

XP-3100 Series

Kullanım Kılavuzu

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.

© 2019 Seiko Epson Corporation

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

Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'in tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'in ticari markalarıdır.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff
 - Copyright © 1988-1997 Sam Leffler
 - Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.
 - Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.
 - THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
 - IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir.Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Telif Hakkı

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	8
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma.	8
Marka ve Semboller.	10
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	10
İşletim Sistemi Referansları.	10

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 Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	13
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	13
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	13

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	14
Kontrol Paneli Kılavuzu.	16
Kontrol Paneli.	16
Ana Ekran Kılavuzu.	16
Karakterleri Girme.	17
Animasyonları Görüntüleme.	18

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	20
Wi-Fi Bağlantısı.	20
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı.	20
Bilgisayara Bağlanma.	21
Akıllı Cihaza Bağlama.	22
Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma.	22

Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma.	23
Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma.	26
Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma.	28
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	31
SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	31
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	32
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	33
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	34
Ağ Simgesi.	34
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	34
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	40
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi.	40
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	41
Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme.	41
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma.	42
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme.	43
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	43

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	44
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	45
Orijinal Epson Kağıdı.	45
Piyasada Satılan Kağıt.	46
Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt.	46
2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt.	47
Kağıt Türü Listesi.	47
Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme.	47

Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme.	51
Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme.	52

Yazdırma

Kontrol Panelinden Yazdırma.	55
Çizgili Kağıt ve Takvimlere Yazdırma.	55
Bilgisayardan Yazdırma.	55
Yazdırma Temel Bilgileri — Windows.	55

İçindekiler

Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS.	57
2 Taraflı Yazdırma.	59
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	61
Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma.	62
Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için).	64
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için).	65
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma.	71
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	74
Epson iPrint Kullanma.	74
Epson Print Enabler'ı Kullanma.	75
AirPrint Kullanma.	76
Yazdırmayı İptal Etme.	77
Yazdırmayı İptal Etme — Kontrol Paneli.	77
Yazdırmayı İptal Etme - Windows.	77
Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS.	77

Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri.	78
Çeşitli Düzenlerde Kopyalama.	78
Kopyalama İçin Menü Seçenekleri.	79

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma.	82
Bilgisayara Tarama.	82
WSD Kullanarak Tarama.	86
Bilgisayardan Tarama.	88
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	88
Akıllı Cihazlardan Tarama.	95
Epson iPrint Ögesinin Takılması.	95
Epson iPrint Kullanarak Tarama.	95

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme.	97
Kalan Mürekkep ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli.	97
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows.	97
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X.	98
Mürekkep Kartuşu Kodları.	98
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri.	99

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	101
Bakım Kutusu Kodu.	105
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	105
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	105
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma.	108
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows.	109
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS.	110
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için).	111

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Başlığının Kurumasını Önleme.	112
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme.	112
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli.	112
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows.	113
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS.	113
Yazdırma Kafasını Hizalama.	114
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli.	114
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme.	114
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	115
Yarı Saydam Filmi Temizleme.	115
Güç Tasarrufu.	118
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli.	118

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri.	119
Mürekkep Seviyesi:.	119
Kalan bakım kutusu kapasitesi:.	119
Bakım İçin Menü Seçenekleri.	119
Nozül Kontrolü:.	119
Kafa Temizliği:.	119
Kafa Ayarı:.	119
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme:.	119
Kağıt Kılavzunu Temizleme:.	120
Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri.	120
Kağıt Kaynağı Ayarları:.	120
Sessiz Mod:.	120
Güç Kapatma Zamanı:.	120
Kapatma Ayarları:.	120
Dil/Language:.	121
Klavye.	121
Uyku Zamanlayıcısı:.	121

İçindekiler

Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:	121
tüm Wi-Fi/ağ ayarları İçin Menü Seçenekleri.	121
Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri.	122
Google Cloud Print Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri.	122
Kılavuz İşlevler İçin Menü Seçenekleri.	123
Müşteri Araştırması İçin Menü Seçenekleri.	123
Bellenim Güncelle İçin Menü Seçenekleri.	123
Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri.	123

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Epson Connect Hizmeti.	125
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	125
Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma.	126
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma.	126
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma.	127
Windows Yazıcı Sürücüsü.	127
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	128
Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	129
Mac OS Yazıcı Sürücüsü.	130
Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	131
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	132
Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2).	133
Ağ Tarayıcısı Ekleme.	133
Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)	134
Göüntüleri Yazdırmak İçin Uygulama (Epson Photo+).	134
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater).	135
Uygulamalar Yükleme.	135
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme	136
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme.	136
Uygulamaları Kaldırma.	137
Uygulamaları Kaldırma — Windows.	137
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS.	138

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	139
---------------------------------------	-----

LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme.	139
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows.	140
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	140
Yazılım Durumunu Kontrol Etme.	141
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	141
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	141
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	141
Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısmından Çıkarılması.	143
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	144
Kağıt Sıkışmaları.	144
Kağıt Eğik Besleniyor.	145
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	145
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor.	145
Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor.	145
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	145
Güç Açılmıyor.	145
Güç Kapanmıyor.	145
Güç Otomatik Olarak Kapanır.	145
LCD Ekran Kararıyor.	146
Bilgisayardan Yazdırılmıyor.	146
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB).	146
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ).	146
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme.	147
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows).	149
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS).	150
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda.	150
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor.	150
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme.	152
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme.	152
Bir Mac'te USB 3.0 Aygıtlar Kullanılırken Kablosuz LAN (Wi-Fi) Bağlantıları Kararsız Hale Geliyor.	153
iPhone, iPad veya iPod touch'tan Yazdırılmıyor.	153
Çıktı Sorunları.	154
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	154
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	154
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	154
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	155
Yazdırma Kalitesi Düşük.	155
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	156
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt Lekeleniyor.	157
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	157

İçindekiler

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor.	157
Renkler Ekranda Görünenden Farklı.	157
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor.	158
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı.	158
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	158
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	159
Yazdırılan Görüntü Ters.	159
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	159
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor.	159
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor.	160
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor.	160
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	160
Diğer Yazdırma Sorunları.	160
Yazdırma Çok Yavaş.	160
Sürekli Çalışma Sırasında Yazdırma veya Kopyalama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor.	161
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor.	161
Tarama Başlatılmıyor.	161
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılmıyor.	162
Taranan Görüntü Sorunları.	162
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor.	162
Görüntü Kalitesi Bozuk.	162
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	163
Metin Bulanık.	163
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor.	163
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor.	164
Küçük resim Olarak Önizlenemiyor.	164
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor.	164
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	165
Diğer Tarama Sorunları.	166
Tarama Çok Yavaş.	166
Sürekli Tarama Sırasında Tarama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor.	166
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor.	166
Diğer Sorunlar.	166
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması.	166
Çalışma Sesi Yüksek.	166

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	167
---	-----

Ek

Teknik Özellikler.	168
Yazıcı Özellikleri.	168
Tarayıcı Özellikleri.	169
Arayüz Özellikleri.	169
Ağ İşlev Listesi.	170
Wi-Fi Özellikleri.	170
Güvenlik Protokolü.	171
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	171
Boyutlar.	171
Elektrik Özellikleri.	171
Çevre Teknik Özellikleri.	172
Sistem Gereksinimleri.	172
Düzenleyici Bilgileri.	173
Standartlar ve Onaylar.	173
Kopyalama Sınırlamaları.	173
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	174
Nereden Yardım Alınır.	176
Teknik Destek Web Sitesi.	176
Epson Desteğe Başvurma.	177

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

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

Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

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

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

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

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

Kağıt kılavuz

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

Dijital kılavuz

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 135

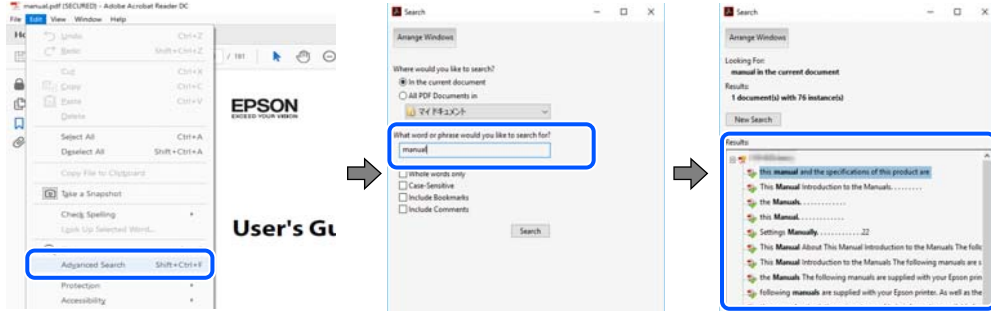
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

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

Bu Kılavuz Hakkında

Anahtar sözcüğe göre arama

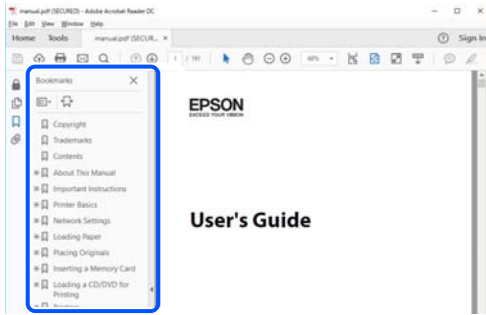
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

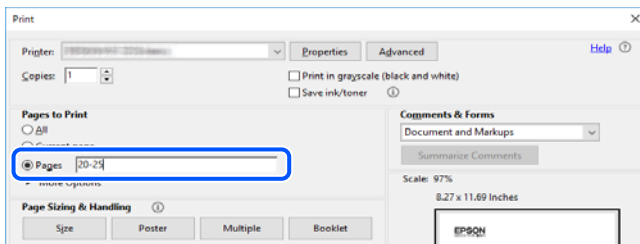
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

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

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



Marka ve Semboller

**Dikkat:**

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.

**Önemli:**

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

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

İşletim Sistemi Referansları

Windows

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

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi

Mac OS

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

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları

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

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

Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
 - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
 - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya 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 veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle 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 belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

Önemli Yönergeler

- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- 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 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.

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.

LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

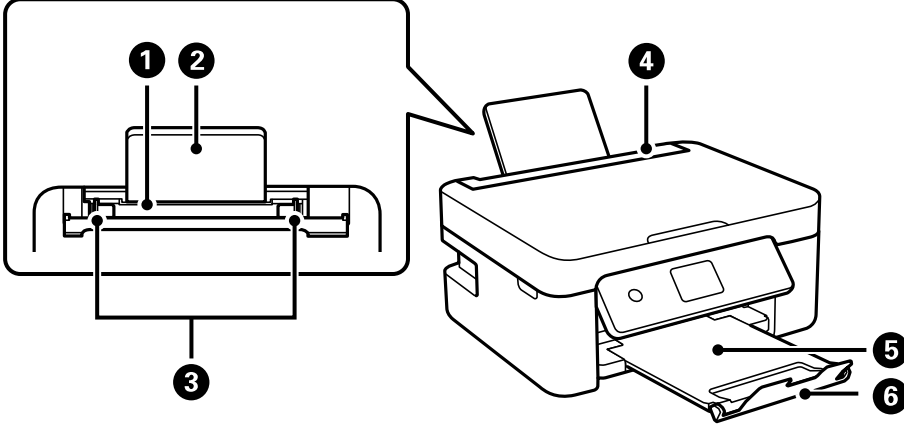
- LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik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

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

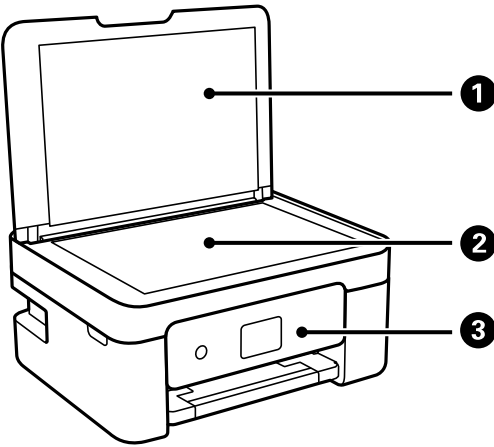
Yazıcıyı başka birine verirken veya imha ederken, kontrol panelinde **Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

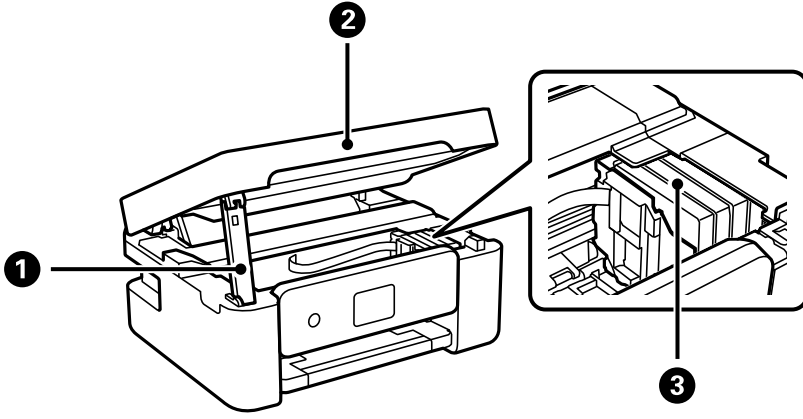


1	Arka kağıt beslemesi	Kağıt yüklenir.
2	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
3	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırır.
4	Besleyici koruması	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
5	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
6	Durdurucu	Çıktıların çıkış tepsisinden düşmesini önler.

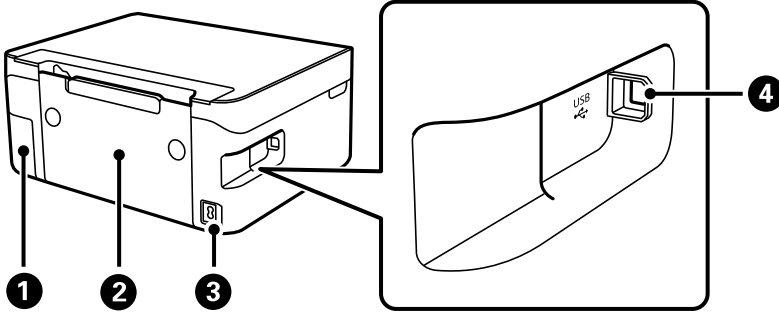


1	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
2	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
3	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.

Yazıcı Temel Bilgileri



1	Tarayıcı birimi desteği	Tarayıcı birimini destekler.
2	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
3	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarından çıkarılır.



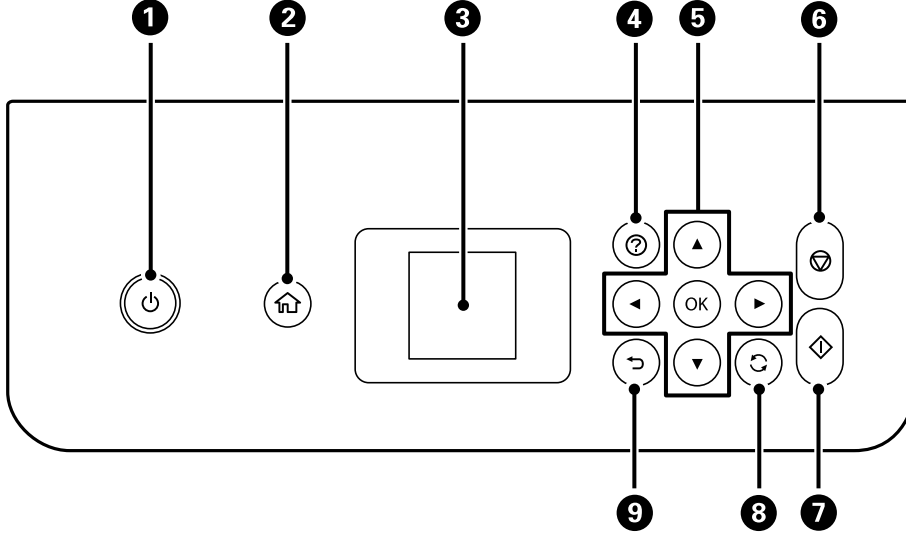
1	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
2	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
3	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
4	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB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

İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Paneli” sayfa 16

Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli








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

Ana Ekran Kılavuzu



Yazıcı Temel Bilgileri

❶	Ağ durumunu gösteren simgeler görüntülenir.	
		Kablosuz (Wi-Fi) bir ağın devre dışı olduğunu veya yazıcının kablosuz bir ağ bağlantısı işlediğini belirtir.
		Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısıyla ilgili bir sorunu olduğunu veya yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağ bağlantısı aradığını belirtir.
		Yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlı olduğunu belirtir. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
		Wi-Fi Direct (Simple AP) özgesinin etkin olduğunu belirtir.
		Wi-Fi Direct (Simple AP) özgesinin devre dışı olduğunu belirtir.
❷	◀ ve ▶ görüntülediğinde, ◀ veya ▶ düğmesine basarak sağa veya sola kaydırabilirsiniz.	
❸	İşlev simgeleri ve adları menü simgeleri olarak görüntülenir. ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerine basarak bir simge seçin ve sonra menüye girmek için OK düğmesine basın.	
	Tara	Bir belge veya fotoğraf taramanıza izin verir.
	Kopyala	Bir belge kopyalamanıza izin verir.
	Akıllı telefon bağlan	Kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan akıllı aygıtlara bağlamanızı sağlar.
	Sessiz Mod	Yazıcının yaptığı gürültüyü azaltmanızı sağlayan Sessiz Mod ayarını görüntüler. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Sessiz Mod
	Kişisel Kağıt	Çizgili kağıt veya takvimlere yazdırma gibi çeşitli yazdırma özellikleri sunar.
	Ayarlar	Bakım, yazıcı ayarı ve ağ ayarlarıyla ilgili ayarları yapmanızı sağlar.
	Bakım	Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklaşma veya bantı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktılarındaki kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > Bakım
	Wi-Fi Ayarı	Kablosuz bir ağda kullanmak için yazıcıyı ayarlamanızı sağlar. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları > Wi-Fi Ayarı
	❹	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir. Bu örnekte, seçili menüye OK düğmesine basarak ilerleyebilirsiniz.

Karakterleri Girme

Kontrol panelinden ağ ayarları için karakter ve semboller girmek için LCD ekrandaki yazılım klavyesini ve ▲, ▼, ◀ ve ▶ düğmelerini kullanın. Klavyede bir karakter veya işlev düğmesini seçmek için ▲, ▼, ◀ veya ▶ düğmesine

Yazıcı Temel Bilgileri

basın ve sonra OK düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, **OK** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

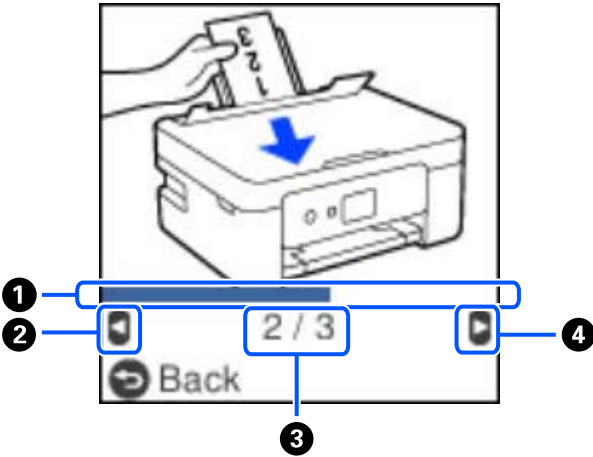


İşlev düğmesi	Açıklamalar
◀▶	İmleci sola veya sağa taşır.
A 1 #	Karakter türünü değiştirir. Alfabetik karakterler veya semboller kullanabilirsiniz. Bunları ↻ düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
□	Bir boşluk girer.
⊗	Soldaki bir karakteri siler (geri).
OK	Seçili karakterleri girer.

Animasyonları Görüntüleme

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

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



Yazıcı Temel Bilgileri

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

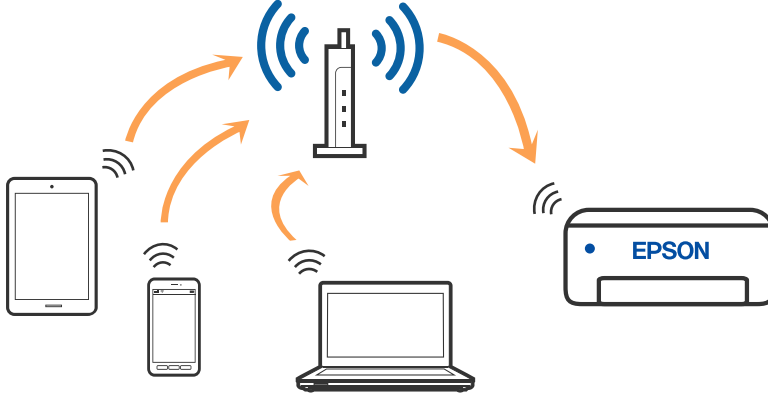
Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.



İlgili Bilgi

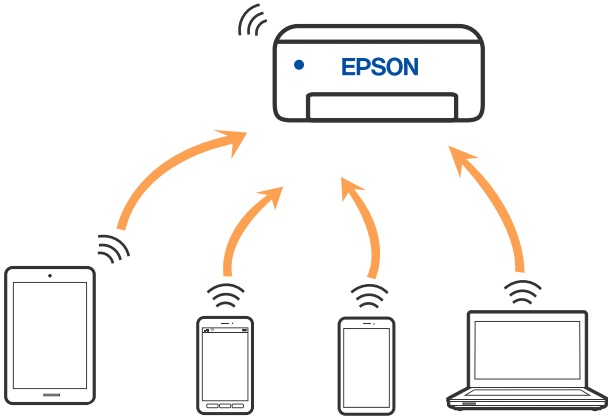
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21
- ➔ “Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma” sayfa 22
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 31

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi’yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart

Ağ Ayarları

kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



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

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma” sayfa 23
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma” sayfa 26
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 28

Bilgisayara Bağlanma

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

Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

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

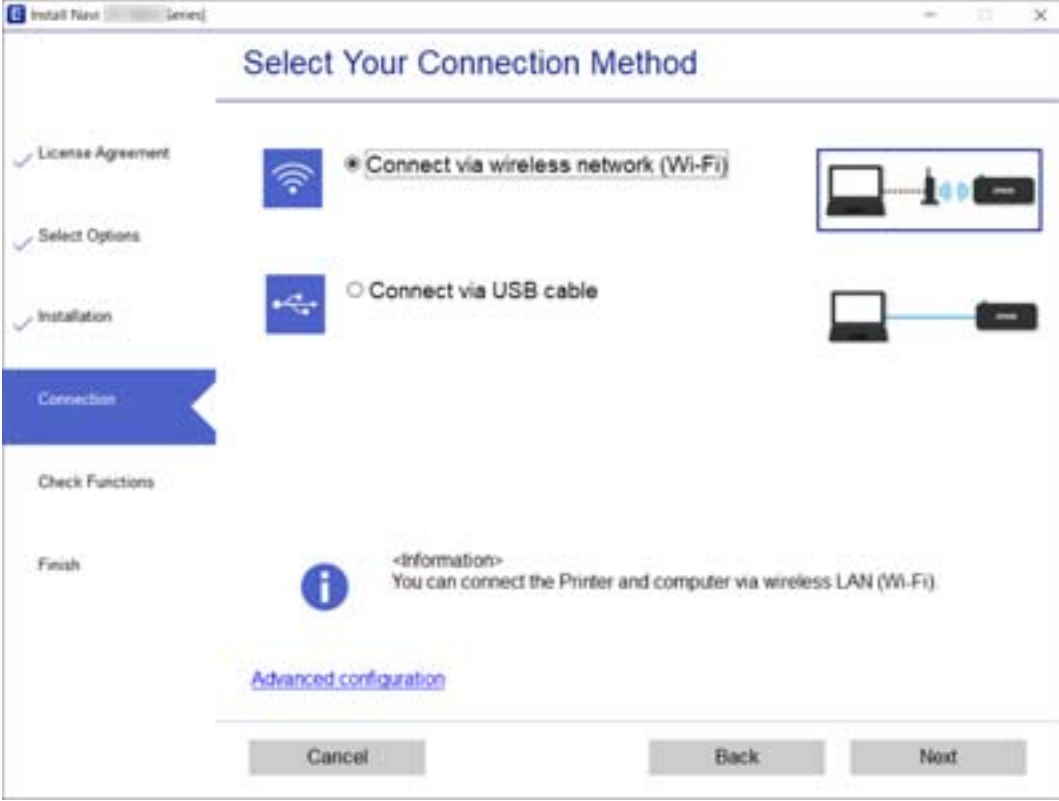
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

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

Ağ Ayarları

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlama

Kablosuz yönlendirici yoluyla bir akıllı cihaza bağlanma

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

<http://epson.sn> > Kurulum

Not:

Bir bilgisayarı ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce yükleyiciyi kullanarak bilgisayardan ayarlamanızı öneririz.

İlgili Bilgi

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 74

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 bağlanmanızı sağlar. Bu yöntemi kullanarak bağlamak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

- iOS 11 veya üstü
- QR kodunu taramak için standart kamera uygulamasını kullanma
- Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

Epson iPrint bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtta Epson iPrint'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 ◀▶ düğmelerini kullanarak **Akıllı telefon bağlan** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.



2. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. ◀▶ düğmelerini kullanarak **iOS** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.

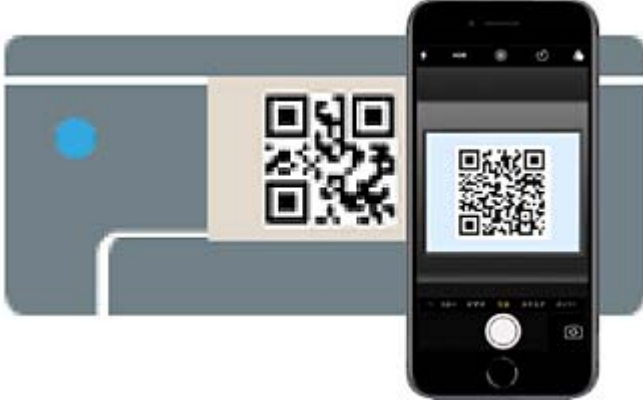


Ağ Ayarları

5. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
Yazıcının kontrol panelinde QR kodu görüntülenir.

