda nelerin görüntülendiğini not edin, **Tamam**'ı tıklatın ve yazdırma ekranında **Yazdır**'i tıklatın.



2. Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda, açılır menüden **Renk Eşleme**'yi seçin ve **EPSON Renk Kontrolleri** ögesine tıklayın.

Not:

Aşağıdaki uygulamalar için, **EPSON Renk Kontrolleri**'u seçmek için 1. adımda ayarları yapmanız gerekir.

- Adobe Photoshop CS3 veya üstü
- Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü
- Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü

3. açılır menüden **Yazdırma Ayarları**'i ve ardından **Renk Ayarları** seçeneğini seçin.

Renk Ayarları için, 1. adımda not ettiğiniz bilgilere bağlı olarak aşağıdakilerden birini seçin.

- sRGB: EPSON Standardı (sRGB)
- Adobe RGB: Adobe RGB

Değeri manuel olarak ayarlamak için, **Gelişmiş Renk Ayarları** ögesine tıklayın.

4. Temel ayarlarda her ögeyi ayarlayın.
5. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Baskı Çeşitleri (Windows)

Siyah Beyaz Fotoğrafları Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile görüntü verisi rengini ayarlayarak zengin tonlamalı siyah beyaz fotoğraflar basabilirsiniz.

Orijinal veriler etkilenmez.

Uygulamalardaki verileri işlemeden görüntü yazdırırken görüntü verilerini düzeltebilirsiniz.

Not:

sRGB renk boşluğuna sahip görüntüler kullanmanız önerilir.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

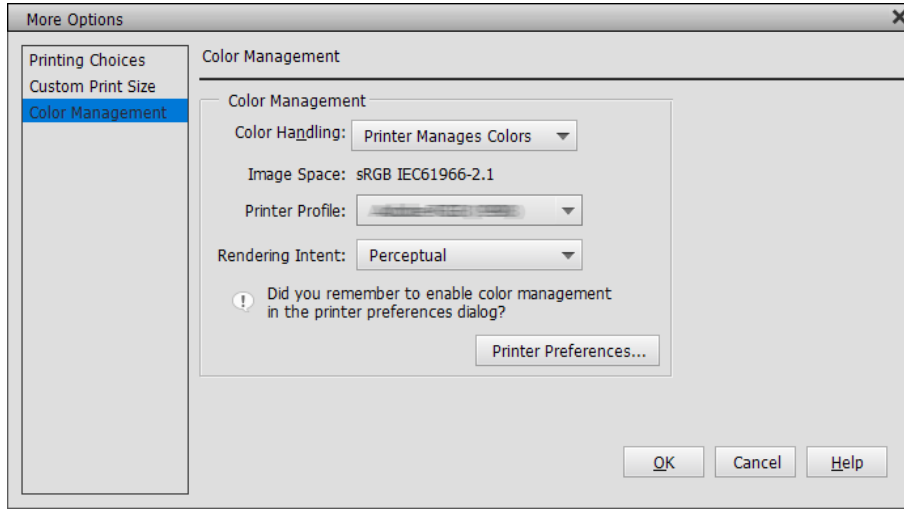
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Yazıcı Tercihleri**'ni tıklayın.



2. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesini görüntüleyip **Renk** olarak **Gelişmiş SB Fotoğraf** ögesini seçin.
3. **Mod** için **Gelişmiş** ögesine tıklayın.
4. **Renk Denetimleri** ekranındaki her öge için ayarları yapın.
Her bir öge hakkında daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.
5. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Otomatik Renk Düzeltme ile Yazdırma

Bu yazıcının yazıcı sürücüsü, renk çoğaltma alanını en verimli şekilde kullanan Epson'a özel PhotoEnhance işleviyle birlikte gelir ve yazdırmadan önce renkleri iyileştirmek için görüntü verilerini düzeltir.

PhotoEnhance'yi kullanarak fotoğraf renklerini kişiler, manzara veya gece görünümü gibi konu türlerine uygun şekilde düzeltebilirsiniz. Renk verilerini sepya veya siyah beyaz yazdırabilirsiniz. Renkler, baskı modu seçilerek otomatik olarak düzeltilir.

Not:

sRGB renk boşluğuna sahip görüntüler kullanmanız önerilir.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

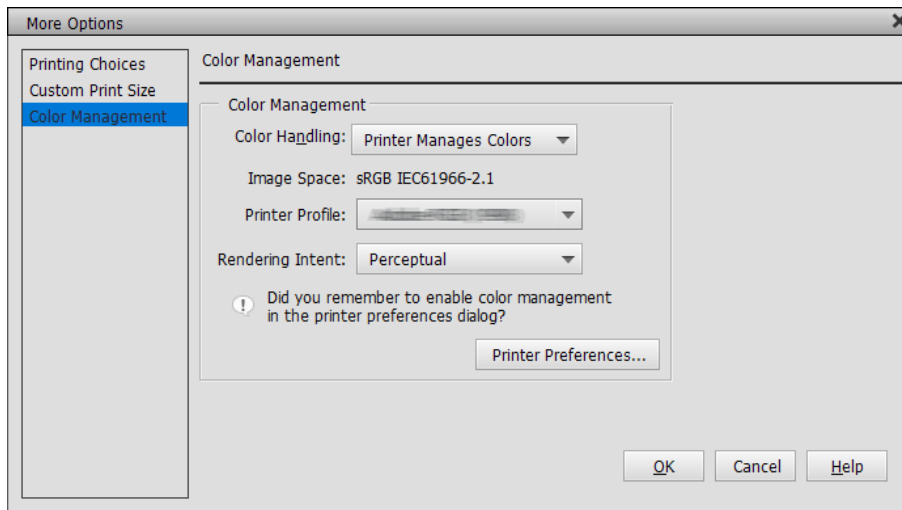
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Yazıcı Tercihleri**'ni tıklattın.



2. Yazıcı sürücüsünde **Ana** sekmesini görüntüleyin, **Mod** olarak **PhotoEnhance** seçin ve **Gelişmiş** ögesine tıklayın.

3. **PhotoEnhance** ekranında, yazdırma verilerine uygulanacak efektleri ayarlayabilirsiniz.
Her bir öğe hakkında daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.
4. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Afiş Yazdırma

Uygulamanızda afiş yazdırmak üzere yazdırma verileri oluşturup ayarlarsanız, afiş ve panoramik resimler yazdırabilirsiniz. Belge hazırlama yazılımı, görüntü düzenleme yazılımı vb. kullanarak yazdırırken, yazdırma verilerini yazdırmak istediğiniz boyutla aynı uzunluk ve genişlik oranında oluşturun.



Aşağıdaki yazdırma boyutları kullanılabilir.

Genişlik	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Uzunluk*	Maks. 18 m

*: Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanılıyorsa kağıt uzunluğu daha uzun olabilir. Ancak gerçek baskı boyutu uygulamaya, yazıcıya yüklenen kağıt boyutuna ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Ortam Türü** öğesini seçin.
2. **Rulo Kağıt**'nu **Kaynak** listesinden seçin.
3. **Kullanıcı Tanımlı** seçeneğine tıklayın ve gerekirse kağıt boyutunu verilerin boyutuyla eşleştirin.
4. **Düzen** sekmesinde **Büyütmeyi Optimize Et** onay kutusunun seçildiğinden emin olun.
5. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Siyah Yoğunluğu Artırarak Yazdırma

Siyah yoğunluğunu artırarak yazdırmak için, yazıcı sürücüsünde siyah geliştirme katmanı kullanın. Bu özellik, maksimum siyah yoğunluğunu ve dinamik aralığı artırmak için çıktıların koyu kısımlarını açık gri mürekkeple kaplar.

Siyah geliştirme katmanı sadece parlak kağıtlarda kullanılabilir. Tüm parlak kağıt türlerinde kullanılabilir olmadığını da unutmayın.

Siyah geliştirme katmanı için görüntü efektleri



Not:

Siyah geliştirme katmanının etkinleştirilmesi siyah yoğunluğunu artırır, devre dışı bırakılması ise yazdırma hızını artırır.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

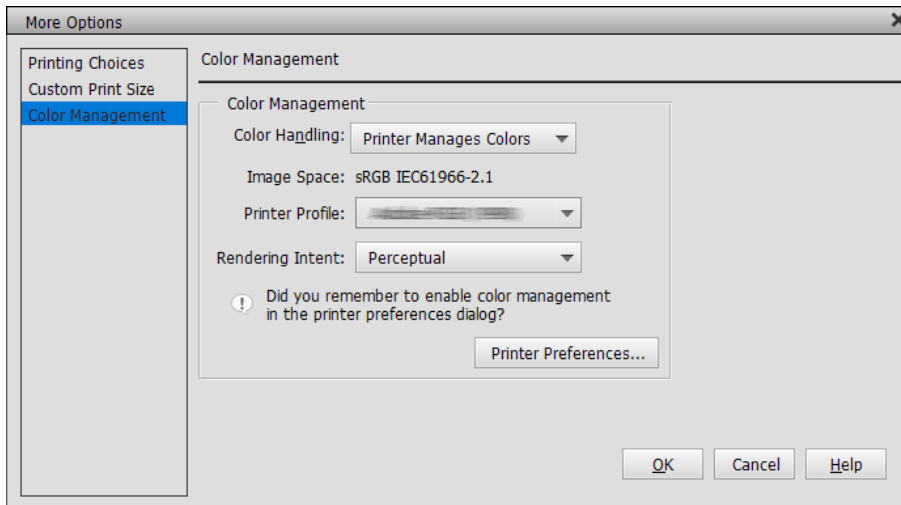
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

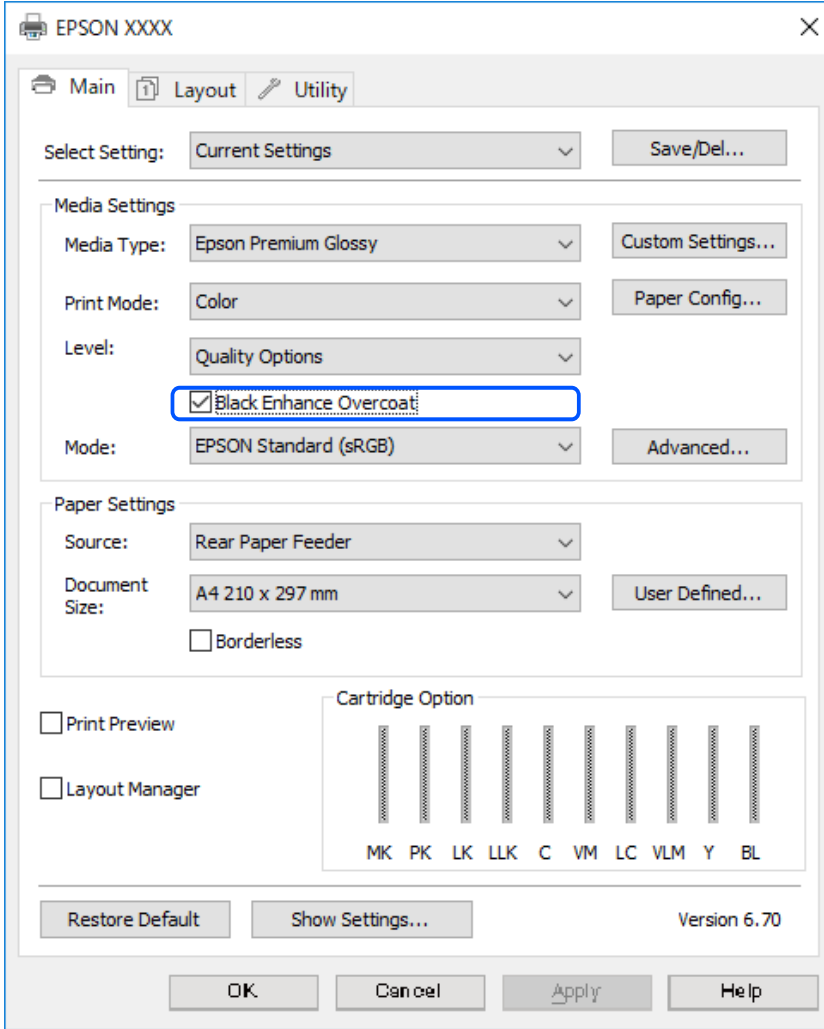
Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Yazıcı Tercihleri**'ni tıklayın.



2. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Seviye** olarak **Siyah Geliştirme Katmanı** seçildiğinden emin olun. **Seviye** olarak **Standart** dışında herhangi bir seçenek belirlendiğinde **Siyah Geliştirme Katmanı** otomatik olarak etkinleştirilir.



3. Siyah yoğunluğunu daha da artırmak istiyorsanız, **Seviye** olarak **Maksimum Kalite (Karbon Siyahı)** seçin.
4. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Baskı Çeşitleri (Mac OS)

Siyah Beyaz Fotoğrafları Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile görüntü verisi rengini ayarlayarak zengin tonlamalı siyah beyaz fotoğraflar basabilirsiniz.

Orijinal veriler etkilenmez.

Uygulamalardaki verileri işlemeden görüntü yazdırırken görüntü verilerini düzeltebilirsiniz.

Not:

sRGB renk boşluğuna sahip görüntüler kullanmanız önerilir.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

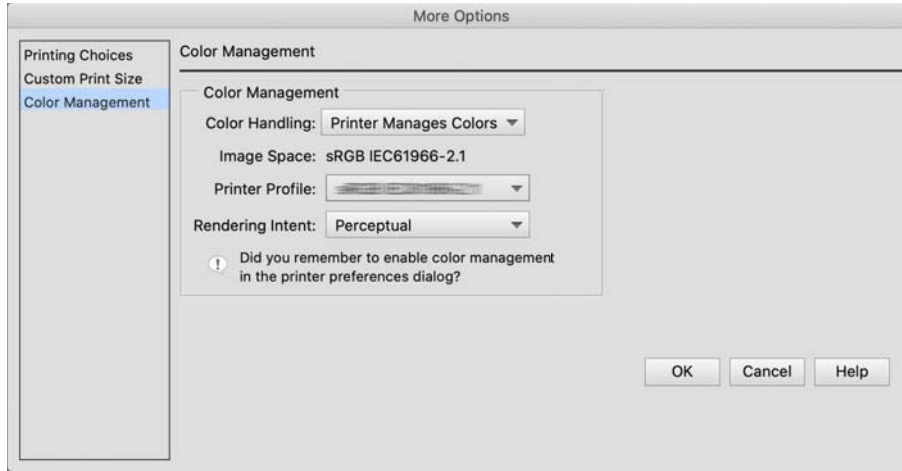
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Tamam**'i ve ardından yazdırma ekranında **Yazdır**'i tıklattın.



2. Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin ve **Renk** ayarı olarak **Gelişmiş SB Fotoğraf** seçeneğini belirleyin.
3. **Gelişmiş Renk Ayarları** öğesini tıklattın.
4. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Otomatik Renk Düzeltme ile Yazdırma

Bu yazıcının yazıcı sürücüsü, renk çoğaltma alanını en verimli şekilde kullanan Epson'a özel PhotoEnhance işleviyle birlikte gelir ve yazdırmadan önce renkleri iyileştirmek için görüntü verilerini düzeltir.

PhotoEnhance'yi kullanarak fotoğraf renklerini kişiler, manzara veya gece görünümü gibi konu türlerine uygun şekilde düzeltebilirsiniz. Renk verilerini sepya veya siyah beyaz yazdırabilirsiniz. Renkler, baskı modu seçilerek otomatik olarak düzeltilir.

Not:

sRGB renk boşluğuna sahip görüntüler kullanmanız önerilir.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

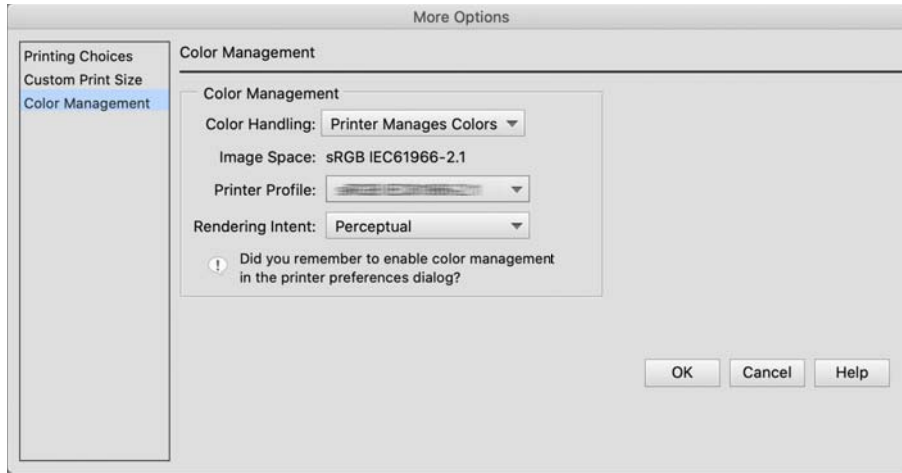
Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den. **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Tamam**'i ve ardından yazdırma ekranında **Yazdır**'i tıklayın.



2. Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda, açılır menüden **Renk Eşleme**'yi seçin ve **EPSON Renk Kontrolleri** öğesine tıklayın.

Not:

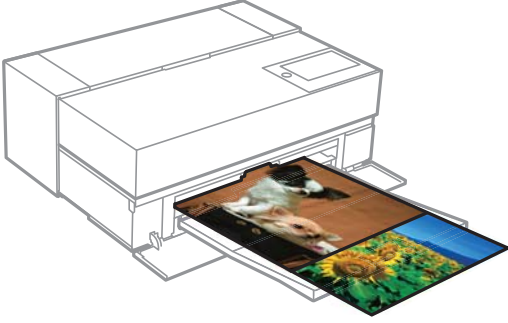
Adım 1'deki ayar yapılmadıkça, **EPSON Renk Kontrolleri**, Adobe Photoshop CS3 veya sonraki sürümlerinde, Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonraki sürümlerinde ve Adobe Photoshop Elements 6 veya sonraki sürümlerinde kullanılamaz.

3. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** seçeneğini, **Renk Ayarları** kısmından **PhotoEnhance** seçeneğini seçin ve **Gelişmiş Renk Ayarları**'e tıklayın.
4. **Gelişmiş Renk Ayarları** ekranından yazdırma verisine uygulanacak efektleri seçin.

- Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Afiş Yazdırma

Uygulamanızda afiş yazdırmak üzere yazdırma verileri oluşturup ayarlarsanız, afiş ve panoramik resimler yazdırabilirsiniz.



Afiş yazdırmak için, yazıcı sürücüsünde **Kağıt Kaynağı** olarak **Rulo Kağıt** seçin.

Belge hazırlama yazılımı, görüntü düzenleme yazılımı vb. tarafından oluşturulan verileri yazdırabilirsiniz. Görüntü düzenleme yazılımı kullanıyorsanız, yazdırma uzunluğu ve genişliği oranını korurken belirli uygulama tarafından desteklenen boyutta yazdırma verileri oluşturun.

Aşağıdaki yazdırma boyutları kullanılabilir.

Genişlik	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Uzunluk*	Maks. 18 m

*: Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanılıyorsa kağıt uzunluğu daha uzun olabilir. Ancak gerçek baskı boyutu uygulamaya, yazıcıya yüklenen kağıt boyutuna ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

- Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda, **Kağıt Boyutu** kısmında uygulama ile oluşturulan verilerin kağıt boyutunu seçin.

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak **Sayfa Yapısı** ekranında görüntülenen öğeler **Yazdır** ekranında görüntülenmiyorsa, **Sayfa Yapısı** ekranını görüntüleyip ayarları yapın.

- Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Siyah Yoğunluğu Artırarak Yazdırma

Siyah yoğunluğunu artırarak yazdırmak için, yazıcı sürücüsünde siyah geliştirme katmanı kullanın. Bu özellik, maksimum siyah yoğunluğunu ve dinamik aralığı artırmak için çıktıların koyu kısımlarını açık gri mürekkeple kaplar.

Siyah geliştirme katmanı sadece parlak kağıtlarda kullanılabilir. Tüm parlak kağıt türlerinde kullanılabilir olmadığını da unutmayın.

Siyah geliştirme katmanı için görüntü efektleri



Not:

Siyah geliştirme katmanının etkinleştirilmesi siyah yoğunluğunu artırır, devre dışı bırakılması ise yazdırma hızını artırır.

1. Renk yönetimi işlevine sahip uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan renklerin nasıl ayarlanacağını belirtin.

Renk yönetimi işlevi olmayan uygulamaları kullanırken, 2. adımdan başlayın.

Uygulamanın türüne bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu izleyerek ayarları yapın.

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü	Yazıcı Renkleri Yönetir
Diğer uygulamalar	Renk Yönetimi Yok

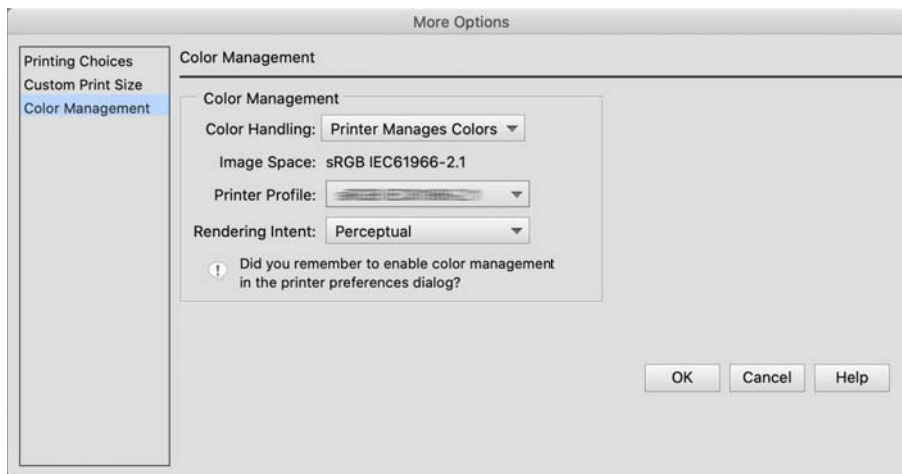
Not:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için distribütörün web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop Elements 2020 için ayar örneği

Baskı ekranında **Diğer Seçenekler**'e tıklayın.

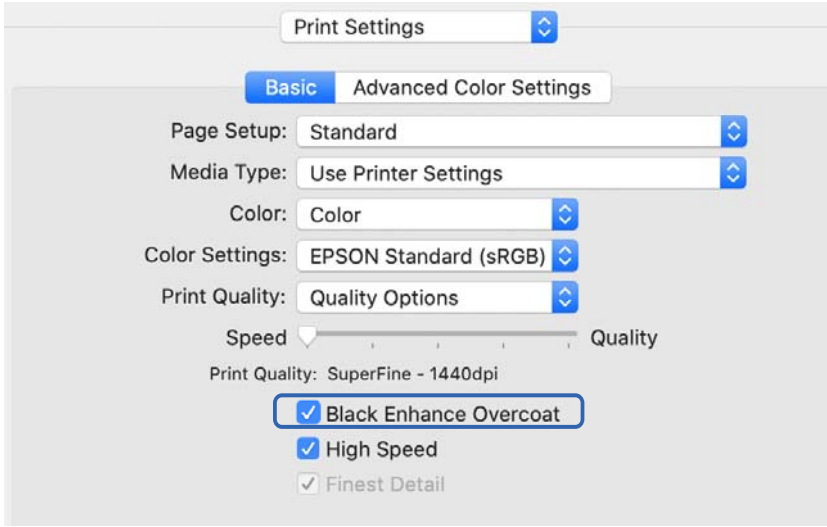
Renk Yönetimi'ni ve ardından **Renk İşleme**'den, **Yazıcı Renkleri Yönetir**'i seçin. **Tamam**'i ve ardından yazdırma ekranında **Yazdır**'i tıklanın.



2. Yazıcı sürücüsünün yazdırma iletişim kutusunda açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin ve **Baskı Kalitesi** ayarı olarak **Kalite Seçenekleri** seçeneğini belirleyin.

3. **Black Enhance Overcoat** öğesini seçin.

Onay kutusu gri renkteyse, onay kutusunu etkinleştirmek üzere kalite düzeyi için kaydırıcıyı **Speed**'e kaydırın.



4. Siyah yoğunluğunu daha da artırmak istiyorsanız, **Baskı Kalitesi** olarak **Maksimum Kalite (Karbon Siyahı)** seçin.

5. Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmaya başlayın.

Epson Photo+ Kullanarak Yazdırma

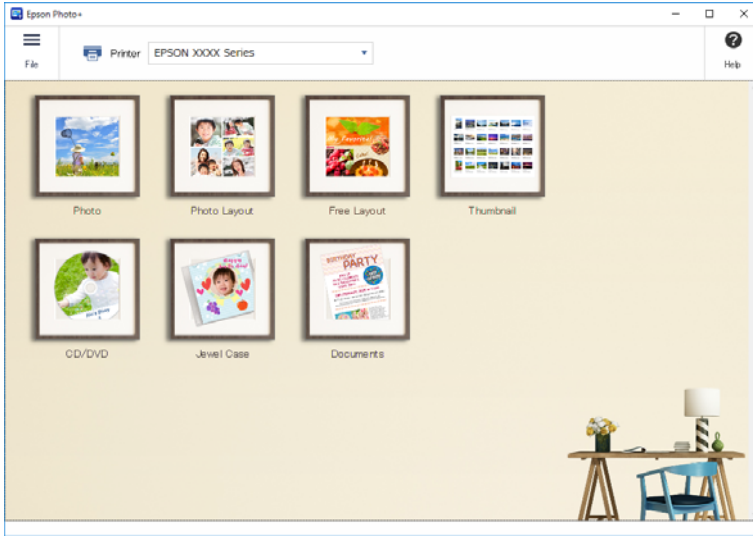
Epson Photo+ otomatik renk düzeltmesi gibi kolay düzenlemeleri gerçekleştirmenin yanında manuel düzeltmeler de yapmanıza veya yerleşimi ayarlamanıza olanak tanıyan bir uygulamadır.

Epson Photo+ yazılımını Epson Web sitesinden indirebilirsiniz.

Epson Photo+ arka ışığı ve belli belirsiz ten renklerini otomatik olarak düzelterek kolayca güzel fotoğraflar basmanızı sağlar. İsterseniz otomatik düzeltmeyi (PhotoEnhance) kapatabilirsiniz.

Aşağıdaki dört adım ana işlemlerdir. Her bir işlemle ilgili ayrıntılar için Epson Photo+ ekranının sağ üst köşesindeki düğmeden Yardım'a gidin. (Aşağıdaki örneklerde kullanılan ekran görüntüleri Windows 10'dan alınmıştır.)

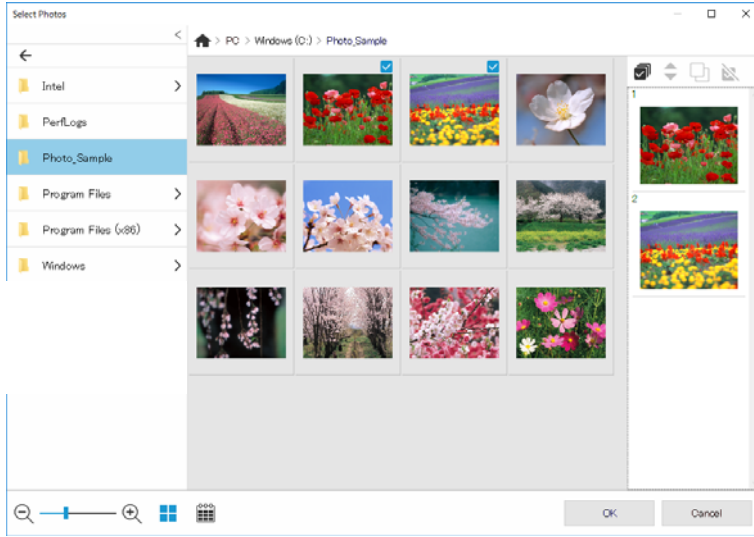
1. İhtiyaçlarınıza göre bir menü seçin.



