

XP-6000 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.

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- ❑ PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ 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.

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ PictBridge is a trademark.



- ❑ 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 Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Ticari Markalar

- ❑ 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.	10
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma.	10
İşaret ve Semboller.	12
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	12
İşletim Sistemi Referansları.	12

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	13
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	14
Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	14
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	15
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	15
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	15
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	15

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	16
Kontrol Paneli.	19
Düğmeler.	19
LCD Ekranda görüntülenen simgeler.	20
Temel Ekran Yapılandırması.	22
Karakterleri Girme.	23
Animasyonları Görüntüleme.	24
İşleme Uygun Menüyü Görüntüleme.	25

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	26
Wi-Fi Bağlantısı.	26
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı.	26
Bilgisayara Bağlanma.	27
Akıllı Cihaza Bağlama.	28
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	28
Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma.	29
Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	30

PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	32
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma.	33
Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama.	34
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	35
Ağ Simgesi.	35
Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme.	35
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	36
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	43
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme.	43
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	43
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma.	44
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme.	45
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	46

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	48
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	49
Kağıt Türlerinin Listesi.	50
Kağıt Kaynağı Özellikleri.	51
Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme.	52
Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme.	55

Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme.	61
Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme.	62
Kopyalama İçin Fotoğrafı Yerleştirme.	62
Kopyalama İçin Kimlik Kartını Yerleştirme.	62
Etiketleri Kopyalamak İçin CD/DVD Yerleştirme.	62
Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme.	63

Bellek Kartı Takma

Desteklenen Bellek Kartları.	64
Bellek Kartı Takma ve Çıkarma.	64

Yazdırmak için CD/DVD Yükleme

Yazdırılabilir CD/DVD'ler.	66
CD/DVD Kullanma Önlemleri.	66
CD/DVD Yükleme ve Çıkarma.	66

İçindekiler

Yazdırma

Kontrol Panelindeki Print Photos Menüsünden Yazdırma.	67
Fotoğrafları Yazdırmak İçin Temel İşlemler.	67
Çeşitli Düzenlerde Yazdırma.	71
Kimlik Fotoğraflarını Yazdırma.	72
Şablonla Fotoğraflar Yazdırma.	73
Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri.	74
Kontrol Panelindeki Various prints Menüsünden Yazdırma.	78
Tasarım Kağıdı Yazdırma.	78
El Yazıları Bulunan Fotoğraflar Yazdırma.	78
Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma.	80
Bir CD Kutusu Etiketine Fotoğraflar Yazdırma.	82
Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma.	83
Zamanlama Yazdırma.	84
Çizgili Kağıt Yazdırma.	85
Orijinal Yazma Kağıdını Yazdırma.	86
Orijinal Mesaj Kartı Yazdırma.	87
Boyama Kitabı Yazdırma.	88
Bilgisayardan Yazdırma.	89
Yazdırma Temelleri — Windows.	89
Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS.	90
2 Taraflı Yazdırma.	93
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	95
Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma.	96
Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için).	98
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için).	99
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma.	105
Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma.	107
Epson Print CD kullanarak bir CD/DVD Etiketini Yazdırma.	108
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	108
Epson iPrint Kullanma.	108
Epson Print Enabler'ı Kullanma.	110
AirPrint Kullanma.	110
Dijital Kameradan Yazdırma.	111
USB Kablo Kullanarak Bağlanan bir Dijital Kamera Üzerinden Yazdırma.	111
Kablosuz Olarak Bağlı Dijital Fotoğraf Makinesinden Yazdırma.	112
DPOF Yazdırma.	113
Yazdırmayı İptal Etme.	114
Yazdırmayı İptal Etme — Kontrol Paneli.	114
Yazdırmayı İptal Etme - Windows.	114

Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS.	114
---	-----

Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri.	115
Çeşitli Kopyalama Yöntemleri.	116
Çeşitli Düzenlerde Kopyalama.	116
Fotoğrafları Kopyalama.	117
CD/DVD Etiketine Kopyalama.	118
Kopyalama İçin Menü Seçenekleri.	120

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma.	123
Bellek Aygıtına Tarama.	123
Bilgisayara Tarama (Event Manager).	125
Buluta Tarama.	129
Bilgisayara Tarama (WSD).	131
Bilgisayardan Tarama.	133
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	133
Akıllı Cihazlardan Tarama.	140
Epson iPrint Ögesinin Takılması.	140
Epson iPrint Kullanarak Tarama.	140

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme.	142
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası.	142
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows.	142
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	142
Mürekkep Kartuşu Kodları.	143
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri.	144
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	146
Bakım Kutusu Kodu.	149
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	149
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	150
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma.	153
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows.	154
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS.	155

İçindekiler

Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için).	155
--	-----

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme.	157
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli.	157
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Windows.	158
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS.	158
Yazdırma Kafasını Hizalama.	158
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli.	159
Kağıt Yolunu Temizleme.	159
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme.	160
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi.	160
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	162
Yarı Saydam Filmi Temizleme.	162
Güç Tasarrufu.	164
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli.	164

Settings İçin Menü Seçenekleri

Supply Status İçin Menü Seçenekleri.	166
Basic Settings.	166
Screen Saver.	166
LCD Brightness.	166
Auto Power On.	166
Power Off Settings.	166
Power Off Timer.	167
Sleep Timer.	167
Language.	167
Clear All Settings.	167
Printer Settings İçin Menü Seçenekleri.	167
Paper Source Setting.	167
CD/DVD.	168
CD Inner/Outer.	168
Stickers.	168
Thick Paper.	168
Quiet Mode.	168
Ink Drying Time.	168
Bidirectional.	168
Clear All Settings.	168
Network Settings İçin Menü Seçenekleri.	168
Web Service Settings İçin Menü Seçenekleri.	169
File Sharing Menü Seçenekleri.	170
Camera print settings İçin Menü Seçenekleri.	170

Guide Functions İçin Menü Seçenekleri.	170
Paper Mismatch.	170
Document Alert.	171
Auto Selection Mode.	171
All settings.	171
Clear All Settings.	171
Firmware Update İçin Menü Seçenekleri.	171
Update.	171
Notification.	171
Restore Default Settings İçin Menü Seçenekleri.	171

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Epson Connect Hizmeti.	173
Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma.	173
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	173
Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma	174
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma.	174
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma.	175
Windows Yazıcı Sürücüsü.	175
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	176
Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	178
Mac OS Yazıcı Sürücüsü.	178
Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	179
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	180
Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması (Epson Scan 2).	181
Ağ Tarayıcısı Ekleme.	182
Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)	182
Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print).	183
Metin veya Resimleri Diske Yazdırma Uygulaması (Epson Print CD).	183
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print).	184
Resimleri Tarama ve Aktarma Uygulaması (Easy Photo Scan).	184
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater).	185
Uygulamaları Kaldırma.	185
Uygulamaları Kaldırma — Windows.	186
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS.	186

İçindekiler

Uygulamalar Yükleme.	187
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme	187
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının	
Bellenimini Güncelleme.	188
Sorun Çözme	
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	189
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme.	189
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows.	190
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	191
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	191
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	191
Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısmından	
Çıkarılması.	193
Kağıt Kasedi'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	194
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	195
Kağıt Sıkışmaları.	196
Kağıt Eğik Besleniyor.	196
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	196
CD/DVD Tepsisi Çıkarılıyor.	196
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	196
Güç Açılmıyor.	196
Güç Kapanmıyor.	197
Güç Otomatik Olarak Kapanır.	197
LCD Ekran Kararıyor.	197
Auto Power On Özelliği Çalışmıyor.	197
Bilgisayardan Yazdırılmıyor.	197
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB).	197
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ).	198
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme.	199
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol	
Etme (Windows).	200
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol	
Etme (Mac OS).	202
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda.	202
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen	
Cihazlardan Bağlanamıyor.	202
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme.	204
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme.	204
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor.	205
Çıktı Sorunları.	205
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	205
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	206
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler	
Görünüyor.	206
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış	
Hizalama.	207
Yazdırma Kalitesi Düşük.	207
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	208

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt	
Lekeleniyor.	209
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	209
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen	
Renklerde Yazdırılıyor.	210
Renkler Ekranda Görünenden Farklı.	210
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor.	211
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma	
Sırasında Kırıldı.	211
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları	
Yanlış.	211
Birden Fazla Orijinal Tek Bir Sayfaya	
Kopyalanıyor.	212
Fotoğraf Etiketinin Yazdırma Konumu Yanlış.	212
CD/DVD Üzerinde Yazdırma Konumu Yanlış.	212
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	212
Yazdırılan Görüntü Ters.	212
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	213
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan	
Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz	
Çizgiler Görünüyor.	213
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama	
Çizgileri) Desenleri Görülüyor.	213
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü	
Kopyalanan Resimde Görülüyor.	213
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	214
Diğer Yazdırma Sorunları.	214
Yazdırma Çok Yavaş.	214
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı	
Önemli Ölçüde Azalıyor.	215
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir	
Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor.	215
Tarama Başlatılmıyor.	215
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama	
Başlatılmıyor.	216
Taranan Görüntü Sorunları.	216
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz	
Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar	
Görünüyor.	216
Görüntü Kalitesi Bozuk.	216
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	217
Metin Bulanık.	217
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler)	
Görünüyor.	217
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor.	218
Küçük resim Şeklinde Önizleme Yapılmıyor.	218
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin	
Düzgün Algılanmıyor.	218
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	219
Diğer Tarama Sorunları.	220
Tarama Hızı Yavaş.	220

İçindekiler

PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi	
Gerçekleştirirken Tarama Duruyor.	220
Diğer Sorunlar.	220
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması.	220
Çalışma Sesi Yüksek.	220
Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor.	221
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	221
Fotoğraf Seçim Ekranında "!" Görüntüleniyor.	221

Ek

Teknik Özellikler.	222
Yazıcı Özellikleri.	222
Tarayıcı Özellikleri.	223
Arayüz Özellikleri.	224
Ağ İşlev Listesi.	224
Wi-Fi Özellikleri.	225
Güvenlik Protokolü.	225
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	225
Harici Depolama Aygıtı Özellikleri.	225
Desteklenen Veri Teknik Özellikleri.	226
Boyutlar.	227
Elektrik Özellikleri.	227
Çevre Teknik Özellikleri.	228
Sistem Gereksinimleri.	228
Düzenleyici Bilgileri.	229
Standartlar ve Onaylar.	229
Kopyalama Sınırlamaları.	230
Yazıcıyı Taşıma.	230
Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme.	233
Nereden Yardım Alınır.	234
Teknik Destek Web Sitesi.	234
Epson Desteğe Başvurma.	234