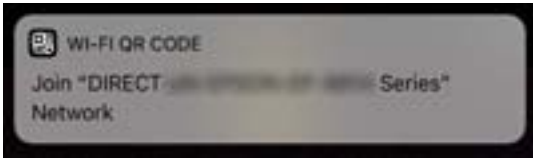


6. iPhone, iPad veya iPod touch, aygıtınızda, standart Kamera uygulamasını başlatın ve sonra FOTOĞRAF modunda yazıcının kontrol panelinde QR kodunu tarayın.

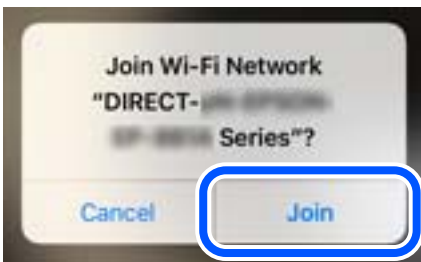


iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. Yazıcıyı iOS 10 veya daha öncesi için Kamera uygulamasını kullanan yazıcıya bağlayamazsınız. Ayrıca, QR kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak bağlayamazsınız. Bağlanamıyorsanız ◀ düğmesine basın. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

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



8. **Katıl** öğesine dokununuz.



Ağ Ayarları

9. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.
10. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtında, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

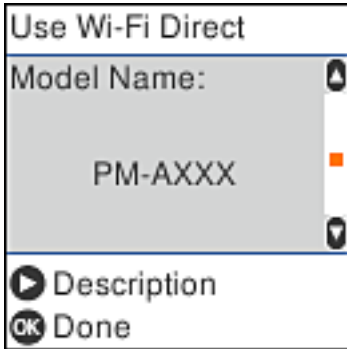


Epson Creative
Print

11. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokunun.
12. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



13. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

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

Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 28
- ➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 74

Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma

Bu yöntem, kablolu yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan Android aygıtla bağlanmanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir.

- Android 4.4 veya üstü
- Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

Epson iPrint bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtta Epson iPrint'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 ◀▶ düğmelerini kullanarak **Akıllı telefon bağlan** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.



2. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
3. ◀▶ düğmelerini kullanarak **Android** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.



Ağ Ayarları

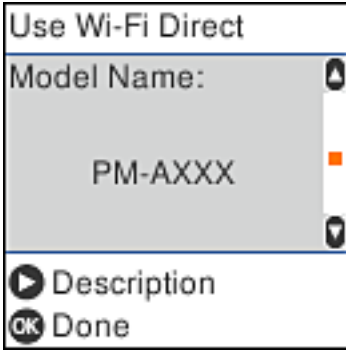
4. iPhone, iPad veya iPod touch'ta Epson iPrint'i başlatın.



5. Epson iPrint ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokunun.
6. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



Not:

Android aygıtına bağlı olarak yazıcılar görüntülenmeyebilir. Yazıcılar görüntülenmezse **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçerek bağlanın. Bağlanmak için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

7. Aygıt bağlantısı onay ekranı görüntülendiğinde, **Onayla** ögesini seçin.
8. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

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

İlgili Bilgi

➔ ["Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma" sayfa 28](#)

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 74

Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma

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

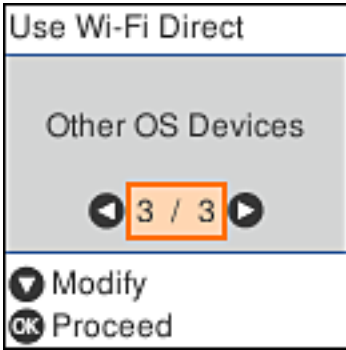
Not:

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 yüklenmedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda ◀▶ düğmelerini kullanarak **Akıllı telefon bağlan** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.



2. Mesajı kontrol edin ve sonra ilerlemek için Tamam düğmesine basın.
3. ◀▶ düğmelerini kullanarak **Diğer İS Aygıtları** ögesini seçin ve sonra Tamam düğmesine basın.



Yazıcı için Wi-Fi Direct Ağ Adı ve Parola öğeleri görüntülenir.

Ağ Ayarları

4. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen Ağ Adı öğesini seçin ve sonra parolayı girin.

Ekran görüntüsü iPhone'daki bir örnektir.



5. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

Ağ Ayarları

6. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

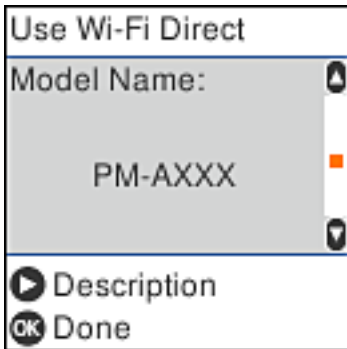


Epson Creative
Print

7. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokunun.
8. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



9. Yazıcının kontrol panelinde, Tamam düğmesine basın.

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

İlgili Bilgi

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 74

Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

SSID ve parola gibi 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.

İlgili Bilgi

➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 31

➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 32

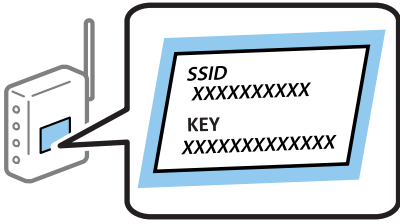
➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33

SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlamak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parola gerekir.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

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

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


3. İlerlemek için OK düğmesine basın.

4. **Wi-Fi Ayarı Shrbzı** ögesini seçin.

Ağ Ayarları

5. Yazıcının kontrol panelinden kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

Not:


- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hala görüntülenmezse **Diğer SSID'ler** öğesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.*
- SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.*

6. Parolayı girin.


Ayarı tamamladıktan sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırıp yazdırmamayı seçin.

Not:

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.*
- Ağ adını (SSID) bilmiyorsanız, bilginin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etiketteki SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamazsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.*

7. Kurulumu tamamladıktan sonra  düğmesine basın.

Not:

Bağlanamazsanız, kağıt yükleyin ve sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırmak için  düğmesine basın.

İlgili Bilgi





- ➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 17](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 34](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 150](#)

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için     düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

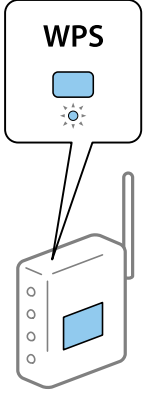
2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

3. İlerlemek için OK düğmesine basın.

4. **Basmalı Düğmeyle Kurulum (WPS)** öğesini seçin.

Ağ Ayarları

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 verilen belgelere bakın.

6. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın. Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 34
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 150

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

Bir kablosuz 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 **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
3. İlerlemek için OK düğmesine basın.
4. **Diğerleri** ögesini seçin.
5. **PIN Kodu (WPS)** ögesini seçin.
6. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için kullanın.

Not:

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

Ağ Ayarları

7. Yazıcıda OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülediğinde ayar tamamlanır.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 34
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 150

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Ağ Simgesi

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Ana Ekran Kılavuzu” sayfa 16

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

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

1. Kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.
4. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için ◊ düğmesine basın.
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 35

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 36
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 36
- ➔ “E-5” sayfa 37
- ➔ “E-6” sayfa 37
- ➔ “E-8” sayfa 37
- ➔ “E-9” sayfa 38
- ➔ “E-10” sayfa 38
- ➔ “E-11” sayfa 38
- ➔ “E-12” sayfa 39

Ağ Ayarları

- ➔ “E-13” sayfa 39
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 40

E-1

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınıza güvenli şekilde bağlandığından emin olun.
- Dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınızın açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak isterseniz yazıcı Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakıldığından tekrar 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 ögesini 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 aygıtlarla 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 Bağlanma” sayfa 21
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 31

Ağ Ayarları

E-5

Çözümler:

Erişim noktası güvenlik türünün aşağıdakilerden biri olarak ayarlandığından emin olun. Aksi takdirde kablosuz yönlendiricide güvenlik türünü değiştirin ve ardından yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

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

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

E-6

Çözümler:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21](#)

E-8

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresini Al ayarı **Otomatik** olarak ayarlanırsa kablosuz yönlendiricide DHCP işlevini etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresini Al ayarı Elle olarak ayarlanırsa elle ayarladığınız IP adresi aralık dışında olduğundan (örneğin 0.0.0.0) geçersizdir. Yazıcının denetim panelinden veya Web Config kullanarak geçerli bir IP adresi ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40](#)

Ağ Ayarları

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21

E-10

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Yazıcının IP Adresini Al özelliğini Elle olarak ayarlamışsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğrudur.

Bunlar yanlışa ağ adresini sıfırlayın. IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinleştirilirse yazıcının IP Adresini Al özelliğini **Otomatik** olarak değiştirin. IP adresini elle ayarlamak isterseniz ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından yazıcının IP adresini kontrol edin ve ardından ağ ayarları ekranında Elle ögesini seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] şeklinde ayarlayın.

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

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40

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.

Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40

E-12

Çözümler:

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 çakışmıyor.

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 kaydedirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21

E-13

Çözümler:

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 kaydedirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40

Ağ Ayarları

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21

Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını 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 32 karakter girin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları > Durum Sayfasını Yazdır** ögesini seçin.
4. ◊ düğmesine basın.
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 41

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

❑ Web sitesini ayarlama

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

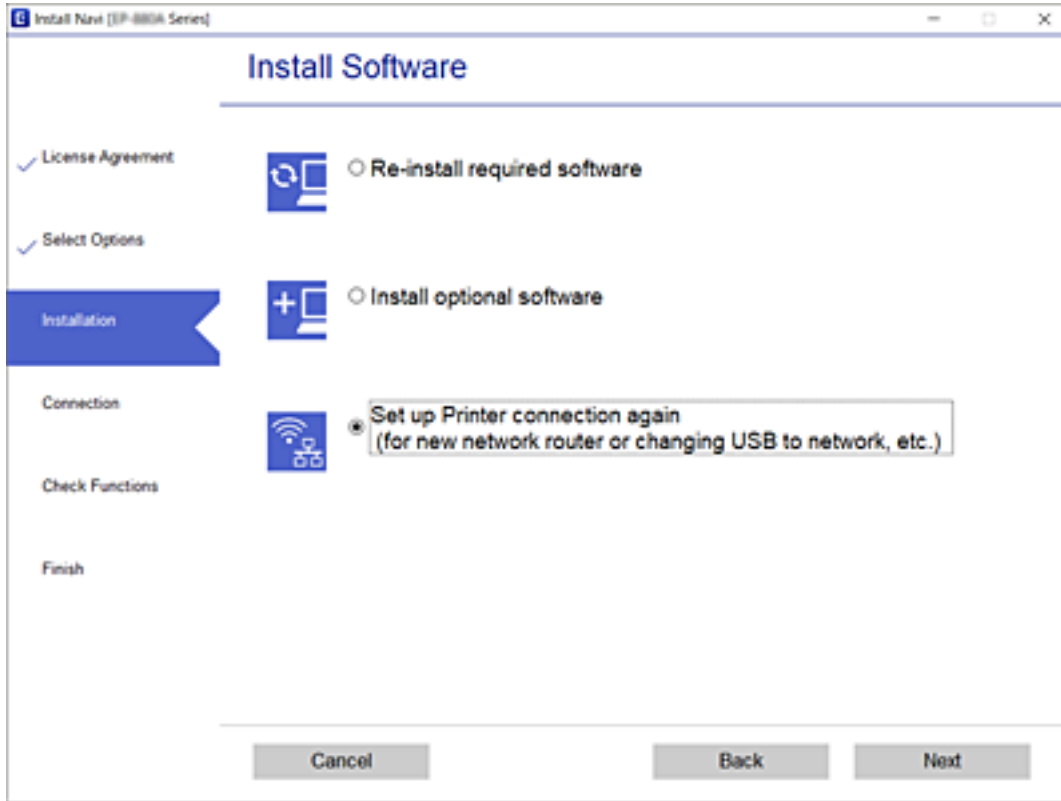
❑ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

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



Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

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

Ağ Ayarları

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
4. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.
5. Ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın.
6. Değiştirmek istediğiniz menü ögesini seçin.

Aşağıdaki menü öğelerini seçebilirsiniz.

❑ Ağ Adını Değiştirin

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin. Kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ağ adını (SSID) ASCII karakter cinsinden ayarlayabilirsiniz.

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

❑ Şifreyi Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı değerimize bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen parolayı ASCII karakter cinsinden ayarlayabilirsiniz.

Parolayı değiştirirken, bağlı tüm cihazların bağlantısı kesilir. Cihazı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

❑ Wi-Fi Direct özelliği devre dışı

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

❑ Varsayılan Ayarları Geri Yükle

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

Yazıcıya kayıtlı Akıllı cihazın Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

7. Ekrandaki talimatı izleyin.

W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
3. İlerlemek için OK düğmesine basın.
4. **Diğerleri** ögesini seçin.
5. **Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak** ögesini seçin.
6. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Kontrol Panelinden 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. Bu kısımda tüm bağlantıların nasıl devre dışı bırakılacağı açıklanmaktadır.



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, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan 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.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.

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

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.

3. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.

4. İlerlemek için Tamam düğmesine basın.

5. Ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın.

6. **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı** ögesini seçin.

7. Mesajı kontrol edin ve sonra Tamam düğmesine basın.

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

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

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

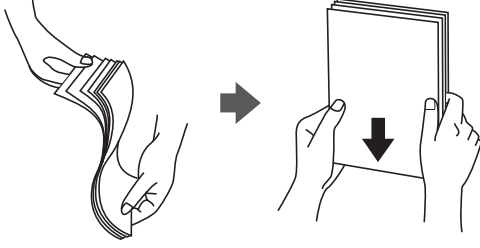
2. **Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.

3. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

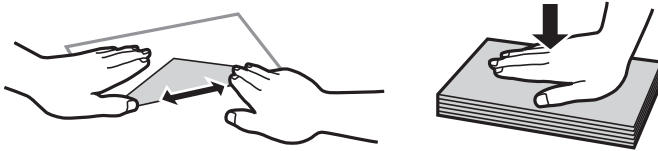
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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



- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



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

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 168

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Not:

Görüntülenen kağıt boyutu sürücüye bağlı olarak değişir.

Orijinal Epson Kağıdı

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

Not:

Kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

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

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20*

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 46
- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 47

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Düz kağıt Kopya kağıdı	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.* ¹
Antetli kağıt* ²	Legal, 8,5×13 inç, Indian-Legal	1
	Kullanıcı Tanımlı (mm) 54×86 – 215,9×1200	1

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

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

Zarflar

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

İlgili Bilgi

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 46

➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 47

Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

Piyasada Satılan Kağıt

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

* Kenarlıksız yazdırma için 89×86 – 215,9×1200 mm boyutta kağıt kullanılabilir.

2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

Epson Bright White Ink Jet Paper

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıt, Kopya kağıdı*

* Otomatik 2 taraflı yazdırma için Letter, A4, B5, 16K ve Kullanıcı Tanımlı (182x257 – 215,9x297 mm) kayıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

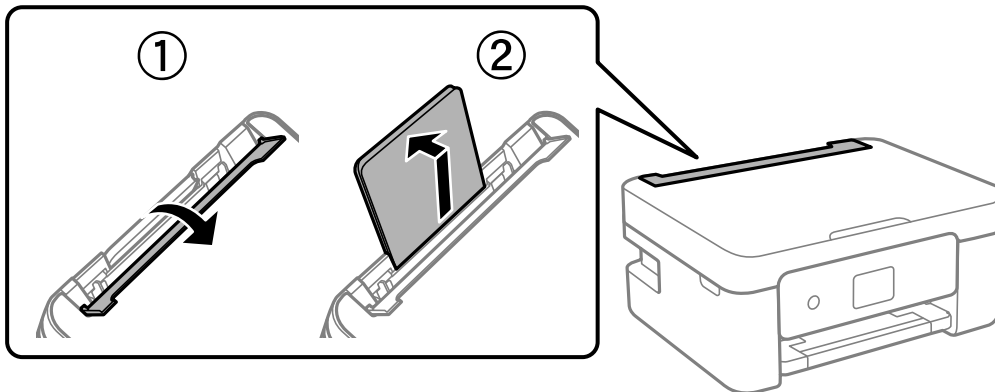
Kağıt Türü Listesi

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

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

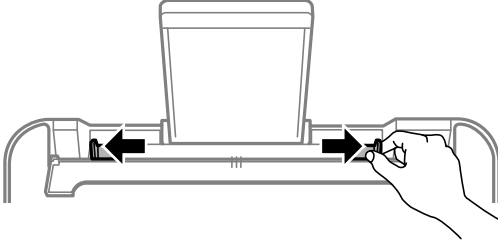
Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme

1. Besleyici korumasını açın ve kağıt desteğini dışarı çekin.

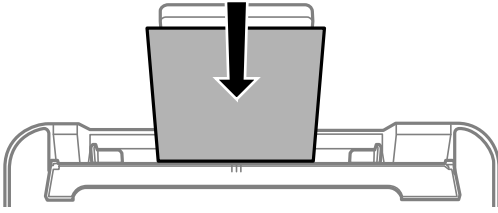


Kağıt Yükleme

2. Kenar kılavuzlarını kaydırın.



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

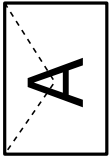


! Önemli:

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

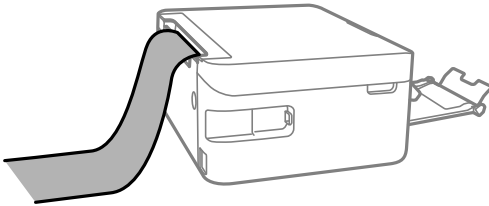
Zarf

Zarfları kapakları sol tarafta olacak şekilde yükleyin.



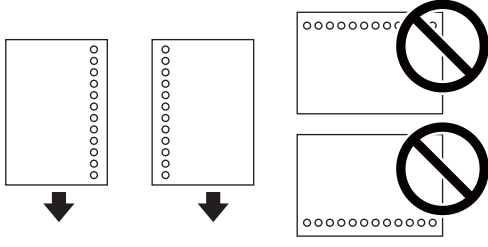
Uzun Kağıtlar

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

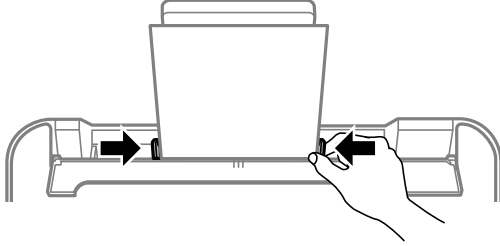


Kağıt Yükleme

- Önceden delinmiş kağıt

**Not:**

- Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin.
 - Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
 - Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kağıt için kullanılamaz.
4. Kenar kılavuzlarını kağıtların kenarına kaydırın ve besleyici korumasını kapatın.

**Önemli:**

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

5. Kontrol panelinde, arka kağıt besleme'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

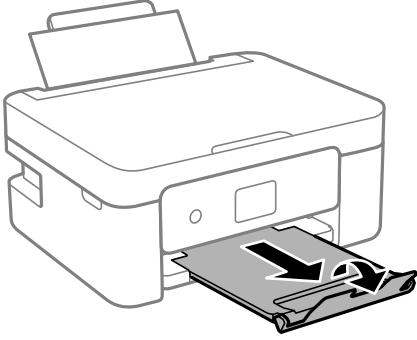
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını **Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Kurlmu** öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.
- Antetli kağıt için kağıt türü olarak **Letterhead** öğesini seçin.
- Antetli kağıt için yazıcı sürücüsündeki ayardan daha küçük kağıda yazdırıyorsanız, yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırabilir; bu durum çıktularınıza mürekkep bulaşmalarına ve aşırı mürekkebin yazıcının içinde birikmesine neden olabilir. Doğru kağıt boyutu ayarını seçtiğinizden emin olun.
- 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz. Ayrıca yazdırma hızı düşük olabilir.

Kağıt Yükleme

6. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 44
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45

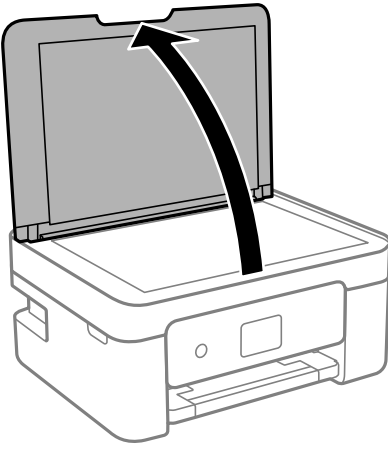
Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

**Önemli:**

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

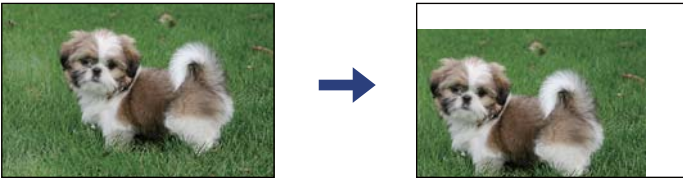
1. Belge kapağını açın.



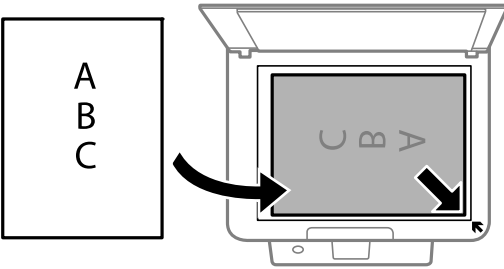
2. Yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanarak tarayıcı camı yüzeyindeki toz veya izi çıkarın.

Not:

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



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

**Not:**

tarayıcı camı köşesinden 1,5 mm alan taranmaz.

Orjinalleri Yerleştirme

4. Kapağı yavaşça kapatın.



Önemli:

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

5. Taradıktan sonra orjinalleri çıkarın.

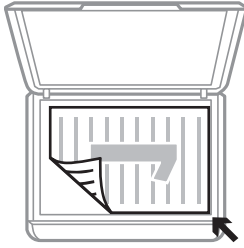
Not:

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

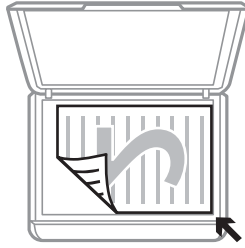
Çeşitli Orjinalleri Yerleştirme

2 Yan Yana Düzen İçin Orjinalleri Yerleştirme

①



②



①

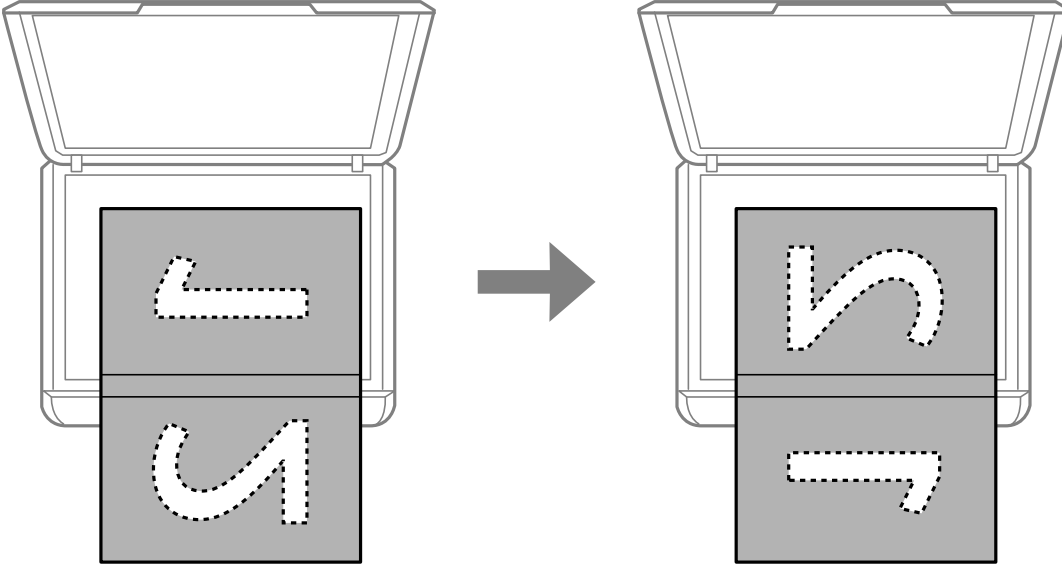


②



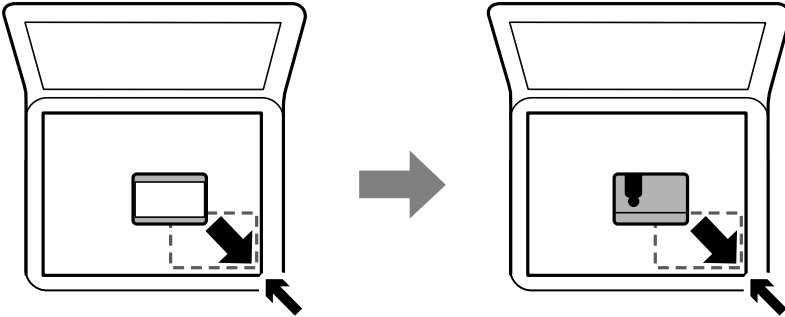
Orjinalleri Yerleştirme

2 Yan Yana Düzen İçin Çift Sayfalı Yaprağı Yerleştirme



Kopyalama İçin Kimlik Kartını Yerleştirme

Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.