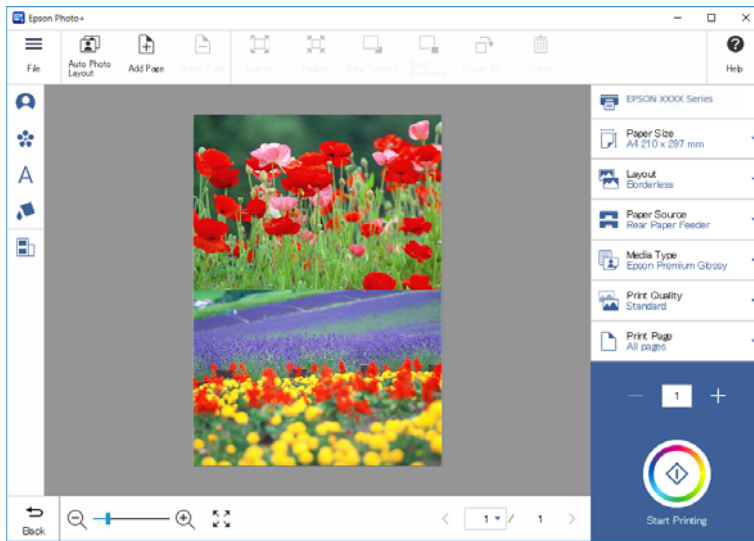
2. Seçilen menüye bağlı olarak şablonu veya kağıt boyutunu seçin.



3. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.



4. Düzenleyin ve yazdırın.



Aşağıdaki düzenlemeleri gerçekleştirebilirsiniz.


- Renk düzeltme (ışık, kontrast, yoğunluk)
- Yerleşimi ayarlama
- Ekranı ekleme/ekranı kırma
- Metin girme
- Damga ekleme (Piktograflar, ifadeler, bazı LINE damgaları)

Fotoğraf Baskısı Hakkında Baskı Bilgileri

Son 12 sayfalık fotoğraf baskı bilgileri yazıcıya kaydedilir. Örneğin bir fotoğrafın üç kopyasını basarsanız, yazıcı üç baskı geçmişini kaydeder. Yazdırmak istediğiniz bilgileri seçerek fotoğraf bilgilerinizi yazdırabilirsiniz. Ancak fotoğraf yazdırma hakkındaki bilgiler yazıcı kapatıldığında silinir.



Her bir fotoğraf için küçük resim ve baskı ayarları yazdırılır. Bunları kesip yazdırma işi hakkında notlar olarak kaydedebilirsiniz.

1. Yazıcıya A4 boyutlu kağıt yükleyin.
Üç fotoğrafla ilgili bilgiler bir A4 boyutlu kağıda yazdırılır. 12 bilgi kümesi yazdırmak için dört sayfa kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda  ögesini seçin.
3. Yazdırma Bilgi Sayfası ekranına yazdırmak istediğiniz fotoğrafların küçük resimlerini kontrol edin.



4. **Bitti** ögesini seçip sonraki ekranda yazdırmaya başlayın.

Belgeleri Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma — Windows

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

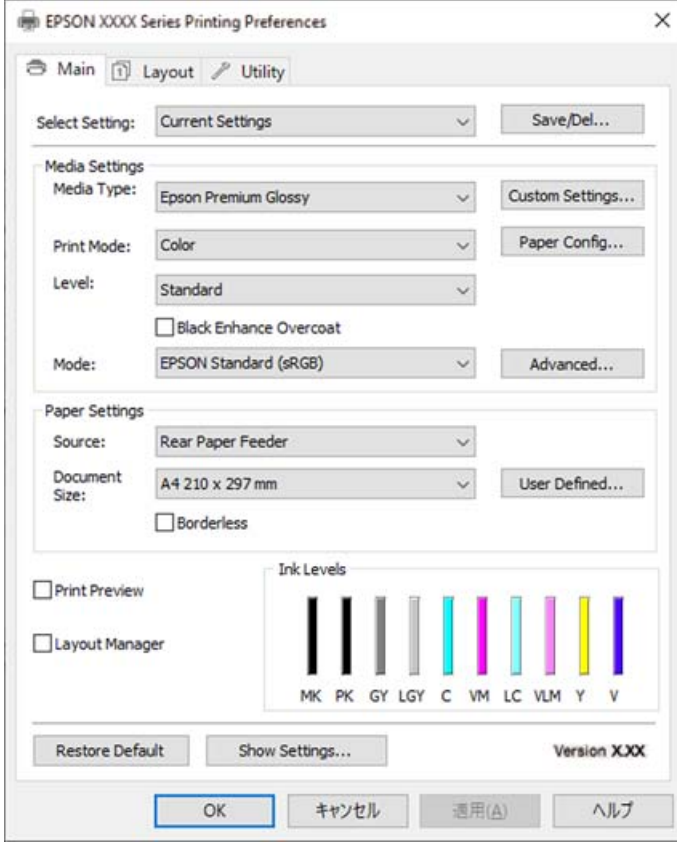


Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
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.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

Not:

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

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

8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Not:

- Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesini tıklatın ve sonra prosedürü adım 3'ten itibaren tekrarlayın.
- Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarınızda **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklatın. **Ne yazdırıldığını gör**'ü tıklatın, iptal etmek istediğiniz işi sağ tıklatın ve sonra **İptal**'i seçin. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 68

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Ana Sekmesi

Ayar Seç:

Kaydet/Sil:

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

Ortam Türü:

Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.

Renk:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

Seviye:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır. Daha yüksek kalite seçerken yazdırma hızı daha yavaş olabilir. **Kalite Seçenekleri** seçeneğini belirlerseniz ayrıntılı ayarlar yapabilirsiniz.

Parlak Yüzey:

Siyah alanlardan yansıyan ışık miktarını azaltmak ve daha pürüzsüz bir parlaklık elde etmek için fotoğraf kağıdına yazdırırken bu seçeneği belirleyin. Ancak siyah yoğunluk azalabilir. **Parlak Yüzey** seçeneği **Ortam Türü** olarak Fotoğraf Kağıdı'ı seçtiğinizde kullanılabilir. Baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak bu seçenek kullanılamayabilir.

Siyah Geliştirme Katmanı:

Gelişmiş görüntü kontrastı ve siyah tonlarıyla yazdırmayı seçin. Bu seçenek yalnızca desteklenen kağıtlarda seçilebilir.

Mod:

Baskılar için renk tonu ayarlarını yapın. Kullanılabilir seçenekler Renk ayarına bağlıdır.

Gelişmiş öğesine tıkladığında, ayrıntılı bir renk düzeltme yöntemi seçebileceğiniz **Renk Denetimleri** ekranı açılır.

Kaynak:

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin.

Document Size:

Uygulamada ayarlanan yazdırma dosyasının boyutunu seçin. Önceden tanımlanmış bir kağıt boyutu yoksa, kendi kağıt boyutunuzu ayarlamak için **Kullanıcı Tanımlı** öğesine tıklayın.

Kenarlıksız:

Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için **Genişleme** öğesine tıklayın.

Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

Düzen Yöneticisi:

Bu kutuyu işaretlediğinizde ve yazdırmaya başladığınızda, yazdırma işleri düzenlenir ve Düzen Yöneticisi iletişim kutusunda görüntülenir. Farklı uygulamalar tarafından oluşturulan verileri tercih sırasına göre düzenleyebilir ve bunları tek bir yazdırma işinde birleştirebilirsiniz.

Not:

Düzen Yöneticisi işaretliyse **Document Size** dışında bir ayar yapamazsınız. Düzen Yöneticisi iletişim kutusunda ayrıntılı yazdırma ayarlarını yapın.

Mürekkep Seviyeleri:

Yaklaşık mürekkep düzeyini görüntüler.

Varsayılanları Geri Yükle:

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

Ayarları Göster:

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

Düzen Sekmesi

Ayar Seç:

Kaydet/Sil:

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

Yön:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.

180° Döndür:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.

Ayna Yansıması:

Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

Kopya Sayısı:

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.

Harmanla:

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

Ters Sırada:

Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemini son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.

Kağıt Boyutu:

Uygulamada ayarlanan yazdırma dosyasının boyutunu seçin.

Output Size:

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

Küçült/Büyüt:

Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.

Çıktı Boyutuna Sığdır:

Output Size içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün veya büyütün.

Rulo Kağıdı Genişliğine SığdırÇıktı Boyutuna Sığdır:

Belgeyi, **Output Size** kısmında seçilen rulo kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak küçültür veya büyütür. Bu seçeneğe **Kaynak** olarak **Rulo Kağıt** seçildiğinde kullanılabilir.

Boyut Belirtin:

Belirli bir yüzdeyle yazdırır.

Sayfa Yapısı:

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

2- taraflı yazdırma:

2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

Kenar Boşlukları:

Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz.

Katlı Kitapçık:

Tek katlı kitapçık yazdırmak istiyorsanız bu onay kutusunu seçin.

Büyütmeyi Optimize Et:

Belirli bir uygulama kullanmadan uzun poster veya panoramik baskı elde etmek üzere büyütmeyi optimize etmek için bu onay kutusunu seçin. Metin veya grafikler bozursa bu onay kutusunun işaretini kaldırın; ancak çıkış uzunluğu uygulamaya bağlı olarak sınırlandırılabilir.

Arkaplan Rengini Yazdır:

Arka plan rengini yazdırmak için bu onay kutusunu seçin. bir arka plan rengi seçmek için **Renk Ayarları** ögesine tıklayın.

İş Ayarları:

Ayar öğelerini yazdırmak için bu onay kutusunu seçin. Yazdırılacak ayar öğelerini seçmek üzere İş Ayarları iletişim kutusunu açmak için **Ayrıntılar**'e tıklayın.

Varsayılanları Sıfırla:

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

Ayarları Göster:

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

Yardımcı Program Sekmesi

Püskürtme Denetimi:

Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir başlık kontrolü deseni yazdırır.

Yazdırma Kafası Temizleme:

Yazdırma başlığındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin. Bir başlık kontrol deseni yazdırın ve sonra desende yalnızca birkaç hata varsa **Temizleniyor** öğesini seçin. **Güçlü Temizleme Temizleniyor**'den daha fazla mürekkep tüketir. Bunu yalnızca başlık kontrol deseninde çok hata varsa kullanın.

EPSON Status Monitor 3:

EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.

İzleme Tercihleri:

EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.

Yazdırma Kuyruğu:

Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.

Yazıcı ve Seçenek Bilgileri:

Yazıcı ve Seçenek Bilgileri iletişim kutusunu görüntülemek için tıklayın. İsteğe bağlı bilgileri görüntüleyebilir ve ayarlarını yapabilirsiniz.

Hız ve İlerleme:

Yazdırma hızı ve ilerleme durumu ile ilgili çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla bilgi için çevrimiçi yardımı görüntülemek üzere her bir öğeye sağ tıklayın.

Menü Düzenleme:

Ayar Seç , **Ortam Türü** , ve **Kağıt Boyutu** liste öğelerini düzenleyebilirsiniz. Öğeleri istediğiniz gibi düzenleyin veya öğeleri gruplara ayırın. Ayrıca kullanmadığınız öğeleri de gizleyebilirsiniz.

Gönder veya Al:

Yazıcı sürücüsü ayarlarını dışa veya içe aktarabilirsiniz. Aynı yazıcı sürücüsü ayarlarını birden fazla bilgisayara uygulamak istediğinizde bu özelliği kullanmak uygundur.

Epson Media Installer:

İnternet'ten yazıcılara ve yazıcı sürücülerine ortam ayarı ekleyebilirsiniz. Yazdırmak istediğiniz ortamı sürücü ortam türlerinde bulamadığınızda tıklatın. Kullandığınız ortama bağlı olarak, ortam ayarlarını indiremeyebilirsiniz.

Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

Dil:

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

Yazılım Güncelleme:

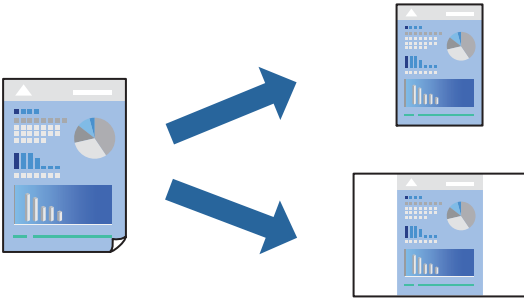
İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.

İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Kağıt Dışındaki Kağıt Türlerine Yazdırma” sayfa 191](#)

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını Ekleme

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



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** veya **Düzen** sekmesinde, her öğeyi ayarlayın (**Ortam Türü** ve **Kaynak** gibi).

“**Ana Sekmesi**” sayfa 68

“**Düzen Sekmesi**” sayfa 69

2. Ayar Seç kısmında **Kaydet/Sil** ögesine tıklayın.

3. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.

4. **Kaydet** ögesini tıklatın.

Not:

*Eklenen bir önayarı silmek için **Kaydet/Sil** ögesini tıklatın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.*

5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

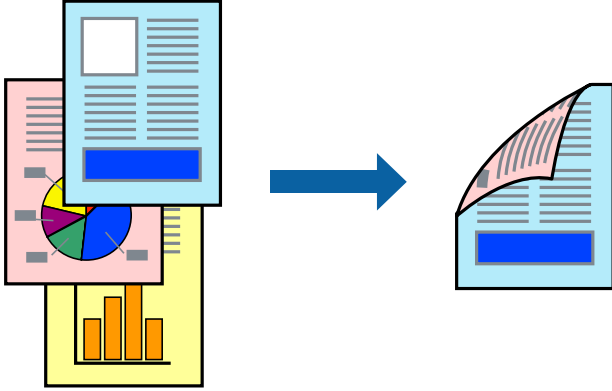
Aynı ayarları kullanarak yapacağınız bir sonraki yazdırma işleminde, Ayar Seç kısmından kayıtlı ayar adını seçip **Tamam**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

2 Taraflı Yazdırma

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



Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırma yalnızca arka kağıt besleyiciyle desteklenir.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- EPSON Status Monitor 3 etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştiremezsiniz. EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılmışsa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve EPSON Status Monitor 3'ü devre dışı bırak'ı temizleyin.
- Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** ögesini seçin.

Kaynak olarak **Rulo Kağıt** seçildiğinde, **2- taraflı yazdırma**'i seçemezsiniz. Bu durumda, önce **Ana** ekranından **Kaynak** ögesini seçin.

2. **Kenar Boşlukları** ögesini tıklattın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklattın.
3. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklattın.

“Ana Sekmesi” sayfa 68

“Düzen Sekmesi” sayfa 69

4. **Yazdır** ögesini tıklattın.

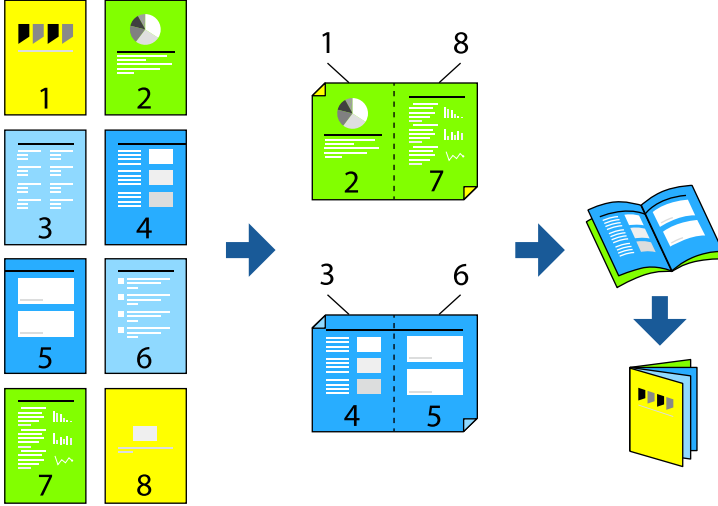
İlk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Kitapçık Yazdırma

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

**Not:**

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırma yalnızca arka kağıt besleyiciyle desteklenir.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- EPSON Status Monitor 3 etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştirilemezsiniz. EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılmışsa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve **EPSON Status Monitor 3'ü devre dışı bırak**'ü temizleyin.
- Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

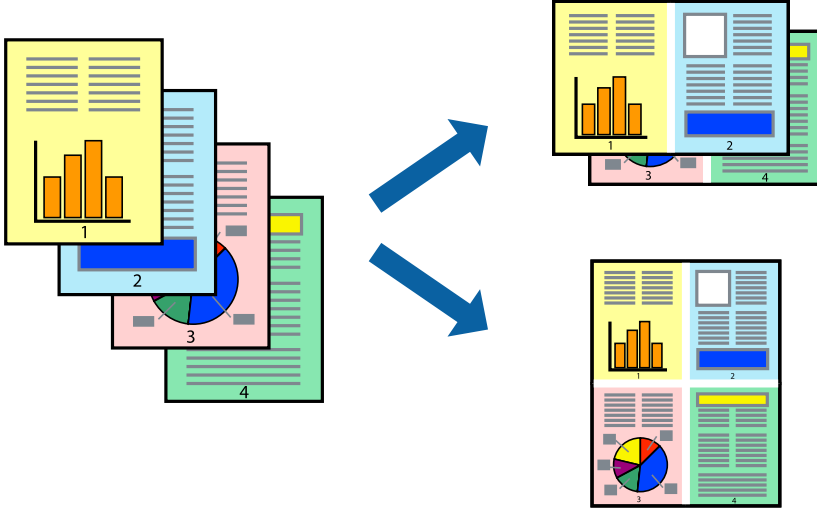
1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde **2- taraflı yazdırma** ve **Katlı Kitapçık** öğelerini seçin.
2. **Kenar Boşlukları** ögesine tıklayın ve ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirtin.
3. **OK**'ı tıkklatın.
4. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
 “Ana Sekmesi” sayfa 68
 “Düzen Sekmesi” sayfa 69
5. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

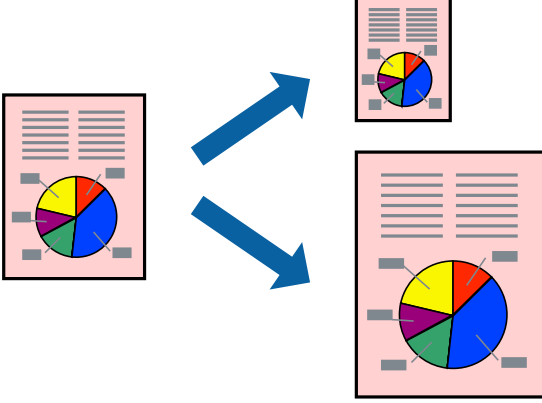
1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde **Sayfa Yapısı** ve **N-up** öğelerini seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
3. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
“Ana Sekmesi” sayfa 68
“Düzen Sekmesi” sayfa 69
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Output Size** ayarı olarak seçin.



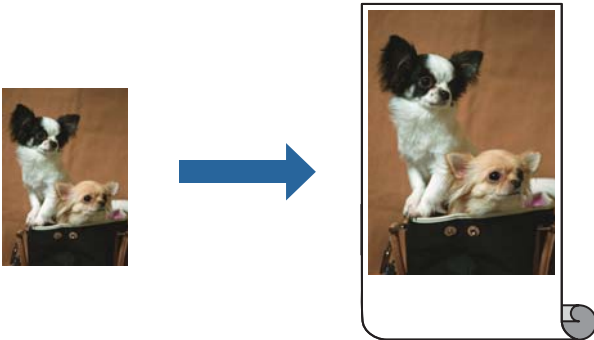
1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.
 - Kağıt Boyutu : Uygulamada ayarlanan yazdırma dosyasının boyutunu seçin.
 - Output Size: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Çıktı Boyutuna Sığdır otomatik seçilir.
2. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
“**Ana Sekmesi**” sayfa 68
“**Düzen Sekmesi**” sayfa 69
3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ “**Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma**” sayfa 66

Rulo Kağıt Genişliğine Sığdırmak İçin Yazdırma

Yazıcıya yüklenen rulo kağıdın genişliğine göre yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Kaynak** kısmından **Rulo Kağıt** ögesini seçin.
2. **Düzen** sekmesini seçin ve **Sayfa Boyutu** kısmından belge boyutuyla eşleşen bir kağıt boyutu seçin.

3. **Küçült/Büyüt** öğesini seçip **Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır** öğesine tıklayın.
4. Yazıcıya yüklenen rulo kağıdın genişliğini **Rulo Genişliği** kısmından seçin .
5. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıkkatın.
“Ana Sekmesi” sayfa 68
“Düzen Sekmesi” sayfa 69
6. **Yazdır** öğesini tıkkatın.

İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

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.

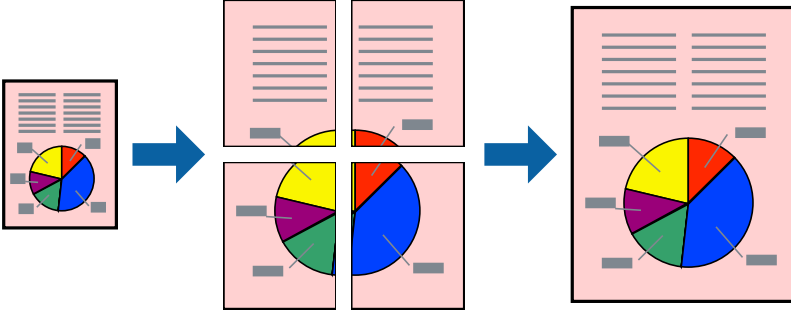
1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Output Size** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Küçült/Büyüt**, **Boyut Belirtin** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.
4. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıkkatın.
“Ana Sekmesi” sayfa 68
“Düzen Sekmesi” sayfa 69
5. **Yazdır** öğesini tıkkatın.

İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (Poster Oluşturma)

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



1. Yazıcı sürücüsünün **Düzen** sekmesinde **Sayfa Yapısı** ve **Poster** öğelerini seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

Not:

Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.

3. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 68

“Düzen Sekmesi” sayfa 69

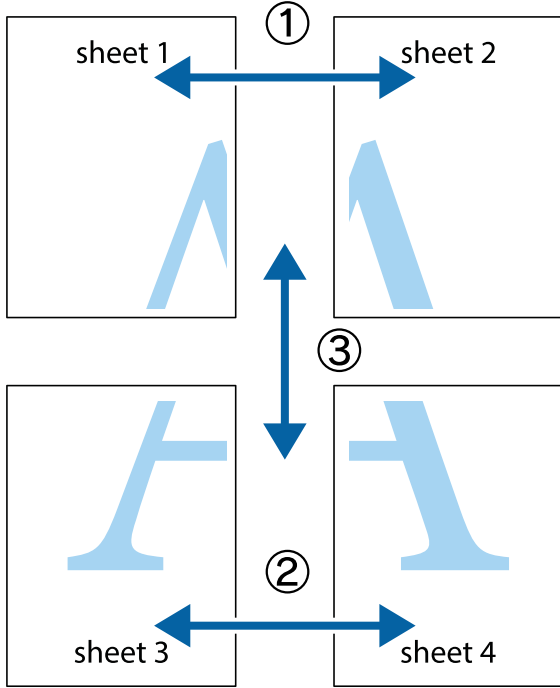
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

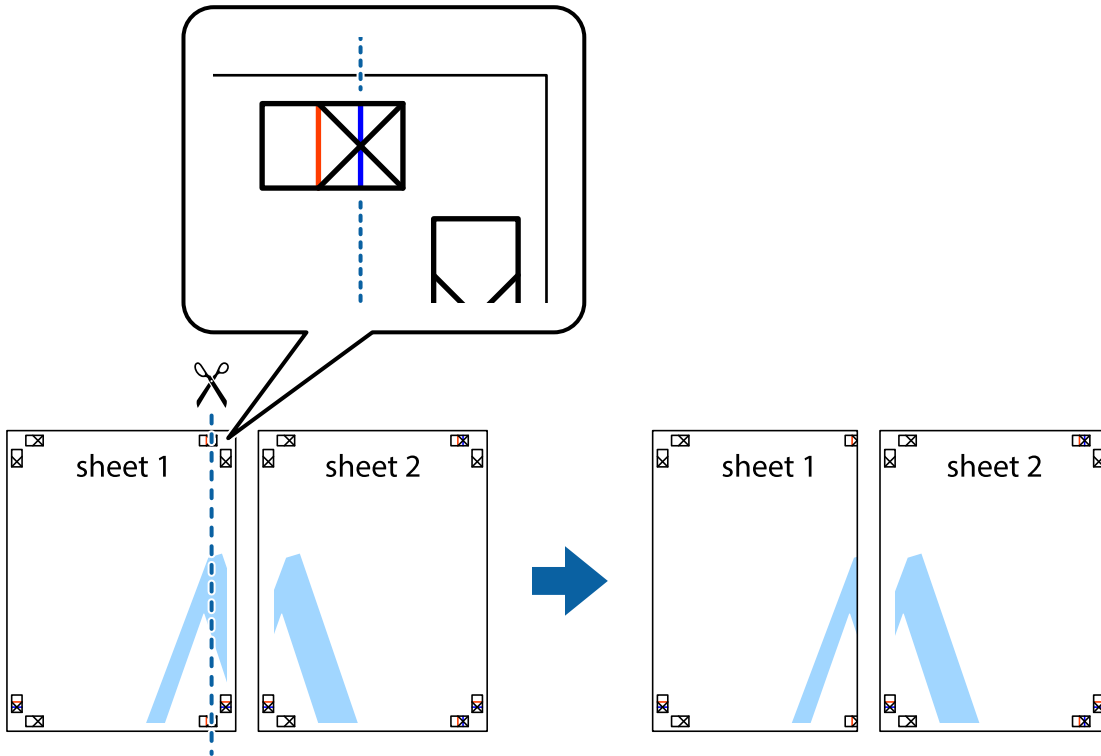
➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

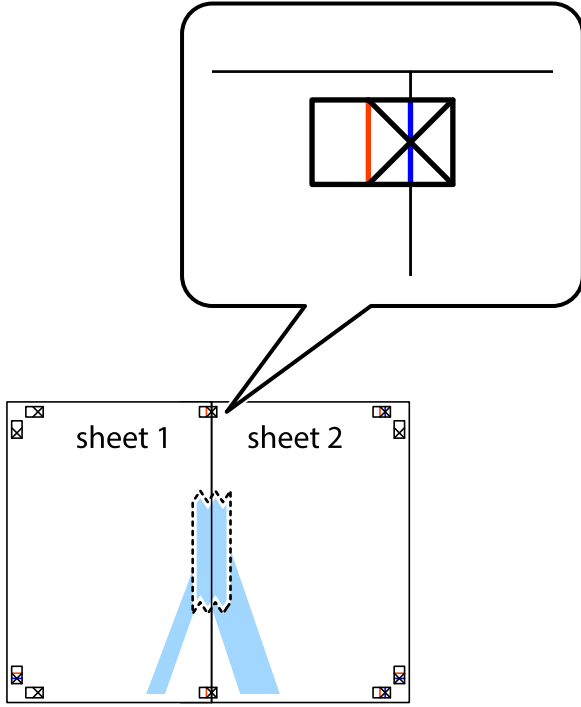
2x2 seçtiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçtiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



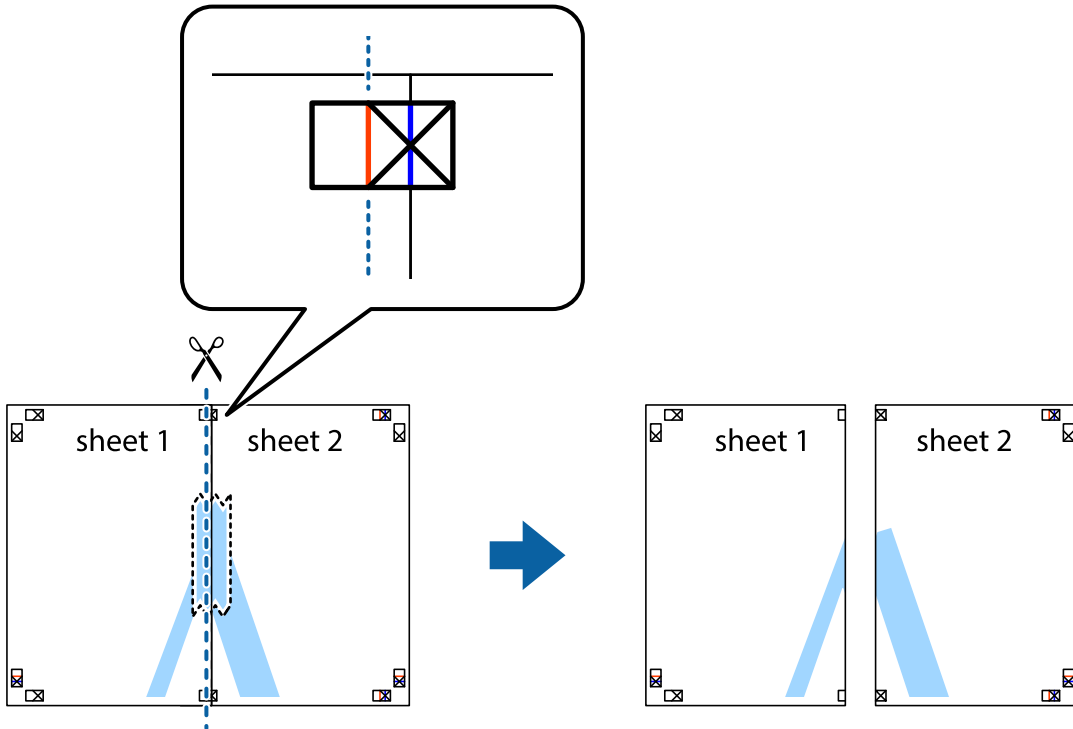
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