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 185

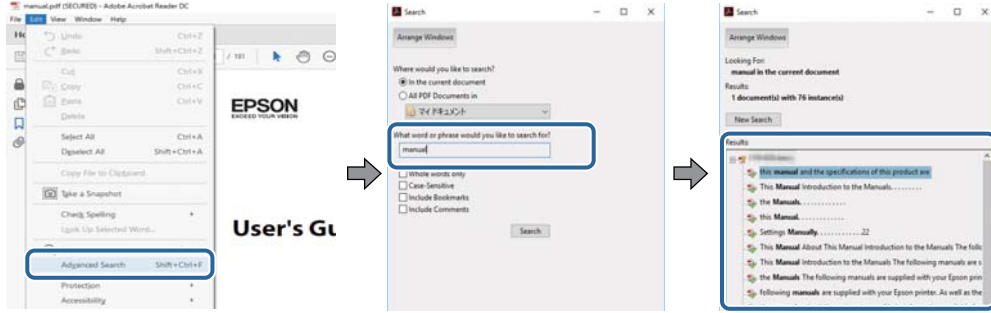
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamana 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

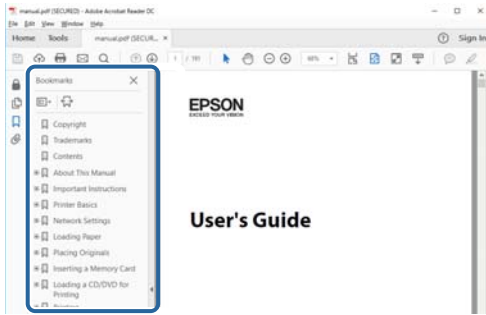
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

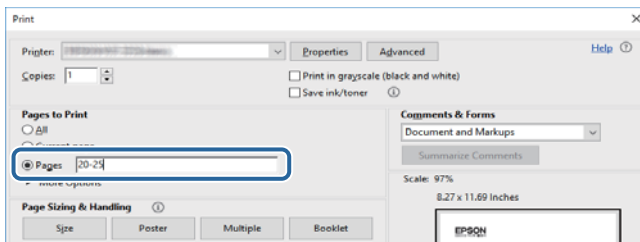
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



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



İşaret ve Semboller

**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 10 veya macOS Sierra'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan yazıcı çizimleri sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.

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 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 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.
 - Ağzınıza 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/Kullanımı 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.
- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- 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 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 takdirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.

Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ), mürekkep kartuşlarının ise yerlerinde olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ Bellek kartı ışığı yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- ❑ Bellek kartlarını kullanım yöntemleri kart tipine göre değişir. Ayrıntılar için bellek kartınızla birlikte gelen kılavuza bakınız.
- ❑ Sadece yazıcıyla uyumlu bellek kartları kullanın.

İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 225](#)

LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

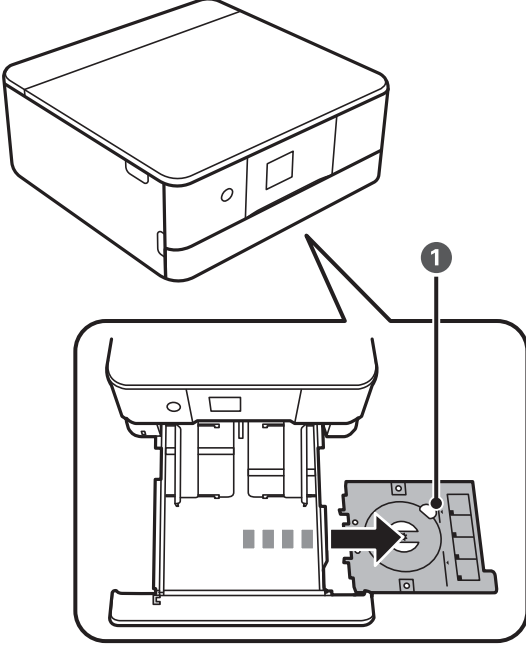
- ❑ LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- ❑ Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal 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

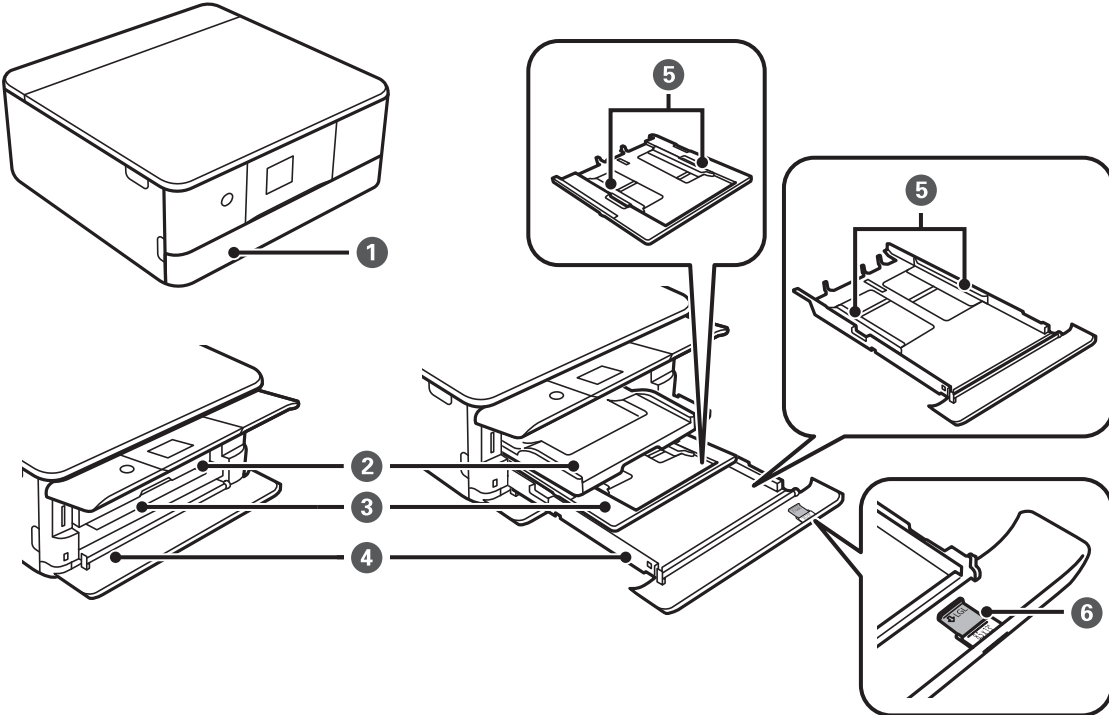
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Settings** > **Restore Default Settings** > **All Settings** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

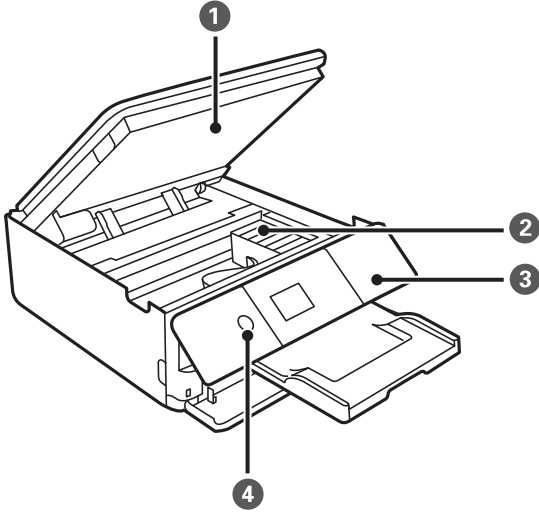


1	CD/DVD tepsi	Etiket yazdırmak için bir CD/DVD yerleştirin.Bu genelde kağıt kasedi 2 tabanında depolanmalıdır
---	--------------	---



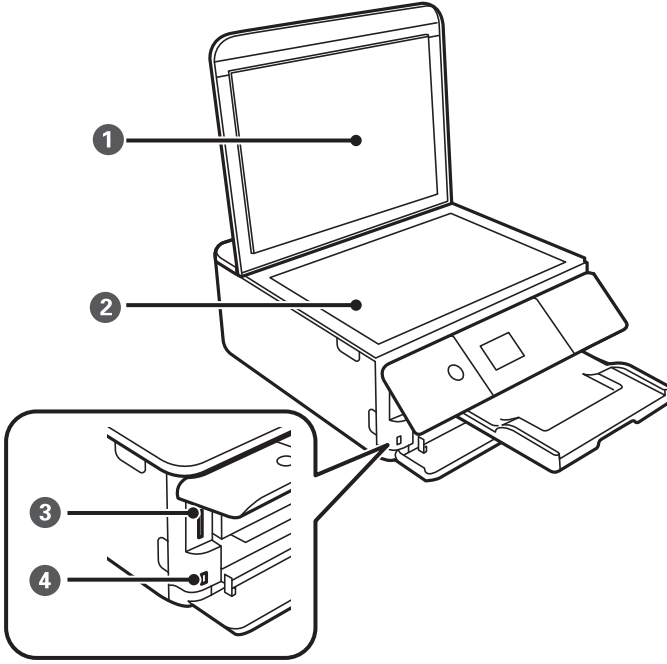
Yazıcı Temel Bilgileri

❶	Ön kapak	kağıt kasedi içine kağıt yüklemek için açın.
❷	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.Yazdırmayı başlattığınızda bu tepsi otomatik olarak çıkartılır.Manüel olarak çekip çıkarın ve yerine takmak için geri itin.
❸	Kağıt kasedi 1	Kağıt yüklenir. Epson iPrint kullanılırken yazdırılırsa kağıt kasedi sağ tarafına basılmış sayının Epson iPrint içinde kağıt kaynağı ile eşleştiğinden emin olun.
❹	Kağıt kasedi 2	
❺	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler.Kağıt kenarlarına kaydırın.
❻	Legal kağıt kılavuzu	Legal boyutta kağıt yüklemek için dışa kaydırın.

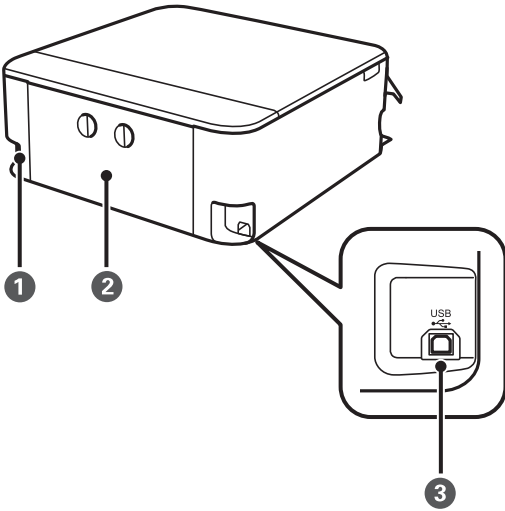


❶	Tarayıcı ünitesi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar.Mürekkep kartuşlarını değiştirmek veya sıkışan kağıdı çıkarmak için açın.Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır.
❷	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın.Mürekkep, yazdırma kafası püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
❸	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.
❹	⏻ (Güç düğmesi/Işığı)	Yazıcıyı açar veya kapatır.Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.