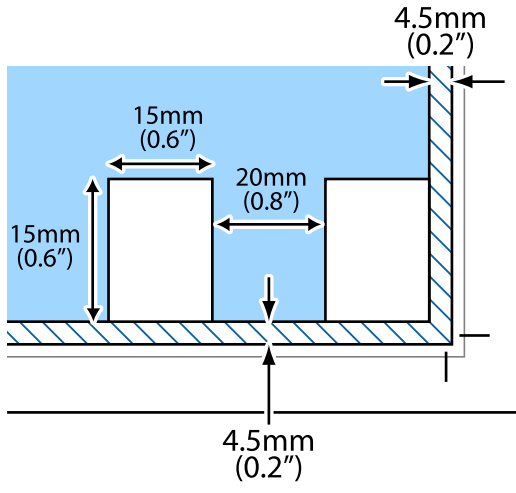
Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme

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

Orjinalleri Yerleştirme

Not:

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

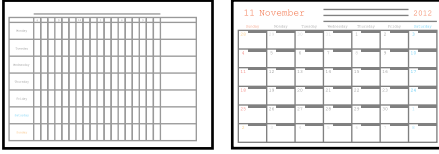


Yazdırma

Kontrol Panelinden Yazdırma

Çizgili Kağıt ve Takvimlere Yazdırma

Kişisel Kağıt menüsünü kullanarak çizgili kağıt ve takvimlere kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Kişisel Kağıt** öğesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
3. Bir menü öğesi seçin.
4. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 47

Bilgisayardan Yazdırma

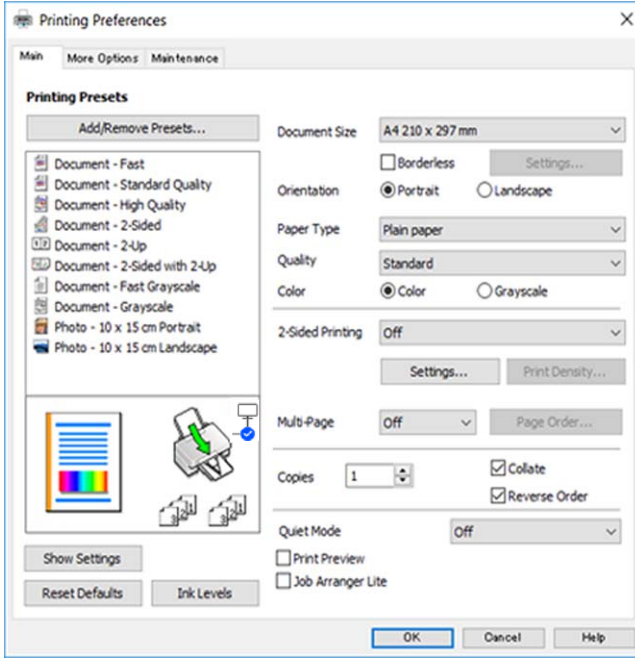
Yazdırma Temel Bilgileri — Windows

Not:

- ❑ Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakın. Bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.
- ❑ Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. YAZICINIZI seçin.
5. YAZICI sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



6. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
 - Kenarlıksız: Görüntünün etrafında kenar boşlukları olmayacak şekilde yazdırmayı seçin.
Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için **Ayarlar** öğesine tıklayın.
 - Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.
 - Kağıt Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
 - Kalite: Baskı kalitesini seçin.
Yüksek öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.
 - Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız **Griölçek** öğesini seçin.

Not:

*Zarflar üzerine yazdırırken, **Yatay** öğesini **Yön** ayarı olarak seçin.*

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

İlgili Bilgi

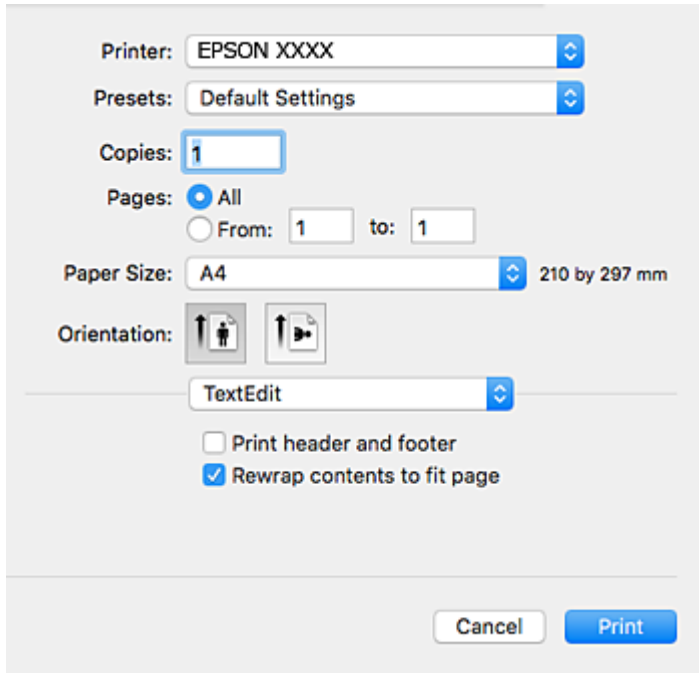
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 128
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 47

Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS**Not:**

Bölümdeki açıklamalarda örnek olarak TextEdit kullanılmaktadır. 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** ögesini veya başka bir komut seçin.

Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - Yazıcı: Yazıcınızı seçin.
 - Ön ayarlar: Kayıtlı ayarları ne zaman kullanmak istediğinizi seçin.
 - Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Kenarlıklar olmadan yazdırırken "kenarlıksız" bir kağıt boyutu seçin.
 - Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.

Yazdırma


Not:

- Yukarıdaki ayar menüleri görüntülenmezse yazdırma penceresini kapatın, **Dosya** menüsünden **Sayfa Yapısı**'ni seçin ve ardından ayarları yapın.
- Mektuplar üzerine yazdırırken yatay yön seçin.

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

Not:

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

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

<http://epson.sn>

6. Aşağıdaki ayarları yapın.

Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Baskı Kalitesi: Baskı kalitesini seçin.

İyi öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Genişleme: Kenarlıksız kağıt boyutu seçildiğinde kullanılabilir.

Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçin.

Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.

7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 131
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 47

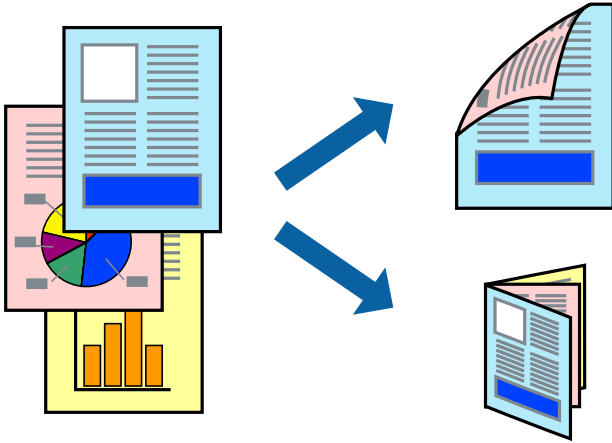
2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- Otomatik 2 Taraflı Yazdırma
- Manuel 2 taraflı yazdırma (sadece Windows için).

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

Çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitaplık da yazdırabilirsiniz. (Sadece Windows için)



Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırma için uygun bir kağıt kullanmazsanız, baskı kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışıklıkları görülebilir.
- Kağıt ve verilere bağlı olarak, mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45

2 Taraflı Yazdırma - Windows

Not:

- Manuel 2 taraflı yazdırma, **EPSON Status Monitor 3** etkin olduğunda kullanılabilir. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne ulaşın, **Genişletilmiş Ayarlar'a Bakım** sekmesinden ulaşın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir**'ü seçin.
- Manuel 2 taraflı yazdırma, yazıcıya ağ üzerinden erişildiğinde veya paylaşılan bir yazıcı olarak kullanıldığında kullanılamayabilir.

Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Ana** sekmesinde bulunan **2- taraflı yazdırma** üzerinden **Otomatik (Uzun kenar cilt payı)**, **Otomatik (Kısa kenar cilt payı)**, **Manuel (Uzun kenar cilt payı)** veya **Manuel (Kısa kenar cilt payı)** ögesini seçin.
5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

*Kathl bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'i seçin*

6. **Yazdırma Yoğunluğu** ögesine tıklayın, **Belge Türünü Belirleyin** bölümünden belge türünü seçin ve pencereyi kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsü, belge türü için **Ayarlar** seçeneklerini otomatik olarak belirler.

Not:

Belge Türünü Belirleyin için **Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama** penceresinde ve **Kalite** için **Ana** sekmesinde seçilen seçeneklere bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş olabilir.

Manuel 2 yönlü yazdırma işlemi için Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama ayarı kullanılamaz.

7. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
8. **Yazdır** düğmesine tıklayın.

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55](#)

2 Taraflı Yazdırma — Mac OS

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime erişin.
4. Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
5. **İki taraflı Yazdırma** içinde ciltlemeleri seçin.
6. **Belge Türü** içinde orijinal türünü seçin.

Not:

Yazdırma işlemi, Belge Türü ayarına bağlı olarak yavaş olabilir.

Fotoğraf veya grafikler gibi yüksek yoğunlukta veriler yazdırıyorsanız, Fotoğraflı Metin veya Fotoğraf seçeneğini **Belge Türü** ayarından seçin. Sürünme oluşursa veya resim arkaya geçerse, **Ayarlar** yanındaki ok işaretine tıklayarak yazdırma yoğunluğu ve mürekkep kuruma süresini ayarlayın.

Yazdırma

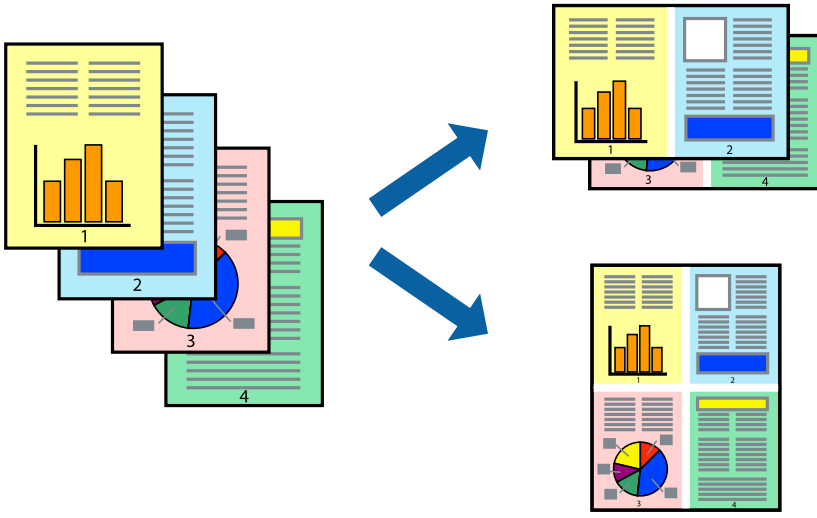
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 57

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Windows

Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **2-Up** veya **4-Up**'yü **Çok sayfalı** ayarı olarak **Ana** sekmesinden seçin.
5. **Sayfa Sırası**'na tıklayın, ilgili ayarları yapın ve pencereyi kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55](#)

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma — Mac OS

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
5. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.

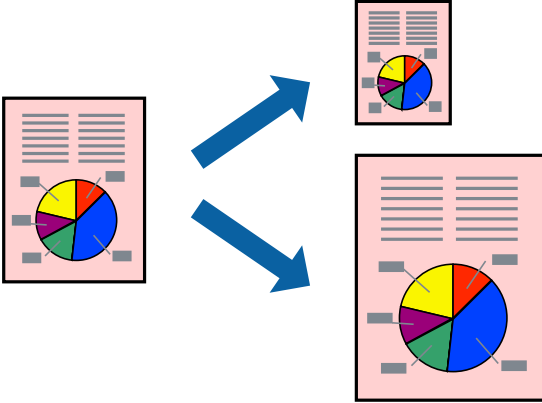
İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)

➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 57](#)

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Windows

Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.

Yazdırma

4. **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden aşağıdaki ayarları yapın.

- Kağıt Boyutu: Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- Çıktı Kağıt: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Sayfaya Sığdır otomatik olarak seçilir.

Not:

*Sayfanın ortasında küçültülmüş bir resim yazdırmak isterseniz, **Orta** seçeneğini seçin.*

5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

6. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55](#)

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma — Mac OS

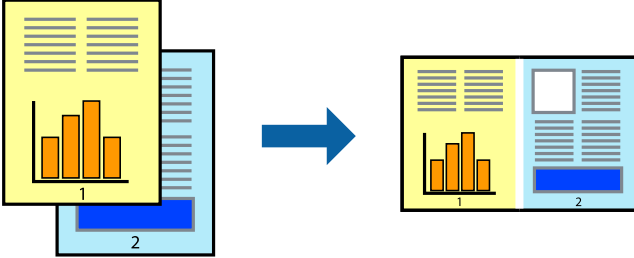
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime erişin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** olarak seçin.
8. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
9. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 57](#)

Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için)

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Düzen, yazdırma sırası ve yönü gibi dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



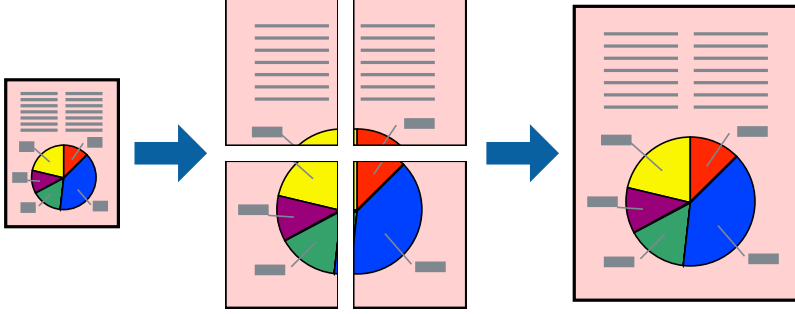
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **İş Düzenleyici Lite** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.
İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir ve yazdırma işi **Projeyi Yazdır**'a eklenir.
7. **İş Düzenleyici Lite** penceresi açıldığında, mevcut dosya ile birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve ardından 3. – 6. adımları tekrarlayın.
Not:
 - İş Düzenleyici Lite** penceresini kapatırsanız, kaydedilmeyen **Projeyi Yazdır**'si silinir. Daha sonra yazdırmak için **Kaydet** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.
 - Projeyi Yazdır** ögesine kayıtlı bir **İş Düzenleyici Lite** açmak için yazıcı sürücüsünün **İş Düzenleyici Lite** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecl"dir.
8. **Düzen**'sini gerektiği şekilde düzenlemek için **Düzenle**'de **İş Düzenleyici Lite** ve **Projeyi Yazdır** menülerini seçin. Ayrıntılar için İş Düzenleyici Lite yardımına bakın.
9. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55

Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için)

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



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. Ana sekmesindeki **Çok sayfalı** ögesinden **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** ögesini seçin.
5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.

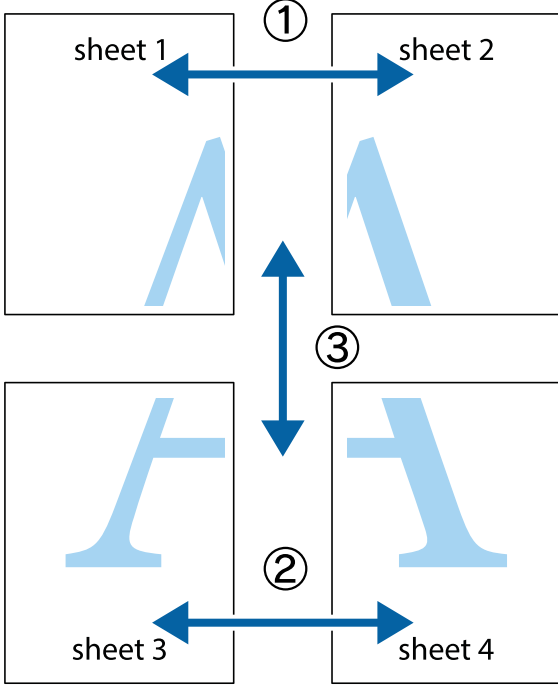
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

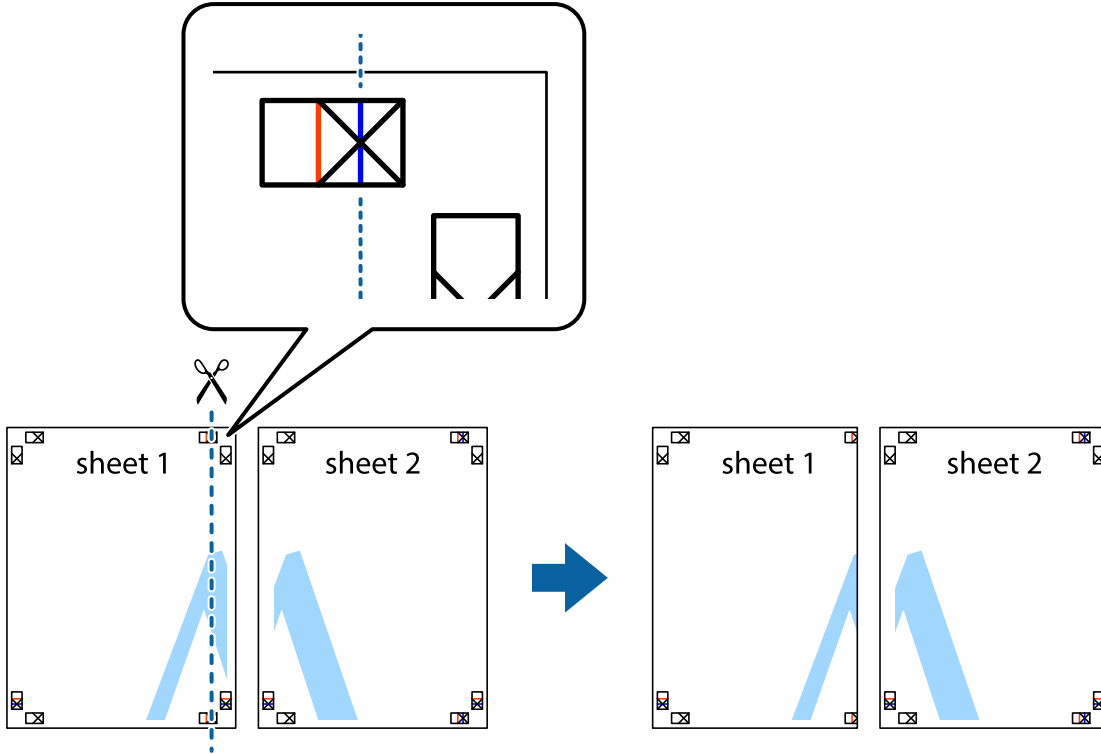
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55

Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

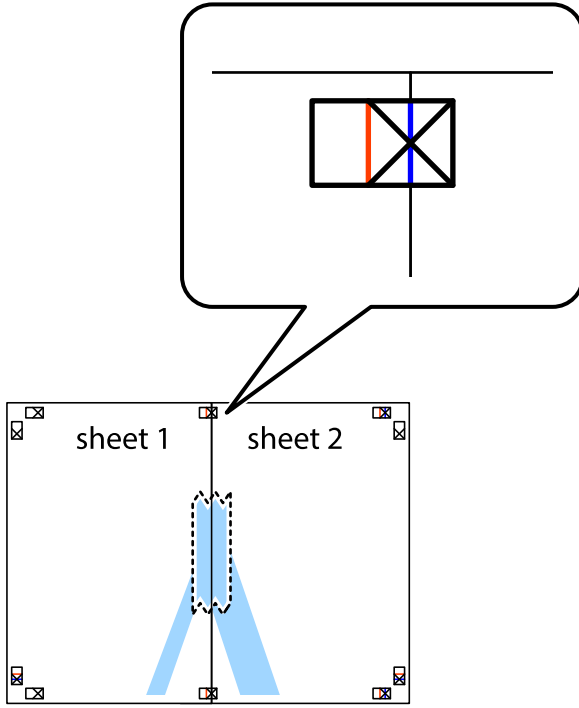


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

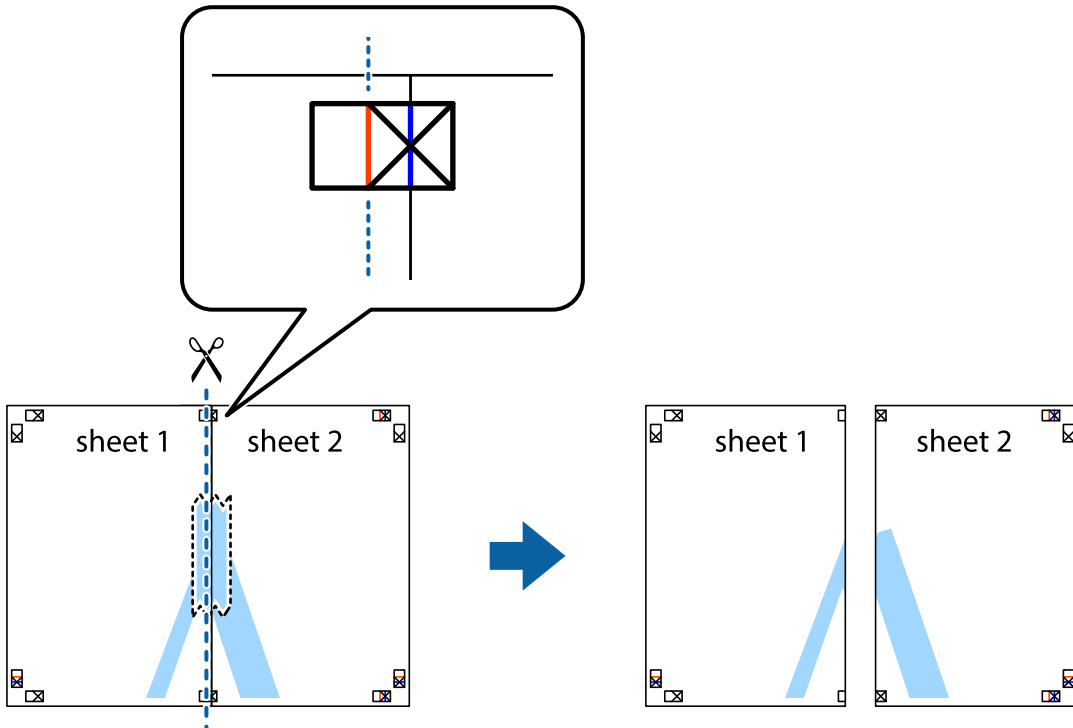


Yazdırma

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

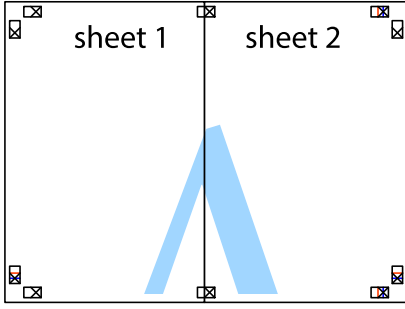


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



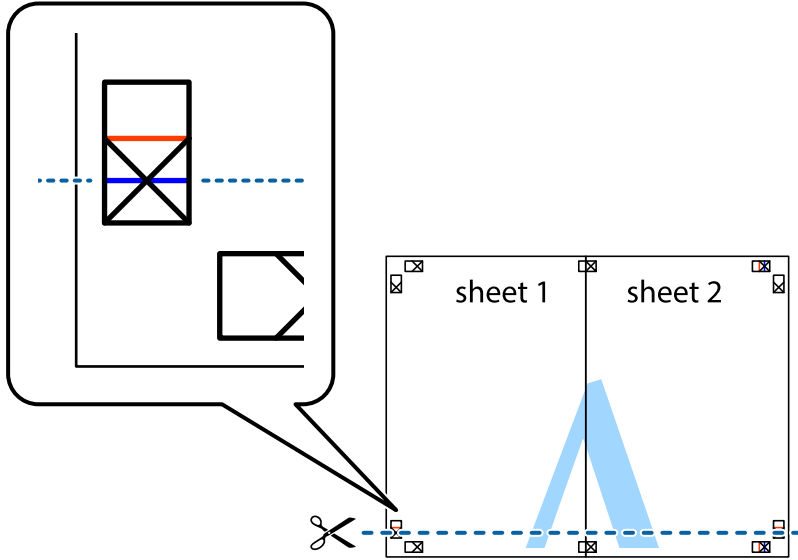
Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



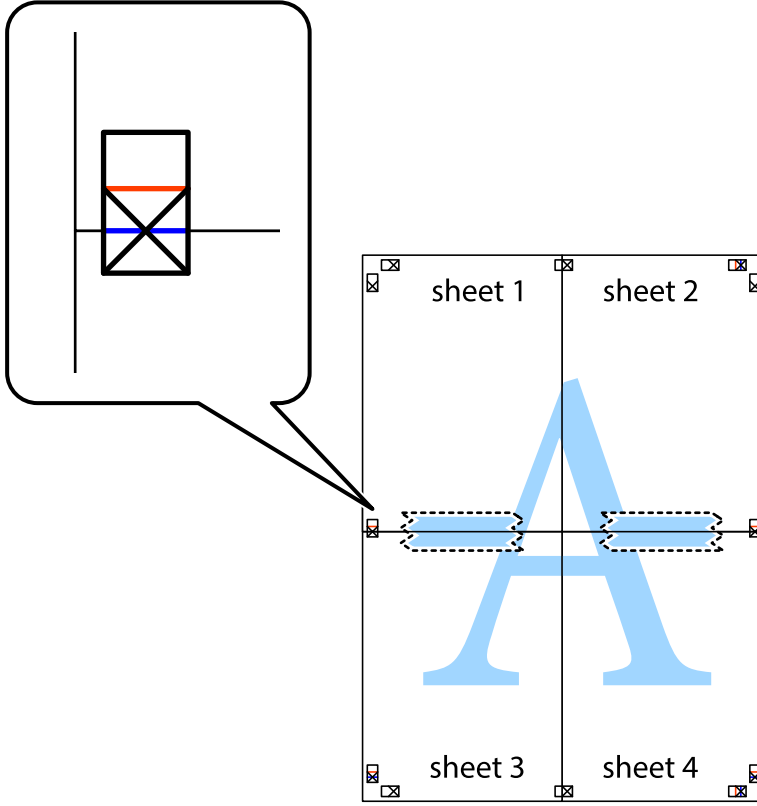
5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