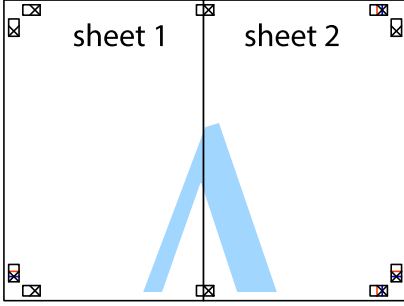
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



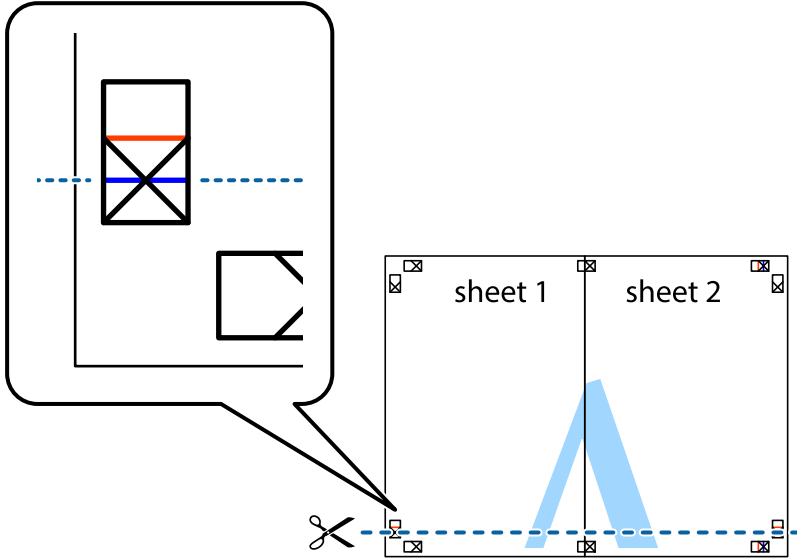
- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



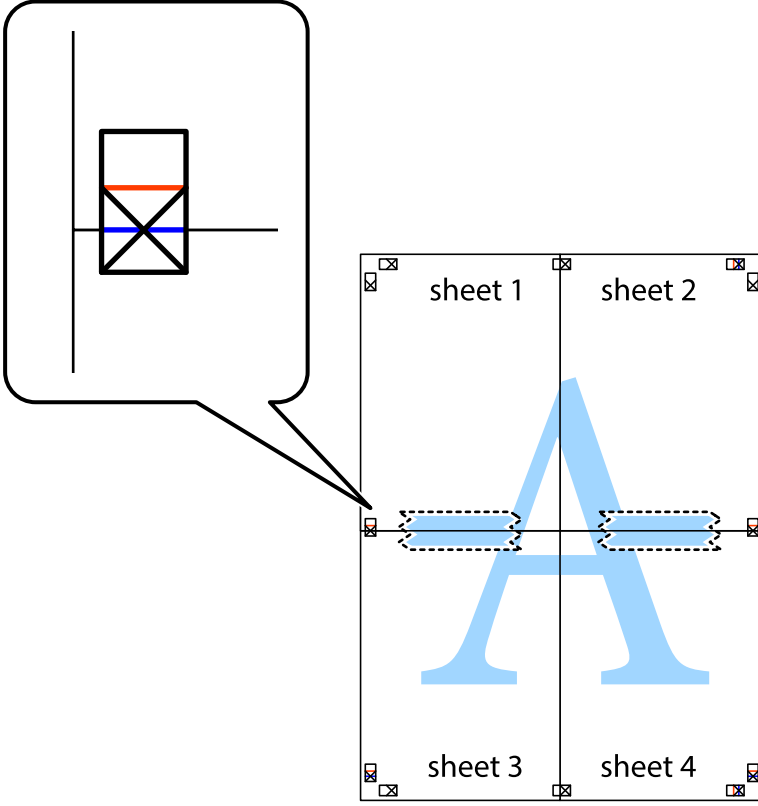
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



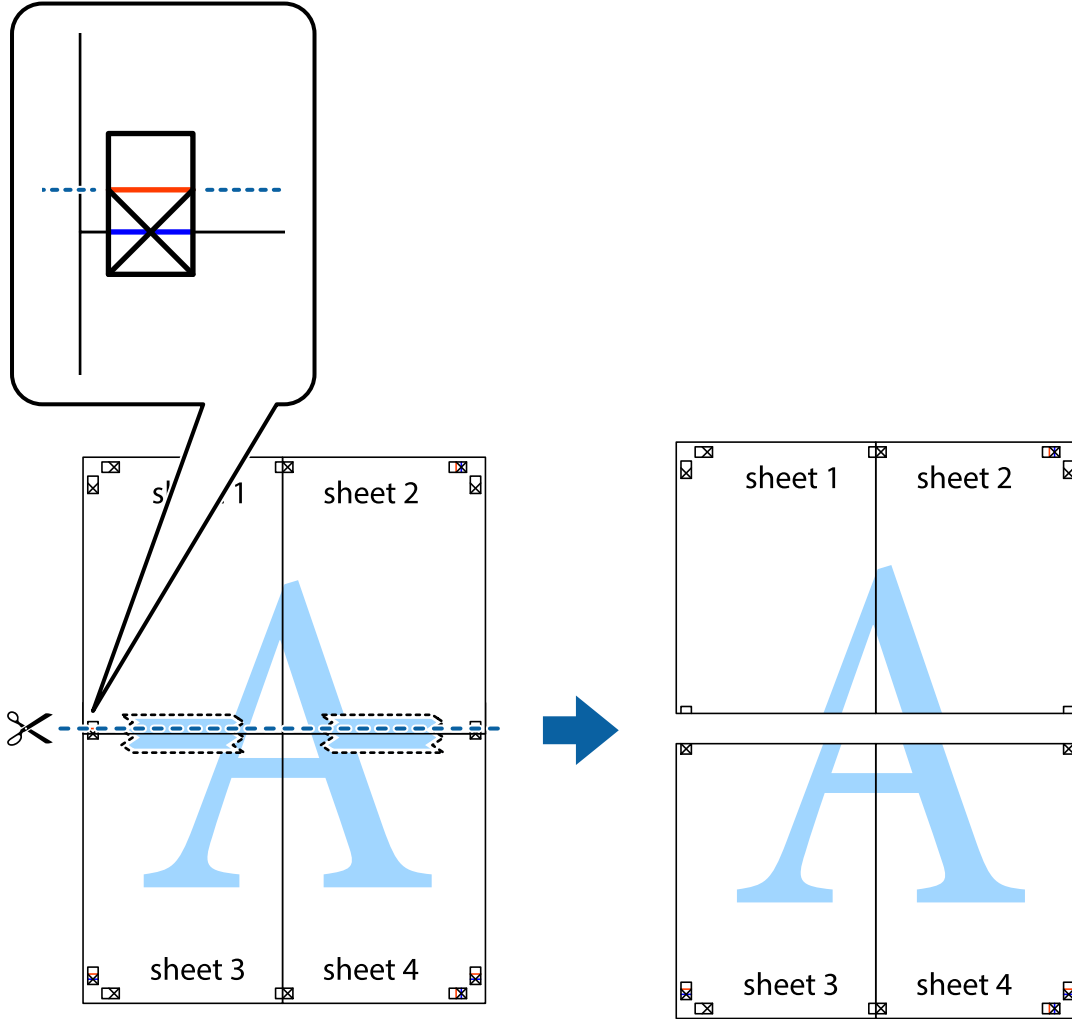
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



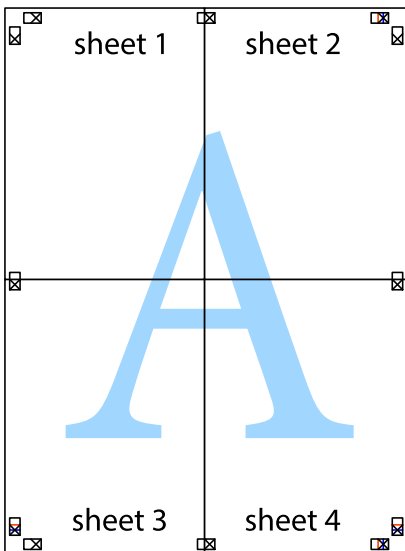
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



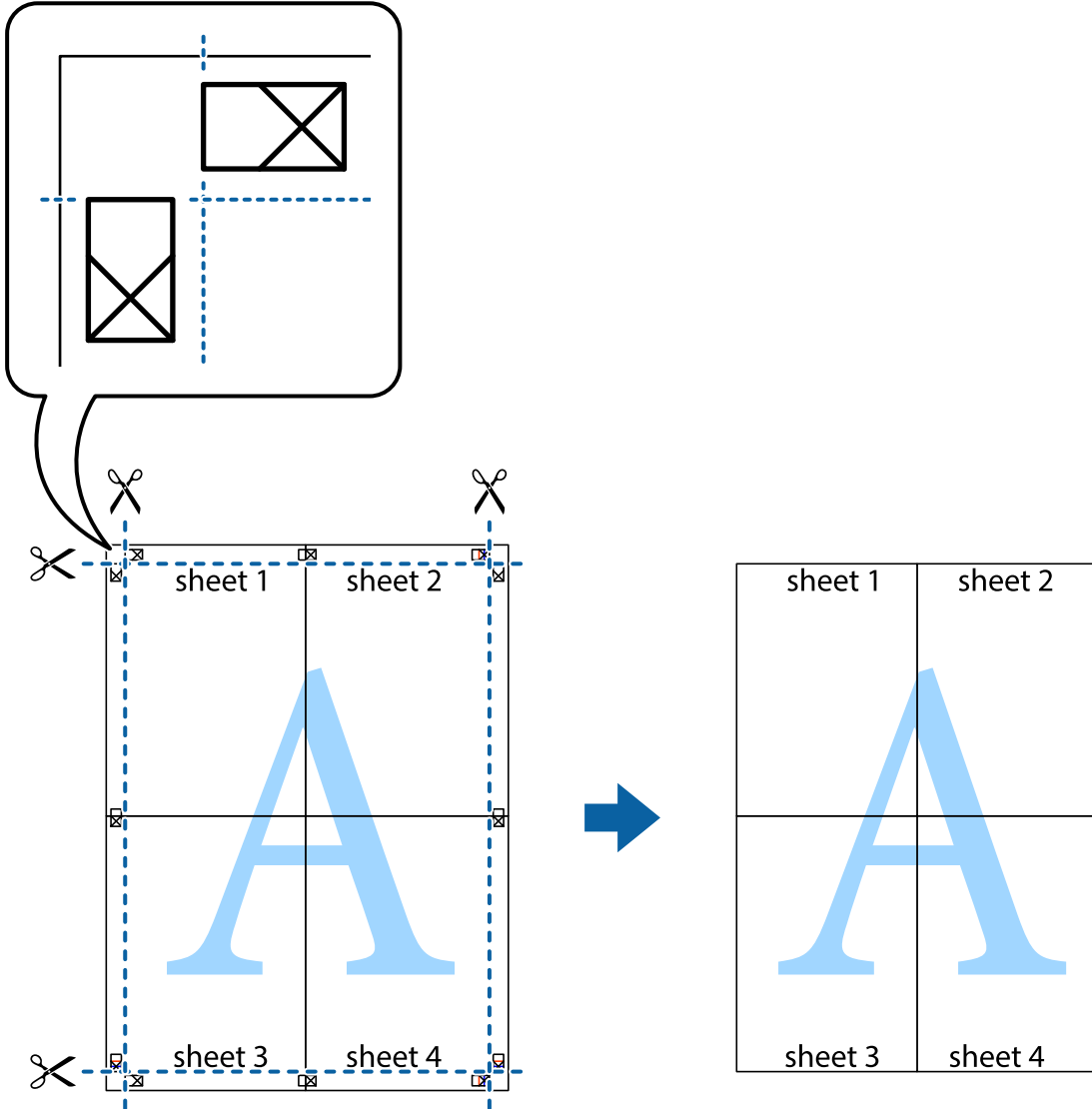
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

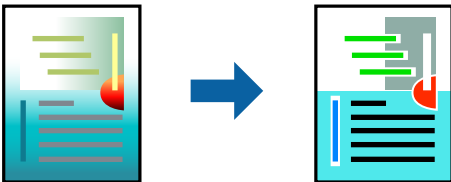


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Yazdırma Rengini Ayarlama

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



Aşağıdaki renk düzeltme modlarından seçim yapabilirsiniz.

1. Yazıcıyı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Mod** ayarından renk düzeltme yöntemini seçin.

EPSON Standardı (sRGB)

Görüntülerdeki kontrastı artırır. Renkli fotoğraflar için bu ayarı kullanın.

Adobe RGB

Görüntü rengini Adobe RGB ile eşleştirir. Adobe RGB renk alanı bilgisi içeren veriler için bu ayarı kullanın.

PhotoEnhance

PhotoEnhance, görüntüleri otomatik olarak daha yüksek kalitede yazdırmak için Epson'un tescilli görüntü analizi ve işleme teknolojisini kullanan bir özelliktir.

ICM

Yazıcı ve ekran görüntüsü gibi aygıtlar arasındaki renkleri eşleştirmek için Windows ICM (Image Color Matching) özelliğini kullandığınızda bu ayarı seçin.

Kendi ayarlarınızı yapmak istiyorsanız **Gelişmiş** ögesine tıklayın.

2. **Ana** ve **Düzen** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.

“Ana Sekmesi” sayfa 68

“Düzen Sekmesi” sayfa 69

3. **Yazdır** ögesini tıklayın.

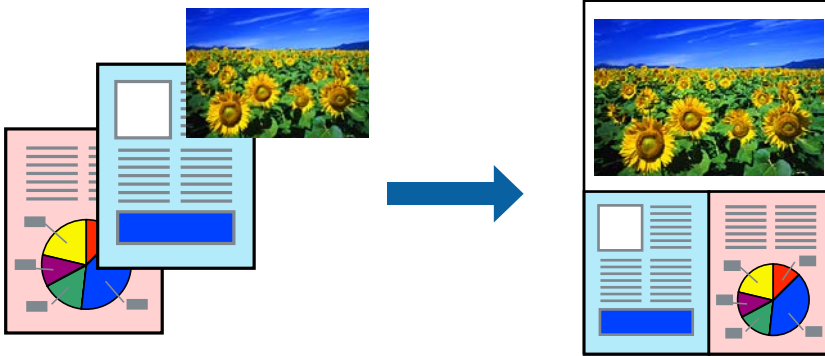
İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma (Layout Manager)

Layout Manager işlevi, farklı uygulamalarda oluşturulan birden çok yazdırma verisini kağıda serbestçe yerleştirmenize ve bunları aynı anda yazdırmanıza olanak tanır.

İstediğiniz yere birden fazla yazdırma verisi yerleştirerek poster veya sergileme malzemesi oluşturabilirsiniz. Ayrıca, Layout Manager kağıdı etkili bir şekilde kullanmanıza izin verir.



1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızda açın.
2. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Düzen Yöneticisi**'i seçin ve **Document Size** kısmında uygulamayı kullanarak oluşturulan kağıt boyutunu ayarlayın.

Not:

Boyut için seçilen seçenek, Düzen Yöneticisi’de kullanılır. Gerçek baskı kağıdı boyutu, 6. adımdaki ekranda ayarlanır.

3. **Tamam** ögesini tıklayın. Bir uygulamayla yazdırırken Layout Manager ekranı açılır.

Yazdırma verileri yazdırılmaz, ancak bir öge olarak Layout Manager ekranının kağıdına bir sayfa yerleştirilir.

4. Layout Manager ekranını açık bırakın ve sonraki veri kısımlarını düzenlemek için 1-3 arasındaki adımları tekrarlayın.

Nesneler Layout Manager ekranına eklenir.

5. Layout Manager ekranındaki nesnelere düzenleyin.

Nesneleri taşımak ve yeniden boyutlandırmak için sürükleyebilir, Layout Manager ekranındaki nesnelere hizalamak ve döndürmek için araç düğmelerini ve **Nesne** menüsünü kullanabilirsiniz.

Tercih veya Düzenleme Ayarları ekranlarında tüm nesnelere yeniden boyutlandırabilir ve değiştirebilirsiniz.

Her özellik hakkında daha fazla ayrıntı için Layout Manager ekran yardımına bakın.

6. **Dosya > Özellikler**'e tıklayın ve yazıcı sürücüsü ekranında yazdırma ayarlarını yapın.

Ortam Türü, Kaynak, Document Size vs. ayarlarını yapın.

7. Layout Manager ekranındaki **Dosya** menüsünü ve ardından **Yazdır**'i tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

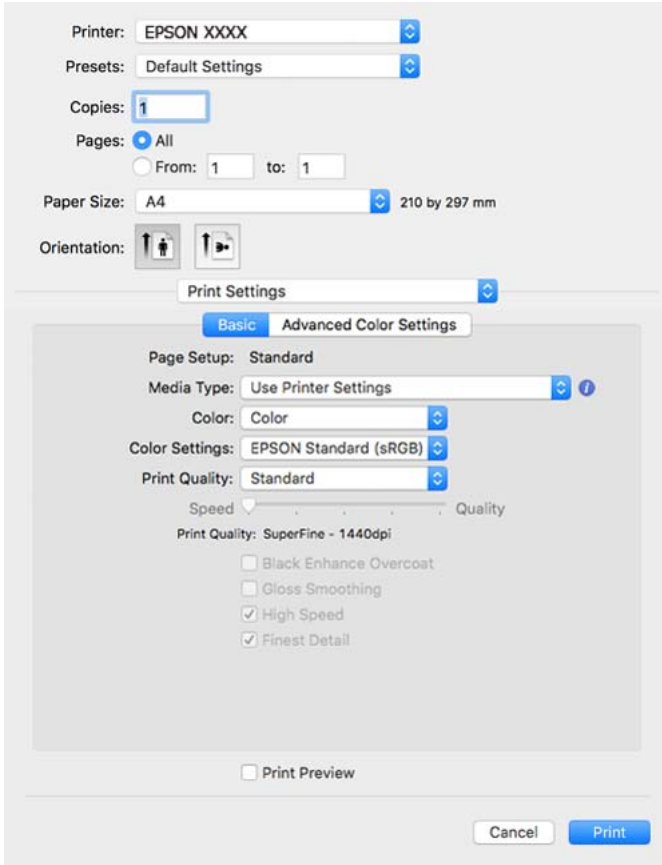


Not:

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

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

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



Not:

macOS High Sierra , macOS Sierra , OS X El Capitan , OS X Yosemite , OS X Mavericks'te **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmiyorsa , Epson yazıcı sürücüsü doğru yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin.


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

[“Yazıcı Ekleme \(Sadece Mac OS için\)” sayfa 108](#)

macOS Mojave veya üzeri sürümler Apple tarafından üretilen TextEdit gibi uygulamalarda **Yazdırma Ayarları**'e erişemez.

6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
7. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not:

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarda **Dok** içindeki yazıcı simgesini tıklatın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından ilerleme göstergesinin yanındaki  öğesine tıklayın. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- ➔ “Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 88

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Düzen İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak:

Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

Düzen Yönü:

Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.

Kenarlık:

Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.

Ters sayfa yönelimi:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.

Yatay döndür:

Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync/EPSON Renk Kontrolleri:

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

Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla:

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

Yazdırılacak Sayfalar:

Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.

Sayfa Sırası:

En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.

Kağıt boyutuna göre ölçekle:

Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.

Hedef Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.

Yalnızca aşağı ölçekle:

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

Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır:

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

Kapak Sayfası Türü:

Kapak sayfasının içeriğini seçin.

Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Temel:

Sayfa Yapısı:

Kağıt ayarını veya **Kağıt Boyutu** kısmında seçilen **Standart**'ı gösterir.

Ortam Türü:

Yazdırdığımız kağıt türünü seçin.

Renk:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

Renk Ayarları:

Baskılar için renk tonu ayarlarını yapın. Renk ayarı olarak Gelişmiş SB Fotoğraf seçilirse, Renk Tonlaması için renk tonunu ayarlayın.

Baskı Kalitesi:

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

Black Enhance Overcoat:

Gelişmiş görüntü kontrastı ve siyah tonlarıyla yazdırmayı seçin. Black Enhance Overcoat yalnızca desteklenen kağıtlarda seçilebilir.

Parlak Yüzey:

Siyah alanlardan yansıyan ışık miktarını azaltmak ve daha pürüzsüz bir parlaklık elde etmek için fotoğraf kağıdına yazdırırken bu seçeneği belirleyin. Ancak siyah yoğunluk azalabilir. **Parlak Yüzey** seçeneği **Ortam Türü** olarak Fotoğraf Kağıdı'ı seçtiğinizde kullanılabilir. Baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak bu seçenek kullanılamayabilir.

Yüksek Hızlı:

Yazdırma başlığı her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.

En Yüksek Ayrıntı:

Baskı Kalitesi ayarına bağlı olarak, çok keskin kenarlı metin, düz grafikler ve çizgi resimler yazdırmak için **En Yüksek Ayrıntı** özelliğini açabilirsiniz.

Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

Gelişmiş Renk Ayarları:

Gama ayarı yapabilir ve parlaklık, kontrast ve doygunluğu ayarlayabilirsiniz.

Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

Sayfa Yapısı Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Rulo Kağıt Seçeneği:

Otomatik Döndür ve **Sayfa çerçevesini bas** gibi rulo kağıt yazdırma ile ilgili ayarları yapabilirsiniz.

Genişleme:

Kenarlıksız yazdırma sırasında çıkıntı miktarını ayarlayabilirsiniz.

Kağıt Yapılandırması İçin Menü Seçenekleri

Renk Yoğunluğu:

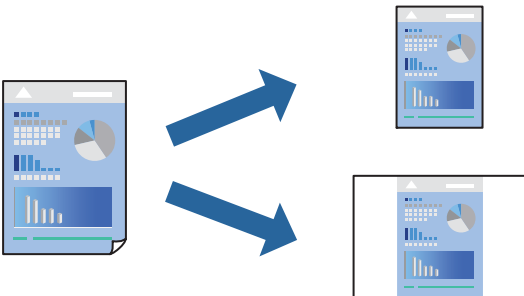
Renk Yoğunluğunun gücünü ayarlar. Ayarı yapmak için kaydırıcıyı farenizle sağa veya sola sürükleyin. Kaydırıcının yanındaki kutuya bir sayı da yazabilirsiniz.

Sarf Malzemesi Seviyeleri İçin Menü Seçenekleri

Yaklaşık mürekkep düzeyini görüntüler.

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önyayarlarını Ekleme

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



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

Not:

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

4. **Yazdır** öğesini tıklattın.

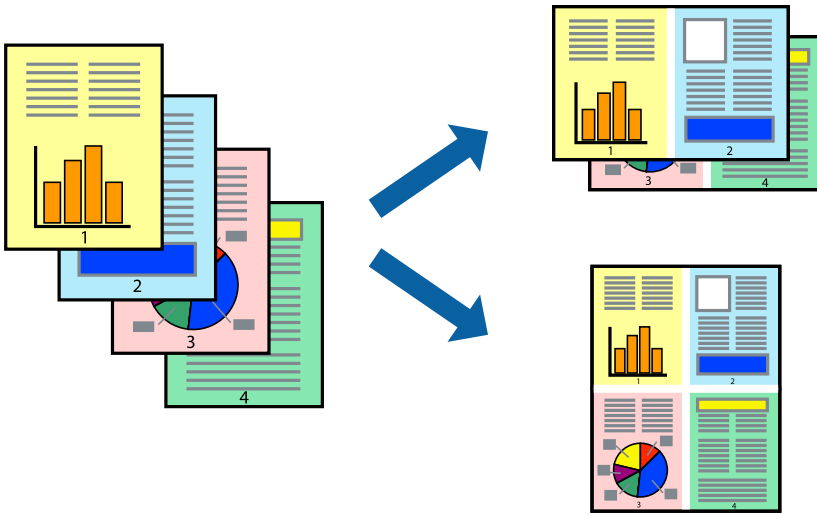
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı önayar adını **Önayarlar**'dan seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 86](#)

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



1. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
2. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
[“Düzen İçin Menü Seçenekleri” sayfa 88](#)
3. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 86](#)

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



1. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
2. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
3. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
4. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 86](#)

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



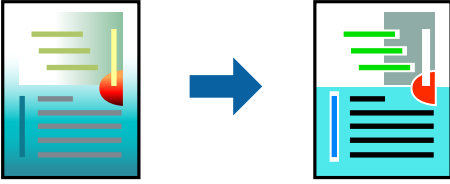
1. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
2. Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** öğesini seçin.
3. **Yazıcı, Kağıt Boyutu** öğelerini seçin, **Ölçek** içinde yüzdeyi girin ve sonra **OK**'a tıklayın.
Not:
Uygulamada ayarladığımız kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
4. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 86

Yazdırma Rengini Ayarlama

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



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

Not:

PhotoEnhance konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Kenarlıksız ayarını değiştirmek konu konumunu da değiştirir ve rengin değişmesine neden olur. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

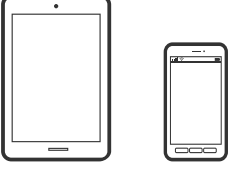
1. Açılır menüden **Renk Uyumu**'nu seçip ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin.
2. açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
3. **Temel** sekmesinden **Yazdırma Ayarları** öğesini ve **Renk Ayarları**'den renk düzeltme türünü seçin.
4. **Gelişmiş Renk Ayarları** sekmesini seçin ve Gama, Parlaklık, Kontrast, Doygunluk vb. gibi ayarları yapın.
5. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
6. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 86

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 203](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.
6. Ana ekranda **Print Documents** ögesine dokununuz.
7. **Select Document** ögesine dokununuz.
8. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokununuz ve belgeyi seçin.
9. **Print** ögesine dokununuz.

AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

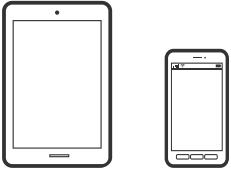
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor \(iOS\)” sayfa 134](#)

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 203](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.
6. Ana ekranda **Print Documents** ögesine dokununuz.
7. **Select Document** ögesine dokununuz.
8. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokununuz ve belgeyi seçin.

9. **Print** ögesine dokununuz.