Yazıcı Temel Bilgileri



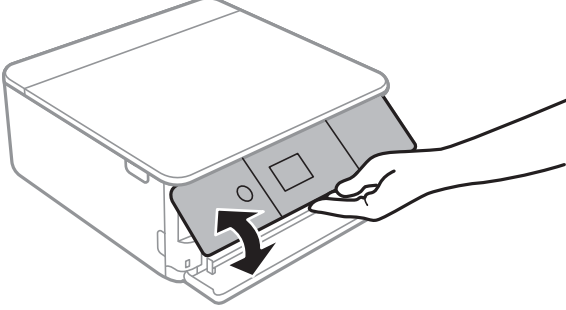
①	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
②	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
③	SD kart yuvası	Bir bellek kartı takın.
④	Harici araririm USB bağlantı noktası	Harici bir depolama aygıtı veya PictBridge uyumlu bir aygıt bağlamanıza olanak tanır.



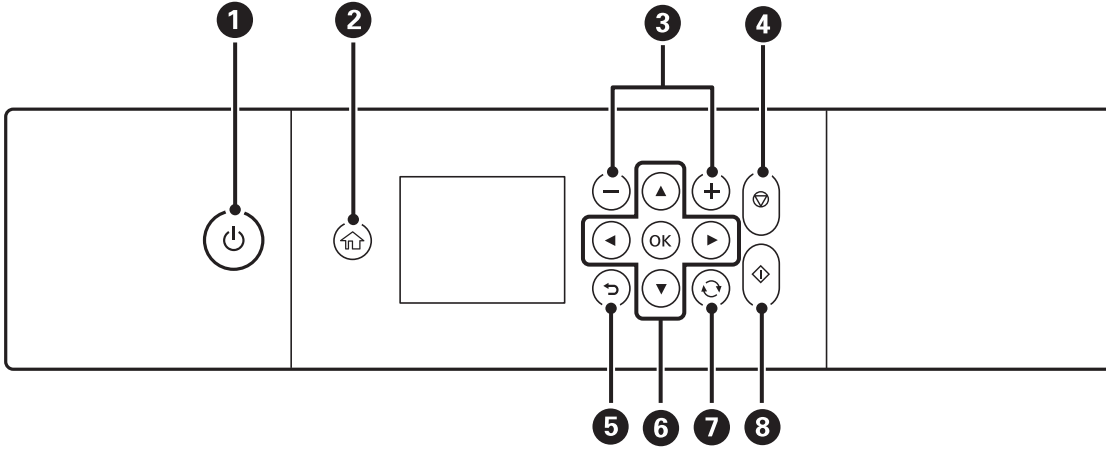
①	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
②	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
③	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.



Düğmeler



1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.
2	Ana ekranı görüntüler.
3	Yazdırılacak sayfaların adetini seçer.
4	Mevcut işlemi durdurur.
5	Önceki ekrana döner.
6	Odağı hedefe taşımak için ▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerini kullanın ve ardından seçilen menüyü açmak ya da ayarları gerçekleştirmek için OK düğmesine basın.
7	Duruma bağlı olarak bir dizi işlev için geçerlidir.
8	Yazdırma veya kopyalama gibi bir işlem başlatır.

Yazıcı Temel Bilgileri

LCD Ekranda görüntülenen simgeler

Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.

Ana ekranda görüntülenen simgeler

Supply Status ekranını görüntüler.

Close Supply Status

Ink Level

C BK Y







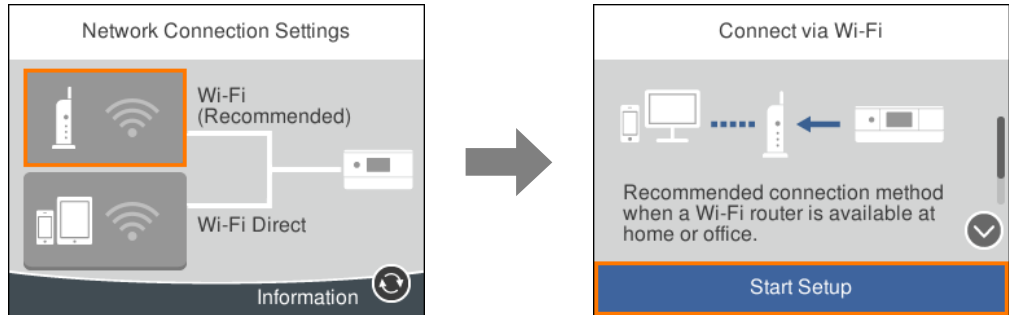


M PB

Remaining capacity of Maintenance box





Replace Ink Cartridge(s) Print Supply Status Sheet

Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz. Mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya besleme durumu bilgilerini yazdırabilirsiniz.


Yazıcı Temel Bilgileri

	<p>Ağ bağlantı durumunu görüntüler.</p>
	<p>Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.</p>
	<p>Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.</p>
	<p>Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.</p>
	<p>Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.</p>
	<p>Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.</p>
<p>Network Connection Settings ekranını görüntülemek için seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur.</p> <p>Settings > Network Settings > Wi-Fi Setup</p> <p><input type="checkbox"/> Yazıcı henüz ağa bağlanmamışsa.</p> <p>Bağlanmak için kullanmak istediğiniz yöntem için simgeyi seçin ve sonra ayarlar menüsünü görüntülemek için sonraki ekranda Start Setup öğesini seçin.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;">  </div> <p><input type="checkbox"/> Yazıcı halihazırda ağa bağlı.</p> <p>Yazıcının IP adresi gibi ağ ayarları bilgilerini görüntüler.</p>	
	<p>Quiet Mode öğesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalmayabilir.</p> <p>Ayarı değiştirmek için seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur.</p> <p>Settings > Printer Settings > Quiet Mode</p>
	<p>Help ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.</p>

Her ekranda ortak simgeler

   	<p>Ekranı bir tarafta diğer tarafa ve yukarı ve aşağı kaydırır.</p>
--	---

Yazıcı Temel Bilgileri

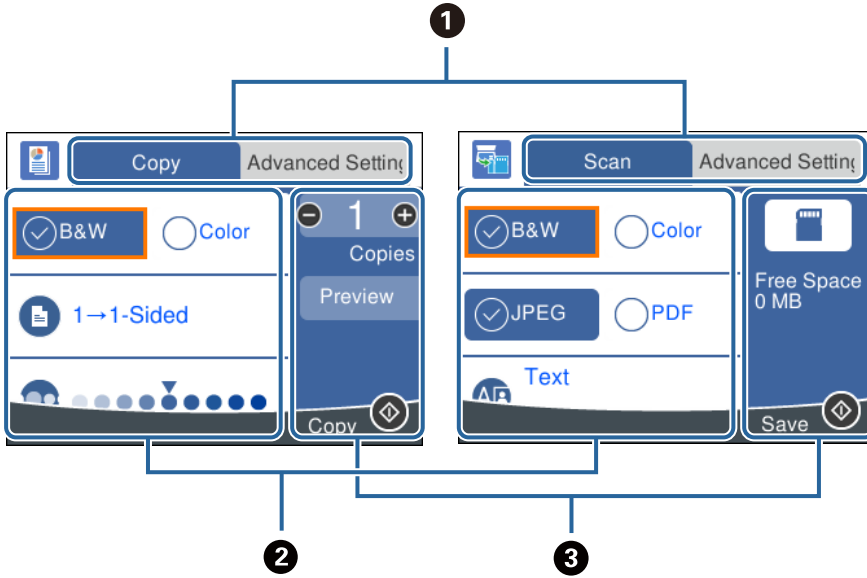
Tamam	Ayarları uygular ve ekranı kapatır.
✕	Ayarları iptal eder ve ekranı kapatır.
i	Ek bilgileri görüntüler.
!	Öğelerle ilgili bir sorun olduğunu gösterir.Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin. Ana ekranda  üzerinde bu görüntülediğinde, yaklaşık mürekkep seviyelerinin ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünün servis ömrü sonuna yaklaştığı anlamına gelir.

İlgili Bilgi

➔ “Network Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 168

Temel Ekran Yapılandırması

Aşağıda kopyalama ve tarama için ekran yapılandırması gösterilmiştir.

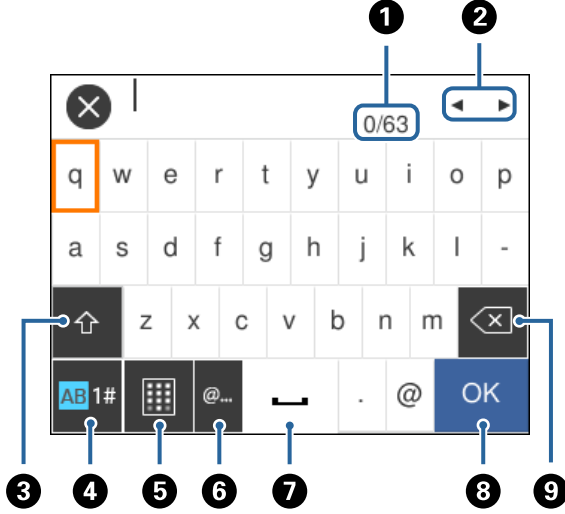


1	Sekmeleri kullanarak ayarlar listesini değiştirir. Soldaki sekme kopyalama veya tarama için sık kullanılan öğeleri görüntüler. Advanced Settings sekmesi gerektiğinde ayarlayabileceğiniz diğer öğeleri görüntüler.
2	Ayar öğelerinin listesini görüntüler. Öğeyi seçerek veya bir onay işareti ekleyerek ayarları yapın. Gri öğeler kullanılamaz.Neden kullanılamaz olduğunu kontrol etmek için öğeyi seçin.
3	Kopyalama veya tarama gerçekleştirir.

Karakterleri Girme



Ekran Klavyesi

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



Not:

Kullanılabilir simgeler ayar ögesine göre değişir.

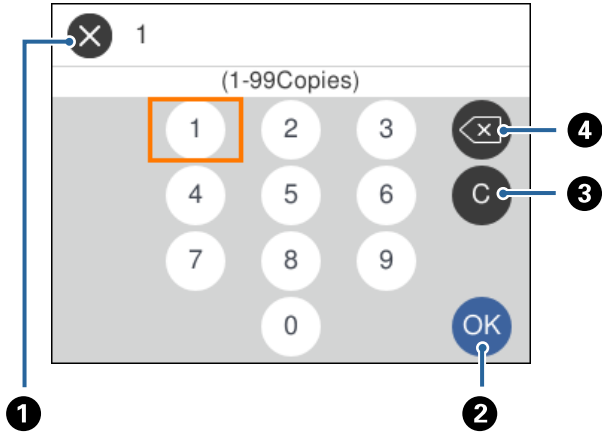
1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
4	Karakter türünü değiştirir. Alfasayısal, sembol ve çift nokta ve vurgu işareti gibi özel karakterler girebilirsiniz. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
5	Klavye düzenini değiştirir.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
7	Bir boşluk girer.
8	Karakter girer.
9	Soldaki bir karakteri siler.

Ekran Tuş Takımı

Kopya sayısını vb. girerken ekran tuş takımını kullanarak sayı girebilirsiniz.

Yazıcı Temel Bilgileri

Ekran tuş takımı daha büyük sayıların girilmesini kolaylaştıracaktır. Daha küçük bir sayı gireceğinizde, +/- düğmelerini kullanın.