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



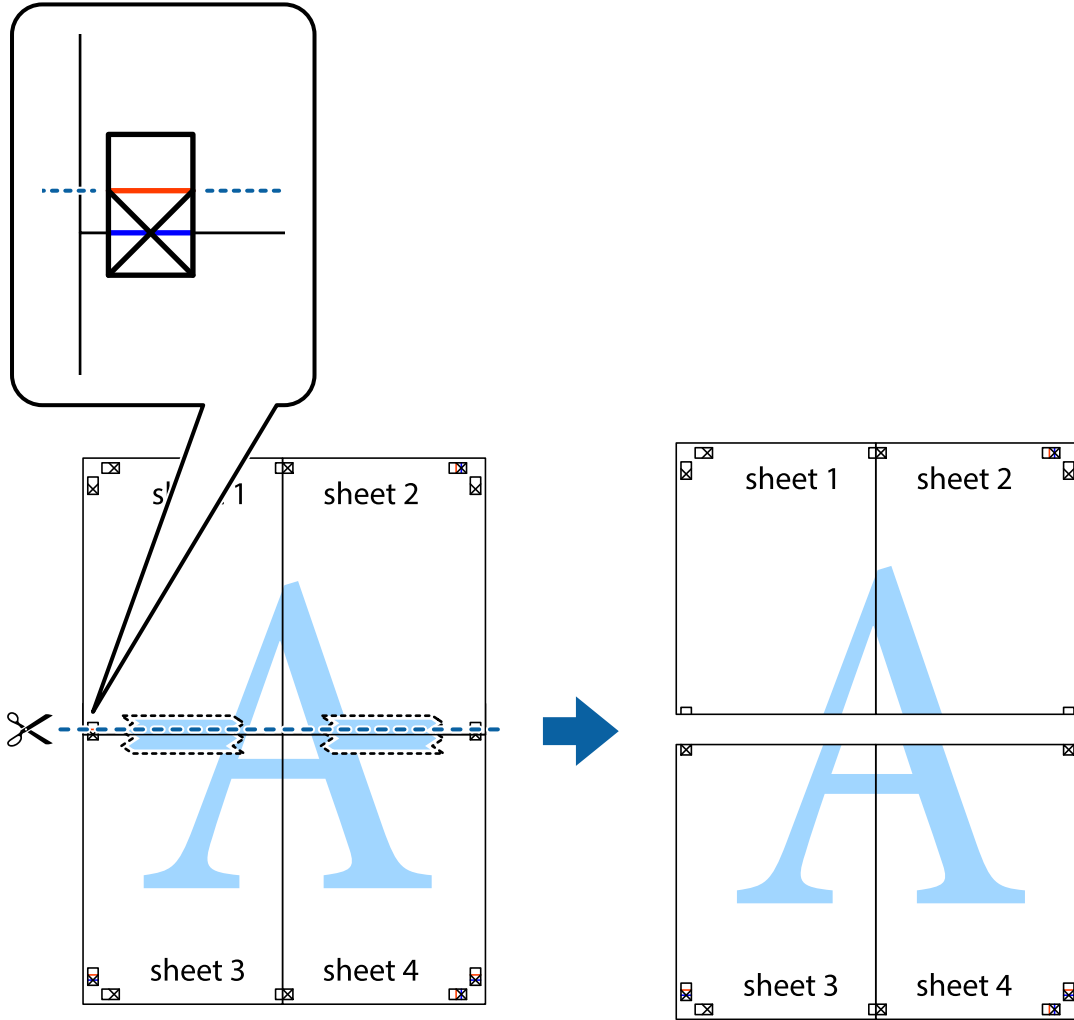
Yazdırma

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

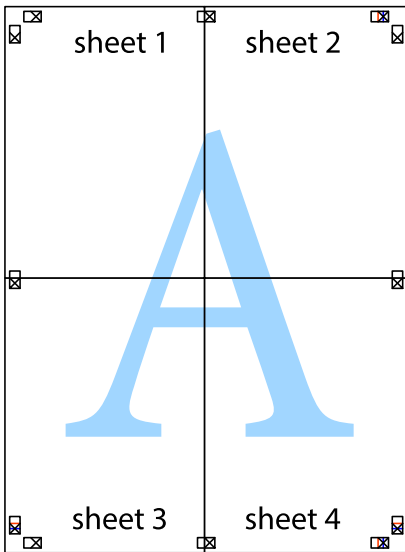


Yazdırma

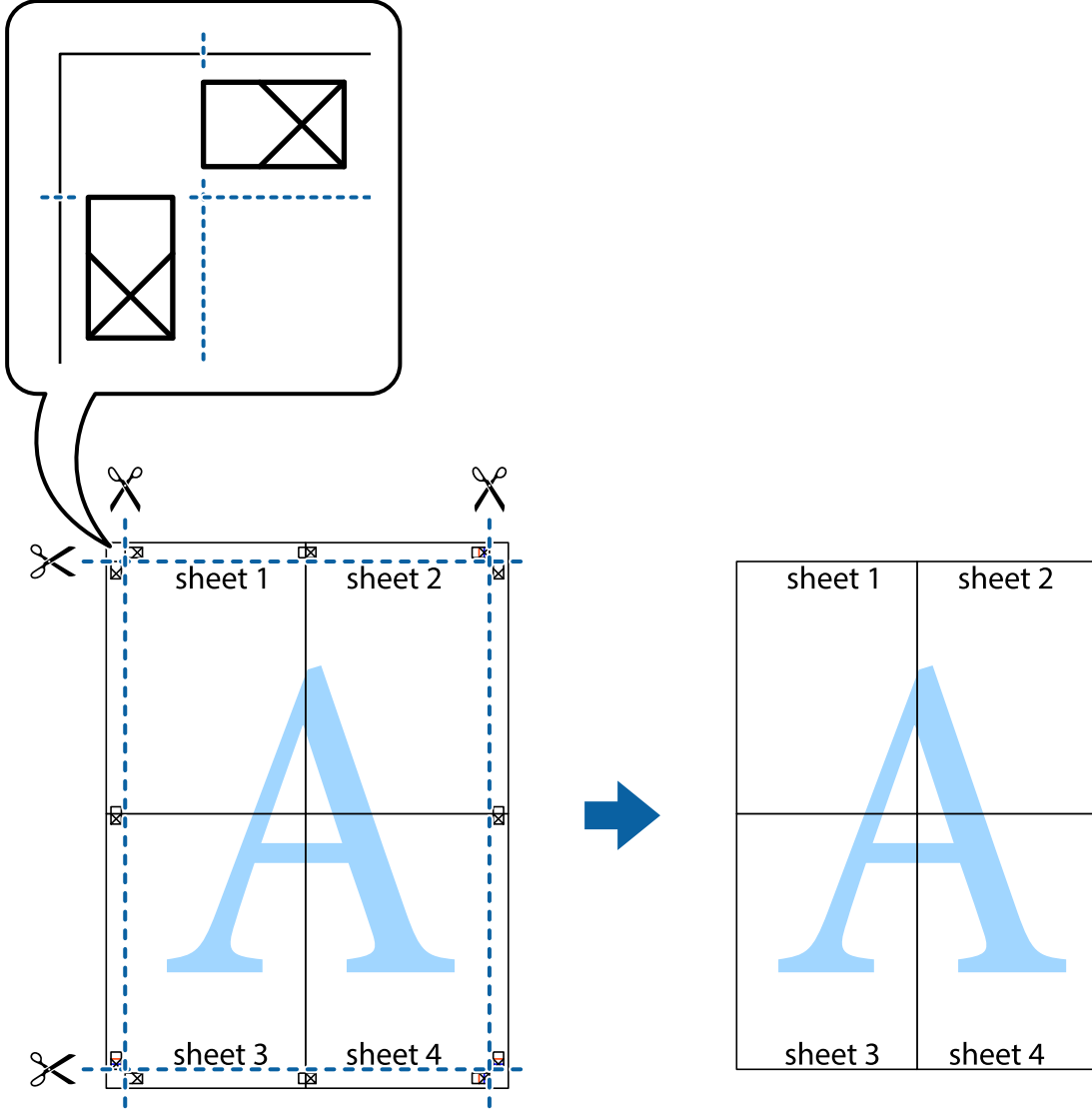
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma

Bu bölümde, yazıcı sürücüsündeki çeşitli ek düzen ve yazdırma özellikleri tanıtılmaktadır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 127](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü” sayfa 130](#)

Kolayca Yazdırmak için bir Yazdırma Önararı Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önararınızı oluşturursanız, listeden önararı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.

Yazdırma

Windows

Kendi önayarlarını eklemek için **Kağıt Boyutu** veya **Kağıt Türü** sekmesinde **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** öğelerini ayarlayın ve ardından **Önayarları Ekle/Kaldır** seçeneğinde **Yazdırma Ön Ayarları** öğesine tıklayın.

Not:

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

Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin.Kendi önayarlarınızı eklemek için, **Kağıt Boyutu** ve **Ortam Türü** gibi seçenekleri ayarlayın ve ardından mevcut ayarları **Önayarlar** ayarında kaydedin.

Not:

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

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

Windows

Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

Kağıt Boyutu'nu **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde ayarlayın.**Belgeyi Küçült/Büyüt**, **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.

Mac OS

Not:

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

Dosya menüsünden **Sayfa Yapısı** (veya **Yazdır**) öğesini seçin.**Biçim**'den yazıcıyı seçin, kağıt boyutunu seçin ve ardından **Ölçek**'e bir yüzde girin.Pencereyi kapatın ve ardından temel yazdırma talimatlarını izleyerek yazdırın.

Yazdırma Rengini Ayarlama

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

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

Not:

***PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırarak veya döndürerek değiştirdiyse, 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.*

Windows

Renk Düzeltme sekmesinde bulunan **Daha Fazla Seçenek** üzerinden renk düzeltme yöntemini seçin.

Otomatik öğesini seçtiğinizde renkler otomatik olarak kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarına ayarlanır. **Özel** öğesini seçtiğinizde ve **Gelişmiş** öğesine tıkladığınızda kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.

Yazdırma

Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Eşleme** ögesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** ögesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.

Filigran Yazdırma (sadece Windows için)

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



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Filigran Özellikleri sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesine tıklayın ve ardından bir filigran seçin. Filigran yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

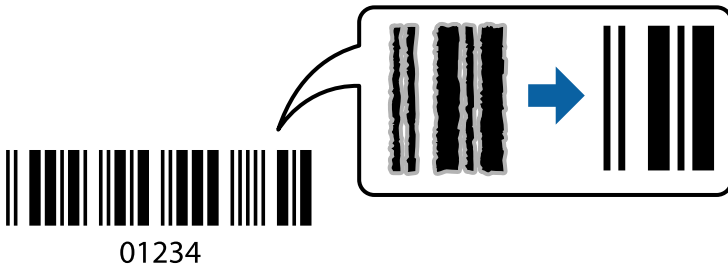
Bir Üstbilgi ve Altbilgi Yazdırma (Sadece Windows için)

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgi veya altbilgi olarak yazdırabilirsiniz.

Filigran Özellikleri seçeneğine **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde tıklayın ve ardından **Üstbilgi/Altbilgi** seçeneğini seçin. **Ayarlar**'a tıklayın ve açılır listeden gereken öğeleri seçin.

Temiz Barkodlar Yazdırma (Yalnızca Windows için)

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



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

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

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

Not:

Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.

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

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Epson iPrint Kullanma

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

Epson iPrint'i başlatırsanız yazıcı ağa bağlanmadığında yazıcıya bağlanmanızı söyleyen bir mesaj görüntülenir. Bağlantıyı tamamlamak için talimatları izleyin. Çalıştırma koşulları için aşağıdaki URL'ye bakın.

<http://epson.sn>



İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 125

Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

<http://ipr.to/a>

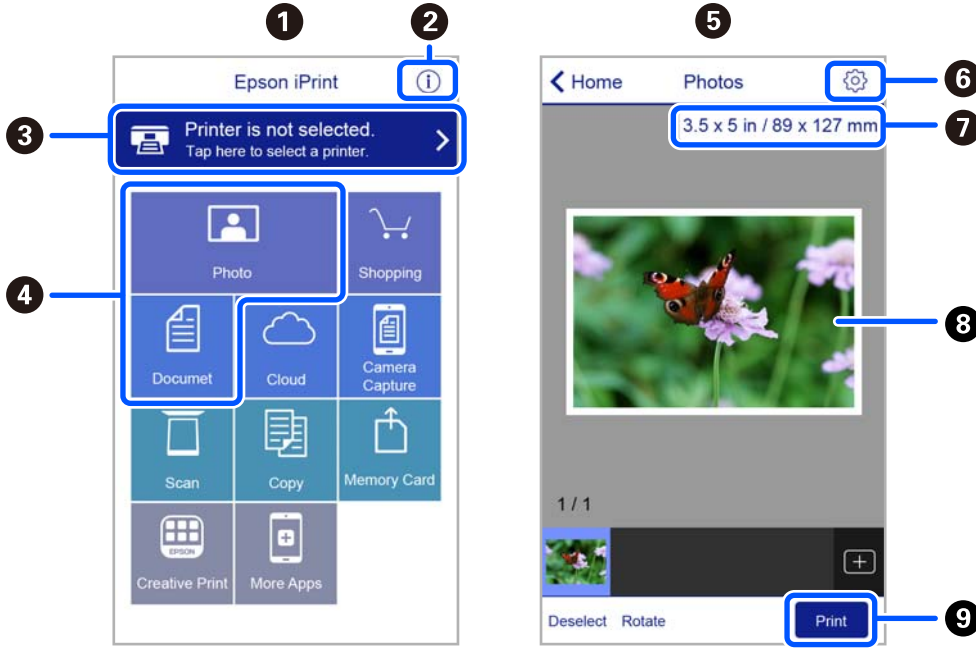


Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

Yazdırma

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



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

Not:

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

Epson Print Enabler'ı Kullanma

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

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play'den Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android cihazınızda **Ayarlar**'a gidin, **Bağlı cihazlar** > **Yazdırma** ögesini seçin ve sonra Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

Not:

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

AirPrint Kullanma

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



Not:

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

1. Kâğıdı ürününüze yükleyin.
2. Ürününüzü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi


➔ “Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120

Yazdırmayı İptal Etme

Not:

- Windows'ta, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.
- Mac OS'te birden fazla sayfa yazdırırken, kontrol panelini kullanarak işlerin hepsini iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazdırma işini bilgisayardan iptal edin.
- Ağ üzerinden Mac OS X v10.6.8 ile bir yazdırma işi gönderdiyseniz, yazdırmayı bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

Yazdırmayı İptal Etme — Kontrol Paneli

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


Yazdırmayı İptal Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesini seçin.
3. **Yazdırma Kuyruğu**'na tıklayın.
4. İptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve ardından **İptal** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 127](#)

Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İptal etmek istediğiniz öğeyi seçin.
3. İş i iptal edin.
 - OS X Mountain Lion veya üstü
İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.
 - Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x
Sil'e tıklayın.

Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Orijinalleri yerleştirin.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Kopyala** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak kopya sayısını ayarlayın.
5. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak renkli kopya veya tek renkli kopyayı seçin ve sonra OK düğmesine basın.
6. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Ayarlar** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın. Ayarları değiştirmek için ▼ düğmesine basın, ayar öğelerini ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak seçin ve sonra ayarları ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.

Not:

Belgeyi belirli bir oranda küçülterek veya büyüterek kopyalamak istediğinizde **Özel Ebat** ayarı olarak **Daralt/Genişlet** ögesini seçin, ▼ düğmesine basın ve ardından ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak belirli bir yüzde seçin. ◀ veya ▶ düğmelerine basılı tutarak yüzdeyi %10'luk aralıklarla değiştirebilirsiniz.

7. ◇ düğmesine basın.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 44](#)
- ➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51](#)
- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79](#)

Çeşitli Düzenlerde Kopyalama

Bir kitabın birbirine bakan iki sayfasını tek bir kağıt sayfasına kopyalama gibi amacınıza uygun bir menü seçerek kolayca kopyalayabilirsiniz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Kopyala** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. Kopyalama menüsüne geçmek için OK düğmesine basın.

Kopyalama

4. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak bir kopyalama menüsü seçin ve sonra OK düğmesine basın.
 - Kimlik Kartı Kopyası
Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.
 - Kitap kopyası
Tek bir kağıt sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.
 - Kenarlıksız Kopya
Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.
5. Orijinalleri yerleştirin.
Kitap kopyası için hala orijinali yerleştirmeniz gerekmez. Prosedürü atlayın.
6. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak kopya sayısını ayarlayın.
7. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak renkli kopya veya tek renkli kopyayı seçin ve sonra OK düğmesine basın.
8. Kopyalama ayarlarını kontrol edin.
Ayarları değiştirmek için ▼ düğmesine basın, ayar öğelerini ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak seçin ve sonra ayarları ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.
Not:
Kullanılabilir öğeler kopyalama menüsüne bağlı olarak değişir.
9. ◇ düğmesine basın.
Not:
Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.
10. **Kitap kopyası** için orijinalerin sayfasını kopyalamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

Not:
Kullanılabilir menüler seçtiğiniz düzene bağlı olarak değişir.

Kopya sayısı:

Kopya sayısını girin.

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.

S&B:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

2 Taraflı:

1>1 Taraflı

Bir orijinalin bir tarafını kağıdın tek bir tarafına kopyalar.

Kopyalama

1>2 Taraflı

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar.

Yoğunluk:

Kopyalama sonucu soluk olduğunda ► düğmesine basarak yoğunluk düzeyini artırın. Mürekkep bulaştığında ◀ düğmesine basarak yoğunluk seviyesini azaltın.

Daralt/Genişlet:

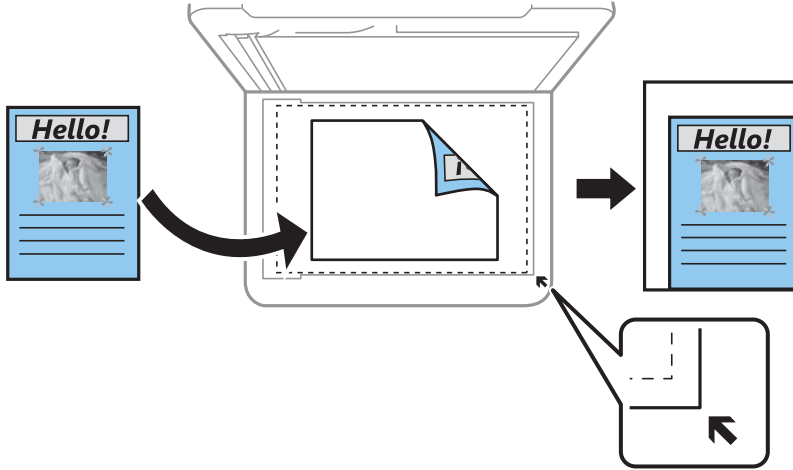
Orijinalleri büyütür veya küçültür.

Gerçek Ebat

%100 büyütmeyle kopyalar.

Otomatik Sığdır

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



Özelleştir

Orijinali büyütme veya küçültme için büyütme faktörünü belirtmeyi seçin.

Özel Ebat:

Orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme faktörünü belirtir.

Kâğıt Ayr:

Yazıcıya yüklediğiniz kağıdın boyut ve türünü ayarlayın.

Düzen:

Tek Syf

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

2 yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar. Düzen sırasını ve orijinalinizin yönünü seçin.

Kopyalama

Kalite:

Baskı kalitesini seçin. **En İyi** ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.

Genişletme:

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

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

Bilgisayara Tarama

Taranan resmi bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

**Önemli:**

Bu özelliği kullanmaya başlamadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2 ve Epson Event Manager yüklü olduğundan emin olun.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Tara** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesiyle aşağıdaki menülerden taranan görüntünün bir bilgisayara nasıl kaydedileceğini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
 - Bilgisayara Tara (JPEG):** Taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
 - Bilgisayara Tara (PDF):** Taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.
 - Bilgisayara Tara (E-posta):** Bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve sonra bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
 - Bilgisayara Tara (Özel):** Taranan görüntüyü Epson Event Manager içindeki ayarları kullanarak kaydeder. Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.
4. Taranan resimleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.

Not:

 - Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını Epson Event Manager'ı kullanarak değiştirebilirsiniz.*
 - Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntülenebilir.*
 - Taranmış görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayar ağda algılandığında, bilgisayar adının ilk 15 karakteri kontrol panelinde görüntülenir. Epson Event Manager ögesinde **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.*
5. ◊ düğmesine basın.

Not:

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

İlgili Bilgi

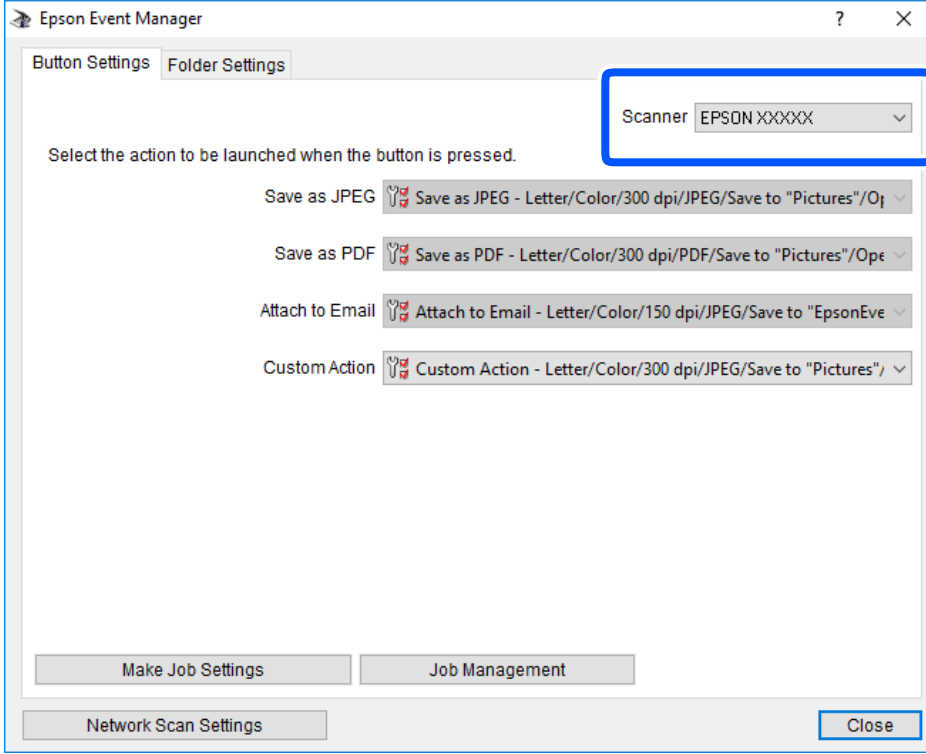
➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51

Tarama

Epson Event Manager İçinde Özel Ayarları Yapma

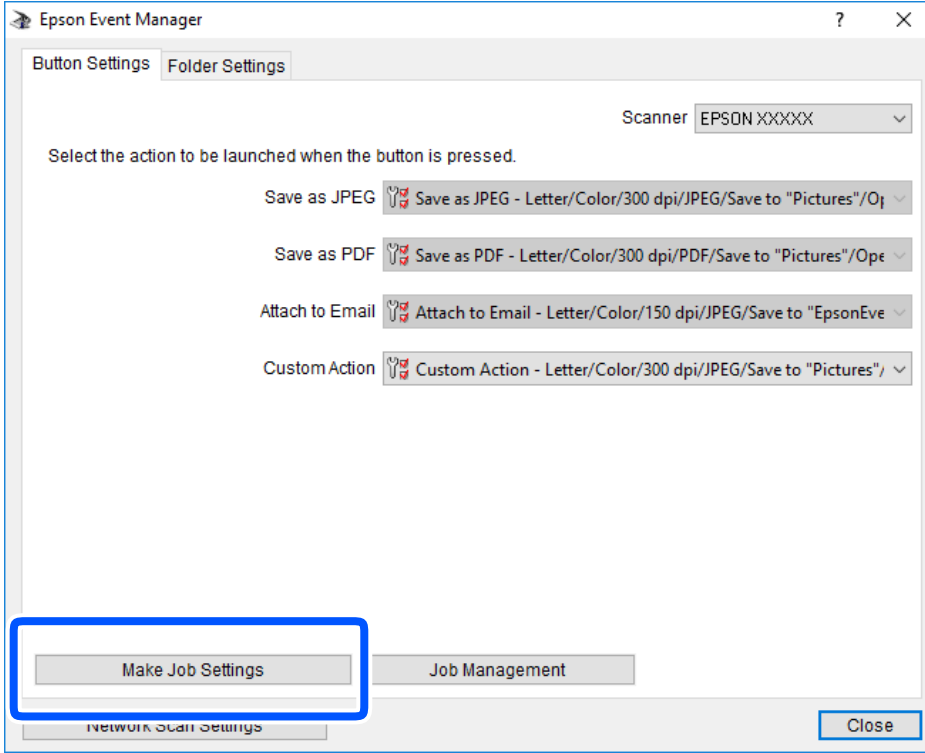
Epson Event Manager içinde **Bilgisayara Tara (Özel)** için tarama ayarlarını yapabilirsiniz. Ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

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



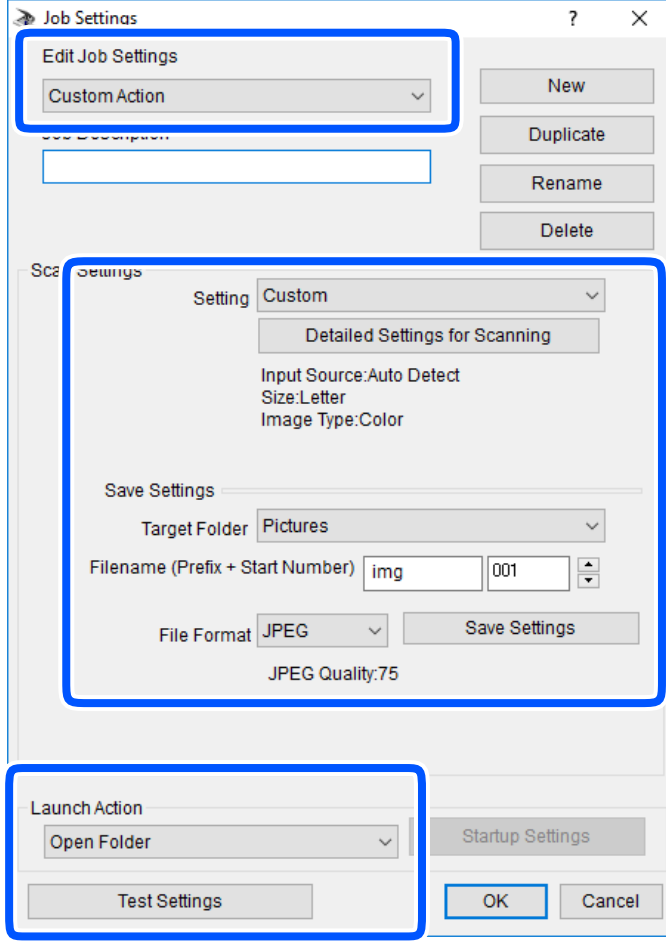
Tarama

3. **İş Ayarlarını Yap** ögesini tıklatın.