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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



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

Not:

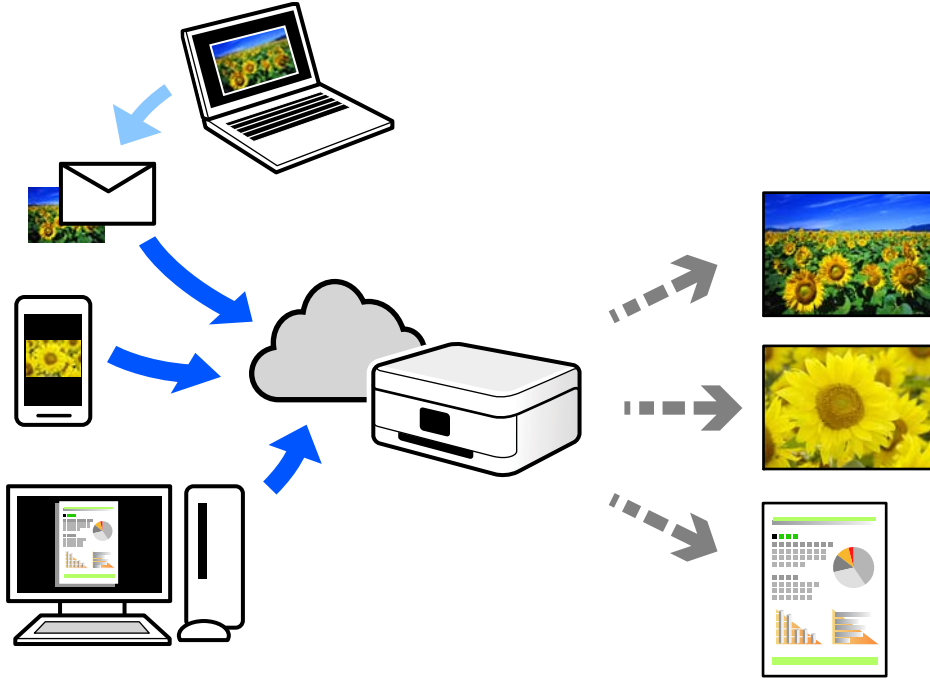
Daha fazla ayrıntı için <https://mopria.org> adresindeki Mopria web sitesine bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 25

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)

Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelinde  öğesini seçin.
2. Kayıt sayfasını yazdırmak için **Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları > Epson Connect Servisleri > Kayıt ol > Ayarı Başlat** öğelerini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme.	99
Baskı Kalitesini İyileştirme.	99
Güç Tasarrufu.	105
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma.	106
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	111
Soğutma Fanı Filtresini Temizleme.	113

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

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

Not:

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

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Kontrol Paneli)

Yazıcının kontrol panelinde  ögesini seçin.

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Yardımcı Program** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesini tıklatın.

Not:

EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılırsa, **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve **EPSON Status Monitor 3'ü devre dışı bırak**'u temizleyin.

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 140](#)
- ➔ [“Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 142](#)

Baskı Kalitesini İyileştirme

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

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



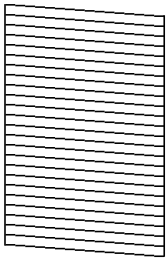
Önemli:

- Kafa temizliği sırasında yazıcı kapağını açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 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.

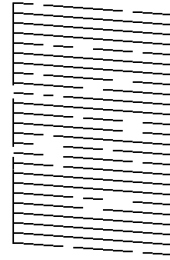
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Kontrol Paneli)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28
2. Yazıcının kontrol panelinde ögesini seçin.
3. **Bakım** ögesini seçin.
4. **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
5. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Yazdırma başlığı başlıklarının tıkanıp tıkanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

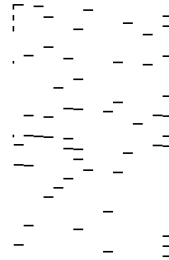
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Tüm satırlar yazdırılır. ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

B veya B'ye yakın:

Bazı başlıklar tıkalı. ögesini seçin ve ardından sonraki ekranda **Kafa Temizleme** ögesini seçin.

C veya C'den daha kötü:

Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir. ögesini seçin ve ardından sonraki ekranda **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.

7. Yazdırma başlığı temizleme veya Güçlü Temizleme işlemini gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
8. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden 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 6 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 102](#)

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Windows)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
2. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
3. **Yardımcı Program** sekmesinde **Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini tıklatın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 102](#)

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Mac OS)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
2. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
3. **Seçenek ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini tıklatın.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 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.

İlgili Bilgi

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 102

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 6 saat beklediğinizde, ancak yazdırma kalitesi hala iyileşmediğinde.



Önemli:

Güçlü Temizleme, yazdırma başlığı temizlemeden daha fazla mürekkep kullanır.

Güçlü Temizleme Çalıştırma (Kontrol Paneli)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28
2. Yazıcının kontrol panelinde ögesini seçin.
3. **Bakım** ögesini seçin.
4. **Yzdrım Kafası Tmzleme > Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
5. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Başlık kontrol desenindeki tüm çizgilerin düzgün yazdırıldığını kontrol edin.



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Kafa Temizleme veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 99

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Yardımcı Program** 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 6 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

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 99](#)

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 işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 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

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 99](#)

Başlık tıkanmasını önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.


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

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

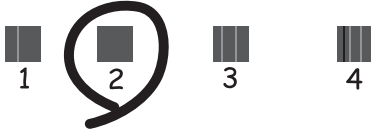
Yazıcı çalışırken elektrik kablosu çıkarıldığında veya elektrik kesintisi olduğunda, yazdırma başlığı düzgün kapatılmayabilir. Başlıkların (mürekkep çıkışları) tıkanmasına neden olacak şekilde yazdırma başlığı olduğu gibi bırakılırsa kurur.

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

Yazdırma Başlığını Hizalama


1. Yazıcıya A4 boyutunda Photo Quality Ink Jet Paper yükleyin.
Bunun yerine düz kağıt da kullanabilirsiniz.
[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
2. Yazıcının kontrol panelinde  ögesini seçin.
3. **Bakım > Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini seçin.
4. Bir hizalama desenini yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve optimum desen için sayıyı seçin.
Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.

#1



Kağıt Beslemesini Ayarlama

Çıktılarınızda şeritler veya eşitsizlik görüyorsanız ve yazdırma başlığı temizleme bu konuda yardımcı olmuyorsa bu özelliği kullanma baskı kalitesini iyileştirebilir.

1. Yazıcıda ayarlamalar gerçekleştirmek istediğiniz kağıdı yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde  ögesini seçin.
3. **Bakım > Paper Feed Adjust** ögesini seçin.

- Ekrandaki talimatları izleyin ve optimum desen için sayıyı seçin ve sonra en dolu desen için sayıyı seçin.



Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar bulaşmış veya çizilmişse, içindeki kağıt yolunu temizleyin. Temizleme sayfaları bu amaç için kullanılamaz.



Önemli:


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

- Arka kağıt besleyiciye aşağıdaki boyutta düz kağıt yükleyin.

SC-P900 Series: A2

SC-P700 Series: A3 veya A3+

[“Arka Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)


- Yazıcının kontrol panelinde  öğesini seçin.
- Bakım > Kağıt Kılavznu Tmzleme** öğesini seçin.
- Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

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.

- Yazıcının kontrol panelinde  öğesini seçin.
- Genel Ayarlar** öğesini seçin.
- Temel Ayarlar** öğesini seçin.

4. Aşağıdakilerden birini yapın.

Not:

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

- Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapatma Ayarları** > **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçin.
- Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçin.

5. Ayarı seçin.

Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme veya Kaldırma

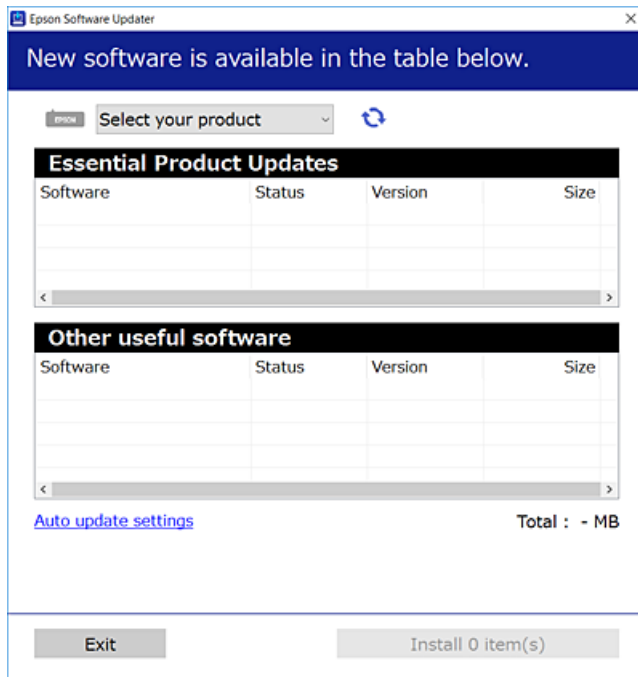
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme

Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

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



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  ögesine tıklayın.

4. Yükleme veya güncelleme istediğiniz öğeleri seçin ve yükle düğmesine tıklayın.



Önemli:

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

Not:

En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

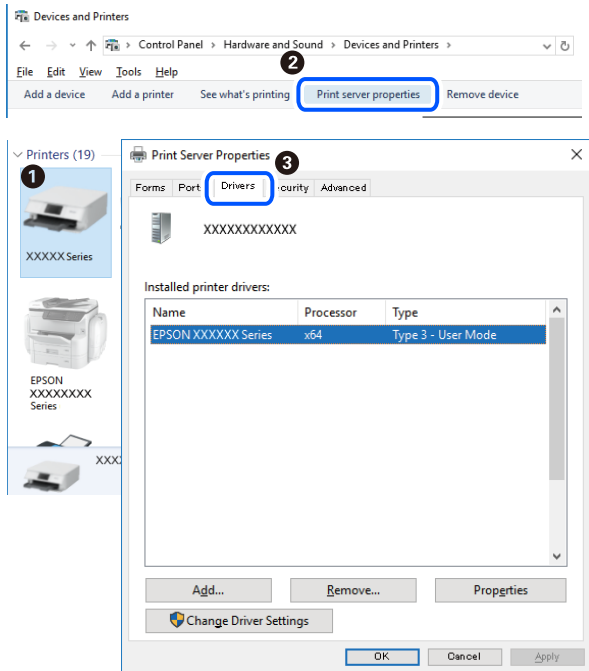
- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 206
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 108

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) öğelerini seçin belirleyin. Ardından, yazıcı simgesini tıklatıp özellikler penceresini görüntülemek için ekranın üst kısmındaki **YAZICI sunucusu özellikleri**'ni tıklatın.

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 106

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 106](#)

Yazıcı Ekleme (Sadece Mac OS için)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin.
2. + ögesini tıklattın ve görüntülenen ekranda yazıcınızı seçin.
3. **Kullan** kısmından yazıcınızı seçin.
4. **Ekle**'yi tıklattın.


Not:

Yazıcımız listede yer almıyorsa bilgisayara doğru bağlandığını ve yazıcının açık olduğunu kontrol edin.


Uygulamaları Kaldırma

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

Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası**'nı seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası'nı seçin.
 - Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı açın:
Programlar'da **Program kaldır**'ı seçin.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.
Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.
6. Uygulamaları kaldırın:
Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
Not:
Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, Devam düğmesine tıklayın.
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.

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



Önemli:

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

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 206

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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



Önemli:

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

Not:

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

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 206

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

Yazıcıya internete bağlanırsa kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenimi güncelleyerek, yazıcının performansı iyileştirilebilir veya yeni işlevler eklenebilir. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde  ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** ögesini seçin.

Not:

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

3. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve **Denetlemeyi Başlat** ögesini seçin.
4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve **Bşlt** ögesini seçin.

Yeni bellenim bulunduğunda bellenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.



Önemli:

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

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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

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

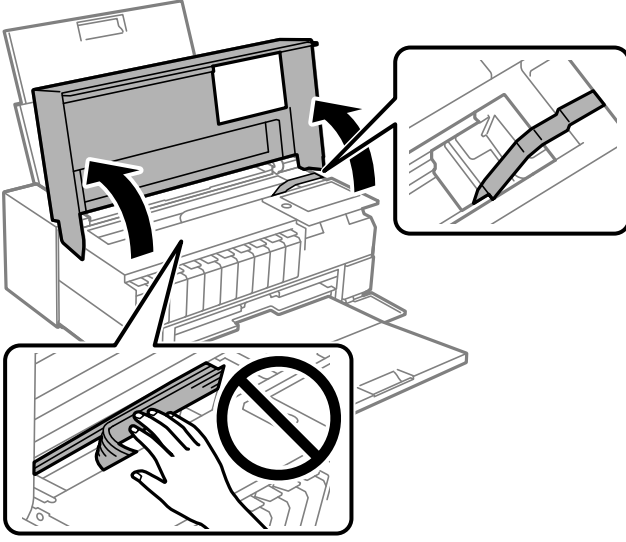


Önemli:

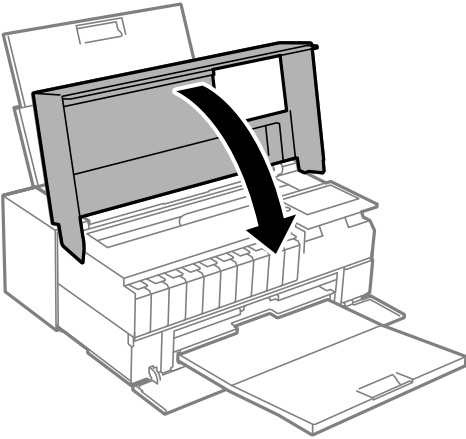
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmeyebilir ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

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

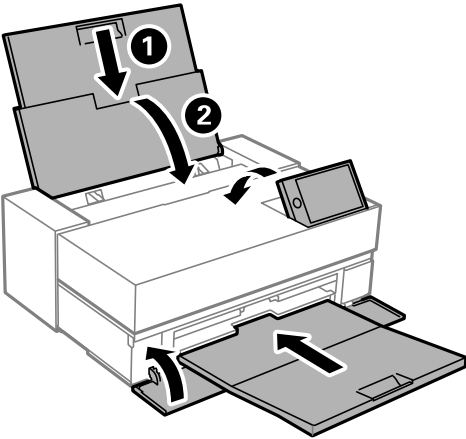
5. Yazıcı kapağını açın. Bant yardımıyla yazdırma başlığını gövdeye sabitleyin.



6. Yazıcı kapağını kapatın.



7. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.

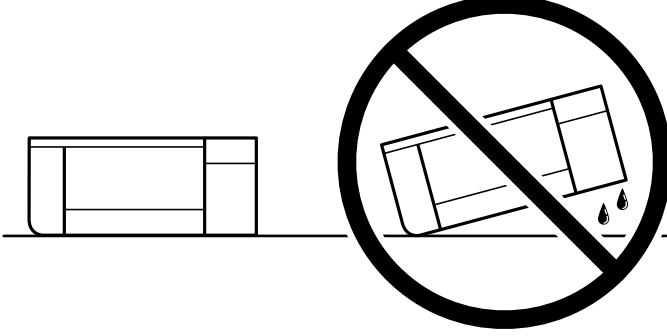


8. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.



Önemli:

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



- ❑ Ürünü saklarken veya taşıırken mürekkep kartuşlarını üründen çıkarmayın.

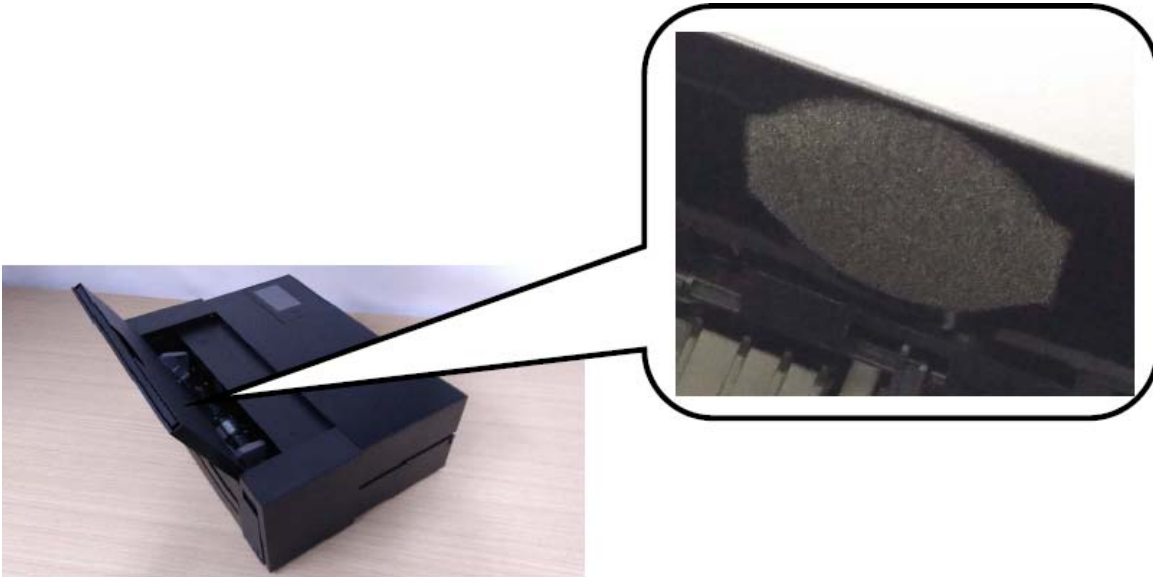
Yazıcıyı tekrar kullanırken yazdırma başlığını tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 99
- ➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 104

Soğutma Fanı Filtresini Temizleme

Soğutma fanı filtresinde aşırı toz varsa yazıcı düzgün soğumayabilir. Bu, kararsız yazıcı davranışına neden olabilir ve bozuk kalitede yazdırmayla sonuçlanabilir. Tozu filtreden düzenli olarak temizlemek için küçük bir elektrikli süpürge gibi bir temizleme aleti kullanın.



Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor.	115
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj.	138
Kağıt Sıkışıyor.	139
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi.	140
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi.	142
Yazdırma Kalitesi Düşük.	144
Sorun Çözülemiyor.	153

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor

Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


■ Güç kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.


Çözümler


 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler


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


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

Güç Otomatik Olarak Kapanır

■ Kapatma Ayarları veya Kapanma Zamanı özelliği etkin.

Çözümler

 > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları öğelerini seçin ve **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.

 > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar öğelerini seçip **Kapanma Zamanı** Ayarını devre dışı bırakın.

Not:

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

Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

Kağıt Beslemesi Yok

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 219

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 191

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 219

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 191

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

→ “Kağıt Yükleme” sayfa 25

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

→ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

→ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 219

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 191

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25

■ 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.

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27

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

Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemeden önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

Kağıt, Ön Kağıt Besleyiciden Düzgün Beslenmiyor

■ Kağıt, ön kağıt besleyiciden belirli bir açıyla beslendi.

Çözümler

Kağıdı yerleştirdikten sonra, kağıdın bitiş kenarının ön kağıt besleyicideki çizgiyle hizalandığından emin olun.

Rulo Kağıt Düzgün Beslenmiyor

■ Rulo kağıt yüklerken ön kağıt besleyici açılıyor.

Çözümler

Ön kağıt besleyiciyi kapatın ve rulo kağıt yükleyin.

Yüklemeye Çalışırken CD/DVD Tepsisi Çıkarıldı

■ Disk düzgün yerleştirilmemiş.

Çözümler

Diski düzgün şekilde yeniden yerleştirin.

→ “CD/DVD Yükleme” sayfa 35

■ CD/DVD tepsisi yazıcı hazır olmadan takıldı.

Çözümler

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

Yazdırılmıyor

Windows'dan Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor 3'ü kullanın.

1. Yazıcı sürücüsüne erişin.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

2. Yardımcı Program sekmesine tıklayın.

3. EPSON Status Monitor 3 ögesini tıklatın.

EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılırsa, **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve **EPSON Status Monitor 3'ü devre dışı bırak**'ü temizleyin.

Kalan mürekkep düzeyleri görüntülediğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanamıyor” sayfa 120](#)

- ❑ Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 122](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 123](#)

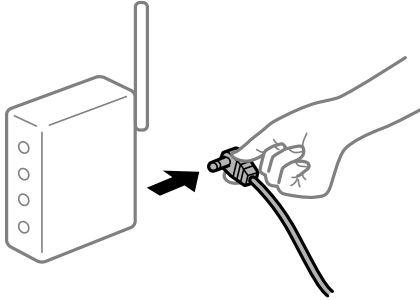
Bir Ağa bağlanamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

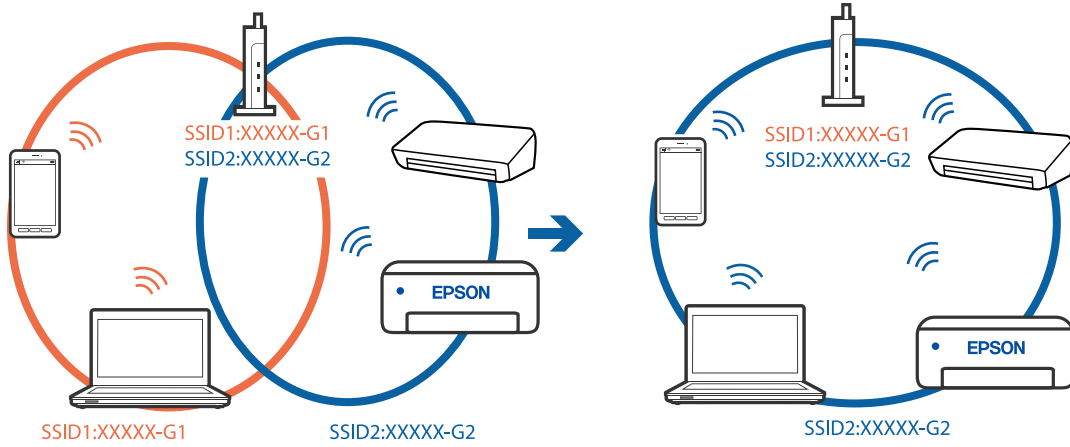
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 157](#)

■ 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.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar bulunur.


Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde  > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş öğelerini seçin ve yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

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

Çözümler

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

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

Yazıcı için 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.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 205](#)
7. Ağ sekmesi > **Kablolu LAN** ögesini seçin.
8. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
9. **İleri** ögesini tıklatın.
10. **Tamam** ögesini tıklatın.
11. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
12. 2. adımda bilgisayar için IEEE802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
13. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

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 107](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 108](#)

■ 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

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 106](#)

■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

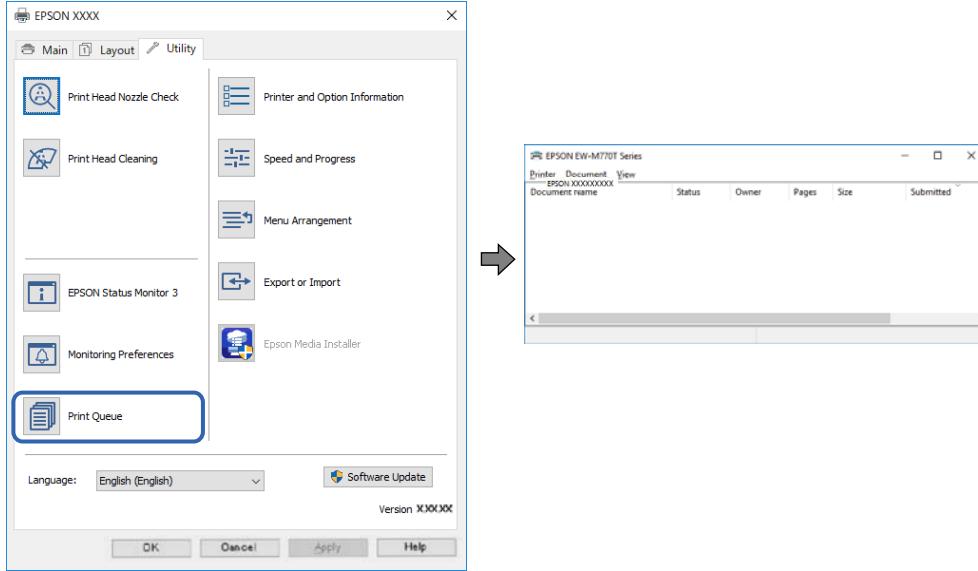
Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yardımcı Program** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın ve yazıcı durumunu kontrol edin. **EPSON Status Monitor 3** devre dışı bırakılırsa, **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesine tıklayın ve **EPSON Status Monitor 3'ü devre dışı bırak**'ü temizleyin.

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Yardımcı Program** öğesini tıklatın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

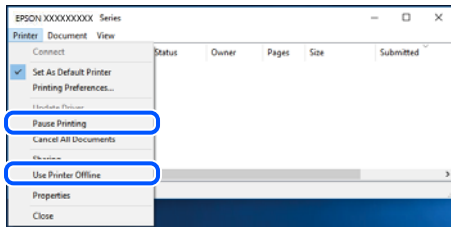


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Yardımcı Program** öğesini tıklatın.

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



Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

Çözümler

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

Not:

Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. "EPSON XXXX Serisi (kopya 1)" gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**'a tıklayın.

■ Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Yardımcı Program** 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**

■ Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

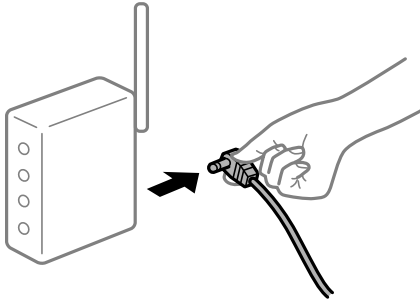
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157](#)

■ 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 bilgisayar veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



■ Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

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

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

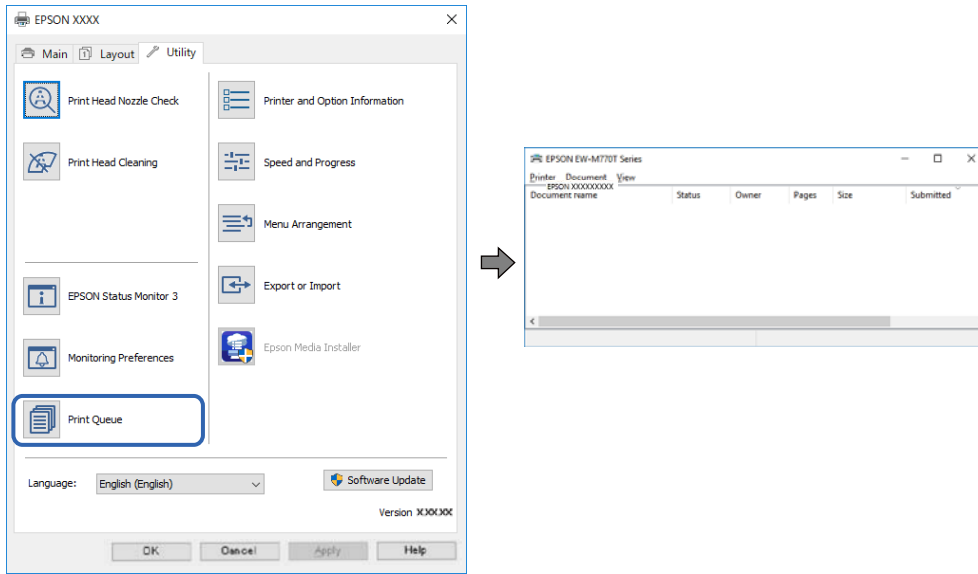
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

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

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Yardımcı Program** ögesini tıklatın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

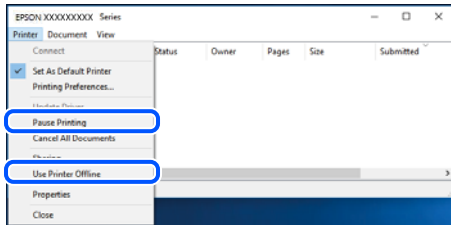


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Yardımcı Program** ögesini tıklatın.

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 **Yardımcı Program** 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**

Mac OS İçinden Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

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

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

Kalan mürekkep düzeyleri görüntülendiğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor
[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 127](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 130](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 131](#)

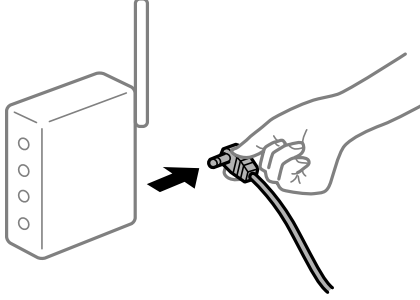
Bir Ağa Bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

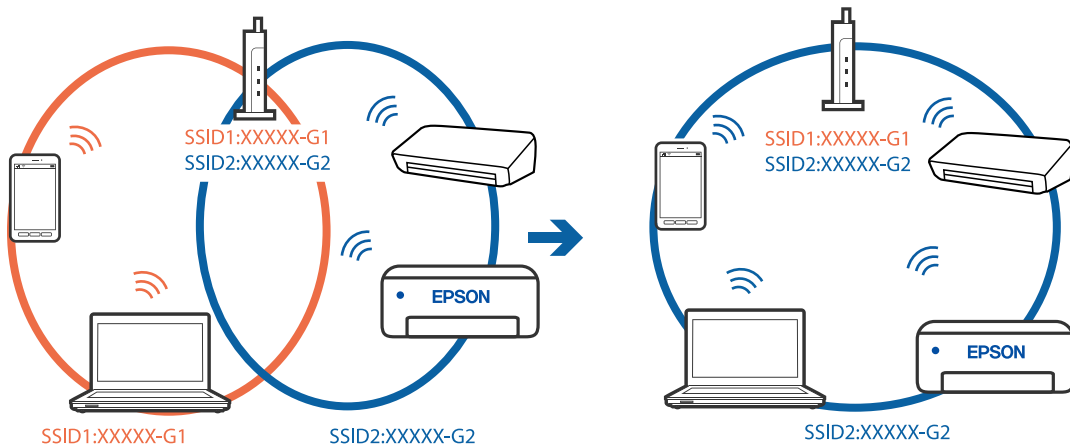
→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 157

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.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.


Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde  > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** öğelerini seçin ve yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157](#)

Bilgisyardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

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 bilgisyardan biraz daha uzaklaştırın.

5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 161](#)

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.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 205](#)
7. **Ağ** sekmesi > **Kablolu LAN** ögesini seçin.
8. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
9. **İleri** ögesini tıklatın.
10. **Tamam** ögesini tıklatın.
11. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
12. 2. adımda bilgisayar için IEEE802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
13. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

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 107](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 108](#)

■ 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

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 106](#)

■ 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 Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

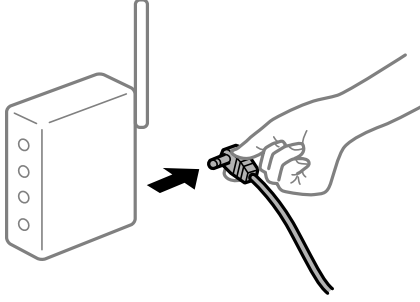
➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157](#)

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

Çözümler


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

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



■ Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

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

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174

■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Akıllı cihaz ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Smart Panel'i kullanın.

Henüz yüklü değilse, App Store veya Google Play'den Epson Smart Panel'i arayıp yükleyin.

1. Akıllı aygıtta Epson Smart Panel'i başlatın.
2. Ana ekranda yazıcı görüntüsünün veya kalan mürekkep seviyelerinin görüntülendiğini kontrol edin.
Yazıcı görüntüsü veya kalan mürekkep seviyeleri görüntülendiğinde, akıllı cihaz ile yazıcı arasında başarılı bir bağlantı kurulmuştur.
Görüntülenmiyorsa, akıllı cihaz ile yazıcı arasında bir bağlantı kurulmamıştır.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 133

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(iOS\)” sayfa 134](#)

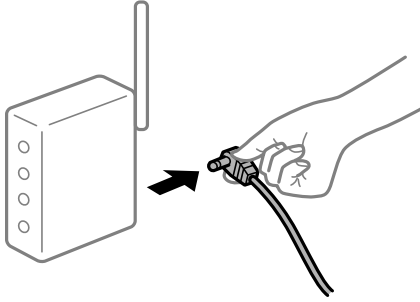
Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

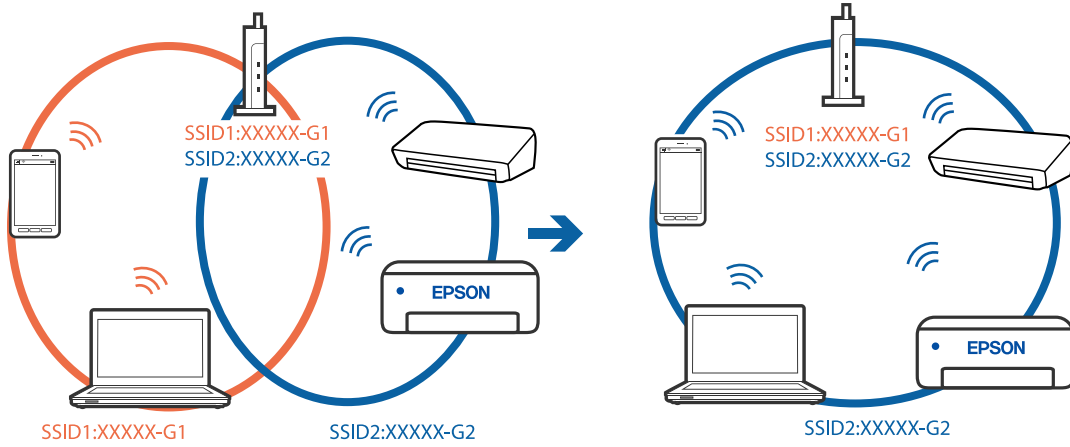
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 157](#)

■ 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.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar bulunur.


Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde  > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş öğelerini seçin ve yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157](#)

Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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


Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışı.

Çözümler

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

 > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle

■ AirPrint devre dışı.

Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 205

■ Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

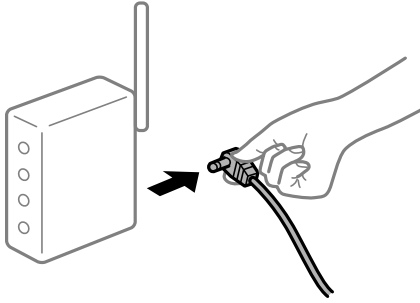
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 157

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


Çözümler

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



■ Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

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

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174

■ Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

İşlemler Yavaş

Yazdırma Çok Yavaş

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Gereksiz uygulamalar çalışıyor.

Çözümler

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

■ 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 **Ana** sekmesinden **Seviye** ayarı olarak **Kalite Seçenekleri** seçeneğini belirleyin ve **Yüksek Hızlı**'i seçin.

Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun açılır menüsünden **Yazdırma Ayarları** seçeneğini belirleyin ve **Yüksek Hızlı**'i 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.

LCD Ekran Kararıyor

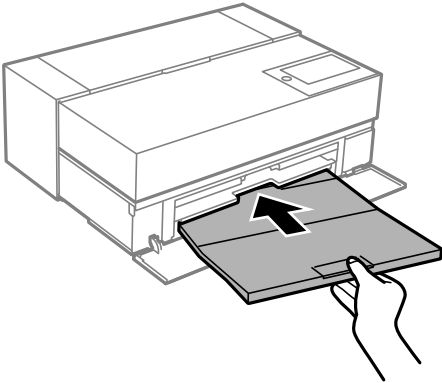
Yazıcı uyku modundadır.

Çözümler

LCD ekranı eski durumuna döndürmek için kontrol panelinde  düğmesine basın.

Output Tray Çıktı

Çıkış tepsisini doğrudan yazıcıya yerleştirin. Çıkış tepsiyi yarı yolda durursa, birkaç kez takın ve çıkarın.



Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekiyor

Kök sertifikası süresi doldu.

Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

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

AirPrint ayarlarınızda bir sorun var.

Çözümler

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

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 205](#)

LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

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

Hata Mesajları	Çözümler
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
Mürekkep az.	Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istenene kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, mürekkep kartuşlarından biri tükenirse yazıcının yazdıramayacağını unutmayın. En kısa zamanda yeni kartuşları hazırlayın.
Mürekkep kartuşlarının düzeyi düşük. İş tamamen yazdırılamayabilir.	<p>Yazdırmaya devam et veya Yazdırmadan önce değiştir ögesini seçin.</p> <p>Yazdırmaya devam et ögesini seçerseniz, yazıcı, mürekkep kartuşunun değiştirilmesi zamanının geldiğini belirterek yazdırmayı durdurabilir. Bu durumda aşağıdaki çözümleri izleyin.</p> <p><input type="checkbox"/> Yazdırma başarısız olduğunda ve kağıt çıkarıldığında</p> <p>Hayır, yazd. iptal et ögesini seçin ve sonra kartuşu değiştirin.</p> <p>Şimdi değiştir ögesini seçerseniz, yazdırma kartuşu değiştirdikten sonra devam eder ve daha fazla kağıt kullanılır.</p> <p><input type="checkbox"/> Kağıt çıkarılmadığında</p> <p>Şimdi değiştir ögesini seçin ve sonra kartuşu değiştirin. Kartuşu değiştirdikten sonra yazdırma sürdürülür, ancak renk biraz değişebilir. Bundan kaçınmak için Hayır, yazd. iptal et ögesini seçin.</p>
Mürekkep Kartuşu kısmını değiştirmeniz gerekli.	<p>En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma başlığının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. İstendiğinde kartuşu değiştirin.</p> <p>"Mürekkep Kartuşunu Değiştirme" sayfa 142</p>
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	<p>Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.</p> <p>"Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma" sayfa 205</p>
Yazıcının İstampa'sı kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor. Bu kullanıcı tarafından değiştirilebilen bir parça değildir. Lütfen Epson destek birimine başvurun.	<p>Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Yazdırmayı sürdürmek için Tamam ögesine dokununuz.</p> <p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 224</p>
Sona ulaştıysa kenarlıksız yazdırma kullanılamaz olur. Kenarlıkla yazdırma kullanılabilir.	

Hata Mesajları	Çözümler
<p>Yazıcının İstampa'sı kullanım ömrünün sonuna geldi. Bu kullanıcı tarafından değiştirilebilen bir parça değildir. Lütfen Epson destek birimine başvurun.</p> <p>Parça değiştirilene kadar kenarlıksız yazdırma çalıştırılmaz. Kenarlıkla yazdırma kullanılabilir.</p>	<p>Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Parça değiştirilene kadar kenarlıksız baskı yapamazsınız. Yine de kenarlıklarla yazdırabilirsiniz. Ancak olduğu gibi kullanırsanız, parlak kağıda yazdırma hızı düşebilir.</p> <p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 224</p>
<p>İstampa kullanım ömrünün sonuna geldi. Bu kullanıcı tarafından değiştirilebilir bir parça değildir. Lütfen Epson destek birimine başvurun. Kullanmaya devam ederseniz, XX yazdırma hızı yavaşlayabilir.</p>	<p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 224</p>
<p>Yazıcı hatası. Gücü kapatıp tekrar açın. Ayrıntılı bilgi için belgelerimize bakın.</p>	<p>Aşağıdakileri yapın.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Yazıcı kapağını açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Ön kağıt besleyiciyi tamamen yerleştirin. <p>"Kağıt Sıkışıyor" sayfa 139</p> <ol style="list-style-type: none">2. Yazıcı kapağını kapatın ve gücü kapatın ve yeniden açın. <p>Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin.</p> <p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 224</p>
<p>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamayabilir. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.</p>	<p>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.</p>
<p>Recovery Mode Update Firmware</p>	<p>Yazıcı, belleğim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Belleğim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleğim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

Kağıt Sıkışıyor

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağını gösteren bir animasyon görüntülenir.



Dikkat:

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



Önemli:

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

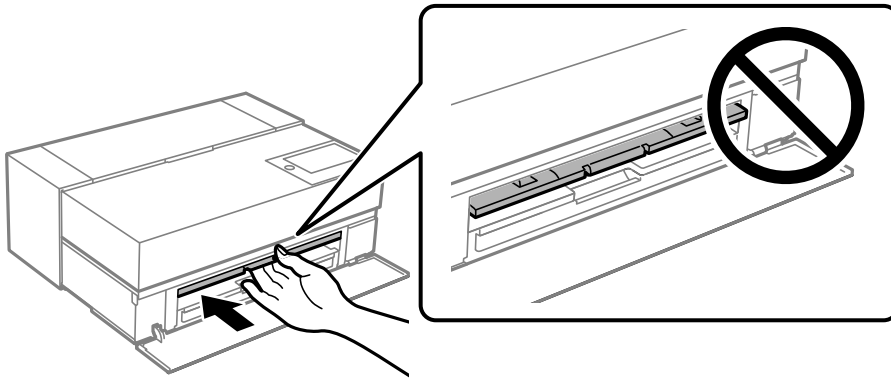
Not:

Sıkışan kağıdı yazıcının içinden çıkarırken, sıkışan kağıdı kolayca çıkarabilmek için ön kağıt besleyiciyi dışarı çekin.

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 219
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.
“Kağıt Yükleme” sayfa 25
- 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 Türlerinin Listesi” sayfa 27
- Kullanmadığınız zamanlarda ön kağıt besleyiciyi tamamen yerleştirin. Tamamen yerleştirilmezse, yazıcı arka kağıt besleyiciden kağıt beslediğinde kağıt sıkışabilir.



Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi


Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

Mürekkep için depolama önlemleri

- Epson, mürekkep kartuşlarını serin ve karanlık bir yerde saklamanızı önerir.
- En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.

- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Mürekkep kartuşunu ürüne takmaya hazır olana kadar, mürekkep kartuşu paketini açmayın.
- Düşürmeyin veya sert nesnelere çarpmayın; aksi halde mürekkep sızabilir.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri

- Mürekkep kartuşundaki IC çipine dokunmayın. Aksi takdirde işlemleri veya yazdırma işlerini düzgün gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir.
- 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.
- Yazdırma başlığını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.
- Kartuşlar saklanırken, mürekkep besleme deliklerinde toz bulundurmeyin. Mürekkep besleme girişinin içinde bir valf vardır, bu nedenle kapatılmasına gerek yoktur.
- Kartuş takma bölümüne yabancı cisimlerin düşmesine izin vermeyin.
- Yazıcı,  (güç) düğmesine bastığınızda kapatılırsa, mürekkebin kurumasını önlemek için yazdırma başlığı otomatik olarak kapatılır. Güç açıkken elektrik fişini çekmeyin veya kesiciyi kapatmayın.
- Takılı mürekkep kartuşlarından biri biterse yazdırma yapılamaz.
- Bir mürekkep kartuşu yazdırma sırasında biterse, mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz.
- Azalan mürekkep kartuşlarını kullanmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Özellikle parlak kağıda yazdırırken bir mürekkep kartuşunu değiştirirseniz, mürekkebin nasıl kurduğuna bağlı olarak çıktıdaki renkler eşit olmayabilir. En iyi sonuçlar için yazdırmadan önce kartuşu değiştirmenizi öneririz.
- Çıkarılan mürekkep kartuşunu daha sonra, kartuş bitene kadar kullanabilirsiniz.

Mürekkep tüketimi

- Başlık temizleme işlemleri ve yazdırma başlıklarının iyi durumda kalmasını sağlamak için yapılan diğer yazdırma dışı bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep renkleri kullanılır.
- Tek renkli yazdırmalarda dahi, tüm mürekkep renkleri baskı ve yazdırma başlığı kalitesini korumak için tasarlanmış bir işlemde kullanılır.
- Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, renkli mürekkepler tek renkli veya gri tonlamalı baskıda yüksek yoğunluklu siyahlar için de kullanılabilir.

- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep ilk kurulum sırasında kullanılır. En yüksek kalitede çıktılar üretmek için yazıcının mürekkep ile şarj edilmesi gerekir ve şarj edilecektir. Kurulum tamamlandıktan sonra, kartuşlarda kalan mürekkep ve bakım kutusunun hizmet ömrü sınırlanacaktır. Mürekkep seviyeleri düşük veya bakım kutusunun hizmet ömrü sona yaklaşıyor olsa bile yazıcı değiştirme talimatları görüntüleyene kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, yedek mürekkep kartuşları ve bir bakım kutusunu hazırlamanızı öneririz.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Mürekkep Kartuşunu Değiştirme

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“SC-P900 Series Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 197](#)
- ➔ [“SC-P700 Series Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 198](#)
- ➔ [“Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 140](#)

Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

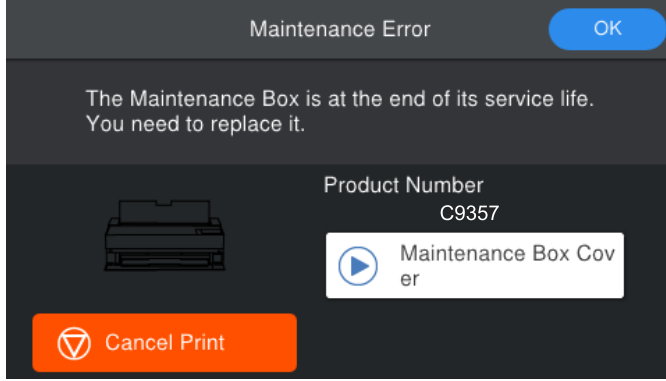
Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- ❑ Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- ❑ Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ❑ Bakım kutusunu değiştirme dışında bakım kutusunu çıkarmayın veya kapağını açmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- ❑ Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- ❑ Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ❑ Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- ❑ Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ❑ Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- ❑ Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.
- ❑ Hizmet ömrünün sonuna yaklaşmış bir bakım kutusu kullanıyorsanız, yazdırırken bunu değiştirmeniz gerekebilir. Özellikle parlak kağıda yazdırırken bakım kutusunu değiştirirseniz, mürekkebin nasıl kurduğuna bağlı olarak çıktıdaki renkler eşit olmayabilir. En iyi sonuçlar için yazdırmadan önce kartuşu değiştirmenizi öneririz.

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

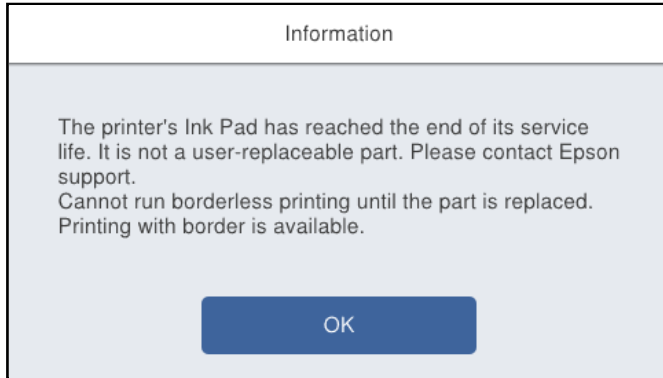
Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız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

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



Not:

- Dolu olduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz.
- Aşağıdaki ekran görüntülediğinde, parça kullanıcılar tarafından değiştirilemez. Epson destek birimiyle irtibat kurun. Parça değiştirilene kadar kenarlıksız baskı yapamazsınız. Yine de kenarlıklarla yazdırabilirsiniz. Ancak olduğu gibi kullanırsanız, parlak kağıda yazdırma hızı düşebilir.



İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 200
- ➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 142

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 99

■ Kağıt, titreşim nedeniyle yazdırma sırasında veya yazıcı taşınıyorsa öncekinden farklı ilerleyebilir.

Çözümler

Kağıt beslemesini ayarlayın.

→ “Kağıt Beslemesini Ayarlama” sayfa 104

■ Yazdırma duraklatıldı.

Çözümler

Yazdırma sırasında yazıcı kapağını veya ön kağıt besleyiciyi açmayın. Yazdırma sırasında yazıcı kapağını veya ön kağıt besleyiciyi açarsanız, yazdırma duraklatılır ve çıktıda beklenmedik renklere neden olabilir.

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama




enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma kafasını hizalamak için, yazıcının kontrol panelinde  > **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** öğelerini seçin.

■ 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.

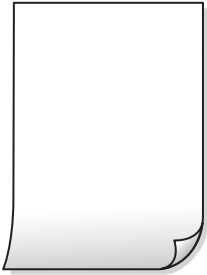
Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden **Seviye** ayarı olarak **Kalite Seçenekleri** seçeneğini belirleyin ve **Yüksek Hızlı**'i temizleyin.

Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun açılır menüsünden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin ve **Yüksek Hızlı**'i temizleyin.

Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



■ 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 117](#)

■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

Püskürtme ucu kontrolünü yapın ve yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalıysa başlık temizleme veya Güçlü Temizleme gerçekleştirin.

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 99](#)

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 Yükleme” sayfa 25

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

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

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 105

■ 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.

Yazıcının kontrol panelinde  > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları öğelerini seçin ve Kalın Kağıt'i etkinleştirin.

Kağıdın kenarı katlıysa veya kıvrıksa yazdırma başlığı tarafından zedelenebilir. Gerekirse kağıdı düzleştirin.

■ 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.

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 105

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 99

■ Renk düzeltme uygulandı.

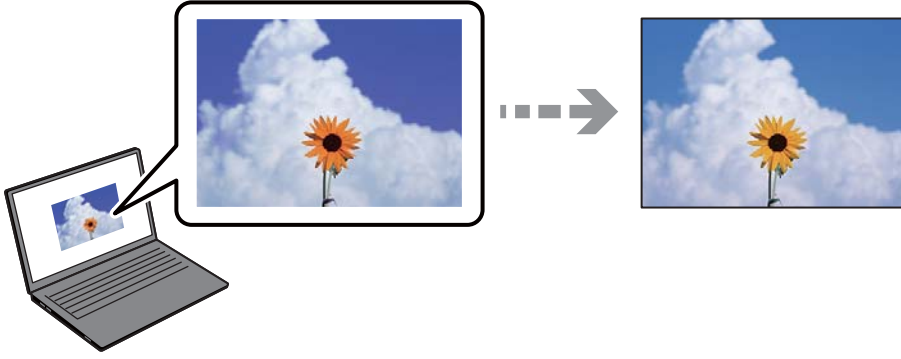
Çözümler

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

Windows yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Mod** içinden **Gelişmiş** seçeneğini belirleyin. **Manzara Düzeltme** ayarını **Otomatik Düzeltme** iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, **PhotoEnhance** dışında (**Mod** ögesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 84

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

EPSON Standardı (sRGB) öğesini Mod ayarı olarak yazıcı sürücüsünün Ana sekmesinden seçin.

Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun Yazdırma Ayarları menüsünden Renk Ayarları ayarı olarak EPSON Standardı (sRGB) seçeneğini belirleyin.

■ Görüntüleme aygıtı harici ışığı yansıtıyor.

Çözümler

Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.

■ Görüntüleme aygıtının çözünürlüğü yüksek.

Çözümler

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

■ Görüntüleme aygıtı ve yazıcının renk üretme işlemi farklı.

Çözümler

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

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor



Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

Çözümler

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

Windows

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

Mac OS

Kağıt Boyutu içinden kenarlıksız bir kağıt boyutu seçin.

→ “[Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler](#)” sayfa 182

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı



Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

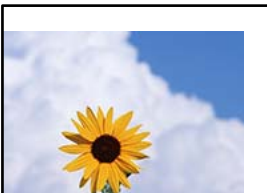
Windows

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

Mac OS

Genişleme ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Sayfa Yapısı Ayarları** menüsünden değiştirin.

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

→ “Kağıt Yükleme” sayfa 25

■ 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 213

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

<B&X L&X&X&X 二 ZA材録・コ i2 藩・J・サ-8Q&X/7&Xr
&Xb8 &X\$ NB&X&X・ B7kBcT,&X・ B・* ;JEE&Xp&X&XJ2;・&X1ツ
M&Xu

&X ?&X&X ?&X&X ?&X
o6æA‘HCIG—oÉo´oo;ÇÖ%! “A; é€o`r o
ÔÖicr`jaL o÷%+u)”*mä•Ñ-hfûhãŠÅo%woæc
rÿoÿoZll, Ü®İo-ÇÉàs-ÆÛo£æwÜZ×İÉ }0’@-Ç
oÑÅe™Ñ=oPE”! ?q }C”æuZ;Záa»’ (ÜÉ—oò£ô

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu düzgün bağlanmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ Yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

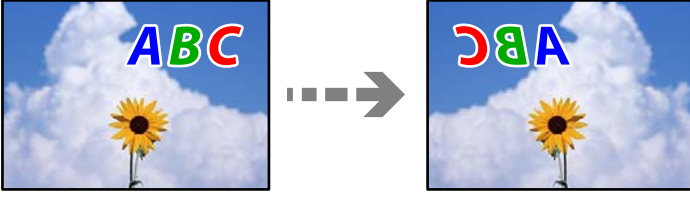
Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.

■ Bilgisayar yazdırırken manuel olarak Hazırda Bekleme moduna veya Uyku moduna alındı.

Çözümler

Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığımız 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 **Düzen** sekmesinden **Ayna Yansıması** öğesinin işaretini temizleyin.

Mac OS

Yazdır iletişim kutusunun **Düzen** menüsünden **Flip Horizontal**'i 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.

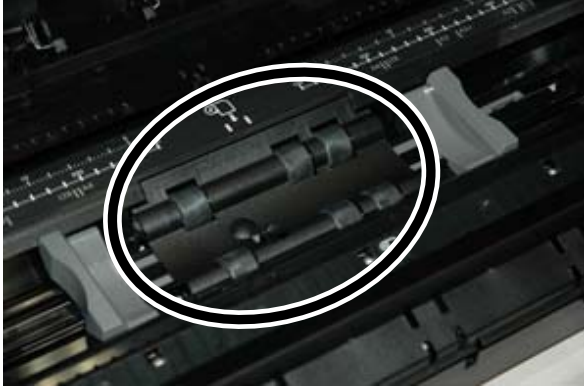
Rulo Kağıtta Dikey Çizgiler Görünüyor



■ Rulo kağıt ünitesindeki silindirler lekeli.

Çözümler

Parlak rulo kağıda SC-P900 Series yazıcıyla yazdırıyorsanız ve düzensiz dikey çizgiler görünüyorsa, kağıdı rulo kağıt ünitesinden çıkarın ve silindirleri kuru, yumuşak, temiz bir bezle temizleyin. Tüm yüzeyi temizlemek için silindirleri silerek döndürün.



■ Çıktılarda Beyaz Noktalar Görünüyor



■ Kağıt üzerinde toz veya başka kir var.

Çözümler

Kağıdı yüklemeyden önce yüzeyinden tozu veya kiri gidirin.

■ Kağıdın Üst Kenarı Çizili

■ Birden fazla kağıt sayfası yüklenirse birbirlerini çizebilirler.

Çözümler

Aynı anda tek kağıt yükleyin.

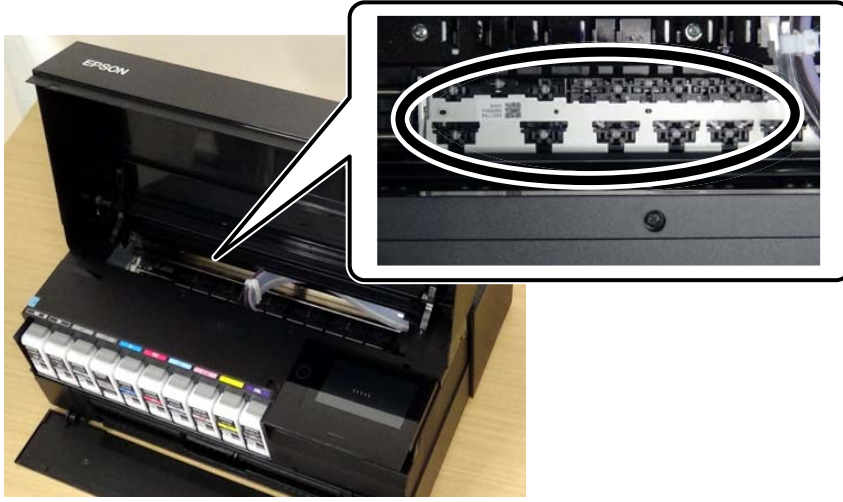
■ Çıktıların Üzerinde Çıkarma Makarası İşaretleri Görünüyor

■ Bazı parlak kağıt türlerini kullandığınızda makara işaretleri görünebilir.

Çözümler

Ön Kağıt Besleyici - Çıkarma Rulosu Kullanılmaz (Parlak Kağıt) öğesini **Kâğıt Ayr** menüsünde seçin, sonra ön kağıt besleyiciye kağıt yükleyin. Bu özellik yalnızca parlak kağıt için kullanılabilir. Bu özelliği

kullandığınızda, kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ve çıktıların üstünde ve altında 2 cm kenar boşluğu olacaktır.



Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse Epson desteğine başvurun.

Yazdırma sorunlarını çözemiyorsanız, aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Sorunları Çözülemiyor” sayfa 153](#)

Yazdırma Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki sorunları deneyin.

Yazıcıda yüklenen kağıt türü ve yazıcıda ayarlanan kağıt türünün yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.

[“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 27](#)

Kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde daha yüksek kalite ayarını 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 140](#)

Yazdırma başlığını hizalayın.