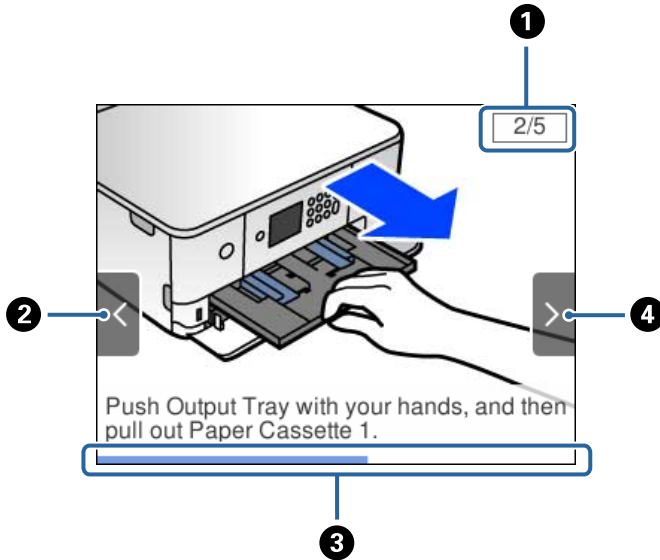


1	Girişi iptal eder ve ekran tuş takımını kapatır.
2	Girilen sayıları doğrular ve ekran tuş takımını kapatır.
3	Girilen sayıyı temizler.
4	Solda girilen sayıyı siler.

Animasyonları Görüntüleme

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

- Ana ekranda ? ögesini seçin: Yardım ekranını görüntüler. **How To** ögesini seçin ve ardından görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Çalıştırma ekranının en altındaki **How To** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.



Yazıcı Temel Bilgileri

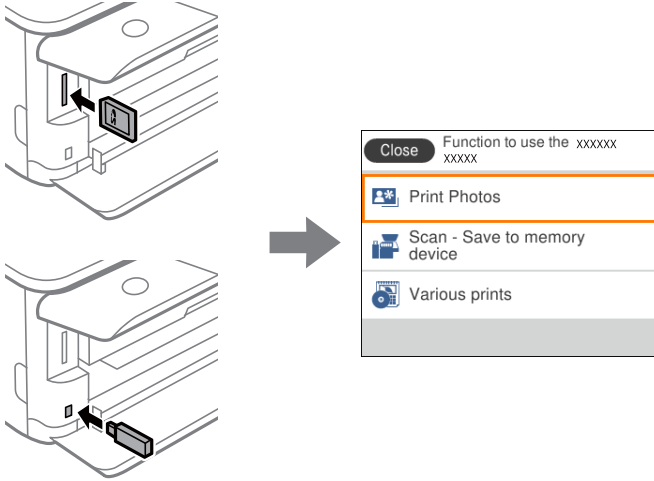
①	Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 5 adımdan adım 2'yi gösterir.
②	◀ düğmesine basarak önceki adıma dönün.
③	Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir.İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
④	▶ düğmesine basarak sonraki adıma ilerleyin.

İşleme Uygun Menü Görüntüleme

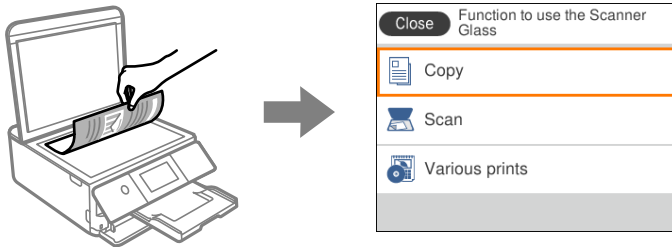
Yazıcı işleminize uygun menüleri otomatik olarak görüntüler.Özelliği durdurmak istiyorsanız **Auto Selection Mode** ayarını devre dışı bırakın.

Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode

- Bellek kartı veya USB aygıtı gibi bir harici bellek aygıtı takın.



- Belge kapağını açın ve orijinaleri yerleştirin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Guide Functions İçin Menü Seçenekleri” sayfa 170

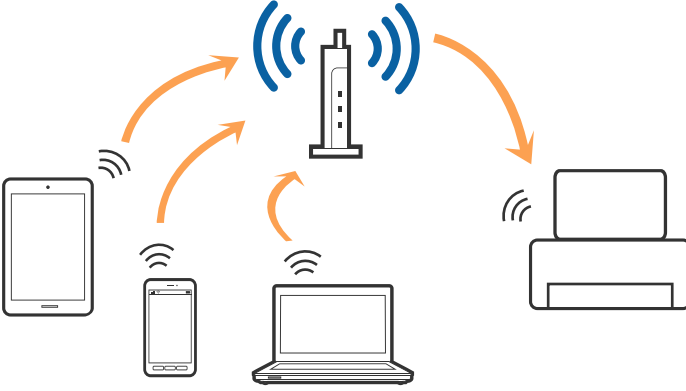
Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına bağlayın. Bu, bilgisayarların erişim noktası yoluyla Wi-Fi ile bağlandığı ev ve ofis ağları için tipik bir bağlantı yöntemidir.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27](#)
- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 28](#)
- ➔ [“Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 28](#)

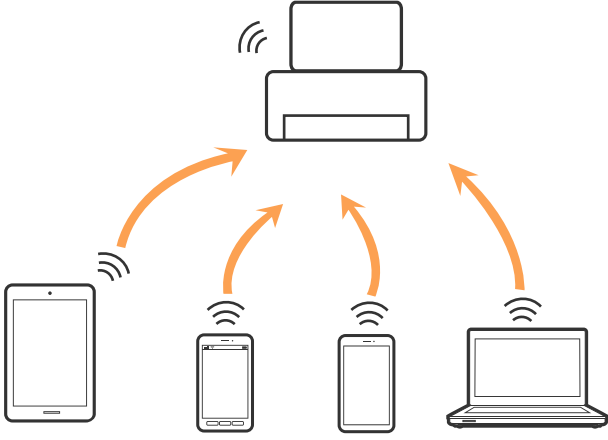
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

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 erişim noktası görevi görür ve standart erişim noktası kullanmanız gerekmeden yazıcıya en fazla dört cihaz bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.

Ağ Ayarları

Not:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı, Geçici modunu değiştirmek için tasarlanmış bir bağlantı yöntemidir.



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 (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 33

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 bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

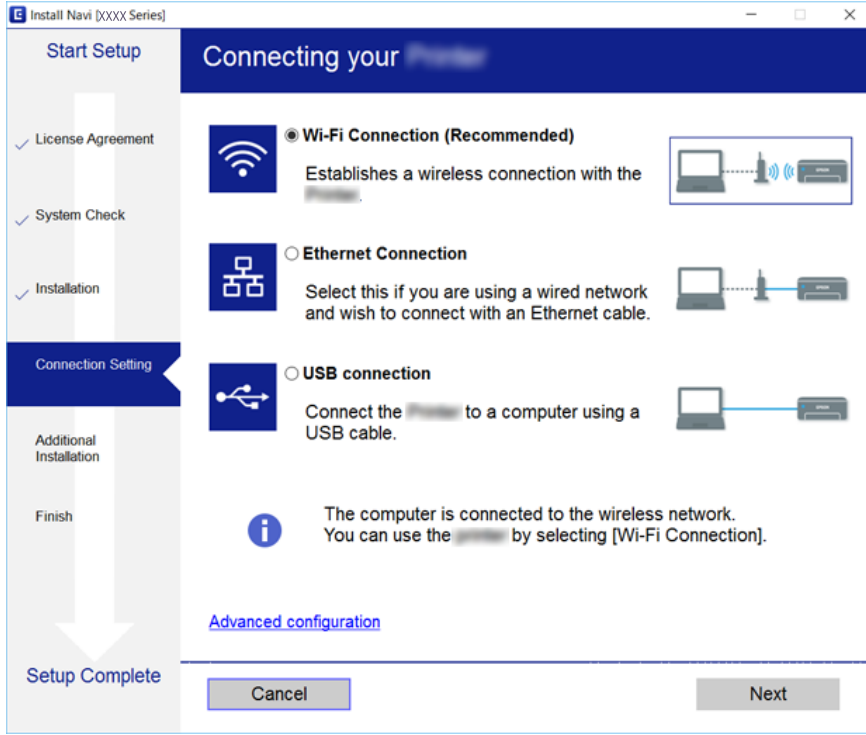
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

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

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 bilgisayarı bağlamanızı öneririz.

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 erişim noktası için bilgileri biliyorsanız, ayarları manuel yapabilirsiniz.

Erişim noktası WPS'yi destekliyse düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

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

Bir statik IP adresi kullanmak için gelişmiş ağ ayarlarını yapın.

İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 29

Ağ Ayarları

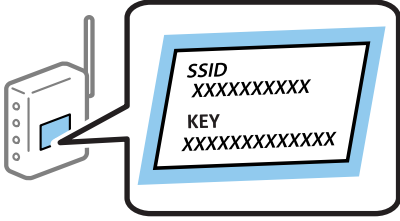
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 30
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 32
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 33
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34

Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma

Yazıcının kontrol panelinden bir erişim noktasına bağlanmak için gerekli bilgileri manüel ayarlayabilirsiniz. Manüel ayarlamak için bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.

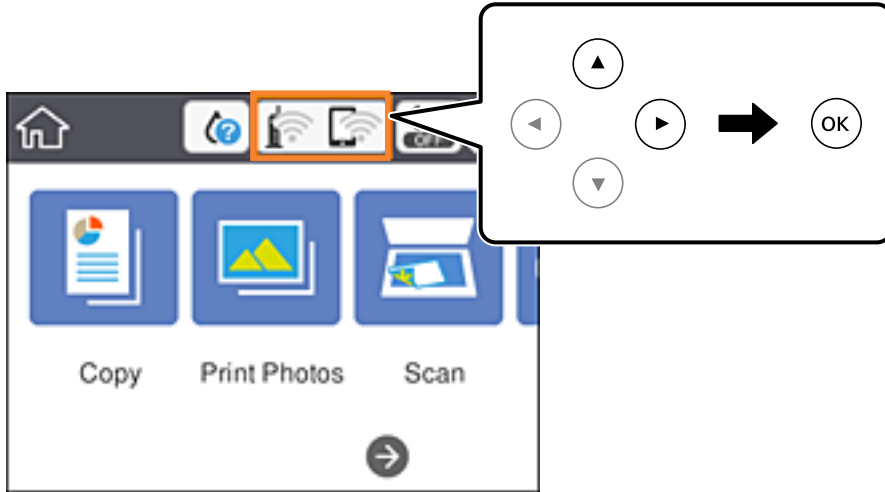
Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda  |  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi (Recommended)** ögesini seçin.
3. OK düğmesine basın.



Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Change Settings** ögesini seçin.

4. **Wi-Fi Setup Wizard** ögesini seçin.

Ağ Ayarları

5. Erişim noktasının SSID'sini seçin.

Not:

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmezse, listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hala görüntülenmezse,  düğmesine basın ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6. Tamam düğmesine basın ve sonra parolayı girin.

Not:

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın. Parola bir "Anahtar", "Şifre" vb. olarak da adlandırılabilir.
- Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.