Tarama

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

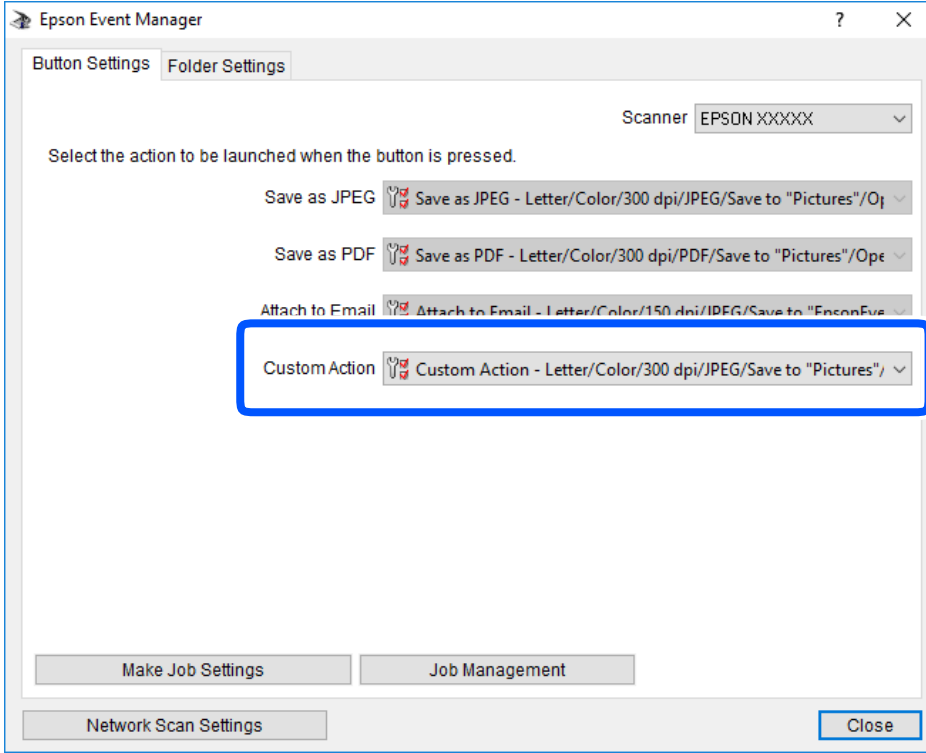


- İş Ayarlarını Düzenle: **Özel Eylem** ögesini seçin.
- Ayar: seçili orijinal türü için en iyi ayarları kullanarak tarayın. Taranan görüntüyü kaydetmek için çözünürlük veya renk gibi öğeleri ayarlamak için **Ayrıntılı Tarama Ayarları** ögesini tıklayın.
- Hedef Klasör: taranan görüntü için kaydetme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

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

Tarama

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



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

WSD Kullanarak Tarama

Not:

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

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Tara** öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **WSD için** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. Bir bilgisayar seçin.
5. ⬠ düğmesine basın.

Not:

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51

Tarama

WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

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

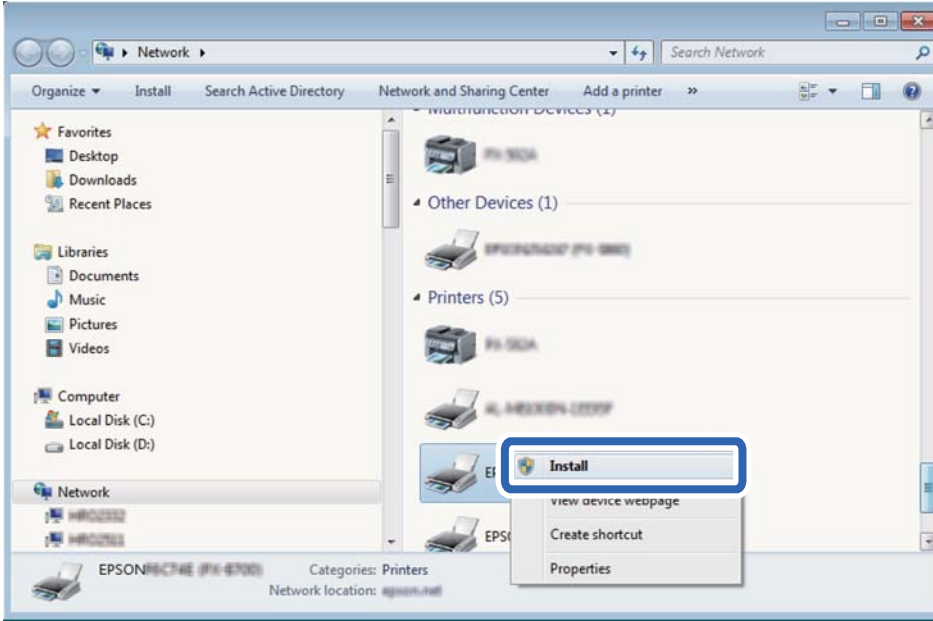
Not:

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

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.
- Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

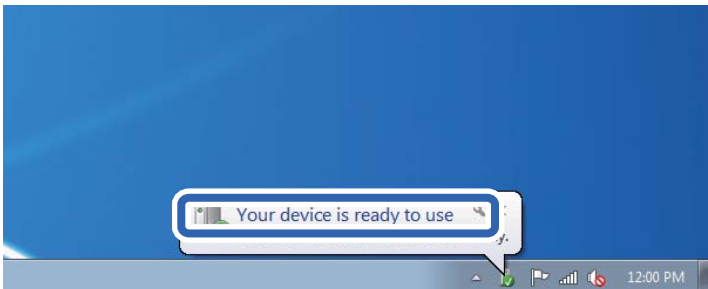
1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.
Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülediğinde **Devam**'ı tıklatın.
Kaldır'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



Not:

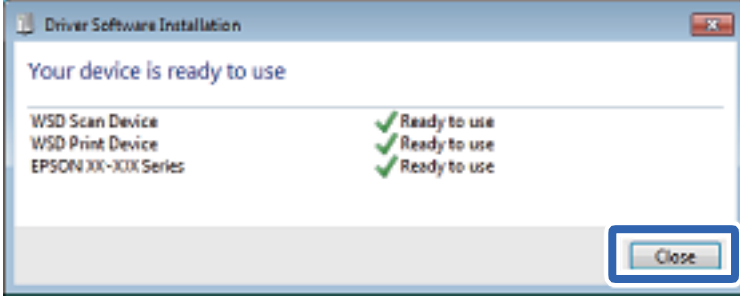
Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığınız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

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



Tarama

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülediğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

Bilgisayardan Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması \(Epson Scan 2\)” sayfa 133](#)

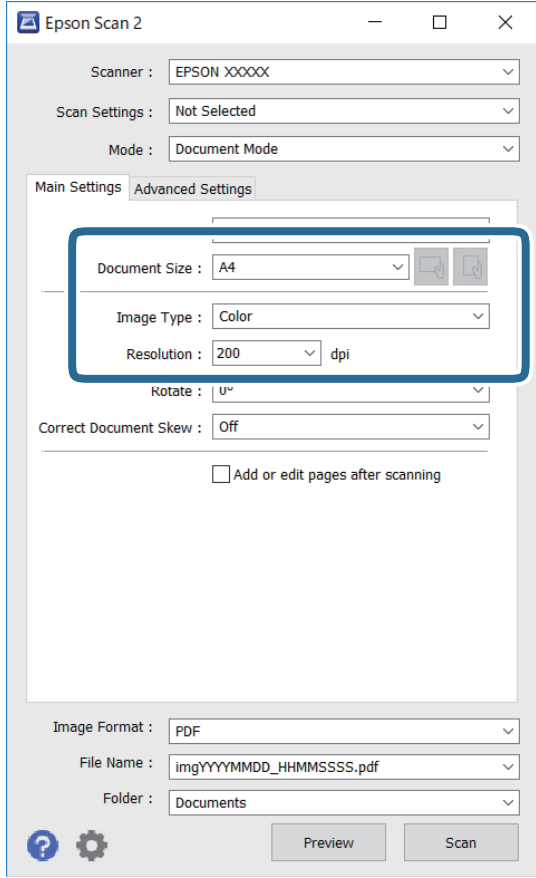
Belgeleri Tarama (Belge Modu)

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


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

Tarama

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



Belge Boyutu: Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

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

Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

Not:

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

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

5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

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

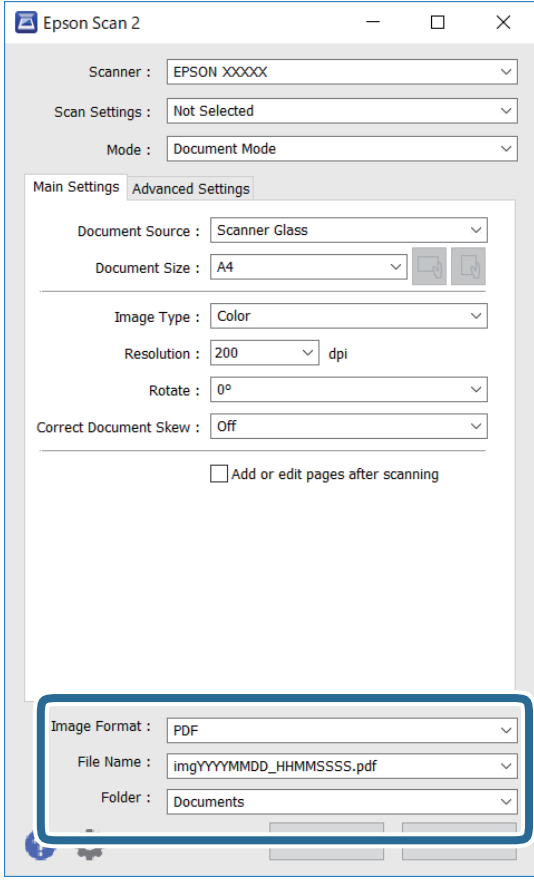
Tarama

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

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

6. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- Resim Biçimi: Listedeki kaydetme biçimini seçin.

BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listeden **Seçenekler** öğesini seçin.

- Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.

Listeden **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- Dosya: Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.

Listeden **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

7. **Tara** öğesine tıklayın.**İlgili Bilgi**

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51](#)

Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)

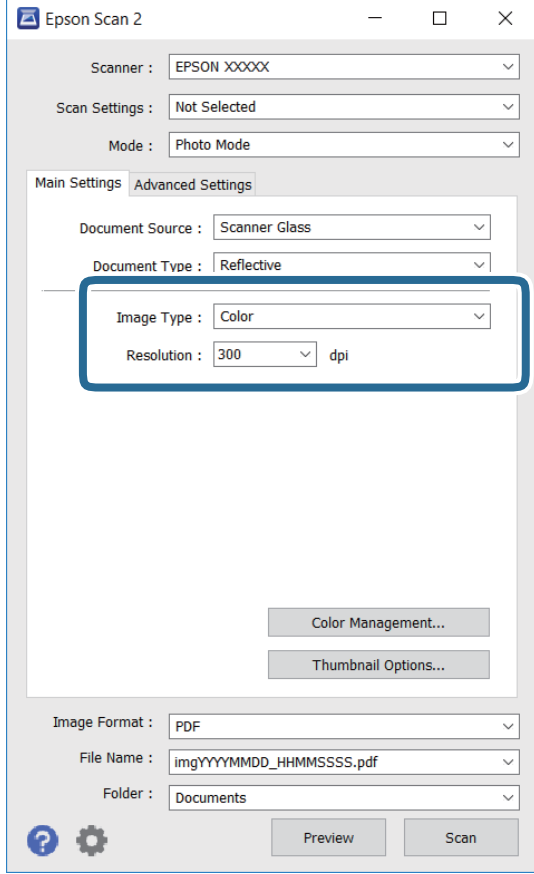
Fotoğraf Modu öğesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinalleri tarayabilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.

Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaller arasında en az 20 mm boşluk olduğundan emin olun.

Tarama

2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Fotoğraf Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.
4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



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

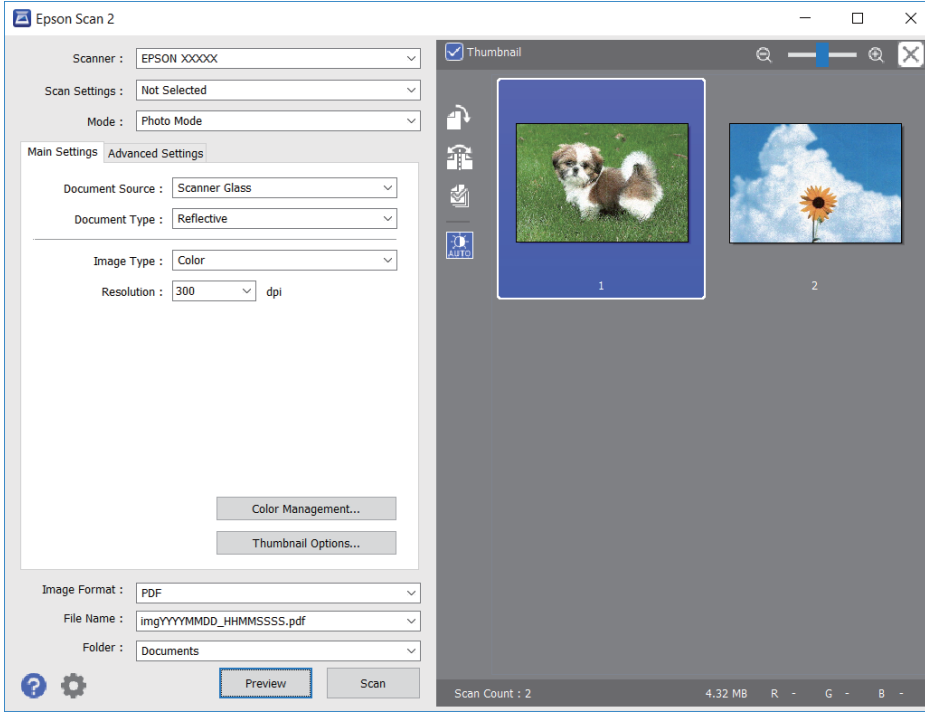
Not:

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

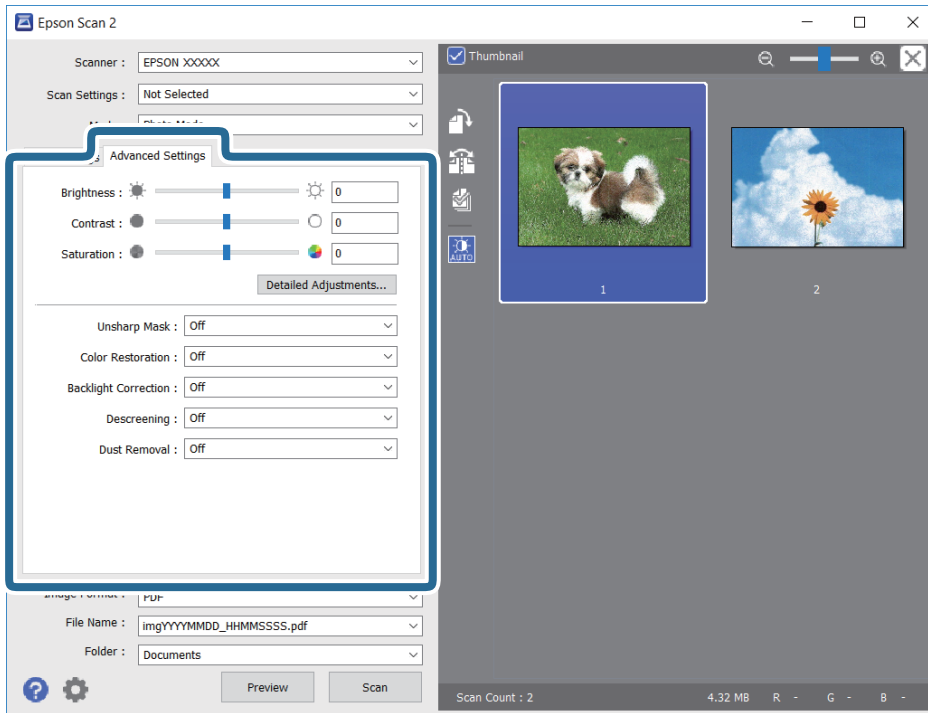
Tarama

5. **Önizleme** ögesine tıklayın.

Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.

**Not:**

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

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

Tarama

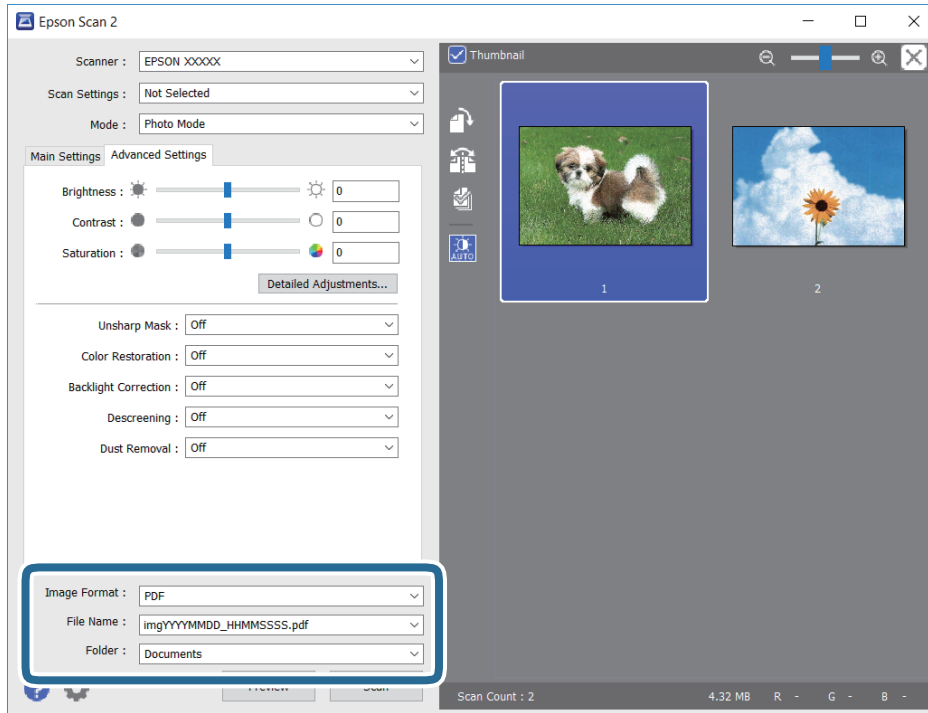
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

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

Not:

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

7. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



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

Tarama

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

8. **Tara** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51

Akıllı Cihazlardan Tarama

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

Epson iPrint'i başlatırsanız yazıcı ağa bağlanmadığında yazıcıya bağlanmanızı söyleyen bir mesaj görüntülenir. Bağlantıyı tamamlamak için talimatları izleyin. Çalıştırma koşulları için aşağıdaki URL'ye bakın.

<http://epson.sn>



Epson iPrint Öğesinin Takılması

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

<http://ipr.to/a>

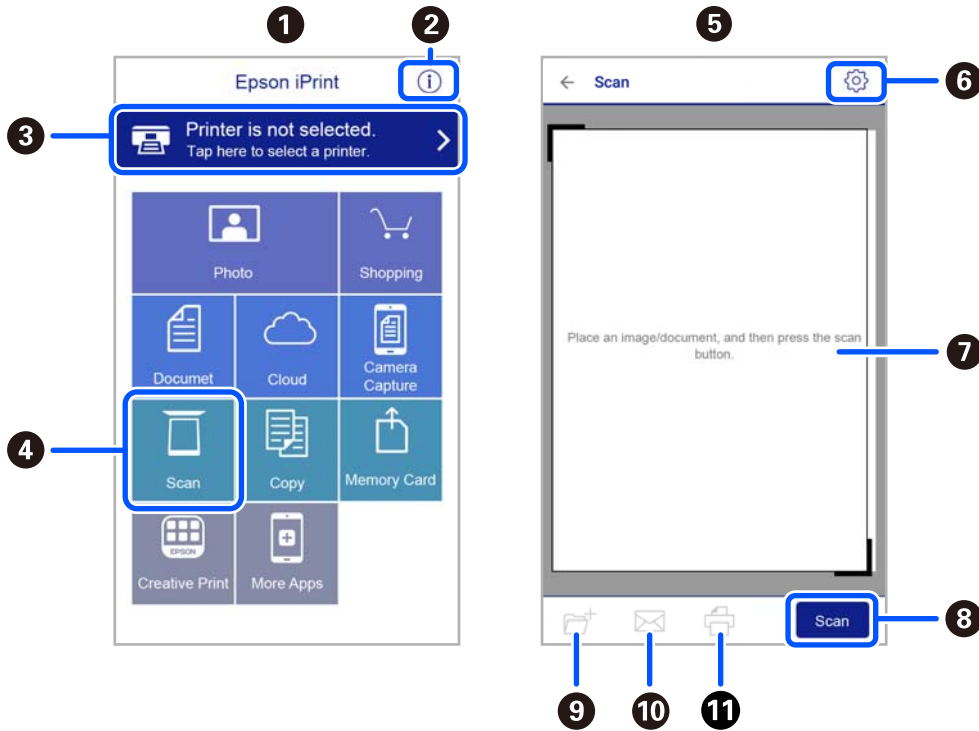


Epson iPrint Kullanarak Tarama

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

Tarama

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



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

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

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

Not:

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

Kalan Mürekkep ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Ayarlar > Besleme Durumu** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - Mürekkep düzeyini kontrol etmek için **Mürekkep Seviyesi** ögesini seçin.
 - Bakım kutusunun kalan hizmet ömrünü kontrol etmek için **Kalan bakım kutusu kapasitesi** ögesini seçin.

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

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


Not:

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

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X

1. Yazıcı sürücüsü yardımcı programını başlatın:

Mac OS X v10.6.x - v10.9.x

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.

Mac OS X v10.5.8

 menüsü > **Yazdırma ve Faks** bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Yazıcı Kuyruğunu Aç > Uygulama** ögesini seçin.

2. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.


Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Not:

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

Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisini)	M: Magenta (Efla-tun)	Y: Yellow (Sarı)
Denizyıldızı 	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*	603 603XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Not:

Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep şişeleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.

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

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Avustralya ve Yeni Zelanda için

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
212	212	212	212
212XL*	212XL*	212XL*	212XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

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.

İlgili Bilgi

➔ ["Teknik Destek Web Sitesi" sayfa 176](#)

Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Mürekkep için depolama önlemleri

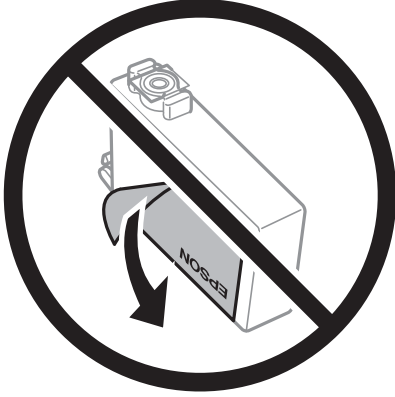
- Mürekkep kartuşlarını doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri

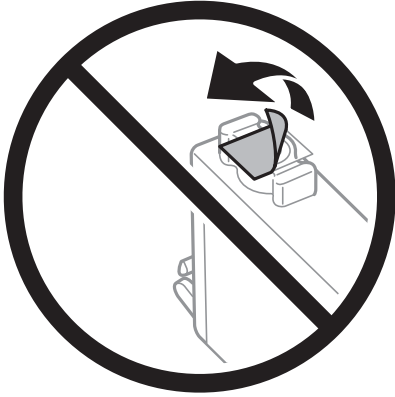
- Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

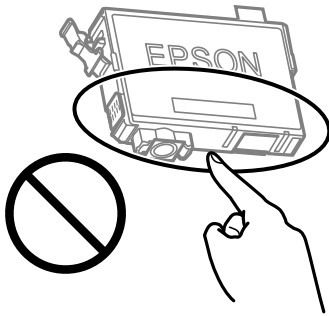
- ❑ Takmadan önce sarı bantı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



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



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



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin. Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.

Mürekkep tüketimi

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


Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme



Dikkat:

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

Not:

Kopyalarken mürekkep kartuşlarını değiştiriyorsanız, orijinaler yerinden oynayabilir. İptal edip orijinaleri yeniden yerleştirmek için  düğmesine basın.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

1. Aşağıdakilerden birini yapın.

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

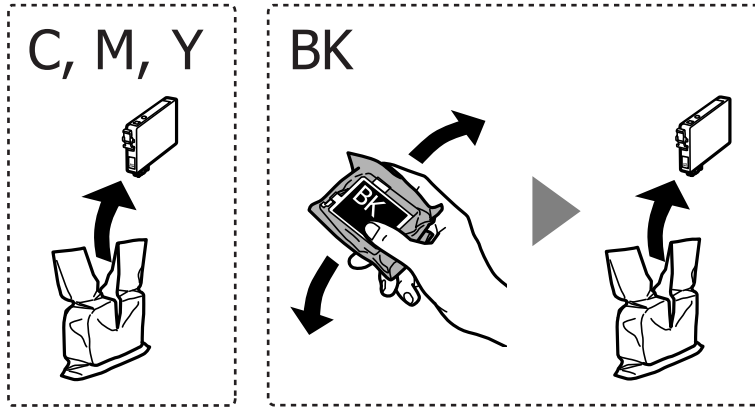
- ❑ Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi istendiğinde

Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. Mesajı onaylayın, ana ekranda **Şimdi değiştir** öğesini seçin.

- ❑ Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirirken

Ana ekranda **Bakım > Mrkkep Krtşlarını Değiştirme** öğesini seçin.

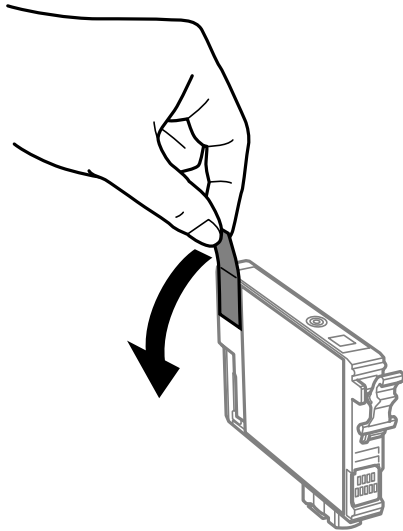
2. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirirken, yeni siyah mürekkep kartuşunu dört veya beş kez yavaşça sallayın ve sonra paketinden çıkarın. Diğer renkli kartuşları değiştirirken, yeni renkli kartuşları sallamadan paketinden çıkarın.



Önemli:

Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

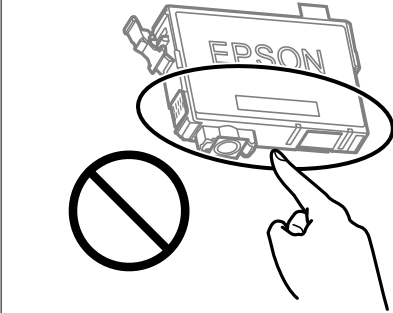
3. Yalnızca sarı bandı çıkarın.