[“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 104](#)

- ❑ 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 99](#)
- ❑ Yazıcıyı kapatın, en az 6 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.
[“Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri” sayfa 197](#)
- ❑ 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 25](#)
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 182](#)
[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 191](#)
- ❑ 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 6 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.
[“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 102](#)

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 225](#)
- ➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 225](#)

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma.	156
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama.	157
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct).	164
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	173

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma

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

Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

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

Web sitesini ayarlama

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

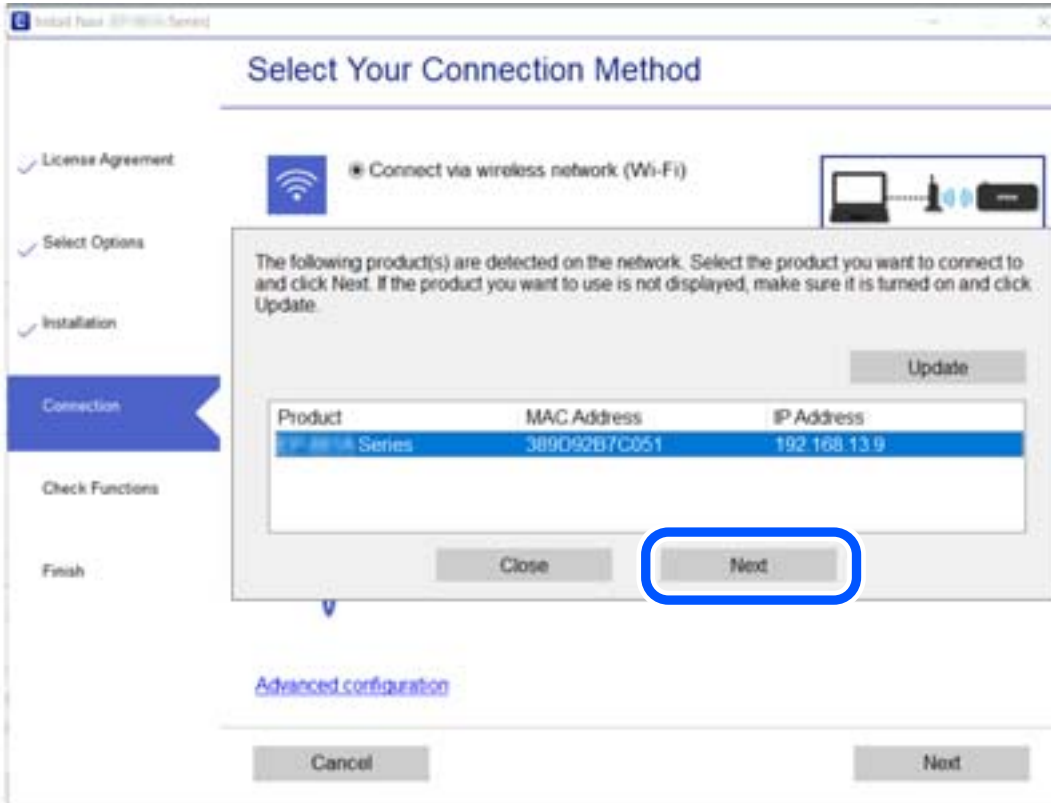
<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Seçme

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir akıllı cihazı yazıcıya bağlayabilirsiniz.

Kablosuz bir yönlendirici üzerinden bağlanma

Akıllı cihazı yazıcıyla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 158](#)

Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı yazıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 164](#)

Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

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

Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

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

Internet servis sağlayıcınızı vb. değiştirirseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

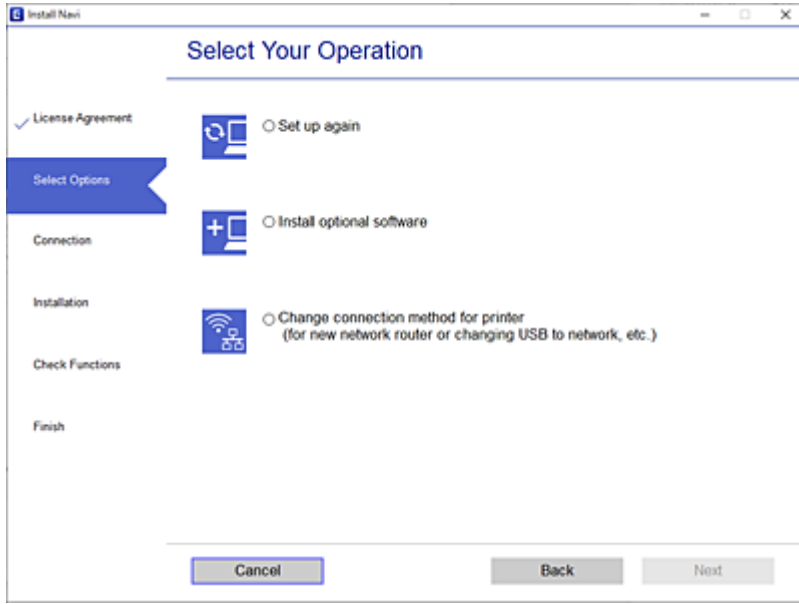
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

yazıcı için bağlantı yönteminizi değiştirin (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Operasyonunuzu Seçin ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıkladın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlanamazsınız sorunu çözmek için aşağıdakileri deneyin.

- Windows: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 120
- Mac OS: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 127

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

<http://epson.sn> > Kurulum

Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve yazıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

- Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve yazıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

Ağ Bağlantısını Ethernet’ren Wi-Fi’ye Değiştirme


Yazıcının kontrol panelinden Ethernet bağlantısını Wi-Fi bağlantısına değiştirin. Bağlantı değiştirme yöntemi temel olarak Wi-Fi bağlantı ayarlarıyla aynıdır.

İlgili Bilgi

➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 161

Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme

Bir Wi-Fi bağlantısından bir Ethernet bağlantısına değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcının kontrol panelinde  öğesine dokununuz.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablolulu LAN Ayarı** öğesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra **Tamam** öğesine dokununuz.
5. Yazıcıyı bir Ethernet kablosu ile yönlendiriciye bağlayınız.

USB’den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayınız.

- Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

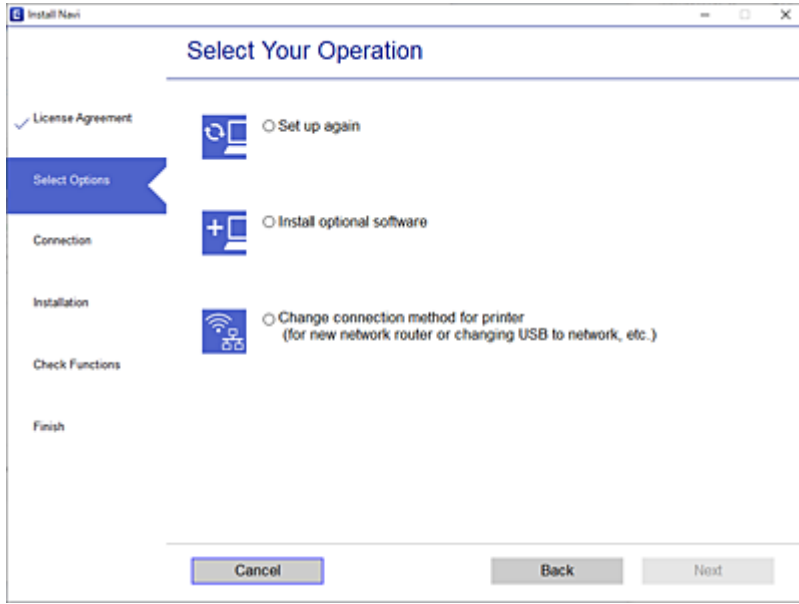
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

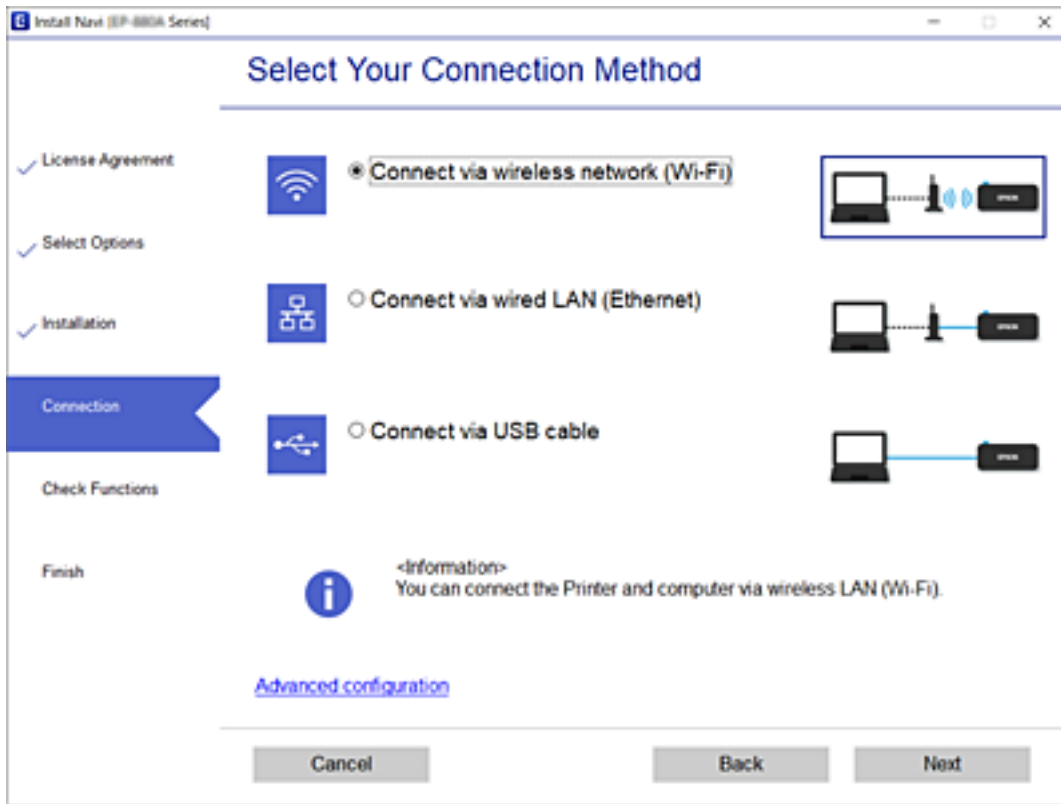
Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

yazıcı için bağlantı yönteminizi değiştirin (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Operasyonunuzu Seçin ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıktatın.



Kullanmak istediğiniz ağ bağlantısını, **Kablosuz ağ (Wi-Fi) aracılığıyla bağlan** veya **Kablolu LAN (Ethernet) aracılığıyla bağlan** öğesini seçin ve sonra İleri öğesini tıktatın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

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

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

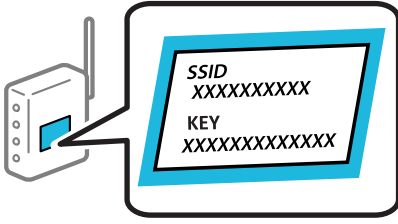
Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğin iz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlanmak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parolaya ihtiyacınız vardır.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesine dokunun.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Evet** öğesine dokunun.

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** öğesine dokunun.

5. Kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin.

Not:

Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Tekrar Ara** öğesine dokunun. Hala görüntülenmezse **Elle Gir** öğesine dokunun ve sonra SSID'yi doğrudan girin.

Ağ adını (SSID)'yi bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etiketteki SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

6. **şifre Girin** alanına dokunun ve sonra parolayı girin.

Not:

Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.

Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

7. Ayarlar tamamlandığında, **Ayarı Başlat** öğesine dolunun.

8. **Kapat** öğesine dokunun.

Kapat düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

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

9. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Kapat** öğesine dokunun.

İlgili Bilgi

→ "Karakterleri Girme" sayfa 23

→ "Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 173

Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) 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.

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Yönlendirici** öğesine dokunun.

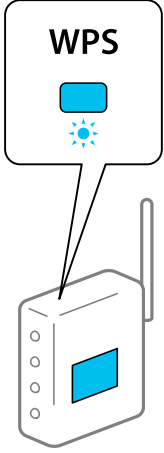
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Evet** öğesine dokunun.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** öğesine dokunun.

5. 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.

6. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

7. **Kapat** öğesine dokunun.

Kapat düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümlü kontrol edin.

8. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Kapat** öğesine dokunun.

İlgili Bilgi

→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 173

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

Kablosuz bir yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik 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. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Yönlendirici** öğesine dokunun.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Evet** öğesine dokunun.

4. **Diğerleri** > **PIN Kodu Kurulumu (WPS)** öğesine dokununuz.
5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için kullanınız.

Not:

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

6. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.

7. **Kapat** öğesine dokununuz.

Kapat düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatınız, yazıcıya yaklaştırınız ve yeniden deneyiniz. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırınız ve durumu kontrol ediniz.

8. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Kapat** öğesine dokununuz.

İlgili Bilgi

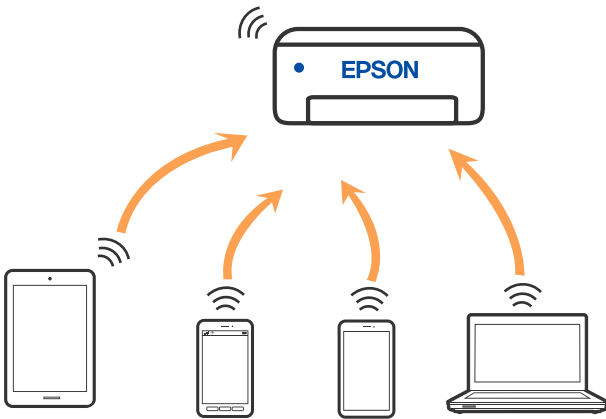
→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 173

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 kullanınız. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle 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'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma


Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan bir iPhone, iPad veya iPod touch aygıtına bağlamanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** öğesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

- iOS 11 veya üstü
- QR kodunu taramak için standart kamera uygulamasını kullanma
- Epson Smart Panel sürüm 1.0 veya üzeri

Epson Smart Panel gibi Epson yazdırma uygulaması bir akıllı cihazdan yazdırmak için kullanılır. Akıllı cihaza önceden Epson yazdırma uygulamasını yükleyin.

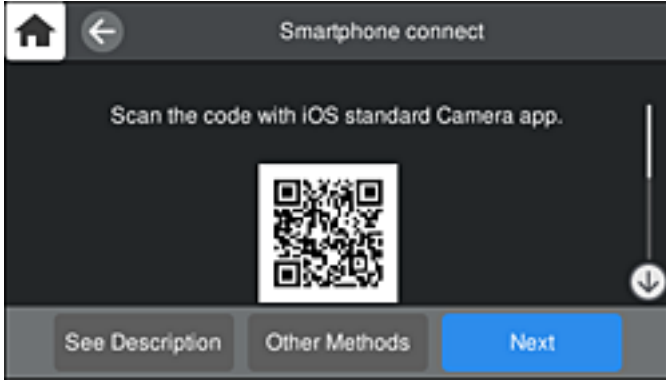
Not:

Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

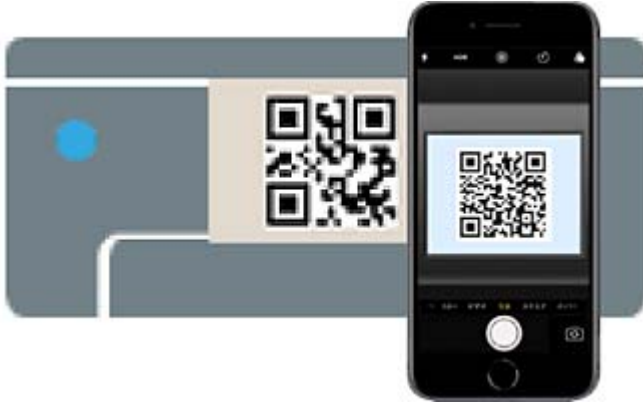
1. Ana ekranda  öğesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.
4. **iOS** öğesine dokununuz.



Yazıcının kontrol panelinde QR kodu görüntülenir.

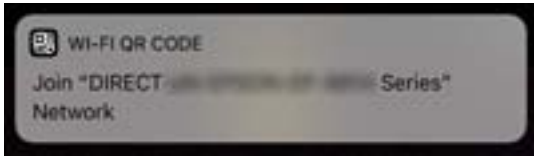


5. iPhone , iPad veya iPod touch cihazınızda standart Kamera uygulamasını başlatın ve yazıcının kontrol panelinde PHOTO modunda görüntülenen QR kodunu tarayın.

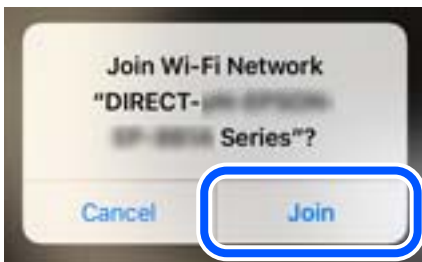


iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. Yazıcıyı iOS 10 veya daha öncesi için Kamera uygulamasın kullanan yazıcıya bağlayamazsınız. Ayrıca, QR kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak bağlayamazsınız. Bağlanamıyorsanız yazıcının kontrol panelinde **Diğer Yöntemler** ögesini seçin. Bağlanma hakkında ayrıntılar için ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

6. iPhone, iPad veya iPod touch ekranında görüntülenen bildirim dokununuz.



7. **Katıl** ögesine dokununuz.

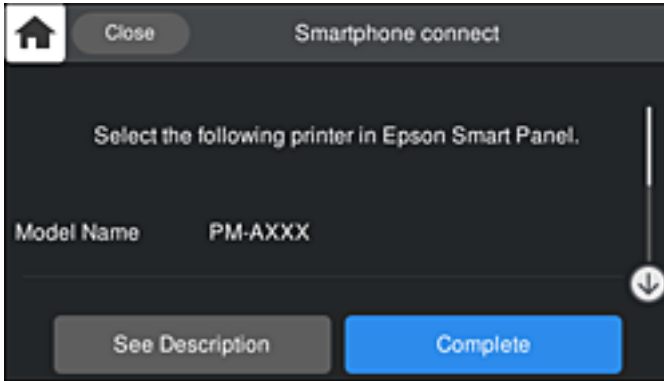


8. Yazıcının kontrol panelinde **İleri** öğesini seçin.
9. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtında, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson Smart Panel

10. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** öğesine dokunun.
Epson Smart Panel'de, akıllı cihaz başladığında yazıcıya otomatik olarak bağlanır.
11. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



12. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** öğesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel)” sayfa 203
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 169

Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma


Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan Android aygıtı bağlamanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir.

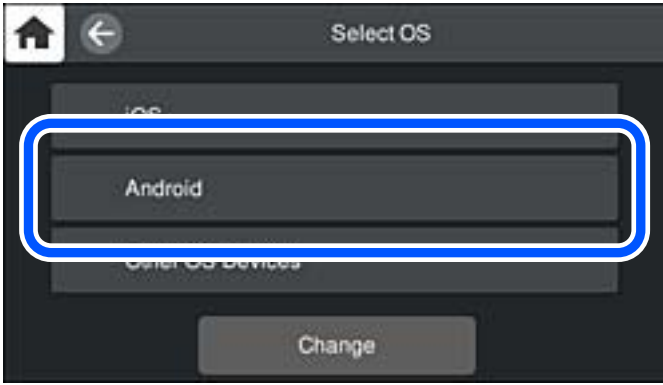
- Android 4.4 veya üstü
- Epson Smart Panel sürüm 1.0 veya üstü

Epson Smart Panel bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtı Epson Smart Panel'i yükleyin.

Not:

Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda  öğesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.
4. **Android** öğesine dokununuz.



5. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatınız.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri

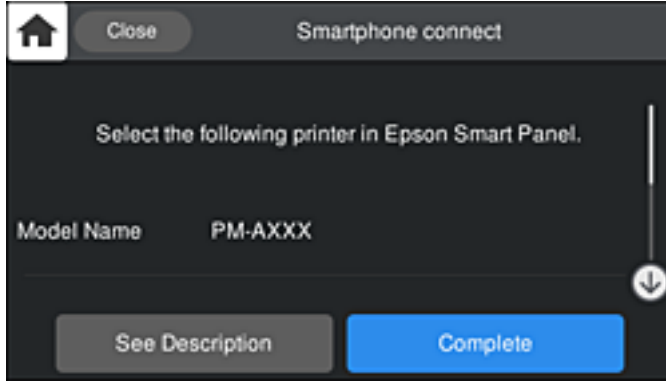


Epson Smart
Panel

6. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** öğesine dokununuz.
Epson Smart Panel'de, akıllı cihaz başladığında yazıcıya otomatik olarak bağlanır.

7. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



Not:

Android aygıtına bağlı olarak yazıcılar görüntülenmeyebilir. Yazıcılar görüntülenmezse **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** öğesini seçerek bağlanın. Bağlanma için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

8. Aygıt bağlantısı onay ekranı görüntülendiğinde, **Onayla** öğesini seçin.

9. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** öğesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

İlgili Bilgi


- ➔ “Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel)” sayfa 203
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 169

Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma

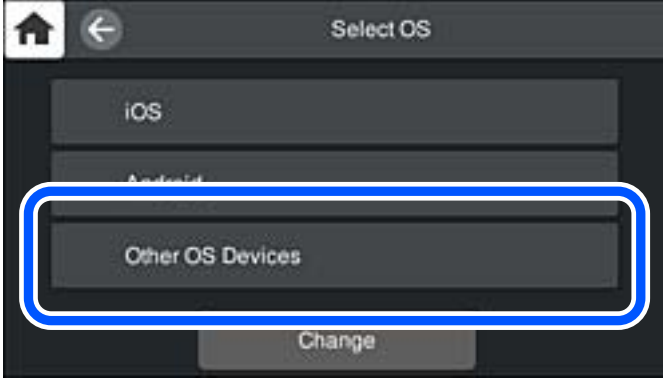
Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan akıllı aygıtlara bağlamanızı sağlar.

Not:

Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

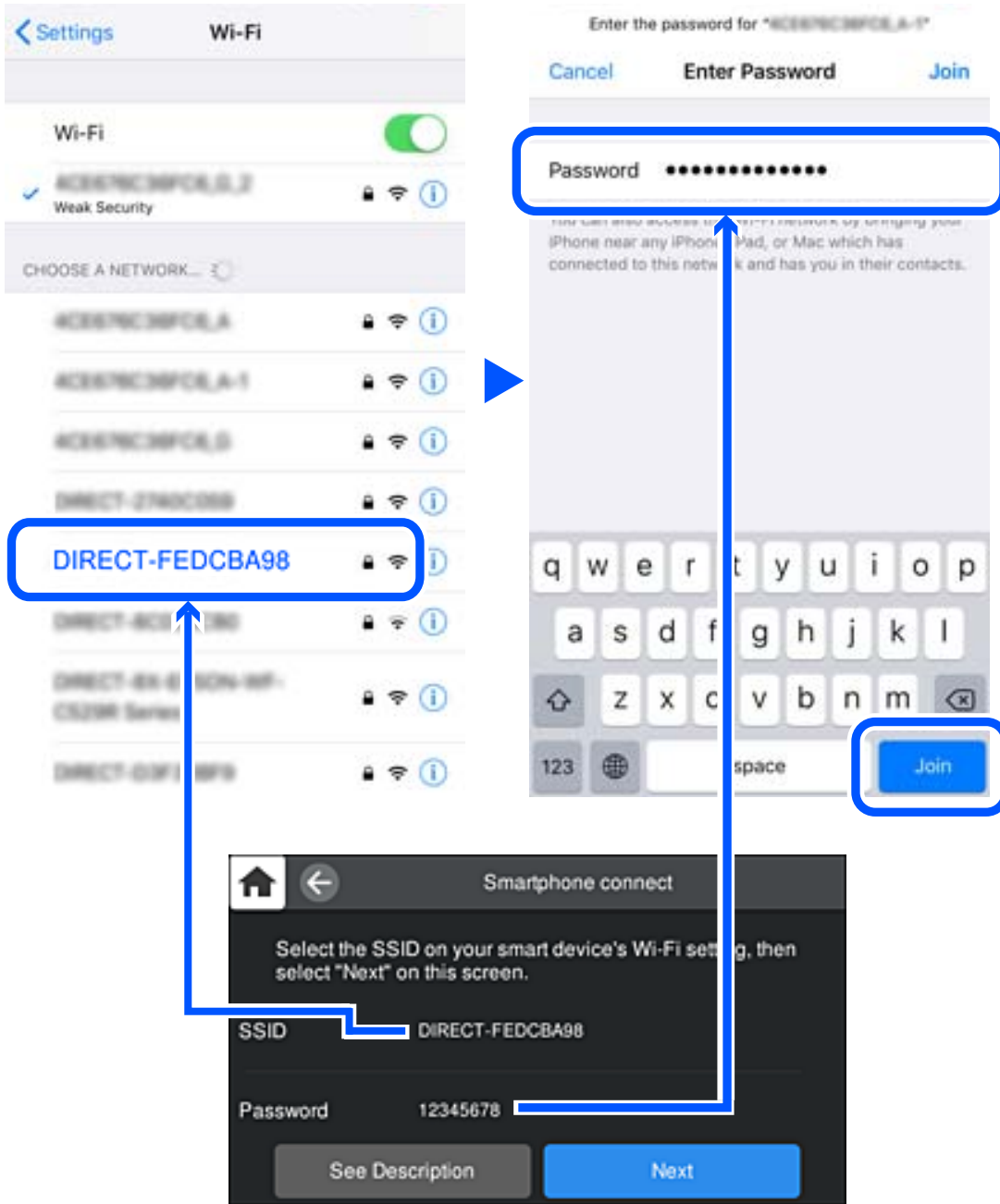
1. Ana ekranda  öğesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.

4. Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar öğesine dokununuz.



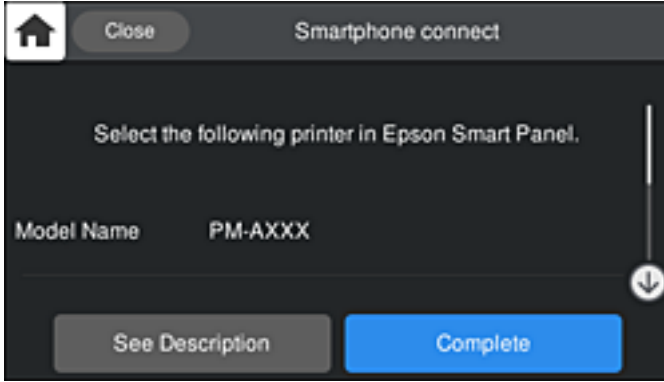
Yazıcı için Wi-Fi Direct Ağ Adı (SSID) ve Şifre öğeleri görüntülenir.

5. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin.



6. Yazıcının kontrol panelinde İleri ögesini seçin.

7. Akıllı cihazın yazdırma uygulaması ekranında bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



8. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** öğesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme

Bir Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını devre dışı bırakmak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tüm bağlantıları devre dışı bırakabilirsiniz veya bilgisayardan veya akıllı cihazdan her bağlantıyı devre dışı bırakın. Tüm bağlantıları devre dışı bırakmak istediğinizde, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.



Önemli:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir.

Not:


Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, yazıcının bağlantısını kesmek yerine cihazını kesin. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını cihazdan kesmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Yazıcının ağ adına (SSID) olan Wi-Fi bağlantısını kesin.
- Başka bir ağ adına (SSID) bağlanın.

İlgili Bilgi

➔ [“SSID Gibi Wi-Fi Direct \(Basit EN\) Ayarlarını Değiştirme” sayfa 172](#)

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

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarı Başlat** > **Değiştir** içinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

Ağ Adını Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin. Ağ adını (SSID) kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. En fazla 22 karakter girebilirsiniz.

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

şifreyi Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı değerinize bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Parolayı kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. 8 ila 22 arasında karakter girebilirsiniz.

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

Frekans Aralığını Değiştir

Wi-Fi Direct'in yazıcıya bağlanmak için kullanılan frekans aralığını değiştirin. 2,4 GHz veya 5 GHz'yi seçebilirsiniz.

Frekans aralığını değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlayın.

5 GHz'ye değiştirirken 5 GHz frekans aralığını desteklemeyen aygıtlardan yeniden bağlanamayacağınızı unutmayın.

Bölgeye bağlı olarak bu ayar görüntülenmeyebilir.

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

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

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Tüm Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

Yazıcıya bağlı akıllı aygıtın Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

Not:

Aşağıdaki ayarlar için Web Config'deki **Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct** gesinden de ayarlayabilirsiniz.