7. Bitirdiğinizde, **OK** ögesini seçin.

8. Ayarları kontrol edin ve ardından **Start Setup** ögesini seçin.

9. Bitirmek için **OK** ögesini seçin.

Not:

Bağlanamazsanız, A4 boyutta düz kağıt yükleyin ve sonra bir bağlantı raporu yazdırmak için **Print Check Report** ögesini seçin.

10.  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ ["Karakterleri Girme" sayfa 23](#)
- ➔ ["Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 35](#)
- ➔ ["Ağ ayarlarını Yapamadığınızda" sayfa 202](#)

Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

- Erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

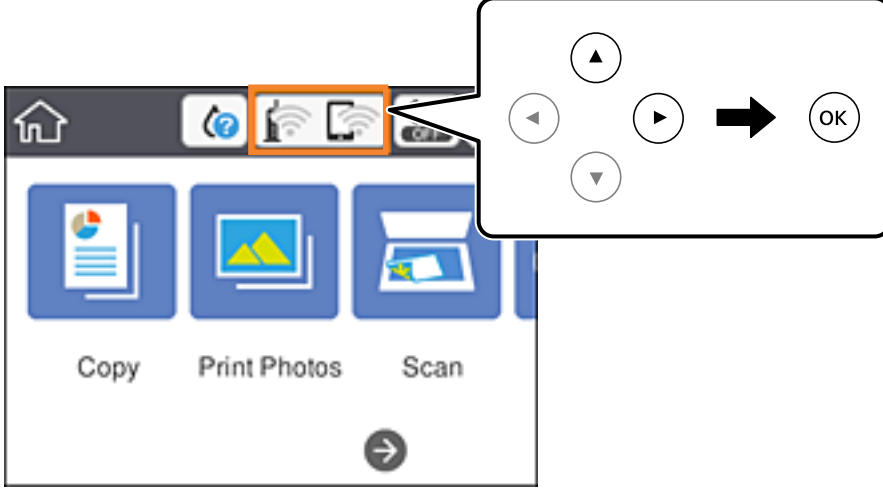
Not:

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

Ağ Ayarları

1. Ana ekranda  |  ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



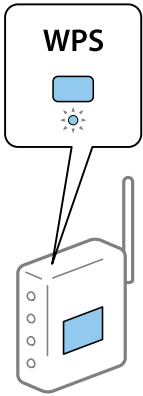
2. **Wi-Fi (Recommended)** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Change Settings** ögesini seçin.

4. **Push Button Setup (WPS)** ögesini seçin.

5. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

6. Yazıcıda OK düğmesine basın.


7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

Ağ Ayarları

8.  düğmesine basın.



İlgili Bilgi

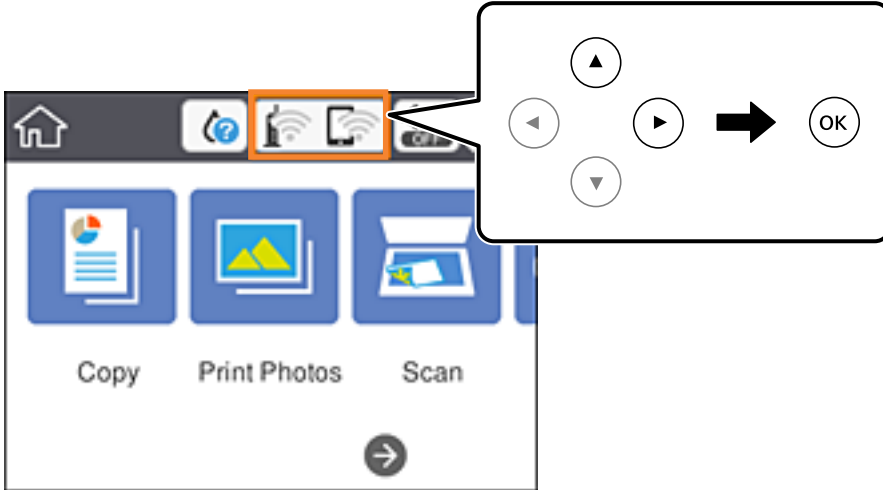
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 35
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 202

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

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  |  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için    düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



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

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Change Settings** ögesini seçin.

4. **Others > PIN Code Setup (WPS)** seçeneklerini seçin.

5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

6. Yazıcıda OK düğmesine basın.


7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Ağ Ayarları

Not:

Bağlantı başarısız olursa erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

8.  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 35
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 202

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma





Bu yöntem, yazıcıyı bir etkin nokta olmadan doğrudan cihazlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.

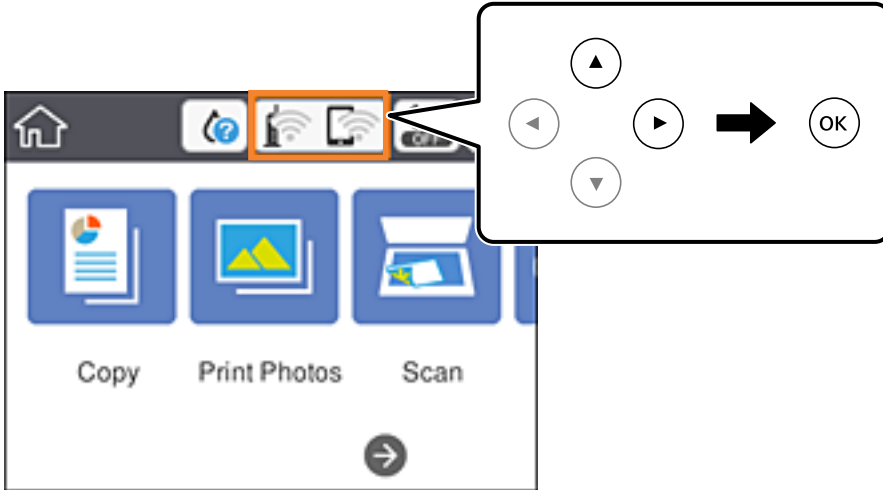


Önemli:

Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıya Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını kullanarak bağlanırken yazıcı bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Yazıcı kapatılırsa bilgisayar veya akıllı cihaz otomatik olarak diğer bağlanabilir Wi-Fi ağına bağlandığından, yazıcı açılırsa önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı için yazıcının SSID'sini bilgisayardan veya akıllı cihazdan yeniden bağlayın. Yazıcıyı her açtığımızda veya kapattığımızda bağlanmak istemiyorsanız, yazıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak Wi-Fi ağını kullanmanızı öneririz.

1. Ana ekranda  |  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için     düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını yaptıysanız, ayrıntılı bağlantı bilgileri görüntülenir. Adım 5'e gidin.

4. Ayarları yapmaya başlamak için OK düğmesine basın.


Ağ Ayarları

5. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin.

Bilgisayarın ağ bağlantısı ekranında veya akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.

Not:

Bağlantı yöntemini Web sitesinden kontrol edebilirsiniz. Web sitesine erişmek için akıllı cihazı kullanarak yazıcının kontrol panelinde görüntülenen QR kodunu tarayın veya bilgisayarda URL'yi (<http://epson.sn>) girin ve sonra **Kurulum** ögesine gidin.




6. Bilgisayarda veya akıllı cihazda yazıcının kontrol panelinde görüntülenen parolayı girin.
7. Bağlantı kurulduktan sonra, yazıcının kontrol panelindeki **OK** ögesini seçin.
8.  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 35
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 202

Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama

Ağ cihazı adını, TCP/IP ayarını, proxy sunucusunu vb. değiştirebilirsiniz. Değişiklikleri yapmadan önce ağ ortamınızı kontrol edin.

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için    düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve **OK** düğmesine basın.
2. **Network Settings** > **Advanced** seçeneklerini seçin.
3. Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.
4. **Start Setup** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 34

Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama

Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.

- Device Name
Aşağıdaki karakterleri girebilirsiniz.
 - Karakter sınırları: 2 ila 15 (en az 2 karakter girmeniz gerekir)
 - Kullanılabilir karakterler: A – Z, a – z, 0 – 9, -
 - En üstte kullanamayacağınız karakterler: 0 – 9, -
 - En altta kullanamayacağınız karakterler: -

Ağ Ayarları

TCP/IP

Auto

Evde bir erişim noktası kullanırken veya IP adresinin DHCP tarafından otomatik alınmasına izin verdiğinizde seçin.

Manual

Yazıcının IP adresinin değişmesini istemediğinizde seçin. IP Address, Subnet Mask ve Default Gateway için adresi girin ve ağ ortamınıza göre DNS Server ayarlarını yapın.

IP adresi atama ayarları için **Auto** ögesini seçerseniz **Manual** veya **Auto** kaynağından DNS sunucu ayarlarını seçebilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak elde edemezseniz **Manual** ögesini seçin ve ardından birincil DNS sunucusunun ve ikincil DNS sunucusunun adresini doğrudan girin.

Proxy Server

Do Not Use

Yazıcıyı ev ağı ortamında kullanırken seçin.

Use

Bir proxy sunucusunu ağ ortamınızda kullanırken ve yazıcıya ayarlamak istediğinizde seçin. Proxy sunucusu adresini ve bağlantı noktası numarasını girin.

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

➔ [“LCD Ekranda görüntülenen simgeler” sayfa 20](#)

Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme

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

Ağ Ayarları

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Network Settings** > **Network Status** seçeneklerini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
 - Wi-Fi Status
Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
 - Wi-Fi Direct Status
Wi-Fi Direct (Simple AP) işlevinin Wi-Fi Direct (Simple AP) bağlantıları için etkin olup olmadığını görüntüler.
 - Print Status Sheet
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Simple AP) vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve erişim noktası arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Network Settings** > **Connection Check** seçeneklerini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.
4. **Print Check Report** ögesini seçin.
5. Ağ bağlantı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
6. OK düğmesine basın.