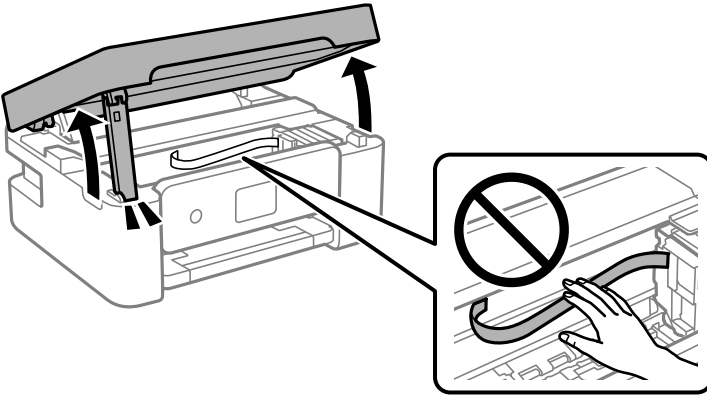
Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

! Önemli:

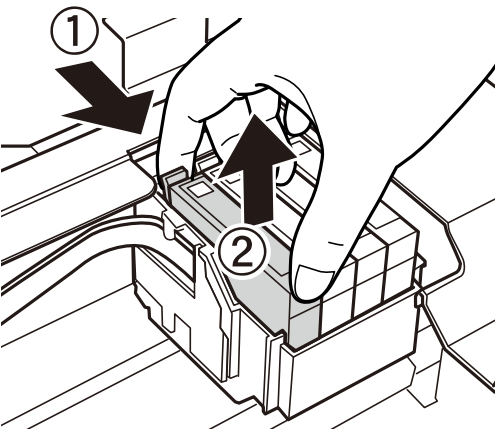
Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemi engelleyebilir.



4. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.

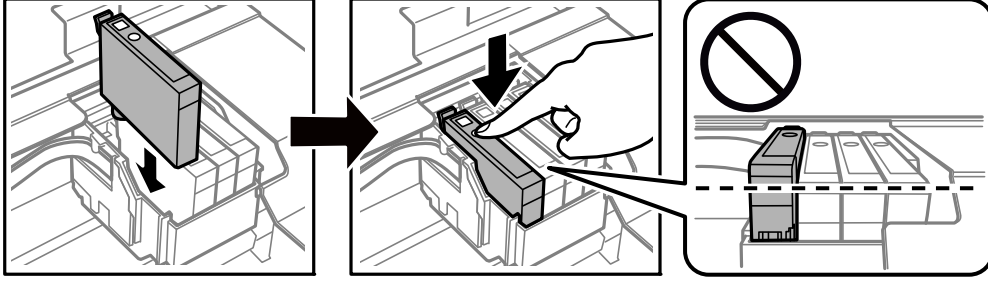


5. Mürekkep kartuşunun üzerinde bulunan tırnağı sıkıştırın ve düz yukarı çekin. Mürekkep kartuşunu çıkaramazsanız sıkıca çekin.



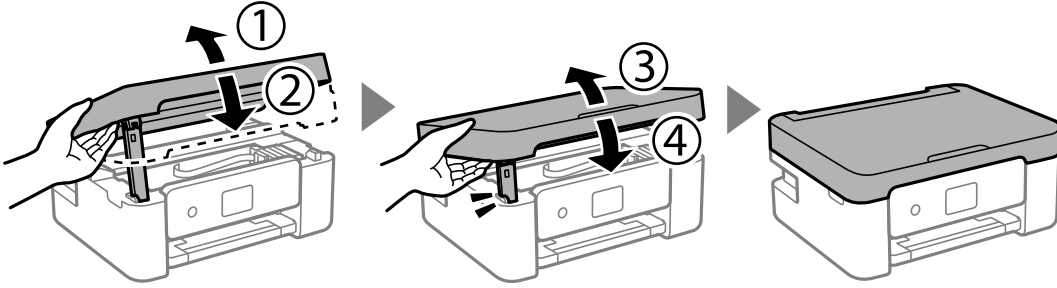
Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

6. Yeni mürekkep kartuşunu takın ve ardından sıkıca aşağıya bastırın.



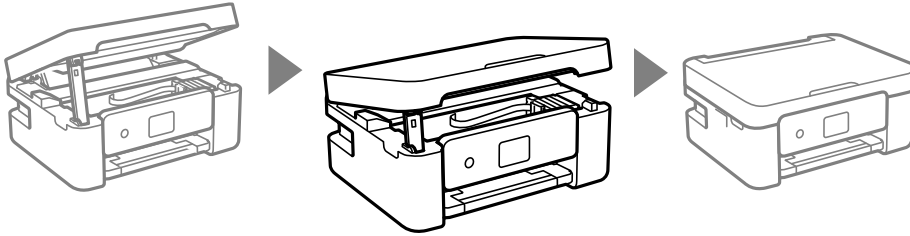
7. Tarayıcı birimini kapatın.


Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.



Not:

Tarayıcı birimi aşağıda gösterilen konumdan açamaz. Açmadan önce tamamen kapatın.



8.  düğmesine basın.

Mürekkep doldurma işlemi başlar.



Önemli:

Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 98
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 99

Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: C9344



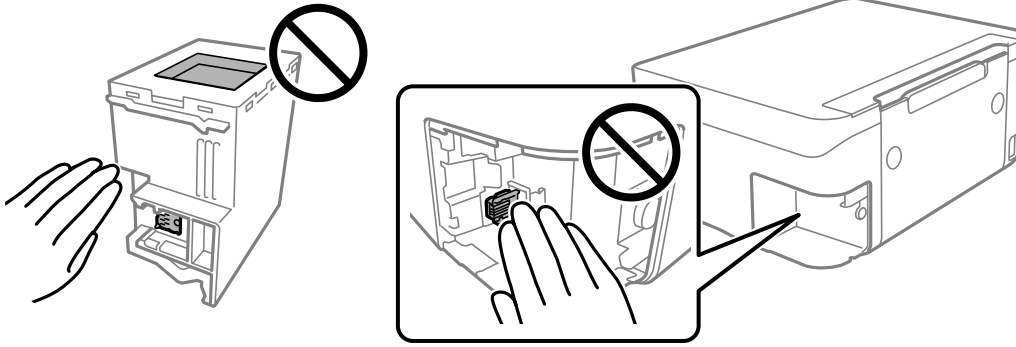
Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

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



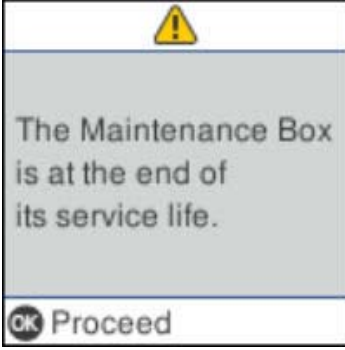
- Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelerle maruz bırakmayın.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu değiştirmedığınız sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- Kapak yeniden takılamıyorsa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

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

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

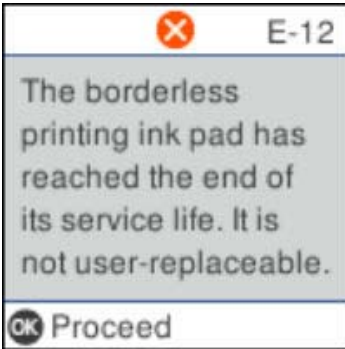
Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. İstendiğinde bakım kutusunu değiştirin. Epson Status Monitor, LCD'niz veya kontrol panelindeki ışıklar bu parçanın ne zaman değiştirilmesi gerektiğini size bildirir. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.



Not:

- Bakım kutusu dolu olduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz. Ancak, tarama gibi mürekkep kullanmayan işlemleri yerine getirebilirsiniz.
- Aşağıdaki ekran görüntülediğinde, parça kullanıcılar tarafından değiştirilemez. Epson destek birimiyle irtibat kurun.



1. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkarın.



Önemli:

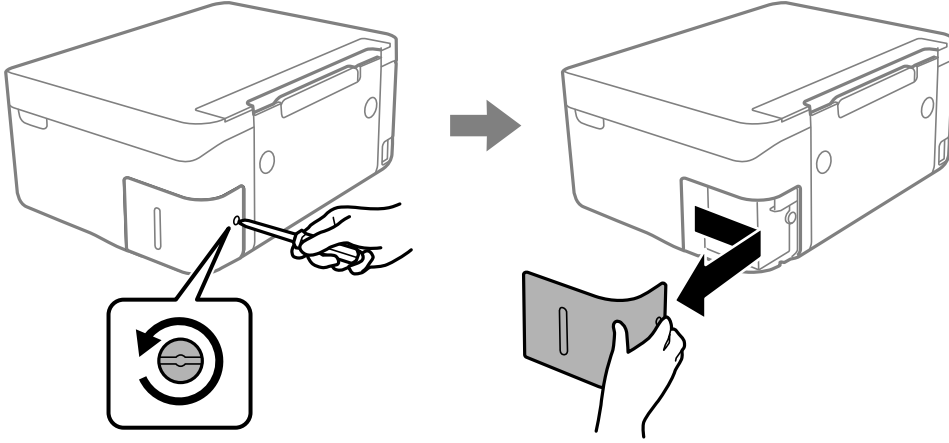
Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

Not:

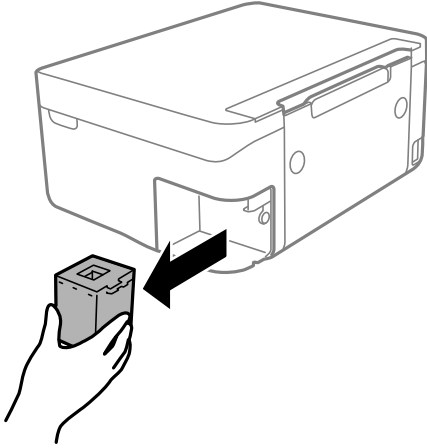
Yeni bakım kutusu ile birlikte, kullanılan bakım kutusu için şeffaf bir torba verilir.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

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

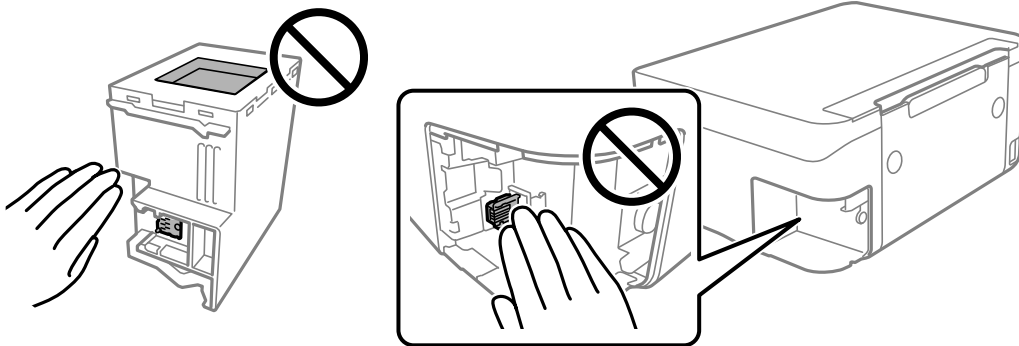


3. Kullanılmış bakım kutusunu çıkarın.



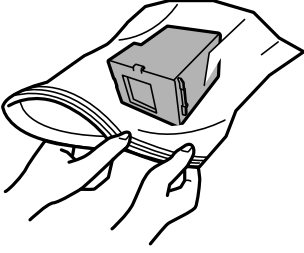
! Önemli:

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

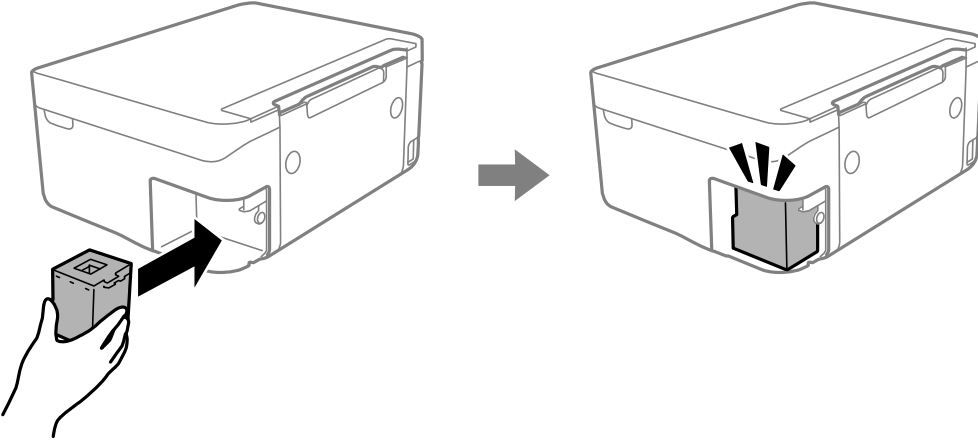


Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

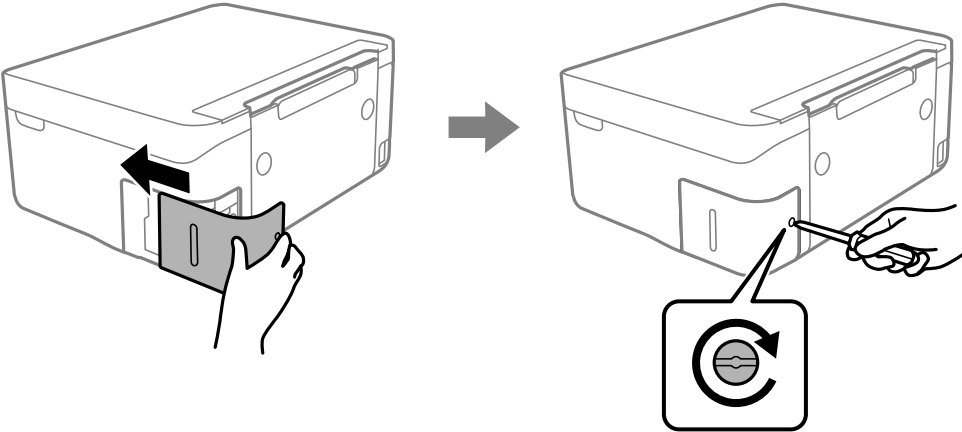
4. Kullanılmış bakım kutusunu yeni bakım kutusuyla birlikte gelen saydam poşete koyun ve poşeti kapatın.



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



6. Kapağı tekrar takın.



7. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

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

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: Siyah Beyaz veya Griölçek

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- Kenarlıksız: Seçili değil
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (Windows'da yazıcı sürücüsünden yazdırırken.)

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

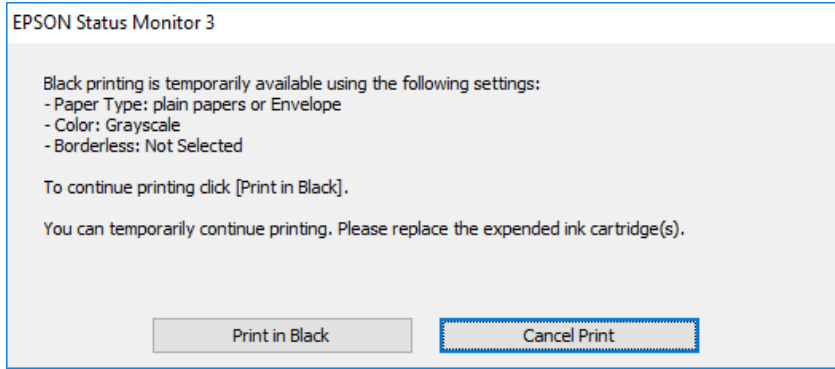
Not:

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

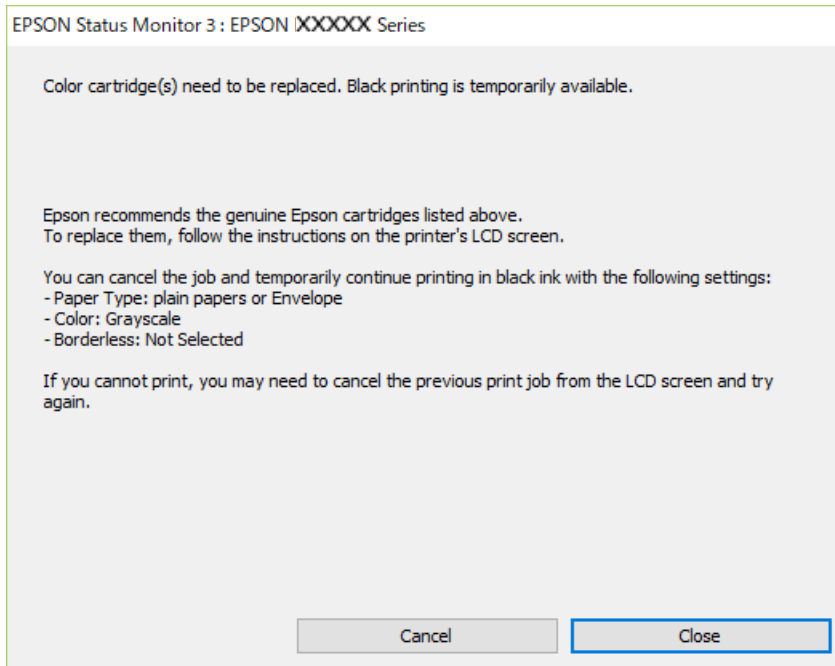
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

Aşağıdakilerden birini yapın.

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



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



Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Not:

Yazdırmayı bilgisayardan iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.

Yeniden yazdırırken aşağıdaki adımları izleyin.

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

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS


Not:

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

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

Not:

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

3.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.
5. Yazdırma iletişimine erişin.
6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Düz kağıtlar** veya **Zarf** 1 **Ortam Türü** ayarı olarak seçin.
9. **Griölçek** ögesini seçin.
10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

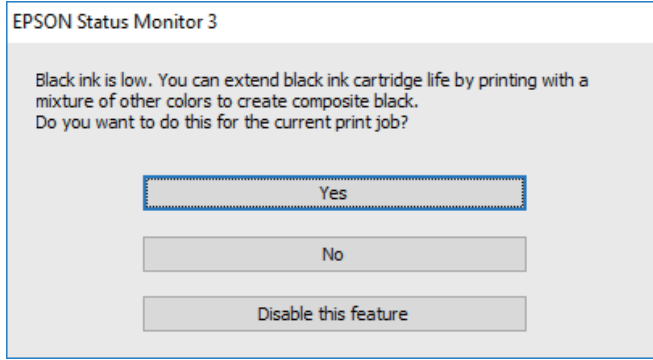
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli renkli mürekkep kaldığında, siyah oluşturmak için renkli mürekkep karışımı kullanabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

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

Not:

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



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

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Başlığının Kurumasını 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 kafasının düzgün kapatıldığından emin olun.

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

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

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme

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



Önemli:

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

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

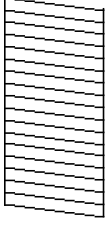
- Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
- Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
- Nozul Kontrolü** ögesini seçin.
- Püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

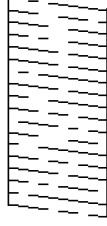
5. Yazdırılan deseni inceleyin.

- Aşağıdaki "OK" deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, püskürtme uçları tıkanmamıştır. Püskürtme ucu kontrolü özelliğini kapatmak için **Hayır** ögesini seçin. Başka adım gerekmez.
- "NG" deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin.

OK



NG



6. **Evet** ögesini seçin ve sonra yazdırma başlığını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

7. Temizleme tamamlandığında, püskürtme ucu kontrolü desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows


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

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47](#)

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 127](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

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

Yazıcının Bakımını Yapma

4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

Yazdırma Kafasını Hizalama

Yazdırma sonuçları aşağıdaki sorunları içeriyorsa çıktıları iyileştirmek için yazdırma kafasını hizalayın.

- Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor
- Düzenli aralıklarla yatay bant oluşuyor

Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Kafa Ayarı** ögesini seçin.
3. Yazdırma sonuçlarının durumuna göre çıktıları iyileştirmek için ayarlamak istediğiniz ayarlama menüsünü seçin.
 - Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor: **Dikey Hizalama** ögesini seçin.
 - Düzenli aralıklarla yatay bant oluşur: **Yatay Hizalama** ögesini seçin.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



Önemli:

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

1. A4-boyutundaki düz kağıdı yazıcıya yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Yazıcının Bakımını Yapma

3. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
4. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

→ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

Tarayıcı Camı'nı Temizleme

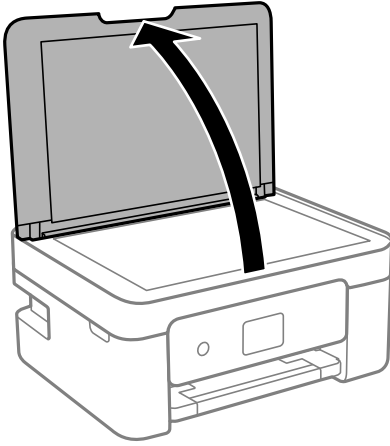
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



Önemli:

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

1. Belge kapağını açın.



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



Önemli:

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

Yarı Saydam Filmi Temizleme

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

Yazıcının Bakımını Yapma


Gereken malzemeler:

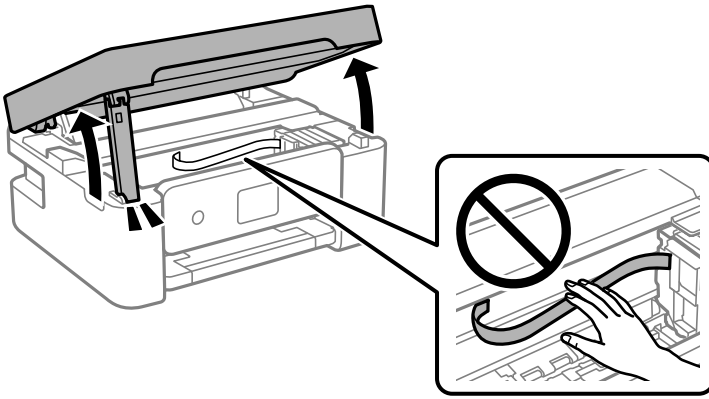
- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık



Önemli:

Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

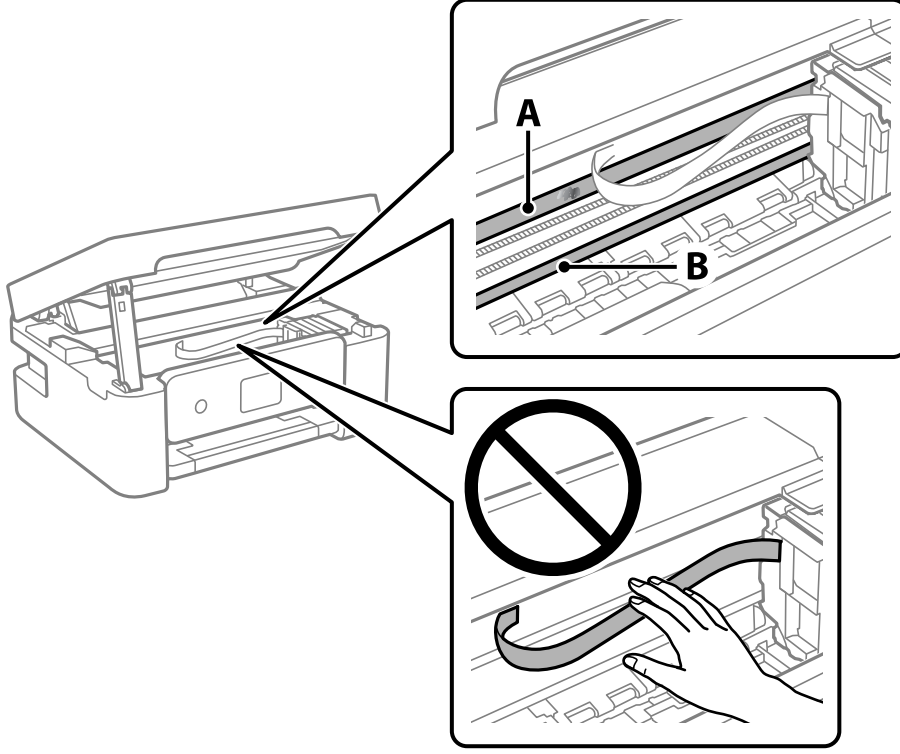
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Tarayıcı ünitesini açın.



Yazıcının Bakımını Yapma

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

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



A: Yarı saydam film

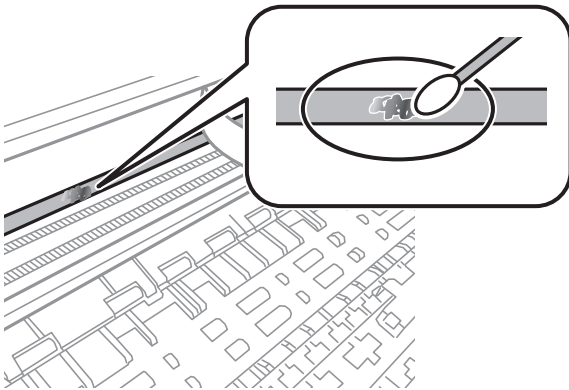
B: Ray



Önemli:

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

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



Yazıcının Bakımını Yapma



Önemli:

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

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



Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

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 düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

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

Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

- Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

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

- Yazıcı Kurulumu** ögesini seçin.
- Aşağıdakilerden birini yapın.

Not:

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

- Uyku Zamanlayıcısı** veya **Kapatma Ayarları > Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçip ayarları yapın.
- Uyku Zamanlayıcısı** veya **Güç Kapatma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri



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

Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri



Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Besleme Durumu

Mürekkep Seviyesi:

Mürekkep kartuşlarının yaklaşık seviyelerini görüntüler.  görüntülendiğinde mürekkep kartuşu bitiyordur.  görüntülendiğinde mürekkep kartuşu tükenmiştir. Mürekkep kartuşlarını bu ekrandan değiştirebilirsiniz.

Kalan bakım kutusu kapasitesi:

Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü görüntüler.  görüntülenmesi bakım kutusunun neredeyse dolu olduğu anlamına gelir.  görüntülenmesi bakım kutusunun dolu olduğu anlamına gelir.

Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Bakım

Nozül Kontrolü:

Bu özelliği yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için seçin. Yazıcı bir başlık kontrol deseni yazdırır.

Kafa Temizliği:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

Kafa Ayarı:

Bu özelliği yazdırma kalitesini iyileştirmek için yazdırma kafasını ayarlamak için seçin.

Dikey Hizalama

Çıktılar bulanık görünüyorsa veya metin ve çizgiler yanlış hizalanmışsa bu özelliği seçin.

Yatay Hizalama

Bu özelliği seçin Çıktılarınızda düzenli aralıklarla yatay bant görünüyorsa bu özelliği seçin.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme:

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşunu değiştirmek için kullanın.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kağıt Kılavznu Tmzleme:

Bu özelliği iç rulolarda mürekkep izleri varsa seçin. Yazıcı iç ruloları temizlemek için kağıdı besler.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 112
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 101
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 114

Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazıcı Kurulumu

Kâğıt Kaynağı Ayarları:

Kağıt Kurlmu:

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

Kâğıt Ayr Otm Görntle:

Kağıt kaynağında kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kağıt Kurlmu** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

Sessiz Mod:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe sahip olmayabilir.