- Wi-Fi Direct'i etkinleştirme veya devre dışı bırakma (Basit EN)
- Ağ adını değiştirme (SSID)
- Parolayı değiştirme
- Frekans aralığını değiştirme
Bölgeye bağlı olarak bu ayar görüntülenmeyebilir.
- Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını geri yükleme

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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




İlgili Bilgi

→ “Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 20


Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

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

1. Yazıcının kontrol panelinde  öğesine dokunun.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
 - Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
 - Wi-Fi Direct Durumu**
Wi-Fi Direct (Basit EN) işlevinin Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantıları için etkin olup olmadığını görüntüler.
 - Yazdırma Durumu Sayfası**
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Basit EN) vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

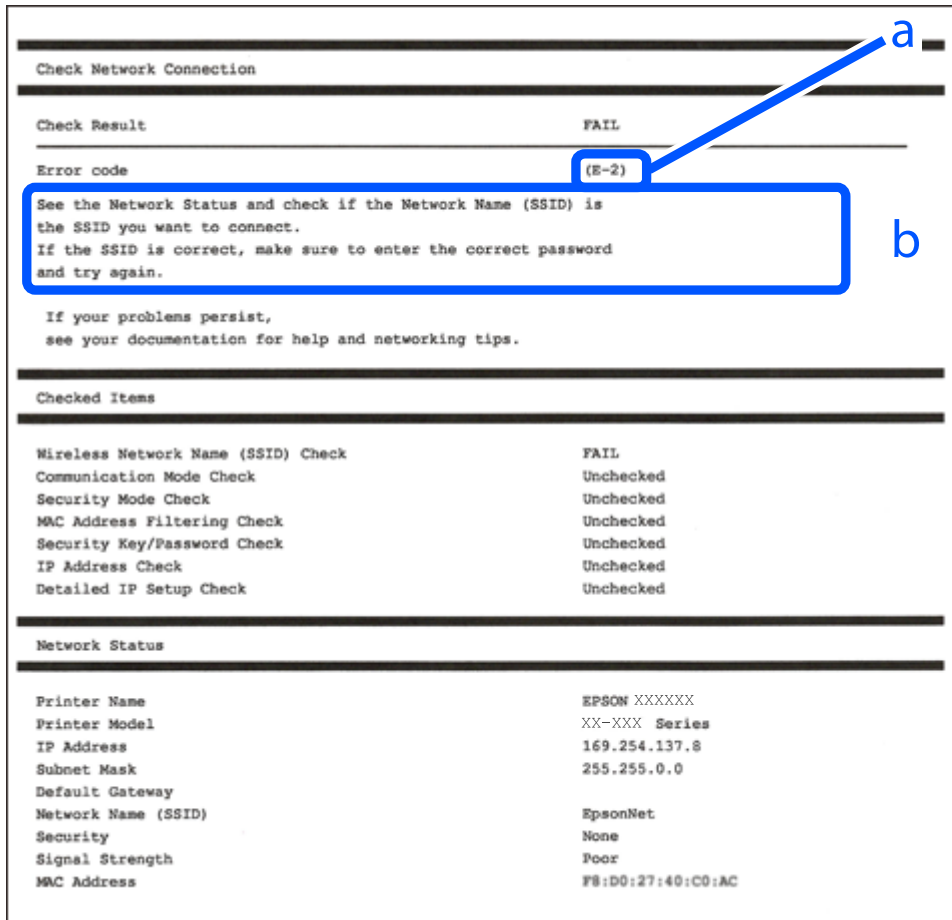
Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde  öğesine dokunun.

3. Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü öğesine dokunun.
Bağlantı kontrolü başlar.
4. Kontrol Raporu Yazdır öğesine dokunun.
5. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
6. Kapat öğesine dokunun.

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 176
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 176
- ➔ “E-5” sayfa 177

- ➔ “E-6” sayfa 177
- ➔ “E-8” sayfa 177
- ➔ “E-9” sayfa 178
- ➔ “E-10” sayfa 178
- ➔ “E-11” sayfa 178
- ➔ “E-12” sayfa 179
- ➔ “E-13” sayfa 179
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 180

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.

E-2, E-3, E-7

Çözümler:

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID bilgisini elle girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID öğesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
- Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

İlgili Bilgi

- “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 158
- “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 161

E-5

özümler:

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

özümler:

- 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 158

E-8

özümler:

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

İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 210

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

<http://epson.sn> > Kurulum

İlgili Bilgi

→ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 158

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 yanışsa 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

→ “Ağ Ayarları” sayfa 210

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

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 210

E-12

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 210
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 158

E-13

özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**

- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi


- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 210
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 158

Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	özüm
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 veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve ayarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 22 karakter girin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde  öğesine dokunun.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesine dokunun.
4. **Yazdırma Durumu Sayfası** öğesine dokunun.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. **Kapat** öğesine dokunun.

Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri.	182
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri.	197
Yazılım Bilgileri.	200
Menü Listesi.	207
Genel Ayarlar.	207
Ürün Özellikleri.	213
Düzenleyici Bilgileri.	221

Kağıt Bilgileri

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

SC-P900 Series için 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 yazdırma için “✓” görünse bile, yazıcı sürücüsünde seçili **Seviye**'ye bağlı olarak kenarlıksız yazdırma mümkün olmayabilir.

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Mat Siyah)
	A4	80			

* Kenarlıksız yazdırmayı belirtebilir ve gerçekleştirebilirsiniz; ancak kağıdın genişlemesi veya daralması nedeniyle kenar boşlukları görülebilir veya baskı kalitesi düşebilir.

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Premium Glossy Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, 16:9 geniş boyut (102 × 181 mm)	20			
	13 × 18 cm (5 × 7 inç), 10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inç)	20			
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11 × 17 inç	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inç), 10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
Velvet Fine Art Paper	17 × 22 inç, A2, A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
UltraSmooth Fine Art Paper	17 × 22 inç, A2, A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
	Letter, A4, 8 × 10 inç	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	A4	30			

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt 

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Archival Matte Paper	17 × 22 inç, A2	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
	A3+, A3, 11 × 14 inç	10			
	Letter, A4, 8 × 10 inç	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	17 × 22 inç, A2	10	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Mat Siyah)
	A3+, A3, 11 × 17 inç, Legal	50			
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Mat Siyah)

- * Yazdırdığınız görüntüye ve kağıdın koşuluna bağlı olarak mürekkep kağıdın kenarlarına yapışabilir ve lekeler neden olabilir veya kenarlıksız çıktılarda yazdırma kalitesi bozulabilir. Yazdırma kalitesi sorunları görüyorsanız kenarlıksız yazdırma özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmaya çalışın.

Diğer çeşitli kağıt türleri 

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Mat Siyah)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

Rulo kağıt 

Ortam Adı	Boyut	Boyut	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Premium Glossy Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
Premium Semigloss Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
Premium Luster Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
Premium Semimatte Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
Enhanced Matte Paper	432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓*	Matte Black (Mat Siyah)
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13", 432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

- * Sol ve sağ kenarlıklar yok.

SC-P700 Series için 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 yazdırma için “✓” görünse bile, yazıcı sürücüsünde seçili **Seviye**'ye bağlı olarak kenarlıksız yazdırma mümkün olmayabilir.

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Mat Siyah)
	A4	80			

* Kenarlıksız yazdırmayı belirtebilir ve gerçekleştirebilirsiniz; ancak kağıdın genişlemesi veya daralması nedeniyle kenar boşlukları görünebilir veya baskı kalitesi düşebilir.

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	Letter, A4, 16:9 geniş boyut (102 × 181 mm)	20			
	13 × 18 cm (5 × 7 inç), 10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inç)	20			
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11 × 17 inç	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	Letter, A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inç), 10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Velvet Fine Art Paper	A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
	Letter, A4, 8 × 10 inç	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
	A4	30			

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Archival Matte Paper	A3+, A3, 11 × 14 inç	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (Mat Siyah)
	Letter, A4, 8 × 10 inç	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3, 11 × 17 inç, Legal	50	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (Mat Siyah)
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Mat Siyah)

* Yazdırdığınız görüntüye ve kağıdın koşuluna bağlı olarak mürekkep kağıdın kenarlarına yapışabilir ve lekeler neden olabilir veya kenarlıksız çıktılarda yazdırma kalitesi bozulabilir. Yazdırma kalitesi sorunları görüyorsanız kenarlıksız yazdırma özelliğini devre dışı bırakın ve yeniden yazdırmaya çalışın.

Diğer çeşitli kağıt türleri



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	-	Matte Black (Mat Siyah)

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	ICC Profili	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

Rulo kağıt

Ortam Adı	Boyut	Boyut	Kenarlıksız	Siyah mürekkep
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

* Sol ve sağ kenarlıklar yok.

SC-P900 Series için Piyasada Bulunan Kağıt

Kenarlıksız yazdırma için “✓” görünse bile, yazıcı sürücüsünde seçili **Seviye**'ye bağlı olarak kenarlıksız yazdırma mümkün olmayabilir.



Önemli:

- ❑ Aşağıdaki teknik özelliklere sahipse diğer şirketler tarafından üretilse bile düz kağıt ve geri dönüştürülmüş kağıt yazıcıya yüklenebilir ve beslenebilir, Epson yazdırma kalitesini garantilemez.
- ❑ Aşağıdaki teknik özellikleri karşılayan diğer şirketlerin ürettiği diğer kağıt türleri yazıcıya yüklenebilse bile Epson kağıt besleme ve yazdırma kalitesini garanti edemez.

Ad	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Source	Kenarlıksız
Düz kağıt (tek sayfa yaprak)	US C (17 × 22 inç), US B (11 × 17 inç), A2, A3+, B4	50* ¹	0,08 ila 0,11 mm (64 ila 90 g/m ²)	Arka kağıt besleyici	✓* ²
	B3				-
	A3	40* ¹			✓* ²
	Half Letter, B5, A5	120* ³			-
	Legal, Letter, A6				✓* ²
	A4	80* ³			✓* ²
	Standart olmayan boyutlar Genişlik: 89–431,8 mm Uzunluk: 127–1200 mm	50* ¹			-

Ad	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Source	Kenarlıksız
Rulo kağıt	210 mm (A4) ila 431,8 mm (17") (Dış çap: 150 mm'den küçük)	1	0,08 ila 0,7 mm	Rulo kağıt ünitesi	✓*2,4
Kalın kağıt	US C (17 × 22 inç), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 inç), A3+, US B (11 × 17 inç), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 inç), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 inç), Letter, A4, Legal, 20 × 25 cm (8 × 10 inç), 13 × 20 cm (5 × 8 inç), 13 × 18 cm (5 × 7 inç), 16:9 geniş boyut (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 inç), 9 × 13 cm (3,5 × 5 inç), A6, Postcard	1	0,11 ila 0,5 mm	Arka kağıt besleyici*5	✓*2
	36 × 43 cm (14 × 17 inç), 30 × 30 cm (12 × 12 inç), JIS B3, Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				-
	Standart olmayan boyutlar Genişlik: 89–431,8 mm Uzunluk: 127–1200 mm				-
	US C (17 × 22 inç), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 inç), A3+, US B (11 × 17 inç), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 inç), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 inç), Letter, A4, Legal	1	0,5 ila 0,7 mm	Ön kağıt besleyici (Güzel Sanatlar)	✓*2
36 × 43 cm (14 × 17 inç), 30 × 30 cm (12 × 12 inç), JIS B3				-	
Standart olmayan boyutlar Genişlik: 203,2–431,8 mm Uzunluk: 279,4–3276,7 mm				-	
US C (17 × 22 inç), A2, 41 × 51 cm (16 × 20 inç), JIS B3, 36 × 43 cm (14 × 17 inç), 30 × 30 cm (12 × 12 inç), A3+, US B (11 × 17 inç), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 inç), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 inç), Legal, Letter, A4	1	0,7 ila 1,5 mm	Ön kağıt besleyici (Poster Panosu)	-	
Standart olmayan boyutlar Genişlik: 203,2–431,8 mm Uzunluk: 279,4–3276,7 mm				-	
Premium yüzeyli CD/DVD	12 cm	1	-	Disk tepsisi	-
CD/DVD	12 cm	1	-	Disk tepsisi	-

- *1: Ayarlanabilecek yaprak sayısı kağıt kalınlığına bağlı olarak değişir. Yüklenen kağıdın toplam ağırlığı 5 mm'yi aşmamalıdır.
- *2: Kenarlıksız yazdırmayı belirtebilir ve gerçekleştirebilirsiniz; ancak kağıdın genişlemesi veya daralması nedeniyle kenar boşlukları görünebilir veya baskı kalitesi düşebilir. Kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın ve ayarları uygun şekilde değiştirin.
- *3: Ayarlanabilecek yaprak sayısı kağıt kalınlığına bağlı olarak değişir. Yüklenen kağıdın toplam ağırlığı 12 mm'yi aşmamalıdır.
- *4: Sol ve sağ kenarlıklar yok.
- *5: Besleme yapılamazsa, kağıdı ön kağıt besleyiciye yükleyin.

SC-P700 Series için Piyasada Bulunan Kağıt

Kenarlıksız yazdırma için “✓” görünse bile, yazıcı sürücüsünde seçili **Seviye**'ye bağlı olarak kenarlıksız yazdırma mümkün olmayabilir.



Önemli:

- Aşağıdaki teknik özelliklere sahipse diğer şirketler tarafından üretilse bile düz kağıt ve geri dönüştürülmüş kağıt yazıcıya yüklenebilir ve beslenebilir, Epson yazdırma kalitesini garantiemez.
- Aşağıdaki teknik özellikleri karşılayan diğer şirketlerin ürettiği diğer kağıt türleri yazıcıya yüklenebilse bile Epson kağıt besleme ve yazdırma kalitesini garanti edemez.

Ad	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Source	Kenarlıksız
Düz kağıt (tek sayfa yaprak)	US B (11 × 17 inç), A3+, B4	50*1	0,08 ila 0,11 mm (64 ila 90 g/m ²)	Arka kağıt besleyici	✓*2
	A3	40*1			✓*2
	Half Letter, B5, A5	120*3			-
	Legal, Letter, A6				✓*2
	A4	80*3			✓*2
	Standart olmayan boyutlar Genişlik: 89–330,2 mm Uzunluk: 127–1200 mm	50*1			-
Rulo kağıt	210 mm (A4) ila 330,2 mm (13") (Dış çap: 84 mm'den küçük)	1	0,08 ila 0,7 mm	Rulo kağıt ünitesi	✓*2, 4

Ad	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Source	Kenarlıksız
Kalın kağıt	A3+, US B (11 × 17 inç), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 inç), JIS B4, 254 × 305 mm (10 × 12 inç), Letter, A4, Legal, 20 × 25 cm (8 × 10 inç), 13 × 20 cm (5 × 8 inç), 13 × 18 cm (5 × 7 inç), 16:9 geniş boyut (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 inç), 9 × 13 cm (3,5 × 5 inç), A6, Postcard	1	0,11 ila 0,5 mm	Arka kağıt besleyici*5	✓*2
	30 × 30 cm (12 × 12 inç), Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				-
	Standart olmayan boyutlar Genişlik: 89–330,2 mm Uzunluk: 127–1200 mm				-
	A3+, US B (11 × 17 inç), A3, 279 × 356 mm (11 × 14 inç), 254 × 305 mm (10 × 12 inç), Letter, A4, Legal, JIS B4	1	0,5 ila 0,7 mm	Ön kağıt besleyici (Güzel Sanatlar)	✓*2
30 × 30 cm (12 × 12 inç)				-	
Standart olmayan boyutlar Genişlik: 203,2–330,2 mm Uzunluk: 279,4–3276,7 mm				-	
Premium yüzeyli CD/DVD	12 cm	1	-	Disk tepsisi	-
	CD/DVD	1	-	Disk tepsisi	-

- *1: Ayarlanabilecek yaprak sayısı kağıt kalınlığına bağlı olarak değişir. Yüklenen kağıdın toplam ağırlığı 5 mm'yi aşmamalıdır.
- *2: Kenarlıksız yazdırmayı belirtebilir ve gerçekleştirebilirsiniz; ancak kağıdın genişlemesi veya daralması nedeniyle kenar boşlukları görünebilir veya baskı kalitesi düşebilir. Kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın ve ayarları uygun şekilde değiştirin.
- *3: Ayarlanabilecek yaprak sayısı kağıt kalınlığına bağlı olarak değişir. Yüklenen kağıdın toplam ağırlığı 12 mm'yi aşmamalıdır.
- *4: Sol ve sağ kenarlıklar yok.
- *5: Besleme yapılamazsa, kağıdı ön kağıt besleyiciye yükleyin.

Kullanılmayan Kağıt Türleri

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

- Dalgalı kağıtlar
- Yırtık veya kesik kağıtlar
- Katlanmış kağıtlar
- Nemli kağıtlar
- Çok kalın veya çok ince kağıtlar
- Etiketler içeren kağıtlar
- Yavaş kuruyan, mürekkep püskürtmeli kağıt dışındaki herhangi bir ortama yazdırmak baskı lekelerine neden olabilir.

Orijinal Kağıt Dışındaki Kağıt Türlerine Yazdırma

Kağıt bilgisi ekleme (yazdırma ayarları)

Kağıdın yeteneklerinden tam olarak yararlanmak için optimum kağıt ayarlarına ihtiyacınız vardır. Orijinal kağıttan başka bir kağıda yazdırırken, kağıt bilgilerini (ortam ayarları) yazıcıya ekleyin ve kağıda en uygun kağıt ayarını seçin.



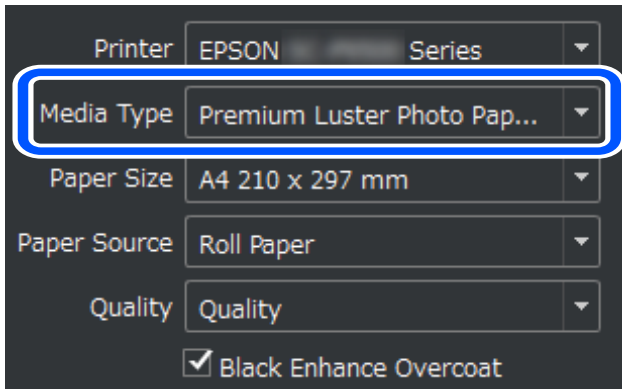
Önemli:

- İnternet'e bağlı bir bilgisayar kullanın ve bilgisayarınızı yazıcıya bağladıktan sonra işlemleri gerçekleştirin.
- Kağıt bilgileri, özel bir Epson sunucusundan bilgisayarınıza ve yazıcınıza İnternet üzerinden eklenir.

1. Kağıt ekleme bilgi ekranını Epson Print Layout veya yazıcı sürücüsünden görüntüleyin.

- Epson Print Layout

Media Type > Download Media ögesini seçin.



❑ Windows

Yardımcı Program sekmesinden Epson Media Installer'i seçin.

Uygulamayı bilgisayarın masaüstündeki bir kısayol simgesinden de başlatabilirsiniz.



❑ Mac OS

Epson Media Installer'i aşağıda gösterildiği gibi başlatın.

Uygulamalar > Epson Software > Epson Utilities > Epson Media Installer.app

Eklenebilecek kağıt bilgilerinin bir listesi görüntülenir.

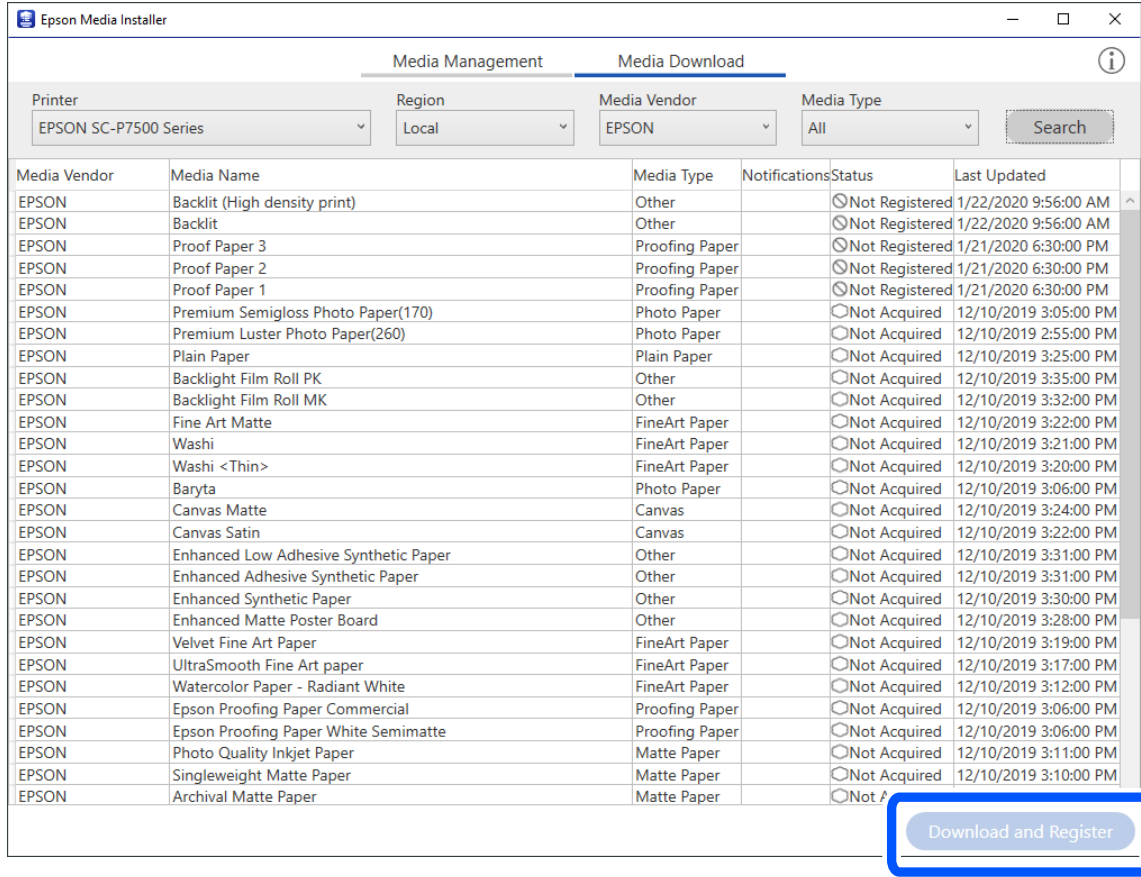
Printer	Region	Media Vendor	Media Type	Search	
EPSON SC-P7500 Series	Local	EPSON	All		
Media Vendor	Media Name	Media Type	Notifications	Status	Last Updated
EPSON	Backlit (High density print)	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Backlit	Other		Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Proof Paper 3	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 2	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 1	Proofing Paper		Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:05:00 PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 2:55:00 PM
EPSON	Plain Paper	Plain Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:35:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:32:00 PM
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Washi	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:21:00 PM
EPSON	Washi <Thin>	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:20:00 PM
EPSON	Baryta	Photo Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Canvas Matte	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:24:00 PM
EPSON	Canvas Satin	Canvas		Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:30:00 PM
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	Other		Not Acquired	12/10/2019 3:28:00 PM
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:19:00 PM
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:17:00 PM
EPSON	Watercolor Paper - Radiant White	FineArt Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:12:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:11:00 PM
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:10:00 PM
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:09:00 PM

Download and Register

Hedef kağıt bilgisi yoksa, kağıt üreticisinin web sitesine bakın ve kağıdı ayarlayın.

2. Kağıt bilgilerini ekleyin.

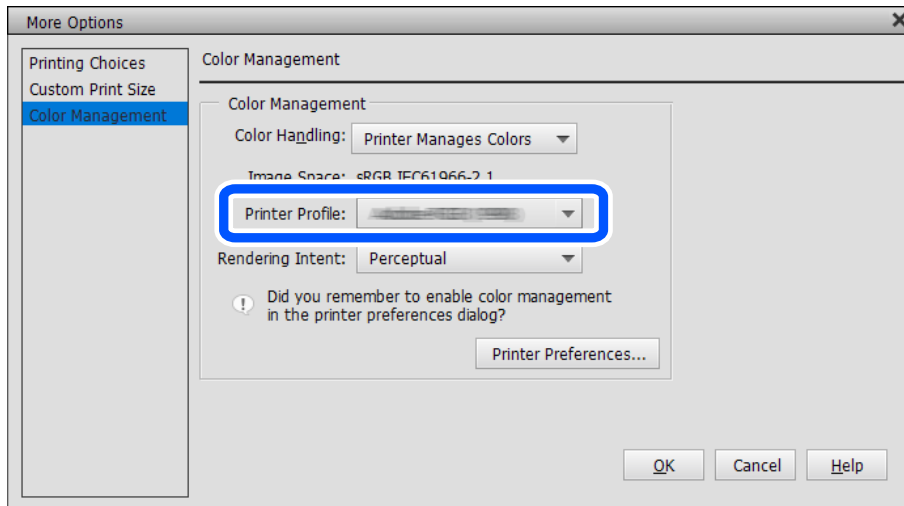
Hedef kağıdı seçin ve **İndir ve Kayıt Ol** öğesine tıklayın.



Eklenen kağıt bilgilerini Epson Print Layout, yazıcı sürücüsü ve yazıcının kontrol panelindeki kağıt ayarı menülerinden seçebilirsiniz.

3. Epson Print Layout veya yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarından hedef kağıdı seçin ve yazdırın.

Kağıt bilgileri eklediyseniz, eklenen kağıdın ICC profilini Epson Print Layout, yazıcı sürücüsü ve diğer uygulamalarda kullanabilirsiniz.





Önemli:

Yazıcı sürücüsünü kaldırıp yeniden yüklerseniz, kağıt bilgilerinizi Epson Media Installer kullanarak yeniden kaydedin. Aksi halde, kağıt bilgileri Epson Print Layout, yazıcı sürücüsü veya diğer uygulamalar içinde görünmeyebilir.

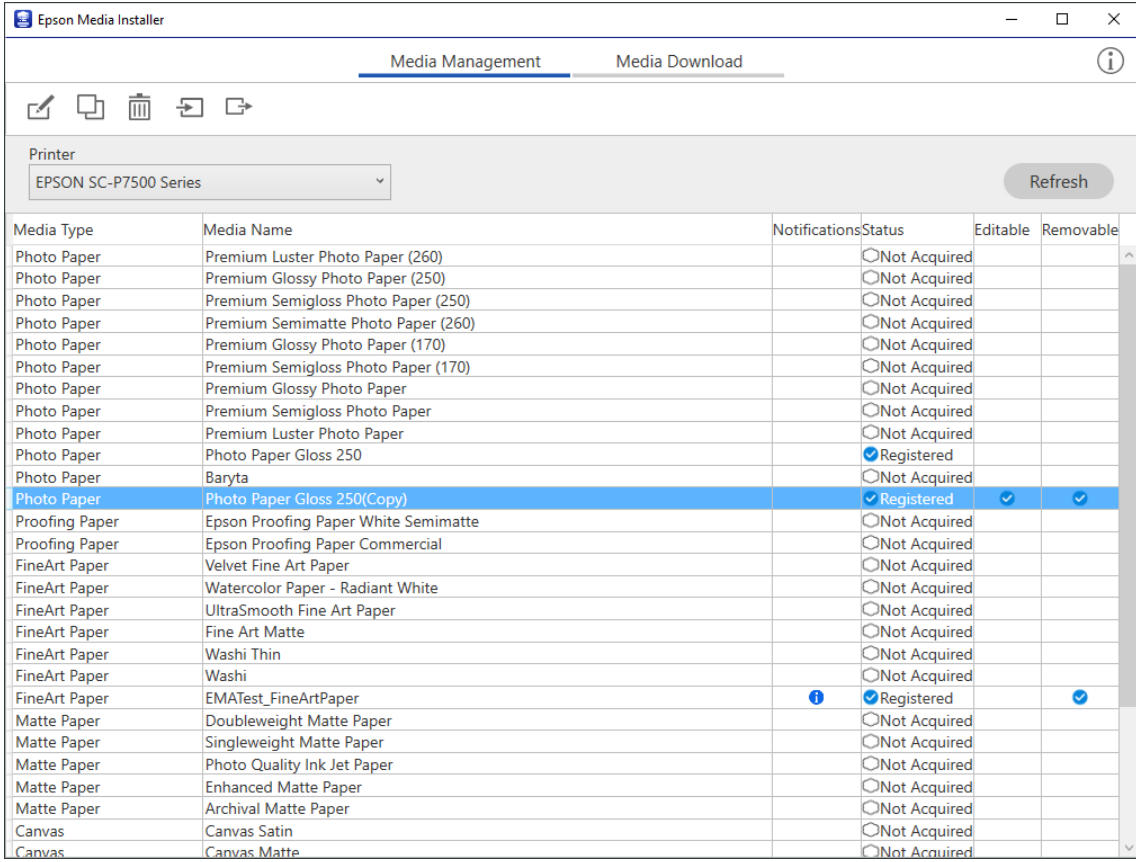
Kağıt bilgilerinizi kaydetmek için Epson Media Installer programını başlatın ve **Ortam Yönetimi > Yenile** öğelerini seçin


Epson Media Installer					
Media Management			Media Download		
Printer					
EPSON SC-P7500 Series					Refresh
Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		


Kağıt bilgilerinizi düzenleme

Sık kullandığınız ayarları kullanarak kağıt bilgilerinizi düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.