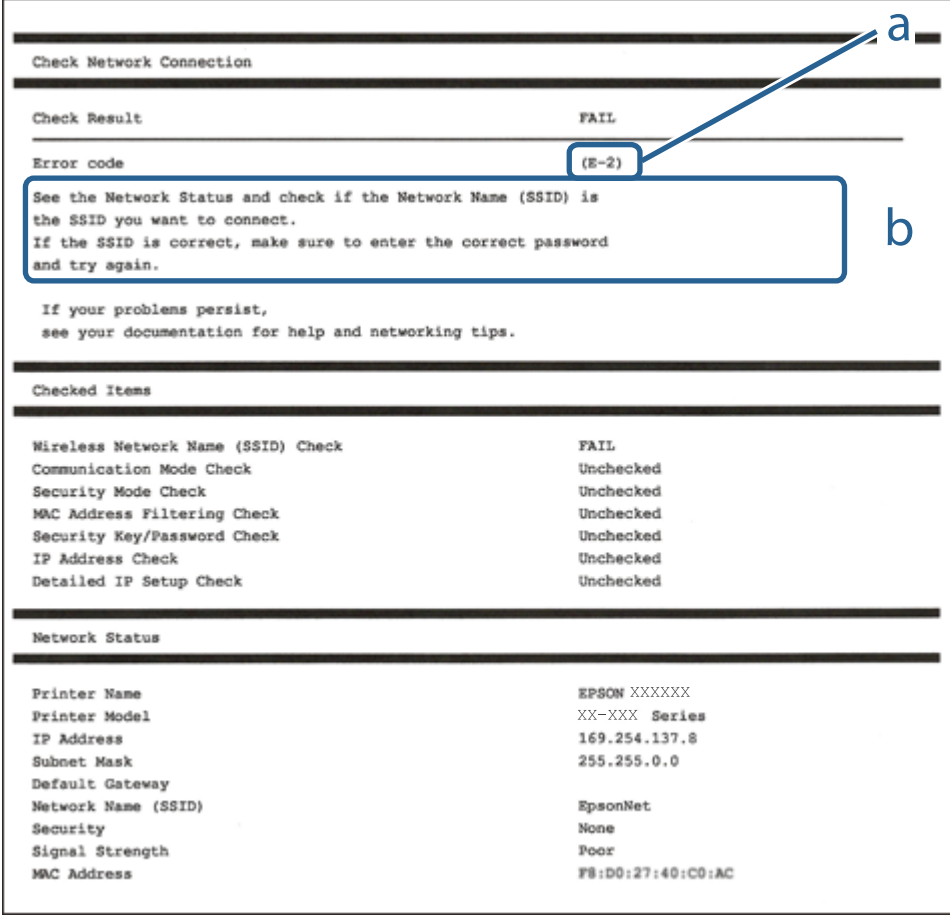
İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 37](#)

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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



a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 38
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 38
- ➔ “E-5” sayfa 39
- ➔ “E-6” sayfa 39
- ➔ “E-8” sayfa 40
- ➔ “E-9” sayfa 40
- ➔ “E-10” sayfa 40
- ➔ “E-11” sayfa 41
- ➔ “E-12” sayfa 41
- ➔ “E-13” sayfa 42
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 43

Ağ Ayarları

E-1

Mesaj:

Ağ kablosunun bağlı olduğunu ve ağ hub, router veya erişim noktası gibi gereçlerin açık olduğunu teyit edin.

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

E-2, E-3, E-7

Mesaj:

Kablosuz ağ adları (SSID) bulunamadı. Router/erişim noktasının açık olduğunu ve kablosuz ağın (SSID) doğru ayarlandığını onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Kablosuz ağ adı (SSID) bulunamadı. Bağlanmak istediğiniz PC'nin kablosuz ağ adının (SSID) doğru ayarlandığını onaylayınız. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Girilen güvenlik anahtarı/şifre router/erişim noktasının ayarlarından biriyle uyuşmuyor. Güvenlik anahtarı/şifreyi onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı erişim noktasına yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin.SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Bir erişim noktasının birden fazla SSID'si varsa 2,4 GHz'de SSID'yi seçin.Yazıcı 5 GHz'de SSID'leri desteklemez.
- Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız erişim noktasının WPS desteklediğinden emin olun.Erişim noktasınız WPS desteklemiyorsa düğme ayarını kullanamazsınız.
- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun.Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Erişim noktasına bağlamadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun.Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola erişim noktasındaki etiket üzerindedir.SSID'nizi ve parolanızı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin.Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

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

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

Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 28

E-5

Mesaj:

Güvenlik modu (örneğin WEP, WPA) geçerli yazıcı ayarıyla uyuşmuyor. Güvenlik modunu onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

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

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

E-6

Mesaj:

Yazıcınızın MAC adresi filtrelenmiş olabilir. Router/erişim noktanızın MAC adresi filtreleme gibi kısıtlamalara sahip olup olmadığını kontrol edin. Router/erişim noktası belgelerine bakın ya da yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktanız WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
- erişim noktasındaki bağlanabilir cihazların sayısı bağlamak istediğiniz ağ cihazlarının sayısından azsa bağlanabilir aygıtların sayısını artırmak için erişim noktasında ayarlamaları yapın. Ayarları yapmak için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27

Ağ Ayarları

E-8

Mesaj:

Yazıcıya hatalı IP adresi atanmış. Ağ cihazınızın IP adresi ayarlarını (hub, router ya da erişim noktası) onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al **Otomatik** olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0).Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config kullanarak ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34

E-9

Mesaj:

Bilgisayarınızın veya diğer cihazın bağlantı ve ağ ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar'ı kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27

E-10

Mesaj:

IP adresini, subnet maskesini ve varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.

Ağ Ayarları

- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.

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

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

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34](#)
- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 43](#)

E-11

Mesaj:

Ayarlar tamamlanmamış. Varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.

Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın.Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34](#)
- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 43](#)

E-12

Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Ağ Ayarları

- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27

E-13

Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -PC'nin veya diğer aygıtın bağlantı ve ağ ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27

Ağ Ayarları

Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla erişim noktasında aynı SSID ayarlanmış olabilir.Erişim noktalarındaki ayarları kontrol edin ve SSID'yi değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Wi-Fi Direct (Simple AP) bağlantısında aynı anda en fazla dört bilgisayar ve akıllı cihazı bağlayabilirsiniz.Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. **Settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Network Settings** > **Network Status** seçeneklerini seçin.
4. **Print Status Sheet** ögesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. Tamam düğmesine basın.

Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

Erişim noktası değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir erişim noktası eklenirse ve yeni ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını yeniden ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 43](#)

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>

Ağ Ayarları

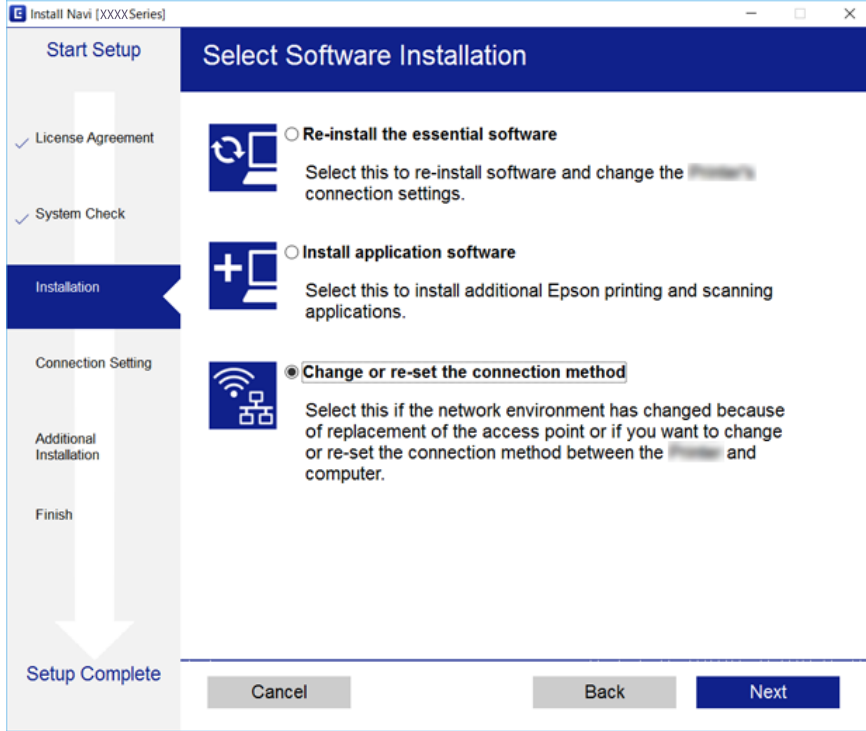
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı yöntemini değiştirin veya tekrar ayarlayın öğesini Yazılım Yüklemesini Seçin ekranından seçin ve sonra **İleri** öğesine tıklayın.



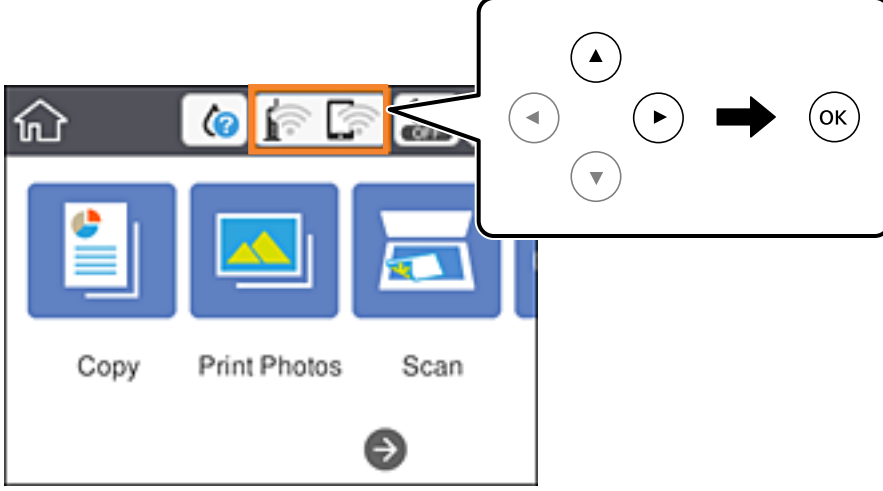
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma


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

Ağ Ayarları

1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi (Recommended)** ögesini seçin.
Ağ durumu görüntülenir.
3. **Change Settings** ögesini seçin.
4. **Others > Disable Wi-Fi** seçeneklerini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra kurulumu başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7.  düğmesine basın.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme

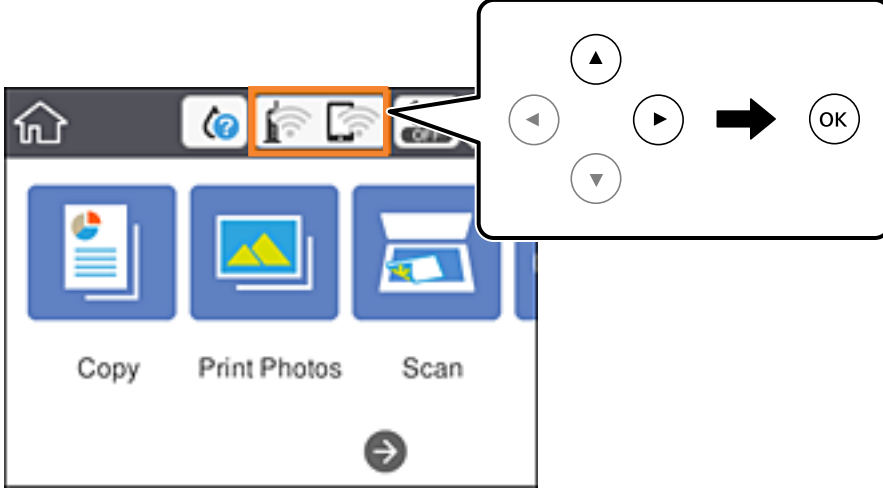
Not:


Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin.

Ağ Ayarları

1. Ana ekranda  ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Change Settings** ögesini seçin.
4. **Disable Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
5. Tamam düğmesine basın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7.  düğmesine basın.