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

Güç Kapatma Zamanı:

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

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

Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Güç Kapatma 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.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

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.

Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Klavye

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

Uyku Zamanlayıcısı:

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

Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli” sayfa 118](#)
- ➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 17](#)

tüm Wi-Fi/ağ ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları

Durum Sayfasını Yazdır:

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

Wi-Fi Ayarı:

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

- Wi-Fi (Önerilir)
- Wi-Fi Direct

Bağlantıyı Kontrol Edin:

Ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve ağ bağlantısı raporunu yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa, sorunu çözmek için kontrol raporuna bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 31](#)
- ➔ [“Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 32](#)
- ➔ [“PIN Kodu Ayarına \(WPS\) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 33](#)

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı” sayfa 20
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 34

Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Epson Connect Hizmetleri

Kaydettir/Sil:

Yazıcıyı Epson Connect servislerine kaydedin veya silin.

Kullanım kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

Beklet/Sürdür:

Epson Connect hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

E-posta Adresi:

Yazıcının Epson Connect hizmetlerine kayıtlı e-posta adresini kontrol edin.

Durum:

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Epson Connect hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Google Cloud Print Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Google Cloud Print Hizmetleri

Beklet/Sürdür:

Google Cloud Print hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

Kaydı sil:

Google Cloud Print hizmetlerinin kaydını kaldırın.

Durum:

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Google Cloud Print hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Kayıt ve kullanın kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

Kılavuz İşlevler İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Kılavuz İşlevler

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. Aşağıdaki menüden **Kâğıt Ayr Otm Görntle** devre dışı bırakıldığında, kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'dan yazdıramazsınız.

Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları

Müşteri Araştırması İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** ögesini seçin.

Bellenim Güncelle İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Bellenim Güncelle

Güncelle:

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

Geçerli Sürüm:

Yazıcınızın geçerli bellenim sürümünü görüntüler.

Bildirim:

Bellenim güncellemelerini periyodik olarak kontrol eder ve bir güncelleme olduğunda dize bildirir.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Ağ Ayarları:

Ağ ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Ađ hariç tümü:

Ađ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Tüm Ayarlar:

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

Epson Connect Hizmeti

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print	Epson iPrint uzaktan yazdırma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

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


Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

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

* En yeni sürümü kullanın.

Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Bağlantı kontrolünü başlatmak için kontrol panelinden **Ayarlar > tüm Wi-Fi/ağ ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine veya OK düğmesine basın. Yazdırılan ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 34](#)
- ➔ [“Epson iPrint Kullanma” sayfa 74](#)

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 tıklatın ve **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.


- Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.

2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

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

Windows Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini 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 **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** > **Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

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

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

Not:

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

Yardımcı programı başlatma

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

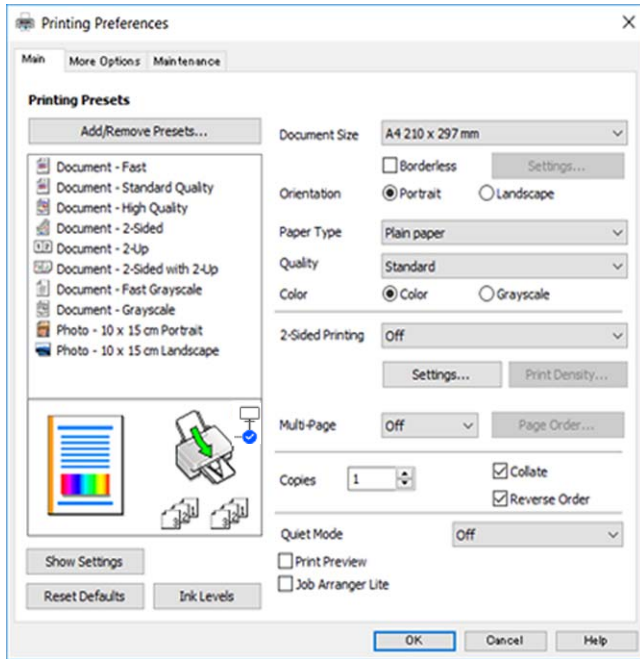
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Windows yazıcı sürücüsü için yardım mevcuttur. Ayar öğelerine yönelik açıklamalar görüntülemek için her bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** ögesine tıklayın.

Ana Sekmesi

Yazdırma işlemi için kağıt türü veya kağıt boyutu gibi temel ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

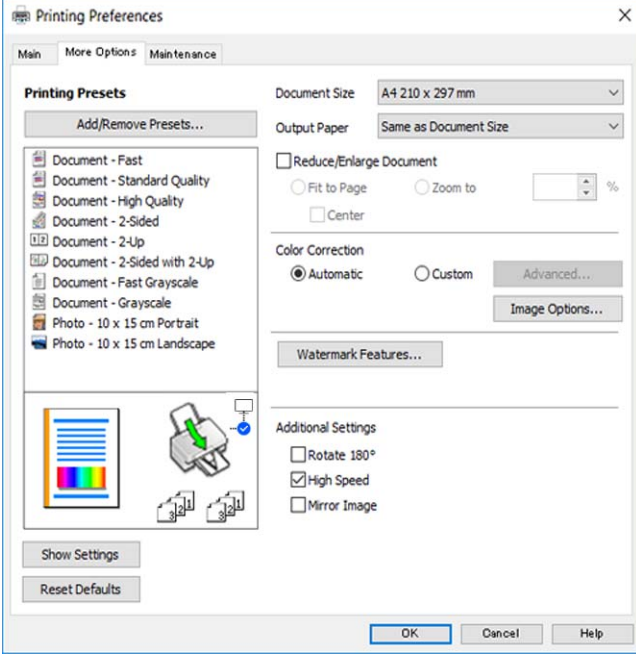
Kağıdın her iki tarafına yazdırma veya tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

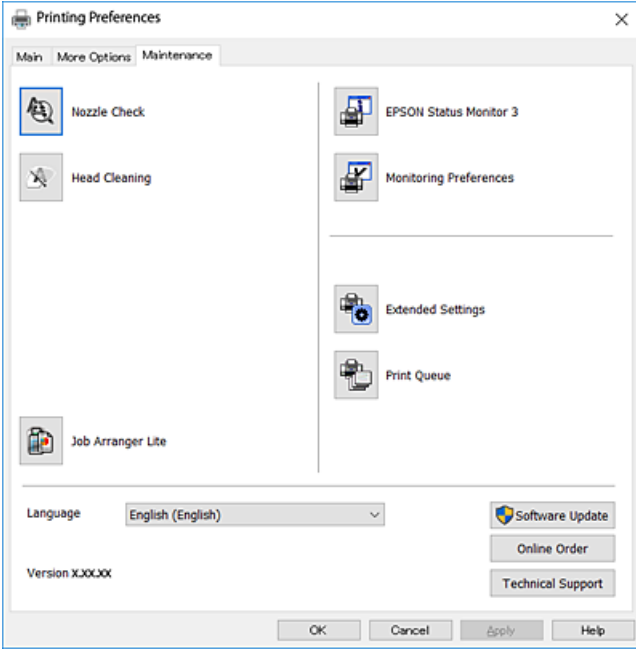
Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



Bakım Sekmesi

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve EPSON Status Monitor 3 uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Geniştirilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın.
3. İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakınız.

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**'e (veya ▼ düğmesine) 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

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

Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu


Yazdırma iletişimi

Daha fazla öge görüntülemek için ekranın ortasında bulunan açılır menüyü kullanın.

Açılır Menü	Açıklamalar
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilir veya bir kenar yazdırma seçeneğini seçebilirsiniz.
Renk Eşleştirme	Renkleri ayarlayabilirsiniz.
Kağıt Kullanımı	Yazdırma işinin boyutu yüklediğiniz kağıt boyutuna otomatik olarak uyarlanması için onu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Kapak Sayfası	Belgeleriniz için bir kapak seçebilirsiniz.Kapak sayfasına yazdırılacak içeriği ayarlamak için Kapak Sayfası Türü ögesini seçin.
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	Renk Eşleme menüsünden EPSON Renk Kontrolleri ögesini seçtiğinizde bir renk düzeltme yöntemi belirleyebilirsiniz.
İki taraflı Yazdırma Ayarları	2 taraflı yazdırma için bir ciltleme yönü seçebilir veya bir belge türü seçebilirsiniz.

Not:

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

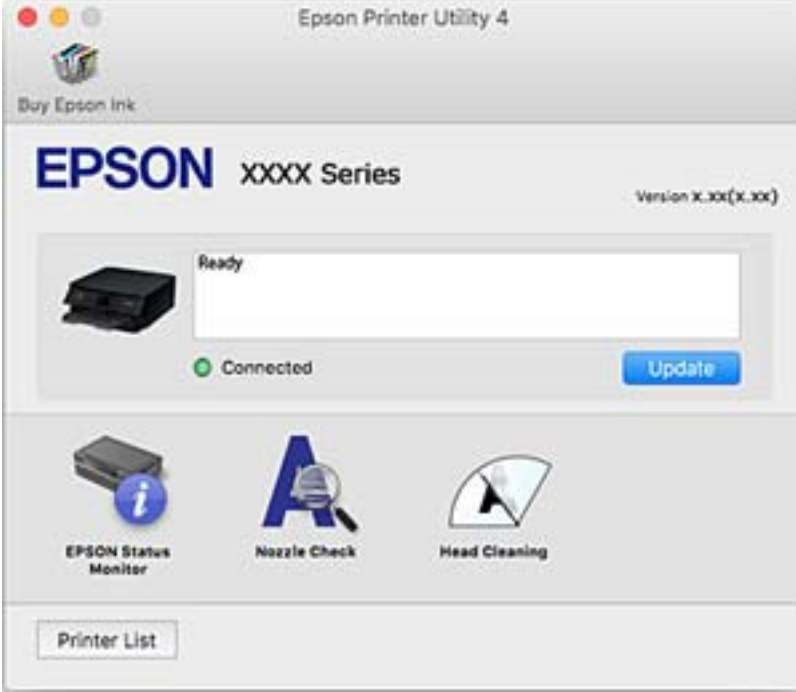
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin.**Destek** sekmesine gidin ve İpuçlarına bakın.

<http://epson.sn>

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri


Epson Printer Utility

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

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

Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2)

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

Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2** ögesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Not:

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Belgeleri Tarama \(Belge Modu\)” sayfa 88](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Ağ Tarayıcısı Ekleme

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

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


Not:

- Ekle** griyse **Düzenlemeyi Etkinleştir** ögesine tıklayın.
- Epson Scan 2 ana ekranı görüntülenirse zaten tarayıcıya bağlanmıştır. Başka bir ağa bağlanmak istiyorsanız, **Tarayıcı > Ayarlar** ögesini **Tarayıcı Ayarları** ekranını açmak için seçin.*

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

- Model:** Bağlanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin.
- Ad:** Tarayıcı adını en fazla 32 karakter girin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

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

Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)

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

Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager ögesini seçin.

İlgili Bilgi

→ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Göüntüleri Yazdırmak İçin Uygulama (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. Orijinal Epson fotoğraf kağıdı üzerine yazdırırken, harika renkli güzel bir cila ile mürekkep performansı maksimum duruma getirilir.

Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.

Başlatma

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Photo+** ögesini seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar Epson Software > Epson Photo+**'yu seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Photo+ ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 135

Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)

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

Yükleme Yöntemi

Epson'un web sitesinden EPSON Software Updater ögesini indirin.

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

<http://www.epson.com>

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Not:

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

Uygulamalar Yükleme

Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

- Bilgisayarda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.
- Uygulamayı tekrar yüklemek için uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
2. Yazıcı sürücüsü veya Epson Scan 2'i yüklerken, yazıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

Not:

İstenene kadar yazıcıyı veya bilgisayarı bağlamayın.

3. Aşağıdaki web sitesine erişip ürün adını girin.
<http://epson.sn>
4. **Kurulum** ögesini seçip **İndir** ögesine tıklayın.
5. İndirilen dosyaya tıklayın veya çift tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not:

Bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız ve uygulamaları web sitesinden indiremiyorsanız, uygulamaları yazıcıyla birlikte verilen yazılım diskinden yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 135
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 137

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

Belirli sorunları giderebilir ve uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek işlevleri iyileştirebilir veya işlev 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>

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

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

2. **Bellenim Güncelle > Güncelle** ögesini seçin.

Not:

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

3. Ekranda görüntülenen mesajı inceleyin ve uygun güncellemeleri aramak için **Tamam** düğmesine basın.
4. Bir belenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.




Önemli:

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

Uygulamaları Kaldırma

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

Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

3. **Denetim Masası**'nı açın:

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası**'nı seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası'nı seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

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

- Windows XP

Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yükleme yapıldıktan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.

6. Uygulamaları kaldırın:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** öğesine tıklayın.

Windows XP



Değiştir/Kaldır veya **Kaldır** öğesine tıklayın.

Not:

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

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **Sistem Tercihleri** öğesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** öğesine tıklayın.



Önemli:

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

Not:

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

İlgili Bilgi


➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 135](#)

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme

Dikkatinizi gerektiren bir hata veya bilgi varsa LCD ekranda bir kod görüntülenir. Bir kod görüntülenirse sorunu çözmek için aşağıdaki çözümleri izleyin.

Kod	Durum	Çözümler
E-01	Bir yazıcı hatası oluştu.	Tarayıcı birimini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-02	Bir tarayıcı hatası oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-12	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedinin değiştirilmesi gerekiyor.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.
W-01	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Yazıcıdan kağıdı çıkarın ve hatayı temizlemek için LCD ekranın en altında görüntülenen düğmeye basın. Bazı durumlarda, gücü kapatıp yeniden açmanız gerekir.
W-12	Mürekkep kartuşları yanlış takılmış.	Mürekkep kartuşuna aşağı doğru sıkıca bastırın.
W-13	LCD ekranda görüntülenen mürekkep kartuşu tanınmadı.	Mürekkep kartuşunu değiştirin. Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir.
W-14	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırma işlemine dönmek için  düğmesine basın.
I-22	Basmalı Düğme (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Erişim noktası düğmesine basın. Erişim noktasında bir düğme yoksa erişim noktası ayar penceresini açın ve sonra yazılımda görüntülenen düğmeyi tıklayın.
I-23	PIN Kodu (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	LCD ekranda görüntülenen PIN kodunu iki dakika içinde erişim noktasına veya bilgisayara girin.
I-31	Wi-Fi Otomatik Bağlantı ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Bilgisayarınıza yazılımı yükleyin ve sonra Wi-Fi ayarı başladığında OK düğmesine basın.
I-41	Kâğıt Ayr Otm Görntle devre dışı. Bazı işlevler kullanılamaz.	Kâğıt Ayr Otm Görntle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
I-60	Bilgisayarınız WSD (Cihazlar İçin Web Hizmetleri) desteklemiyor olabilir.	Bilgisayara tara (WSD) özelliği yalnızca Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 veya Windows Vista İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarda kullanılabilir. Yazıcının bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.

Sorun Çözme

Kod	Durum	Çözümler
Recovery Mode	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 141](#)
- ➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 177](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

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


Not:

- Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesine çift tıklayarak da yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz. Yazıcı simgesi görev çubuğuna eklenmiyorsa, **Bakım** sekmesinde **İzleme Tercihleri** ögesine tıklayın ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçin.
- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 127](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

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

Yazılım Durumunu Kontrol Etme

Yazılımı en son sürme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.

İlgili Bilgi

- “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 135
- “Uygulamalar Yükleme” sayfa 135

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

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

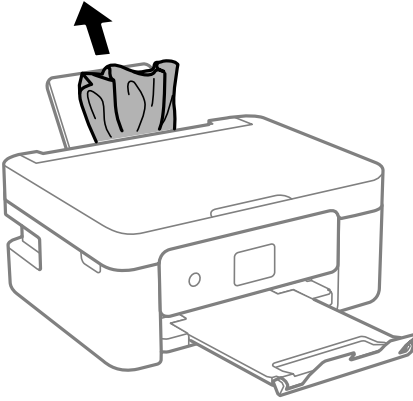


Önemli:

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

Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.



Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

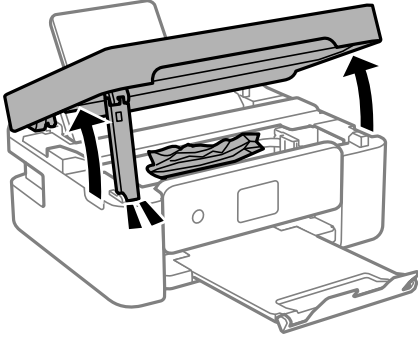


Dikkat:

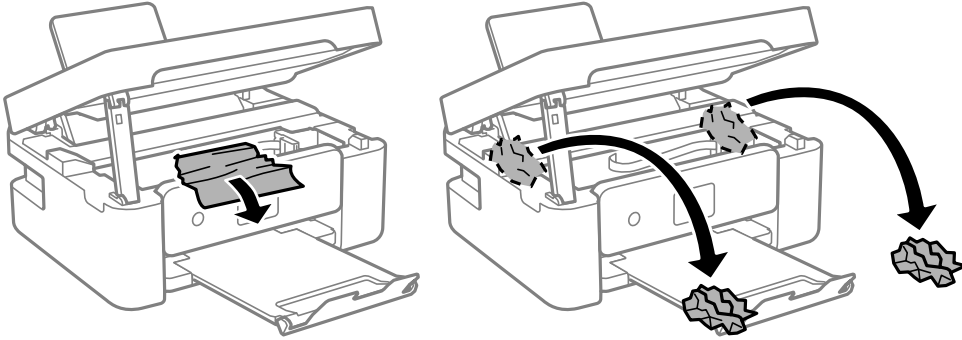
- Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

Sorun Çözme

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.

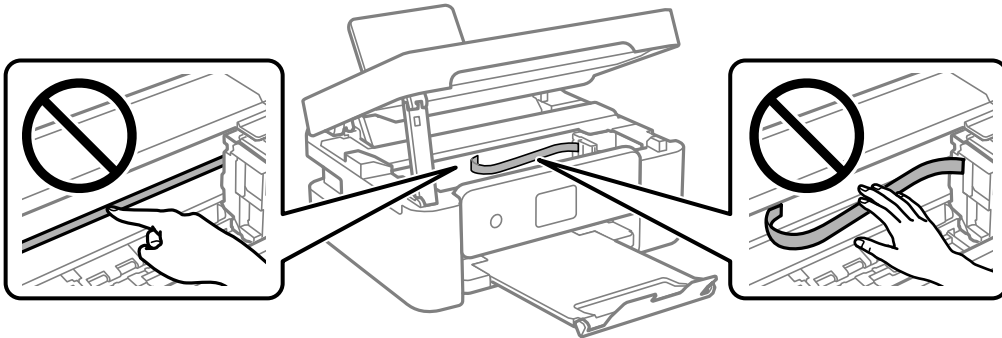


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



Önemli:

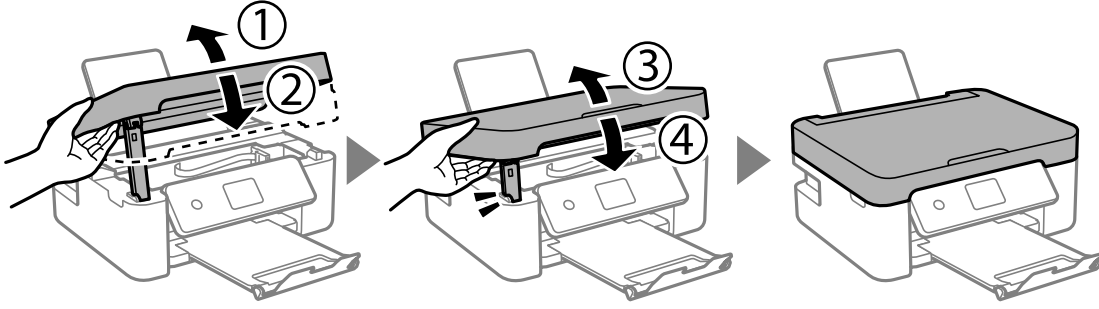
Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



Sorun Çözme

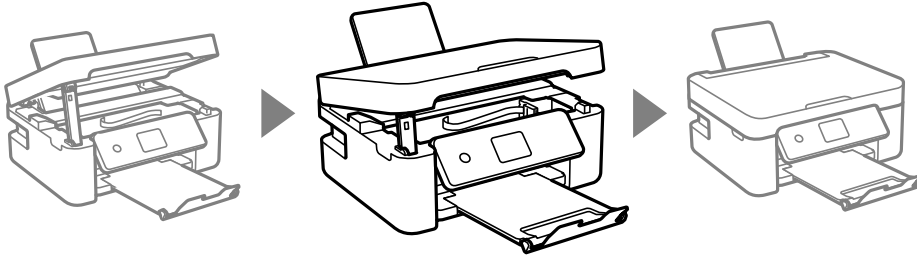
3. Tarayıcı birimini kapatın.

Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.



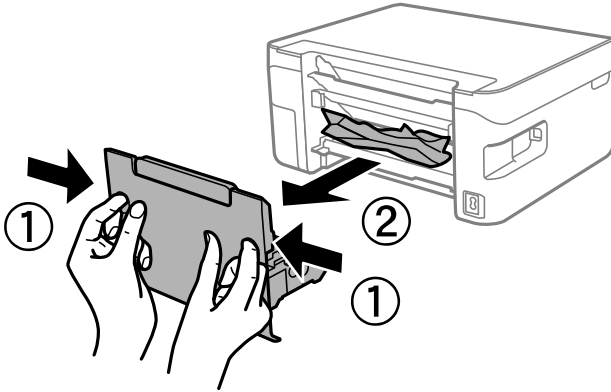
Not:

Tarayıcı birimi aşağıda gösterilen konumdan açılmaz. Açmadan önce tamamen kapatın.

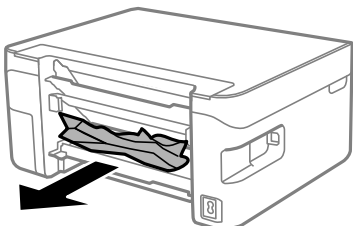


Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısımından Çıkarılması

1. arka kapak parçasını çıkarın.

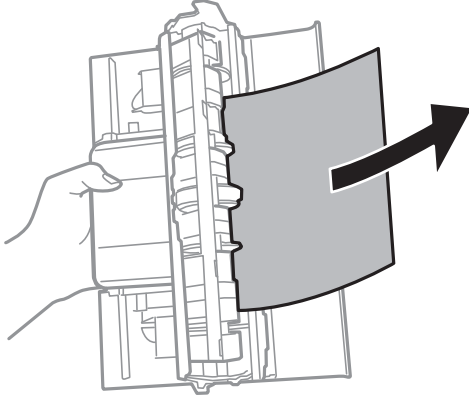


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



Sorun Çözme

3. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



4. arka kapak ögesini yazıcıya takın.

Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve ardından sorunu çözmek için uygun önlemleri alın.

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
- Besleyici muhafazası üzerine nesne yerleştirmeyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 172
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 44
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 47

Kağıt Sıkışmaları

- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 141
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

Kağıt Eğik Besleniyor

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

İlgili Bilgi

→ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

- Aynı anda tek kağıt yükleyin.
- Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemeyen önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

Kağıt Yok Hatası Oluşuyor


arka kağıt besleme ögesine kağıt yüklenmesine karşın kağıt yok hatası oluştuğunda, arka kağıt besleme ortasını kağıdı yeniden yükleyin.

Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor



Antetli kağıt yüklerken (Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt), kağıt türü ayarı olarak **Letterhead** ögesini seçin.

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

Güç Açılmıyor

- Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.
-  düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın. Yazdırma kafasının kurummasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

Güç Otomatik Olarak Kapanır

- Kapatma Ayarları** öğelerini **Ayarlar** ögesinden seçin ve ardından **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Güç Kapatma Zamanı** ayarını **Ayarlar** ögesinde devre dışı bırakın.

Sorun Çözme

Not:

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

LCD Ekran Kararıyor

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

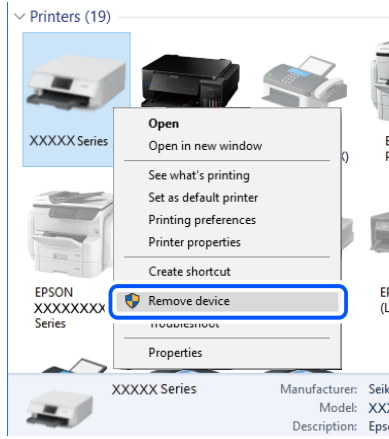
Bilgisayardan Yazdırılamıyor

Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.
- Yazıcı USB bağlantısını kullanarak yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

USB kablosunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Cihazı Kaldır** ögesini seçin. Sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin.

Bağlantı yöntemini bir bilgisayara değiştirmek için bu kılavuzdaki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 41](#)

Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- Kablosuz yönlendiricinizi veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

Sorun Çözme

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu 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.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın. Rapor da ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir. Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın. Bu işlem sorunu çözmezse kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir. Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 34](#)

Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

- ❑ Orijinal Epson yazıcısının yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısının yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.
- ❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 147](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısının yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

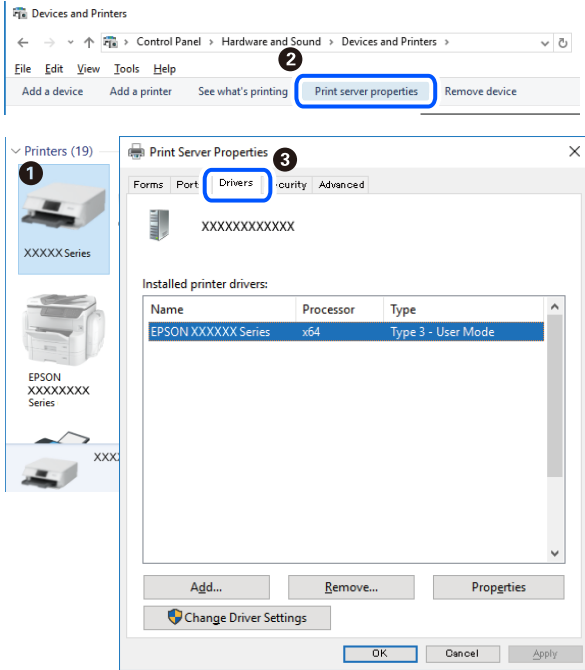
Windows

Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar) ögesini seçin ve ardından yazıcı sunucusu özellikler penceresini açmak için aşağıdakiler yapın.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7
Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista
Yazıcılar klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP
Dosya menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

Sorun Çözme

Sürücü sekmesini tıklatın.Yazıcınızın adı listede görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.