1. Epson Media Installer uygulamasını başlatın ve **Ortam Yönetimi** ögesini seçin. Düzenlemek istediğiniz kağıt ayarlarını (ortam ayarları) ve  ögesini seçin.



Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

2. Kopyaladığınız kağıt bilgilerini seçin ve ardından  ögesini seçin.

Not:

Düzenlemeler yalnızca kopyalanan kağıt bilgileri (ortam ayarları) üzerinde yapılır. Orijinal kağıt bilgilerini doğrudan düzenleyemezsiniz. Durumu Kayıtlı olan kağıt için kağıt bilgilerini kopyalayabilirsiniz.

3. Düzenleme ekranında her bir ayarı belirtin ve ardından **Tamam** ögesini seçin.

Öğeler	Ayar Açıklaması
Ortam Ayarı Adı	Ortam ayarları için bir ad belirleyin.
Ortam Türü	Kağıt için kategori adını ayarlayın. Bu, yazıcı sürücüsündeki veya yazıcının kontrol panelindeki kağıt türü ekranında görüntülenir.
Merdane Boşluğu	Yazdırma başlığı ve kağıdın aralığını (merdane boşluğu) belirtin. Kağıtta bulaşma varsa değeri artırın. Yazıcıda Yazdırma Kafası Hizalama uygulamak çıktılardaki greni veya bulanıklığı düzeltmezse, değeri düşürün.
Geçiş Baş. Kurut. Sür.	Mürekkebin kurummasına yardımcı olmak için her geçişten sonra yazdırma başlığının durdurulacağı süreyi belirtin. Kağıda bağlı olarak, mürekkep kolayca kurumayabilir. Çıktılarda mürekkep damlaması veya akması olursa daha uzun bir kuruma süresi belirleyin. Daha uzun bir kuruma süresi ayarlamamanın toplam baskı süresini artıracaklarını unutmayın.
Kağıt Kalınlığı	Kağıt kalınlığını belirtin.
Kağıt Boyutu Kontrolü	Bu ayarı seçmenizi öneririz. Kağıdı doğru yüklemiş olsanız bile bir kağıt hatası görüntüleniyorsa bu onay kutusundaki işareti kaldırın. Bu onay kutusunun işaretini kaldırırsanız, yazdırma kağıdın kenarlarının ötesinde gerçekleştirilebilir ve yazıcının içi mürekkeple boyanabilir.
Paper Feed Offset	Yazdırma başlığını kontrol edip temizledikten veya Yazdırma Kafası Hizalama gerçekleştirdikten sonra bile yazıcıda şeritlenme (yatay şerit benzeri desenler veya düzensiz renkler) giderilmediğinde bu ayarı seçin. Kağıt besleme hızı çok düşükse, koyu şeritlenme meydana gelir. Bu durumda, kağıt beslemeyi pozitif (+) yönde ayarlayın. Kağıt besleme çok hızlı olursa, beyaz şeritlenme meydana gelir. Bu durumda, kağıt beslemeyi negatif (-) yönde ayarlayın.
(Alt)	Tek sayfa kağıdın ucundan yaklaşık 39 mm'ye kadar olan yazdırma alanı için kağıt besleme ofseti değerini belirtin.
ICC Profili	Bu, diğer kağıt türleri için ICC profilini belirlemenizi sağlar.

4. Epson Print Layout veya yazıcı sürücüsünde kağıt türünden düzenlenmiş kağıdı seçin ve yazdırın.

Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

SC-P900 Series Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Avrupa, Avustralya ve Yeni Zelanda için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T47A1
C (Cyan (Deniz Mavisi))	T47A2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T47A3
Y (Yellow (Sarı))	T47A4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisi))	T47A5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T47A6
GY(Gray (Gri))	T47A7
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T47A8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T47A9
V(Violet (Eflatun))	T47AD

Hong Kong ve Moğolistan için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T47C1
C (Cyan (Deniz Mavisi))	T47C2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T47C3
Y (Yellow (Sarı))	T47C4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisi))	T47C5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T47C6
GY(Gray (Gri))	T47C7
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T47C8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T47C9
V(Violet (Eflatun))	T47CD

Hong Kong ve Moğolistan hariç Asya Ülkeleri için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T47E1
C (Cyan (Deniz Mavis))	T47E2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T47E3
Y (Yellow (Sarı))	T47E4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavis))	T47E5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T47E6
GY(Gray (Gri))	T47E7
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T47E8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T47E9
V(Violet (Eflatun))	T47ED

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

Not:

- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Alanımızdaki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Avrupadaki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- 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.

SC-P700 Series Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Avrupa, Avustralya ve Yeni Zelanda için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T46S1
C (Cyan (Deniz Mavis))	T46S2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T46S3
Y (Yellow (Sarı))	T46S4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavis))	T46S5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T46S6
GY(Gray (Gri))	T46S7

Mürekkep rengi	Ürün numarası
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T46S8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T46S9
V(Violet (Eflatun))	T46SD

Hong Kong için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T46V1
C (Cyan (Deniz Mavisı))	T46V2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T46V3
Y (Yellow (Sarı))	T46V4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisı))	T46V5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T46V6
GY(Gray (Gri))	T46V7
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T46V8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T46V9
V(Violet (Eflatun))	T46VD

Hong Kong hariç Asya Ülkeleri için

Mürekkep rengi	Ürün numarası
PK (Photo Black (Fotoğraf Siyahı))	T46X1
C (Cyan (Deniz Mavisı))	T46X2
VM(Vivid Magenta (Canlı Eflatun))	T46X3
Y (Yellow (Sarı))	T46X4
LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisı))	T46X5
VLM(Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))	T46X6
GY(Gray (Gri))	T46X7
MK(Matte Black (Mat Siyah))	T46X8
LGY(Light Gray (Açık Gri))	T46X9
V(Violet (Eflatun))	T46XD

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

Not:

- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Alanınızdaki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- 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.

Bakım Kutusu Kodu

Bakım kutusu kullanıcı tarafından satın alınabilir ve değiştirilebilir. Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

C9357



Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

Yazdırma Yazılımı

Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Yardımcı Program** sekmesindeki **Dil** ayarından kullanmak istediğiniz dili seçin.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

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

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

Not:

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

Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. **Yardımcı Program** sekmesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)

Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Yardımcı Program** sekmesinde **Hız ve İlerleme** ögesini tıklatın.
3. İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakın.

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.

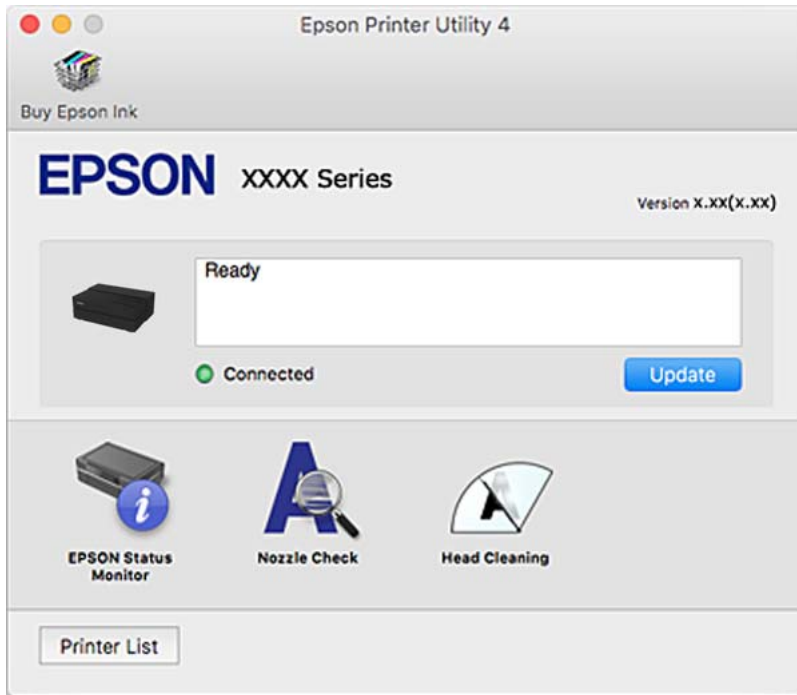
İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 88

Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Epson Printer Utility

Püskürtme denetimi ve yazdırma başlığı temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Fotoğrafları Kolayca Düzenlemek ve Yazdırmak İçin Yazdırma Uygulaması (Epson Print Layout)

Epson Print Layout basit bir işlemlerle rötuşlanmış ve işlenmiş fotoğrafları yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i ve SILKYPIX için eklenti yazılımı olarak da kullanılabilir. Desteklenen uygulamalar ve desteklenen veri biçimleri hakkında ayrıntılı bilgi için Epson Print Layout ile birlikte verilen kılavuza bakın.

Epson Print Layout uygulamasını Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

Not:

- Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.
- Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom gibi piyasada satılan uygulama yazılımlarından nasıl başlayacağımızla ilgili ayrıntılı bilgi için yazılım kılavuzuna bakın.
- Epson Print Layout yazılımını iPad ile kullanabilirsiniz. Bu, projenizi başka konumlara taşımanıza olanak tanır.
- App Store'dan Epson Print Layout uygulamasını arayın ve yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 106

Bilgisayardan Hızlı ve Eğlenceli Baskı Uygulaması (Epson Photo+)

Epson Photo+, çeşitli düzenlerle görüntüleri kolayca yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Belgenizin bir önizlemesini görüntülerken ayrıca görüntü düzeltmeyi gerçekleştirebilir ve konumu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca istediğiniz yere metin ve damgalar ekleyerek görüntülerinizi parlaklaştırabilirsiniz. Ayrıca, CD/DVD kutusu için bir CD/DVD kabı da yazdırabilirsiniz. Orijinal Epson fotoğraf kağıdı üzerine yazdırırken, harika renkli güzel bir cila ile mürekkep performansı maksimum duruma getirilir.

Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. Epson Photo+ uygulamasını Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

Not:

Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.

Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Photo+ ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 106

Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel)

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.

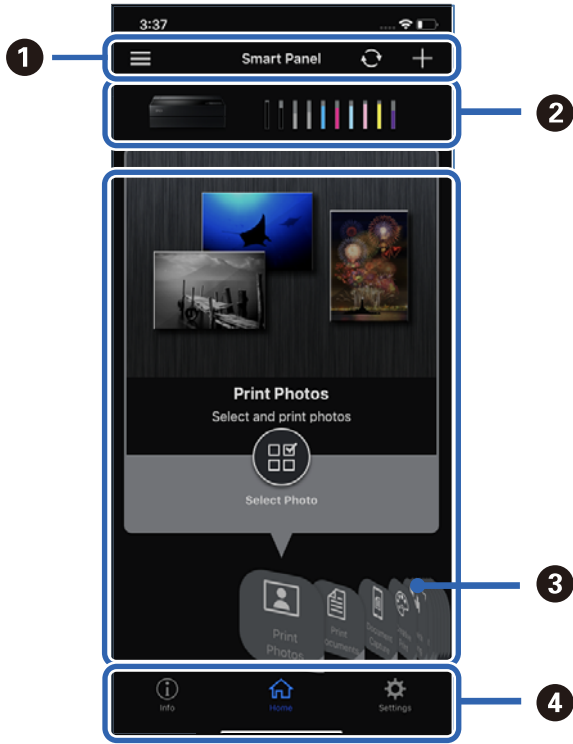
App Store veya Google Play'den Epson Smart Panel'i arayın ve yükleyin.



Epson Smart Panel Ekranı Kılavuzu

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

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



1	☰ bildirimleri ve uygulamanın nasıl kullanılacağını gösterir. + bir yazıcıyı kaydetmeye başlar.
2	Yazıcı adını ve mürekkep düzeylerini görüntüler.
3	Kullanmak istediğiniz menüyü seçtiğinizde, menünün ekranı görüntülenir.
4	i, yazıcı bilgilerini görüntüler. ⚙️, ekran görüntüsünü değiştirme gibi uygulama ayarlarını yapmanızı sağlar.

Ayarları Yapma veya Aygıtları Yönetme Yazılımı

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

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

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox*, Chrome*, Safari*

* En yeni sürümü kullanın.

Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

Not:

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

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

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

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

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 174](#)

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

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

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

Windows 7

Başlat düğmesini tıkklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

2. Yazıcınıza sağ tıkklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıkklayın.

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

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.

2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıkklayın.

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

Güncelleme İçin Yazılım

Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve İnternet üzerinden bellenimi ve kılavuzları 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 10

Başlat düğmesini tıkklatın 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

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

Not:

EPSON Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıkklayıp **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 106](#)


Menü Listesi

Menüleri görüntülemek için yazıcının ana ekranında  öğesini seçin.


Kâğıt Ayr:

Bu menüyü ana ekranda  öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.


Kes/Çıkar:

Bu menüyü ana ekranda  öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.


Mürekkep Düzeyleri:

Bu menüyü ana ekranda  öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.

Bakım:

Bu menüyü ana ekranda  öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.

Yazdırma Bilgi Sayfası:

Bu menüyü ana ekranda  öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.

Genel Ayarlar:

Çeşitli ayarları yapabilirsiniz.


Web Film Kılavuzları:

Eğitim videolarına erişmek için görüntülenen QR kodunu tarayın.

İlgili Bilgi


- ➔ “Ana Ekran Yapılandırması” sayfa 19
- ➔ “Genel Ayarlar” sayfa 207

Genel Ayarlar

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

Ekran Özelleştirme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

 > **Genel Ayarlar** > **Ekran Özelleştirme**

Arka Plan Rengi:

LCD ekranın arka plan rengini değiştirin.

Ana Ekran:

Görüntülemek istediğiniz varsayılan ekranı ana ekran olarak ayarlayın.

Standart:

Kağıt ayarları, çıkarma durumu ve mürekkep bilgileri gibi bilgileri görüntüler.

Besleme Durumu:

Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü gösterir.

Yazdırma Ekranı:

Yazdırma sırasında görüntülemek istediğiniz varsayılan ekranı ayarlayın.

Fotoğraf:

Yazıcı sürücüsü ve Epson Print Layout kullanarak yazdırdığınızda görüntülerin küçük resimlerini görüntüler.

Yazdırma Ayarları:

Yazıcı sürücüsü ve Epson Print Layout için yazdırma ayarlarını görüntüler.

Yazdırma Durumu:

Yazdırma sırasında yaklaşık mürekkep düzeylerini ve bir ilerleme çubuğu görüntüler.

Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.



> Genel Ayarlar > Yzc Ayarları

Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Arka kağıt besleyiciye kağıt yüklerken **Kâğıt Ayarı** öğesini görüntülemek için **Açık** seçeneğini belirleyin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

Hata Uyarısı:

Kâğıt Uyuşmazlığı:

Yazdırma işi için kağıt ayarları (yazdırma ayarları) kağıt yüklediğiniz sırada geçerli yazıcının ayarları ile eşleşmediğinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. Ancak, aşağıdaki menülerde **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** işlevini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

Kağıt Sıkışmasını Algıla:

Kağıt açılı şekilde beslendiğinde bir mesaj görüntülemek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

Yatay Merkezli:

Görüntüyü kağıdın ortasına yazdırmak için **Açık** seçeneğini belirleyin.

Kalın Kağıt:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.



> Genel Ayarlar > Temel Ayarlar

İç Işık:

Yazdırırken iç ışığı otomatik olarak açmak için **Oto** seçeneğini belirleyin.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Sesler:

Ses seviyesini ayarlayın ve ses türünü seçin.

- Sessiz
- Düğmeye Basma
- Hata sesi
- Ses Türü

Uyku Zmnlaycısı:

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

Kapatma Ayarları:

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

Etkin Değilse Kapat

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

Bağlantı Kesilirse Kapat

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

Kapanma Zamanı:

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

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

Tarih/Saat Ayarları:

- Tarih/Saat

Güncel tarih ve saati girin.

- Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

- Zaman Farkı

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Uzunluk Birimi:

Uzunluk birimini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Güç Tasarrufu” sayfa 105

Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıkladığı gibi seçin.

 > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Wi-Fi Ayarı:

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

Wi-Fi (Önerilir):

- Wi-Fi Kurulum Sihirbazı

- Düğme Kurulumu (WPS)


- Diğerleri

- PIN Kodu Kurulumu (WPS)

- Wi-Fi Otomatik Bağlantısı

- Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakarak veya Wi-Fi ayarlarını tekrar yaparak ağ sorunlarını

çözebilirsiniz.  > Wi-Fi (Önerilir) > Ayarları Değiştir > Diğerleri > Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak > Ayarı Başlat ögesine dokununuz.

Wi-Fi Direct:

- iOS

- Android

- Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar

- Değiştir
 - Ağ Adını Değiştir
 - Şifreyi Değiştir
 - Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak
 - Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kablolu LAN Ayarı:

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

- Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu
- Wi-Fi Direct Durumu
- Yazdırma Durumu Sayfası

Bağlantı Kontrolü:

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


Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- Aygıt Adı
- TCP/IP
- Proxy Sunucu

Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

 > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Epson Connect Servisleri:

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

- Beklet/Sürdür
- Kaydı Kaldır


Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

Müşteri Araştırması

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

 > Genel Ayarlar > Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** ögesini seçin.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

 > Genel Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Aşağıdaki menülerdeki ayarları varsayılanlarına sıfırlayın.

- Ağ Ayarları
- Ağ Ayarları Dışında Tümü
- Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle

Yazıcı Durumu/Yazdır

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

 > Genel Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır

Yazdırma Durumu Sayfası:

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kğdı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Syfsı:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler. Durum sayfasını da yazdırabilirsiniz.

Sorun Kontrol Listesi:

Yazıcı sorunlarını kontrol etmek için sayfa yazdırın. Yazıcı arızalanırsa, "müşteri tanı sayfalarını (3 sayfa)" yazdırın ve birinci ve ikinci sayfalara gerekli bilgileri girin. Üçüncü püskürtme ucu kontrol sonucunu ilk iki sayfaya dahil etmek onarımları daha sorunsuz hale getirebilir.

Aygıt Yazılımı Sürümü:

YAZICINIZIN geçerli bellenim sürümünü görüntüler.

Aygıt Yazılımı Güncelleme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.



> Genel Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme

Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Yeni belenim bulunduğunda belenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.

Bildirim:

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

İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Belenimini Güncelleme” sayfa 110

Ürün Özellikleri

Yazıcı Özellikleri

Yazıcı Türü	Mürekkep Püskürtmeli
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 360 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 180

Yazdırılabilir Alan

Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

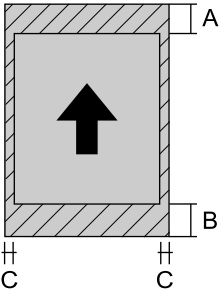
Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

	A*	3 mm
	B	3 mm
	C	33 mm
	D	36 mm

*: Poster panosuna yazdırırken veya Ön Kağıt Besleyici - Çıkarma Rulosu Kullanılmaz (Parlak Kağıt) özelliğini kullanırken kenar boşluğu 20.0 mm'dir.

Kenarlıksız baskı*

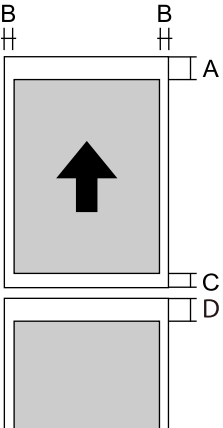
	A	36 mm
	B	39 mm
	C	3 mm

*: Poster panosunda ve Ön Kağıt Besleyici - Çıkarma Rulosu Kullanılmaz (Parlak Kağıt) iken kenarlıksız baskı desteklenmez.

Rulo Kağıt için Yazdırılabilir Alan

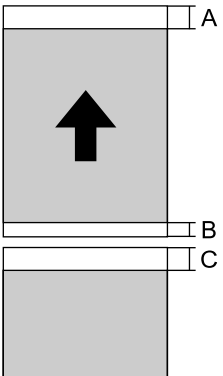
Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

	A	50 mm
	B	3 mm
	C*	14 mm
	D*	50 mm

*: Sürekli yazdırma işleri için 0 mm.

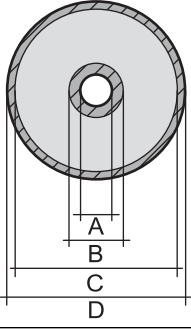
Kenarlıksız yazdırma

	A	50 mm
	B*	14 mm
	C*	50 mm

*: Sürekli yazdırma işleri için 0 mm.

CD/DVD İçin 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	SuperSpeed USB
-----------------	----------------

Ağ Özellikleri

Wi-Fi Özellikleri

Wi-Fi özellikleri için aşağıdaki tabloya bakın.

Aşağıda listelenenler hariç ülkeler veya bölgeler	Tablo A
İrlanda, İngiltere, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Avustralya, Yeni Zelanda, Çin, Hong Kong, Moğolistan, Tayvan, Güney Kore	Tablo B
Guade Loupe, Martinik, Mayotte, Yeni Kaledonya, SaintPierre, Miquelon, Reunion, Fransız Polinezyası, Fransız Guyana, Wallis Futuna	Aşağıdaki menüyü seçebiliyorsanız, Tablo B'ye bakın. Yapamıyorsanız, Tablo A'ya bakın.  > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı > Wi-Fi Direct > Ayarı Başlat > Değiştir > Frekans Aralığını Değiştir * Yukarıdaki menüyü seçtiğinizde Wi-Fi Direct açılır. Wi-Fi Direct'i kapatmak istiyorsanız  > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı > Wi-Fi Direct > Ayarı Başlat > Değiştir > Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak öğelerini seçin

Tablo A

Standartlar	IEEE802.11b/g/n* ¹
Frekans Aralığı	2.4 GHz

Kanallar	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) ^{*2, *3}
Güvenlik Protokolleri ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES)

*1: Sadece HT20'de mevcuttur

*2: IEEE 802.11b'de desteklenmez

*3: Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı aynı anda kullanılabilir.

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

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

Tablo B

Standartlar	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac		
Frekans Aralıkları	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanallar	Wi-Fi	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2.4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 ^{*2} /13 ^{*2}
		5 GHz ^{*3}	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Bağlantı Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) ^{*4, *5}		
Güvenlik Protokolleri ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES)		

*1: Sadece HT20'de mevcuttur

*2: Tayvan'da mevcut değildir

*3: Bu kanalların kullanılabilirliği ve ürünün bu kanallar üzerinden dışarıda kullanılması konuma göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4: IEEE 802.11b'de desteklenmez

*5: Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı aynı anda kullanılabilir.

*6: Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK'yı (AES) destekler.

*7: WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) ^{*1} IEEE802.3az (Enerji Verimli 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 Bağlı cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Epson ScanSmart	IPv4	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SNMPv3	

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü
----------	--

Boyutlar

SC-P900 Series

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none">Genişlik: 615 mm (24.2 inç)Derinlik: 368 mm (14.5 inç)Yükseklik: 199 mm (7.8 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none">Genişlik: 615 mm (24.2 inç)Derinlik: 905 mm (35.6 inç)Yükseklik: 520 mm (20.5 inç)
Ağırlık	<p>Yaklaşık. 14.8 kg (32.6 lb) (Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.)</p> <p>Yaklaşık. 15.9 kg (35.1 lb) (Mürekkep kartuşları ve güç kablosu ile.)</p>

SC-P700 Series

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none">Genişlik: 515 mm (20.3 inç)Derinlik: 368 mm (14.5 inç)Yükseklik: 185 mm (7.3 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none">Genişlik: 515 mm (20.3 inç)Derinlik: 769 mm (30.3 inç)Yükseklik: 420 mm (16.5 inç)
Ağırlık	<p>Yaklaşık. 12.6 kg (27.8 lb) (Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.)</p> <p>Yaklaşık. 13.7 kg (30.2 lb) (Mürekkep kartuşları ve güç kablosu ile.)</p>

Elektrik Özellikleri

SC-P900 Series

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100–240 V	AC 100–120 V	AC 220–240 V
Nominal Frekans Aralığı	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominal Akım	1.3–0.7 A	1.2 A	0.7 A

Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Yazdırma: yaklaşık 24.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.14 W	Yazdırma: yaklaşık 24.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.08 W	Yazdırma: yaklaşık 24.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.18 W
----------------------------------	---	---	---

Not:

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

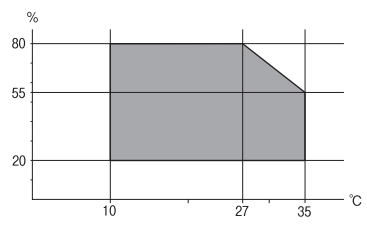
SC-P700 Series

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100–240 V	AC 100–120 V	AC 220–240 V
Nominal Frekans Aralığı	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominal Akım	1.3–0.7 A	1.2 A	0.7 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Yazdırma: yaklaşık 22.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.14 W	Yazdırma: yaklaşık 22.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.08 W	Yazdırma: yaklaşık 22.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.0 W Uyku modu: yaklaşık 1.1 W Güç kapatma: yaklaşık 0.18 W

Not:

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

Çevre Teknik Özellikleri

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

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

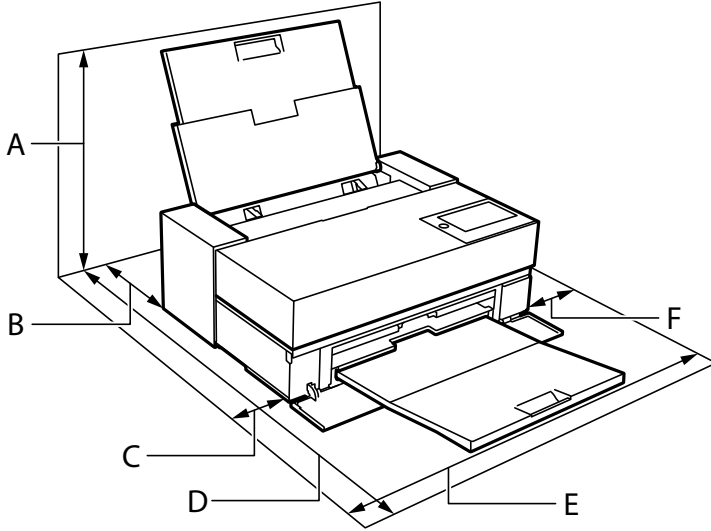
Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-20 – 40 °C (-4 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	0 °C (32 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

Kurulum Konumu ve Alanı

Yazıcıyı düzgün kurmak ve çalıştırmak için yeterli alan sağlayın.



Ürün Adı	SC-P900 Series	SC-P700 Series
A	576 mm	507 mm
B	173 mm* ¹	143 mm* ²
C	110 mm	108 mm
D	964 mm	858 mm
E	825 mm	723 mm
F	100 mm	100 mm

*1: Ön kağıt besleyiciye kağıt yüklerken yazıcının arkasında 405 mm'den fazla ve isteğe bağlı rulo kağıt ünitesini ayarlayıp rulo kağıt yüklediğinizde, yazıcının arkasında 332 mm'den fazla boşluk olduğundan emin olun.

*2: Ön kağıt besleyiciye kağıt yüklerken yazıcının arkasında 330 mm'den fazla ve rulo kağıt yüklerken 164 mm'den fazla boşluk olduğundan emin olun.

Ortam koşullarını onaylamak için bu kılavuzdaki "Güvenlik Talimatları" konusuna bakın.

İlgili Bilgi

→ “Güvenlik Talimatları” sayfa 11

Sistem Gereksinimleri

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/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)

Not:

- Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli için Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 7,9 inç (20 cm) veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

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

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

K371A

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

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

Frekans	İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20 dBm (EIRP)



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

K371A

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 haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.225

Epson Desteğe Başvurma.225

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

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

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

Ürünün Taşınması

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

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar 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 saklanması 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: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

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

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Yardım hattı

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

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaralarıyla e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), 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)441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

Pazartesi — Cumartesi günleri saat 9:00 – 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663