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Restore Default Settings > Network Settings** seçeneklerini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Yes** ögesini seçin.
4. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Ađ Ayarları

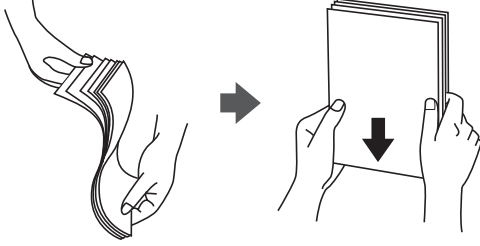
İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 27
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 28

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

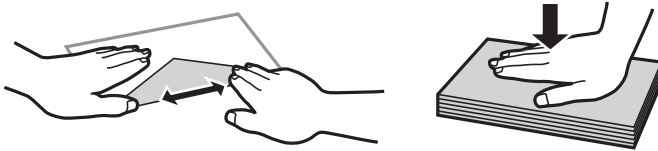
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ 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 pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarfları kullanmayın.
- ❑ Yazdırma işlemi esnasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçının.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 222

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		2 Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma *1
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	80*2	Otomatik, Manuel	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	-	20	-	✓
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20		
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4	-	20	-	✓
	13×18 cm (5×7 in.), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20		
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4	-	20	-	✓
	10×15 cm (4×6 inç)	20	20		
Epson Photo Paper Glossy	A4	-	20	-	✓
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20		
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	-	✓
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	-	1	Manüel	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	-	-
Epson Photo Stickers 16	A6	1	1	-	-
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*3	A4	-	1	-	-

*1: Kenarlıksız yazdırma 2 taraflı yazdırma için kullanılamaz.

*2: Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

*3: Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

Kağıt Yükleme

Piyasada Satılan Kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)		2 Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2		
Kopya kağıdı Düz kağıt	A4, Letter, B5, 16K (195×270 mm)	–	100 ^{*2}	Otomatik, Manuel	–
	A5	–	100 ^{*2}	Manüel	–
	A6	20	20	Manüel	–
	Legal ^{*1} , 8.5×13 in.	–	1	Manüel	–
	Kullanıcı Tanımlı ^{*1} (mm) 89×127 ila 215,9×1117,6	–	1	Manüel	–
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	–	10	–	–

*1: Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

*2: Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 16

Kağıt Türlerinin Listesi

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

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz ^{*2}
Düz kağıt, Kopya kağıdı Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*1}	Plain paper	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper ^{*1}	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*1}	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper ^{*1}	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy ^{*1}	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*1} Epson Double-Sided Matte Paper ^{*1}	Matte	Epson Matte

Kağıt Yükleme

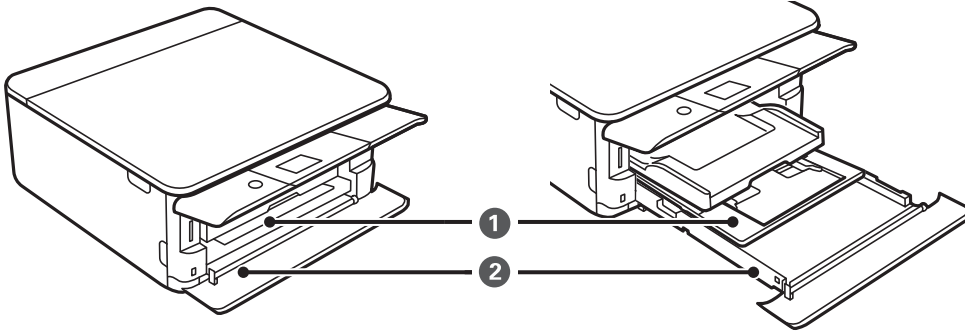
Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*2
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*1	Photo Quality IJ	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers 16*1	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Düz kağıtlar
Zarf	Envelope	Zarf

*1: Yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırıldığında bu kağıt türleri Exif Print ve PRINT Image Matching ile uyumludur. Daha fazla bilgi için, Exif Print veya PRINT Image Matching ile uyumlu dijital fotoğraf makinesiyle gelen belgelere bakın.

*2: Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson iPrint kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

Kağıt Kaynağı Özellikleri

Bu yazıcıda iki kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde uygun boyutta ve türde kağıt yükleyin.



①	Kağıt kasedi 1	<input type="checkbox"/> Küçük boyutta fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz. <input type="checkbox"/> kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine aynı kağıdı yüklerseniz ve yazdırma ayarlarında Cassette 1→2 ögesini Paper Cassettes ayarı olarak seçerseniz, kağıt kasedi 1 içinde kağıt bittiğinde yazıcı otomatik olarak kağıt kasedi 2 içinden kağıt besler.
②	Kağıt kasedi 2	Sık kullanılan boyut olduğu için A4 boyutu düz kağıt yüklemenizi öneriyoruz.

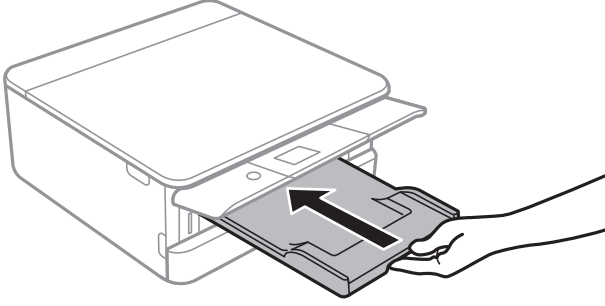
İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Kasedi 1’ye Kağıt Yükleme” sayfa 52

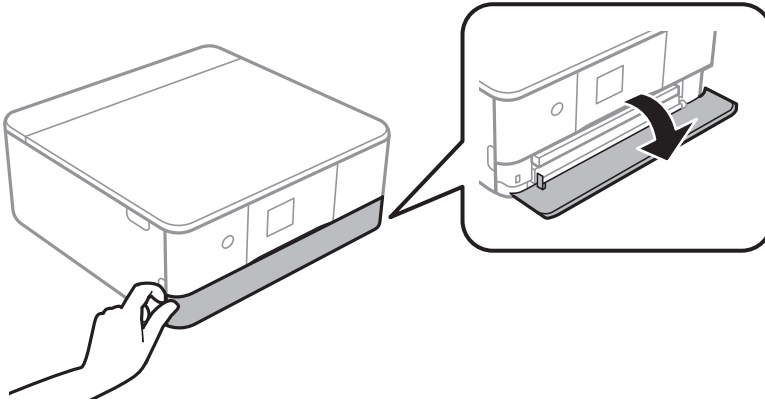
➔ “Kağıt Kasedi 2’ye Kağıt Yükleme” sayfa 55

Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme

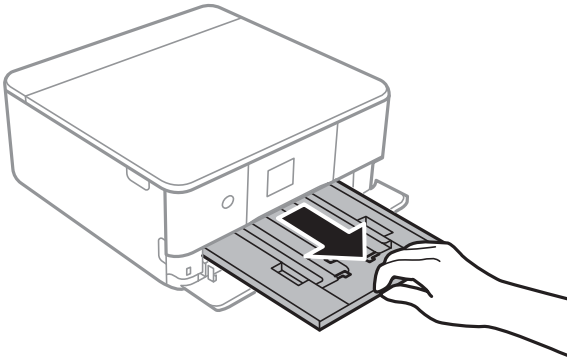
1. Çıktı tepsi dışarıda ise manuel olarak geri itin.



2. Ön kapağı klik sesini duyana kadar açın.



3. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 1 dışarı kaydırın.

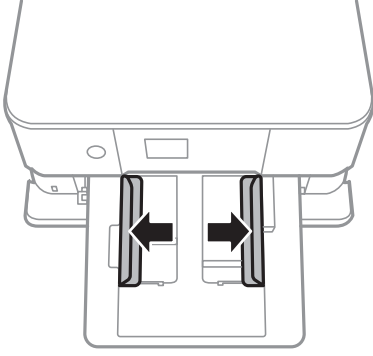


Not:

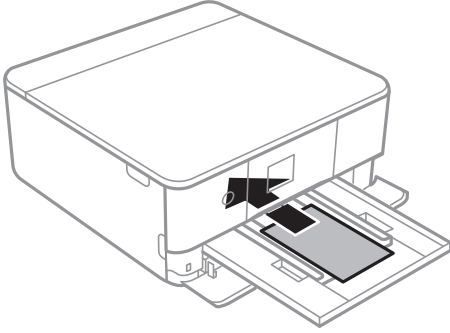
- ❑ kağıt kasedi 1 arkada ise ve dışarı kaydırılamıyorsa yazıcıyı kapatıp açarak dışarı kaydırabilirsiniz.
- ❑ kağıt kasedi 1 tamamen dışarı çekilse dahi kağıt yükleyebilirsiniz.kağıt kasedi 1 hafifçe yukarı kaldırın ve ardından dışarı çekin.

Kağıt Yükleme

4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



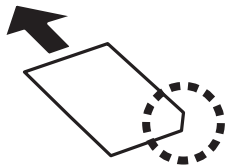
5. Yazdırılabilir taraf aşağı gelecek şekilde kağıt kasedi 1 arkası ile temas edene kadar kağıt yükleyin.



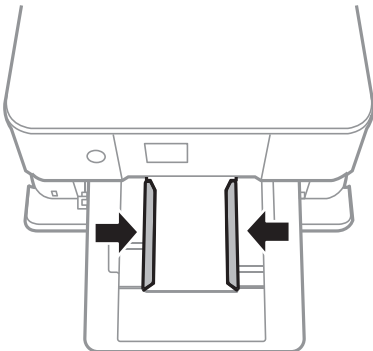
Önemli:

kağıt kasedi içine farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

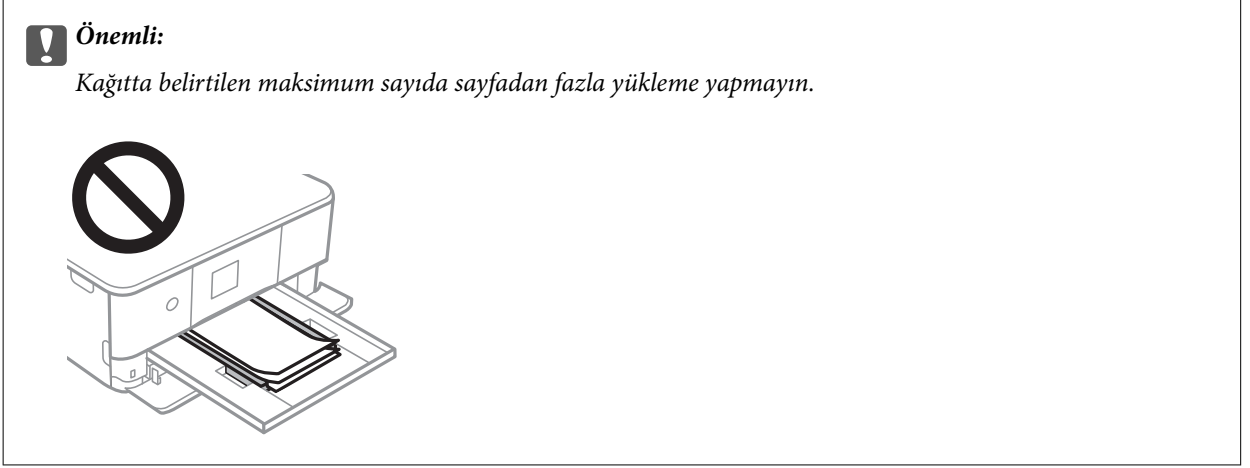
Bir sayfa Epson Photo Stickers 16 yüklemek için çıkartmalarla birlikte gelen talimatları takip edin. Bu ürüne yükleme desteği sayfaları yüklemeyin.