Mac OS

Apple logo menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.**Seçenekler ve Malzemeler**'i tıklatın ve pencerede **Seçenekler** sekmesi ve **Araçlar** sekmesi görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.

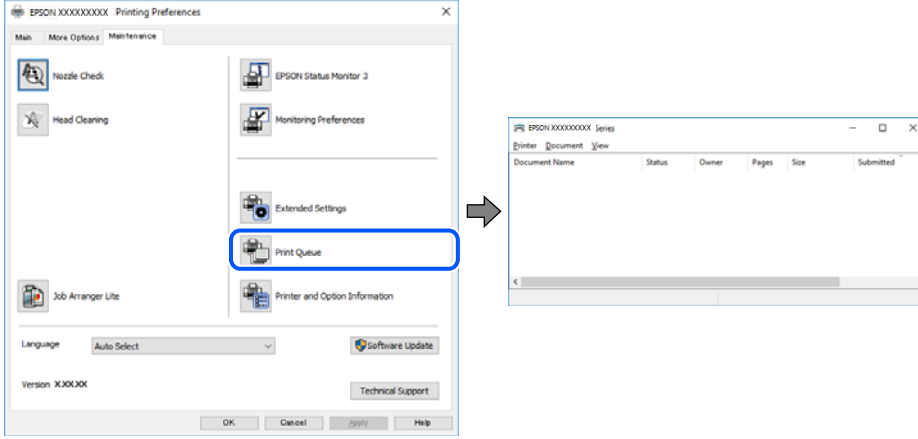


İlgili Bilgi

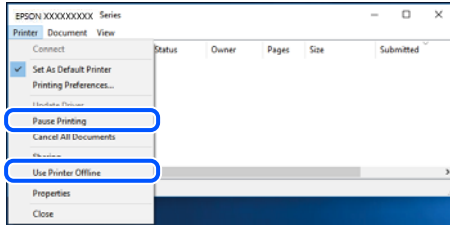
➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

Yazdırma Kuyruğu öğesine yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde tıklayın ve sonra aşağıdakini kontrol edin.



- ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.
- ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



- ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü öğesinde bir onay işareti bulunmalıdır).

Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın. **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** sayfasında birden fazla simge varsa simgeyi seçmek için aşağıya bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)


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

- ❑ Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.

Bir USB bağlantısı için "**USBXXX**" öğesini seçin veya bir ağ bağlantısı için "**EpsonNet Print Port**" öğesini seçin.

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ 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.
- ❑ **Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

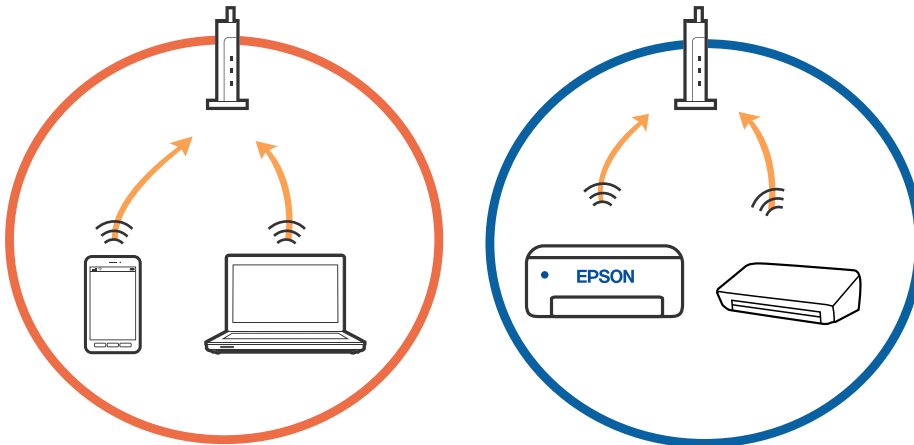
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 34
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 35

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

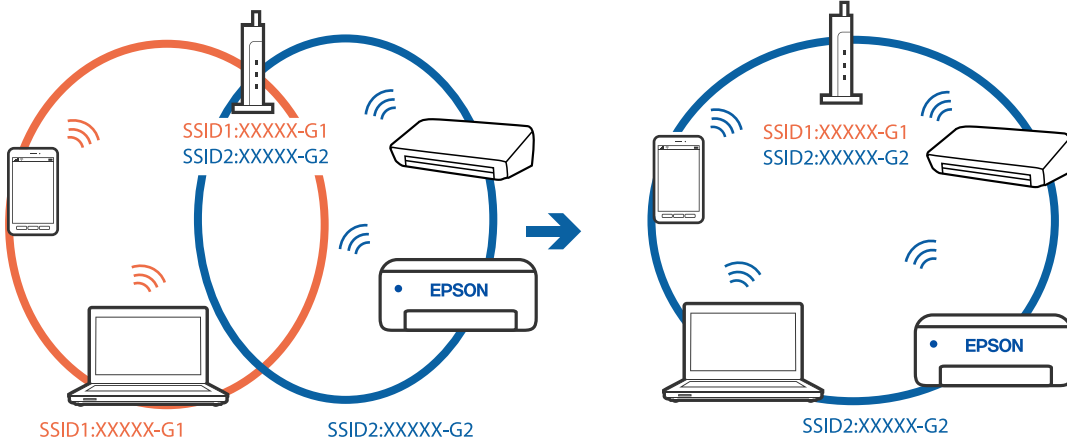
- ❑ Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

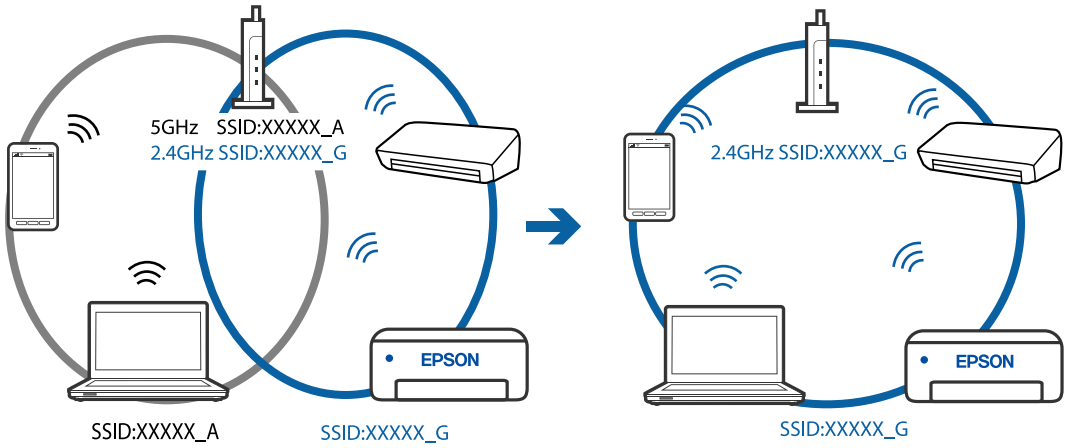


Sorun Çözme

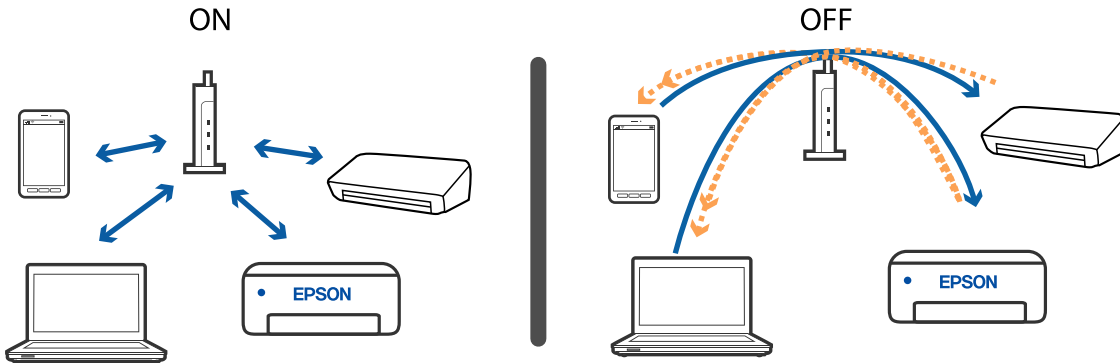
- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu 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.



Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID’yi Kontrol Etme” sayfa 152
- ➔ “Bilgisayarın SSID’sini Kontrol Etme” sayfa 152

Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme


SSID’yi bir ağ bağlantısı raporu, ağ durumu sayfası veya Web Config yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 34
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 40

Bilgisayarın SSID’sini Kontrol Etme

Windows

Masaüstündeki görev tepsisinde  ögesine tıklayın. Bağlı SSID’nin adını görüntülenen listeden kontrol edin.



Mac OS

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesine tıklayın. SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



Bir Mac'te USB 3.0 Aygıtlar Kullanılırken Kablosuz LAN (Wi-Fi) Bağlantıları Kararsız Hale Geliyor

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

- USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.
- Yazıcı 5 GHz frekans aralığını destekliyorsa 5 GHz aralığı için olan SSID'ye bağlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Wi-Fi Özellikleri” sayfa 170](#)

iPhone, iPad veya iPod touch'tan Yazdırılamıyor

- iPhone, iPad veya iPod touch'ı yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Ayr Otm Görntle** öğesini etkinleştirin.
Ayarlar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayr Otm Görntle
- AirPrint ayarını Web Config öğesinde etkinleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 22](#)
- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 125](#)

Çıktı Sorunları

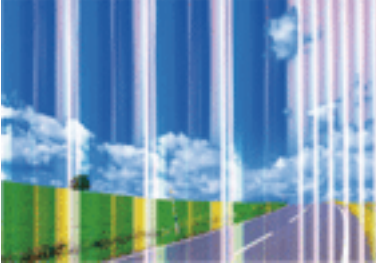
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 112](#)

Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

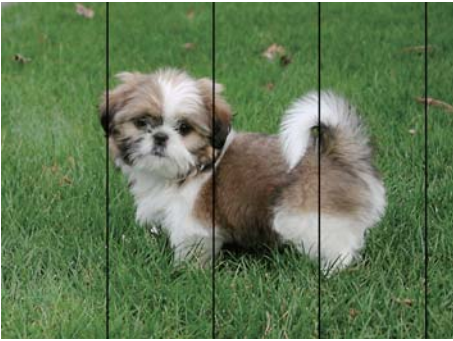


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkta yazdırma kafasını temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 112](#)

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Yazdırma kafasını **Yatay Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.
- Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 47
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 114

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Dikey Hizalama** özelliğini kullanarak hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 114

Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü (veya yüksek hızlı) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** sekmesini temizleyin.

- Mac OS



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.

Yazdırma Kalitesi Düşük

Bulanık baskılar, şeritler, eksik renkler, soluk renkler ve baskılarda yanlış hizalama nedeniyle yazdırma kalitesi düşükse aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcıyı kontrol etme

- Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- Yazdırma kafasını hizalayın.

Kağıdı kontrol etme

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirilmeyin.

Sorun Çözme

- Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.
- Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.
- Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.

Mürekkep kartuşunu kontrol etme

- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

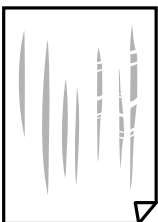
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 112](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 114](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 45](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 47](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 44](#)

Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

- Yatay bant görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı bulanıksa, kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.



- Dikey bant görüldüğünde veya kağıt bulanıksa, kağıt yolunu temizleyin.



Sorun Çözme

- ❑ Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- ❑ Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 114

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği kullanılarak görüntüler ve grafikler gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırılırken, yazdırma yoğunluğunu daha düşük ve kuruma süresini daha uzun olacak şekilde ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 114

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 72

Renkler Ekranda Görünenden Farklı

- ❑ Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntü uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın.
- ❑ Ekranın içine ışık parlamasının görüntünün ekranda görünüşüne bir etkisi vardır. Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.
- ❑ Renkler yüksek çözünürlüklü ekrana sahip akıllı cihazlarda veya tabletlerde görünenden farklı olabilir.

Sorun Çözme

- Görüntüleme aygıtı ve yazıcı renk üretmede farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir.

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor

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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 55](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 57](#)

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı

Kenarlıksız yazdırma işlemi esnasında resim hafif bir şekilde büyütülür ve çıkıntılı alan kırpılır. Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

- Kontrol paneli

Genişletme ayarını değiştirin.

- Windows

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

- Mac OS

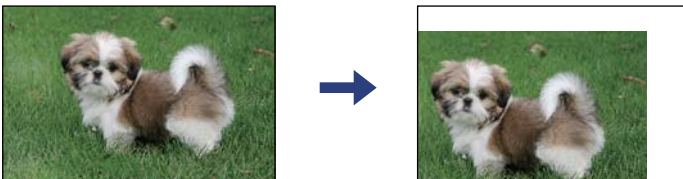
Genişleme ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79](#)

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- Özgün belgeleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, özgün belgelerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Kopyanın kenarları kırılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.



- Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

Sorun Çözme

- Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 47
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 51
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 115
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 168

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığınız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- Windows
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** ögesini tıklatın.
- Mac OS
Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** ögesini temizleyin.

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

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

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

- Kağıt yolunu temizleyin.
- tarayıcı camı' ögesini temizleyin
- Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın.
- Kağıdın bulanıklaşması durumunda kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 114
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 115
- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin veya orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

- İnce bir orijinal için orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve ardından üzerine bir siyah kağıt parçası yerleştirin.
- Kontrol panelinden kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.

Diğer Yazdırma Sorunları


Yazdırma Çok Yavaş

- Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.
- Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
 - Windows
Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.
 - Mac OS
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.

Sorun Çözme

Sessiz modunu devre dışı bırakın. Bu özellik, yazdırma hızını düşürür.


Kontrol Paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini devre dışı bırakın.

Windows

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

Mac OS


 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.

Sürekli Çalışma Sırasında Yazdırma veya Kopyalama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor

Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınıp hasar görmesini önlemek için Yazdırma veya Kopyalama yavaşlar. Ancak çalışmaya devam edebilirsiniz. Normal hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, hız normale dönmez.

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

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.

Tarama Başlatılmıyor

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

Bir ağ üzerinden yüksek bir çözünürlükte tararsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.

Epson Scan 2'de doğru yazıcının (tarayıcının) seçildiğinden emin olun.

Windows kullanırken yazıcının tanınıp tanınmadığını kontrol edin

Windows'ta yazıcının (tarayıcının) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi** > **Denetim Masası** ögesini seçin, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve sonra yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

Sorun Çözme

- Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası ögesini seçin ve arama kutusuna “Tarayıcı ve Kamera” girin, **Tarayıcı ve Kameraları Göster** ögesini tıklayın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- Windows 7

Başlat düğmesini tıklayın ve **Denetim Masası** ögesini seçip, arama kutusuna “Tarayıcı ve Kamera” girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklayın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- Windows Vista

Başlat düğmesini tıklayın, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- Windows XP

Başlat düğmesini tıklayın, **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 137](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 135](#)

Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılmıyor

- Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın doğru yüklendiğinden emin olun.
- Epson Event Manager'da atanan tarama ayarını kontrol edin.

Taranan Görüntü Sorunları

Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor

- Tarayıcı camını temizleyin.
- Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.
- Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 115](#)

Görüntü Kalitesi Bozuk

- Taramak istediğiniz orijinale göre **Mod** ögesini (Epson Scan 2'de) ayarlayın. **Belge Modu** içindeki belgeler için ayarları ve **Fotoğraf Modu** içindeki fotoğraflar için ayarları kullanarak tarayın.
- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.

Sorun Çözme

- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 88](#)

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.
Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.
- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ❑ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51](#)

Metin Bulanık

- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ❑ **Belge Modu** ögesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** ögesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Belgeleri Tarama \(Belge Modu\)” sayfa 88](#)

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

Orijinal malzeme basılı bir belgeyse, taranan görüntüde hareli desenler (ağ benzeri gölgeler) görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2 uygulamasında **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde **Moiré Giderme** ayarını yapın.



Sorun Çözme

- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 88](#)

Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.
- Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçerken, tarayıcı camında ve belge kapağında çöp veya kir varsa alın. Orijinalin çevresinde çöp veya kir varsa, onu da dahil etmek için tarama aralığı genişler.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 51](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 115](#)

Küçük resim Olarak Önizlenemiyor

- Birden fazla orijinali tarayıcı camına yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- Orijinalin düz yerleştirildiğini kontrol edin.
- Orijinale bağlı olarak önizleme **Küçük resim** olarak gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda, tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunun işaretini kaldırın ve sonra kayan yazıları manüel oluşturun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 88](#)

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** öğesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.

Sorun Çözme

- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış orijinaller
 - Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
 - Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaller
 - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
 - El yazısı metin içeren orijinaller
 - Kırışıklık içeren orijinaller
- Belge Modu** ögesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Belgeleri Tarama (Belge Modu)” sayfa 88

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 ayarlarını Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak başlatın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** > **Epson Scan 2**'yi seçin.
 - Mac OS
Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.
3. **Sıfırla** ögesini tıklatın.

Not:

Başlatma sorunu çözemezse, Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 137

➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 135

Diğer Tarama Sorunları

Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

İlgili Bilgi

→ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 88](#)

Sürekli Tarama Sırasında Tarama Ciddi Şekilde Yavaşlıyor

Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınıp hasar görmesini önlemek için tarama yavaşlar. Ancak taramaya devam edebilirsiniz. Normal tarama hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, tarama hızı normale dönmez.

PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor

- Epson Scan 2 kullanarak tarama yaparken, PDF biçiminde 999 sayfaya, Çoklu TIFF biçiminde de 200 sayfaya kadar aralıksız tarayabilirsiniz.
- Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken gri tonlamada taranmasını öneririz.
- Bilgisayarın sabit diskindeki boş alanı arttırın. Yeteri kadar alan bulunmaması durumunda tarama işlemi durabilir.
- Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin. Toplam veri boyutu sınıra ulaşması durumunda tarama işlemi durur.

İlgili Bilgi

→ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 88](#)

Diğer Sorunlar

Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması


Bilgisayara çok sayıda çevresel cihaz bağlanırsa, yazıcıya dokunurken hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Yazıcıya bağlı bilgisayara bir topraklama kablosu takın.

Çalışma Sesi Yüksek

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

Sorun Çözme


Kontrol paneli

Ana ekrandan  öğesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** öğesini etkinleştirin.

Windows yazıcı sürücüsü

Sessiz Modu sekmesinde **Ana** öğesini etkinleştirin.

Mac OS yazıcı sürücüsü

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

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

Denetim Masası'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

Ek

Teknik Özellikler

Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 59
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64 – 90 g/m ² (17 – 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m ² (20 – 24 lb)

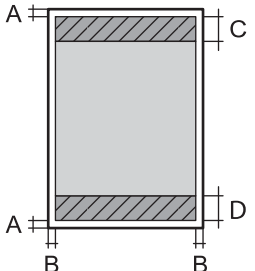
* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

Yazdırılabilir Alan

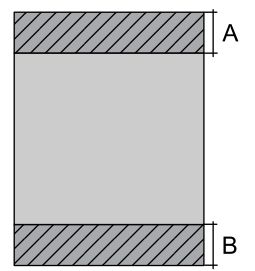
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.61 inç)
	D	37.0 mm (1.46 inç)

Kenarlıksız yazdırma

	A	44.0 mm (1.73 inç)
	B	40.0 mm (1.57 inç)

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	41.0 mm (1.61 inç)

Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Çözünürlük	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Renk Derinliği	<p>Renkli</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) <p>Griölçek</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 <p>Siyah ve beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Hi-Speed USB
-----------------	--------------

Ağ İşlev Listesi

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit AP)* ^{2*3}
Kablosuz Güvenlikleri* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵

- *1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.
- *2 IEEE 802.11b için desteklenmez.
- *3 Basit AP modu Wi-Fi bağlantısı (altyapı) ile uyumludur.
- *4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.
- *5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
---------	----------------------------

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üzeri/Mac OS X v10.7.x veya üzeri
	Tarama	OS X Mavericks veya üstü
Google Cloud Print		

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 300 mm (11.8 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 170 mm (6.7 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 578 mm (22.8 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 242 mm (9.5 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 4.3 kg (9.5 lb)

* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.2 A

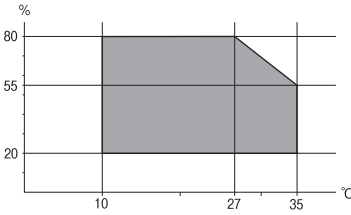
Ek

Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 5.0 W Uyku modu: Yaklaşık 0.8 W Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 W	Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 5.0 W Uyku modu: Yaklaşık 0.8 W Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 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	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

Sistem Gereksinimleri

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü

- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Not:

- Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

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

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

C636A

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

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



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C636A

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:

Ek

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

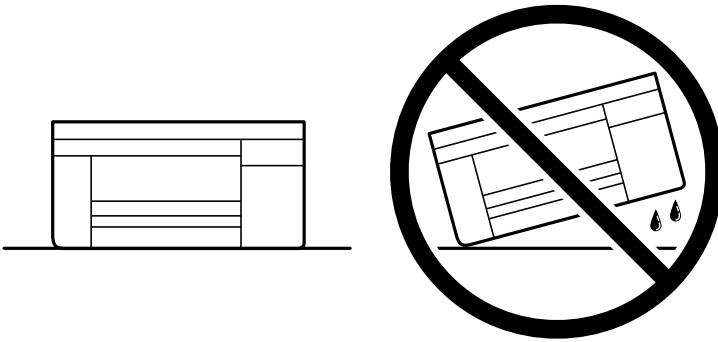
Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.

**Dikkat:**


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

**Önemli:**

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



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

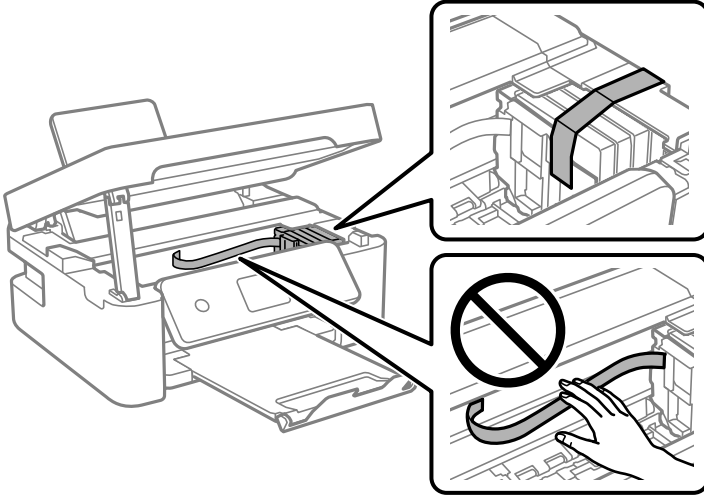
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

- Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

**Önemli:**

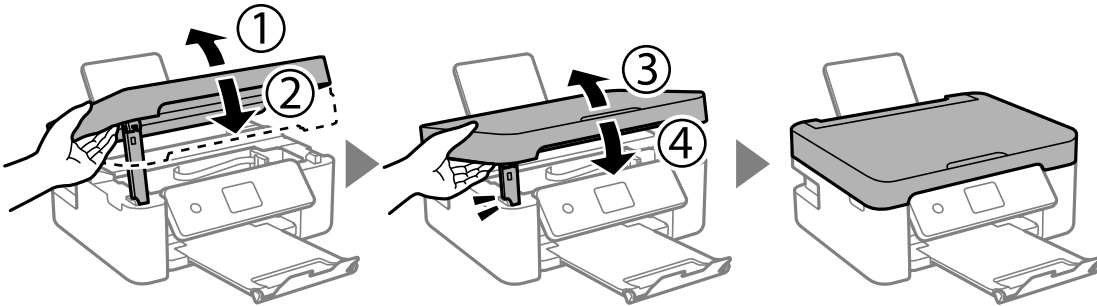
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

- Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
- Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
- Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
- Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucusunu gövdeye sabitleyin.



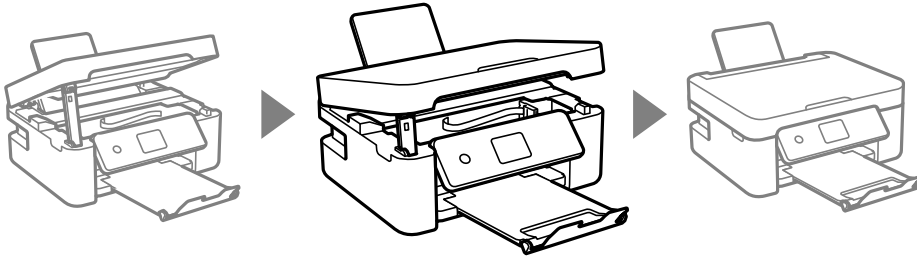
- Tarayıcı birimini kapatın.

Güvenlik için tarayıcı birimi iki adımda kapatılır.

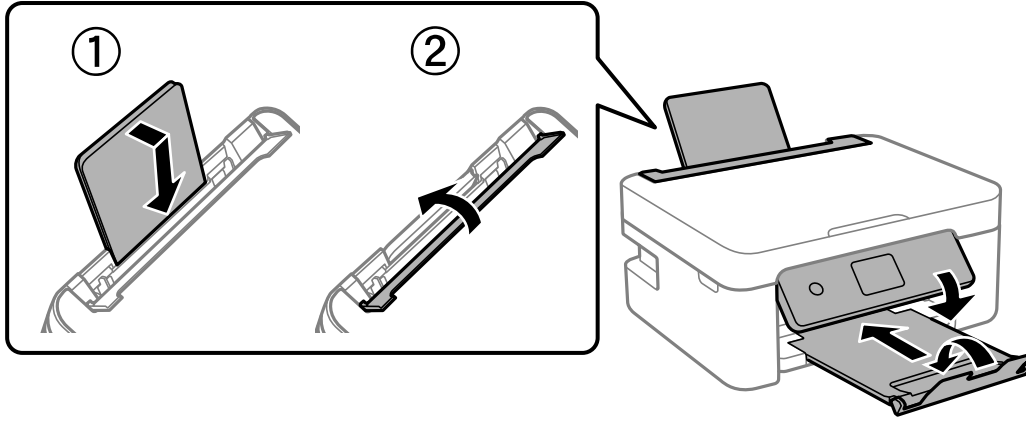


Not:

Tarayıcı birimi aşağıda gösterilen konumdan açılmaz. Açmadan önce tamamen kapatın.



8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



9. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 112
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 114

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

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

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

Ek

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 olduğunu 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.