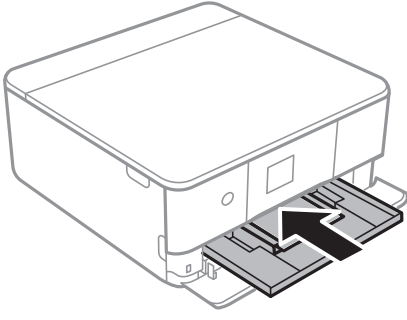
6. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



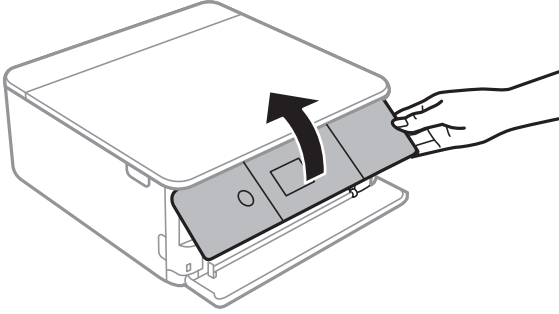
Kağıt Yükleme



7. kağıt kasedi 1 nazıkçe yerleştirin.



8. Kontrol panelini kaldırın.



9. Kontrol panelinde görüntülenen kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını kontrol edin. Ayarları kullanmak için **OK** ögesini seçin. Ayarları değiştirmek için değiştirmek istediğiniz öğeyi seçin ve ardından sonraki adıma gidin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

Not:

- ❑ Sık kullanılan kağıt boyutu ve kağıt türü kombinasyonlarını sık kullanılan olarak kaydettiğinizde bunları her seferinde yeniden ayarlamanız gerekmez. Yalnızca kayıtlı ön ayara seçerek kağıt ayarlarını yapabilirsiniz.

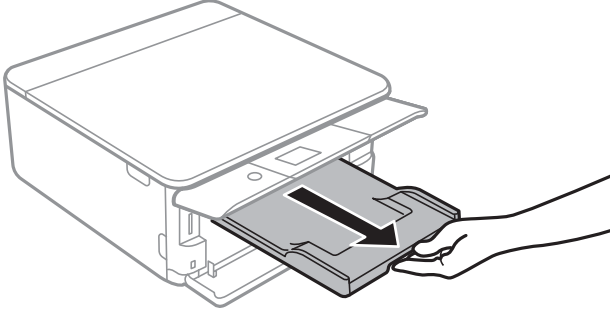
Bir ön ayarı kaydetmek için **Favorite Paper Settings** ögesini seçin, sonraki ekranda ▶ ögesine basın ve sonra kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtin.

- ❑ Aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** ögesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

Kağıt Yükleme

10. Ayarları kontrol edin ve ardından **OK** ögesini seçin.
11. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.

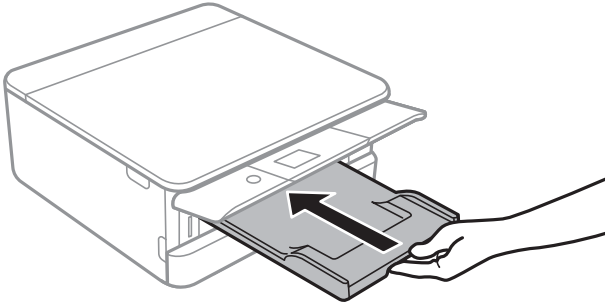


İlgili Bilgi

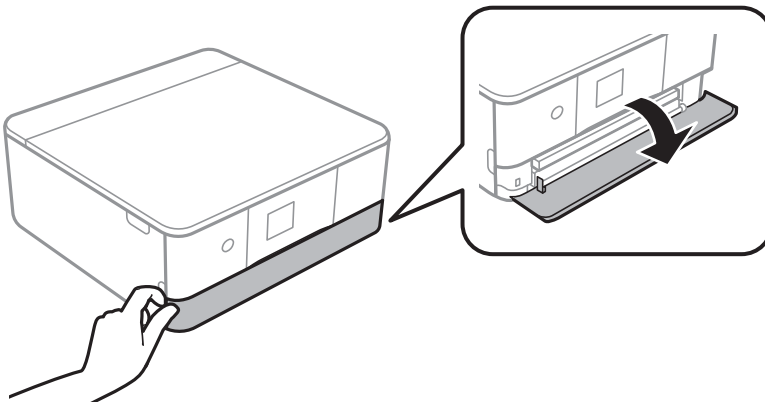
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49
- ➔ “Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167

Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme

1. Çıktı tepsisini dışarıda ise manuel olarak geri itin.

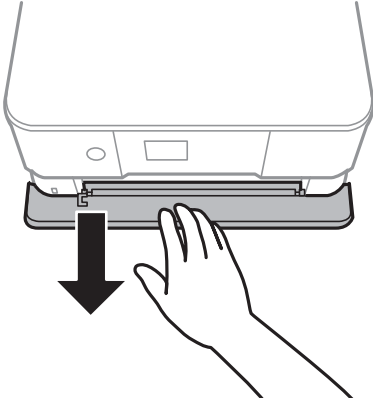


2. Ön kapağı klik sesini duyana kadar açın.



Kağıt Yükleme

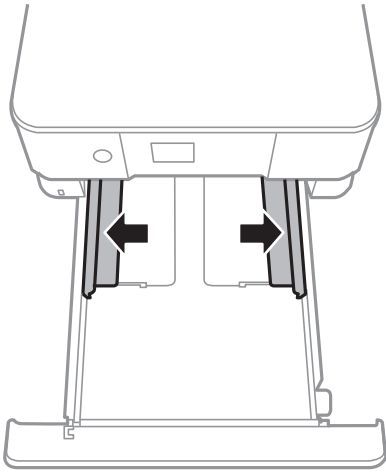
3. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 2 dışarı kaydırın.



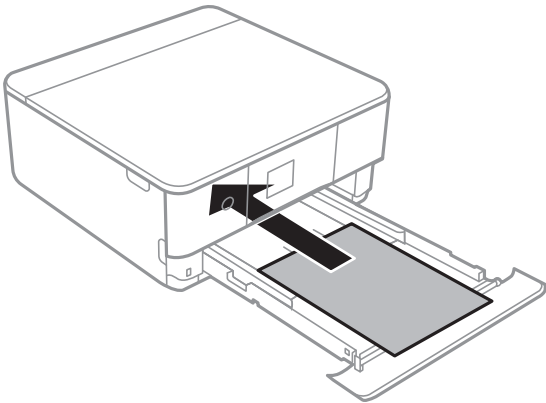
Not:

kağıt kasedi 2 tamamen dışarı çekilse dahi kağıt yükleyebilirsiniz. kağıt kasedi 2 hafifçe yukarı kaldırın ve ardından dışarı çekin.

4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



5. Yazdırılabilir taraf aşağı gelecek şekilde kağıt kasedi 2 arkası ile temas edene kadar kağıt yükleyin.



Kağıt Yükleme

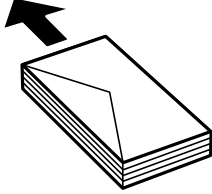


Önemli:

kağıt kasedi içine farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

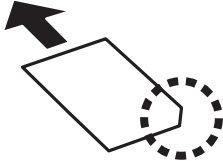
Epson Photo Stickers 16 veya zarfları aşağıdaki resimde okla gösterilen yönde kağıt kasedi 2 arkası ile temas edene kadar yükleyin.

Zarf



Epson Photo Stickers 16

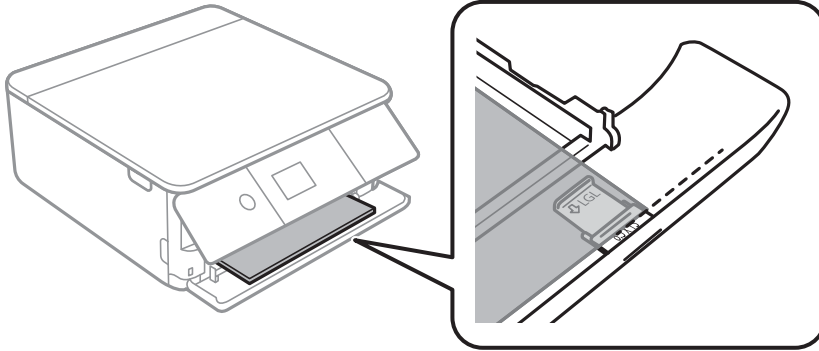
Bir sayfa Epson Photo Stickers 16 yüklemek için çıkartmalarla birlikte gelen talimatları takip edin. Bu ürüne yükleme desteği sayfaları yüklemeyin.



A4 boyutundan büyük kağıtları aşağıdaki resimde gösterilen şekilde yükleyin.

8.5×13 in.

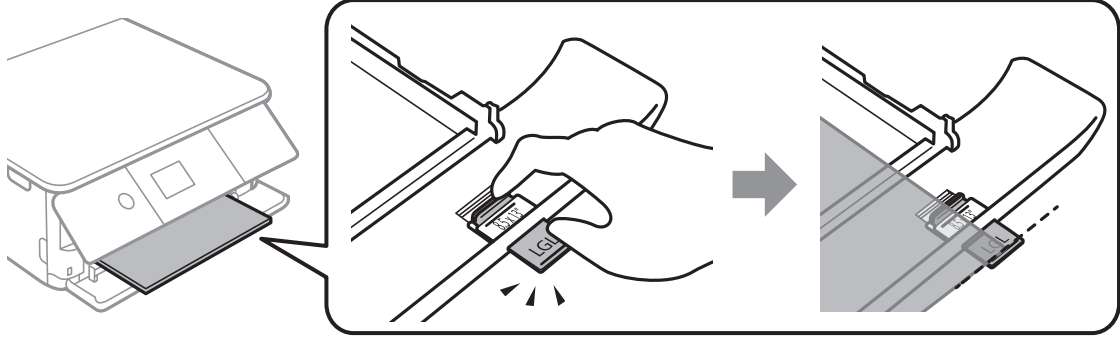
Kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.



Kağıt Yükleme

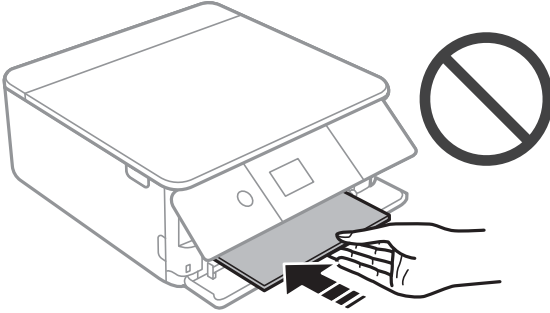
Legal

Legal kağıt kılavuzunu dışarı çekin ve kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.

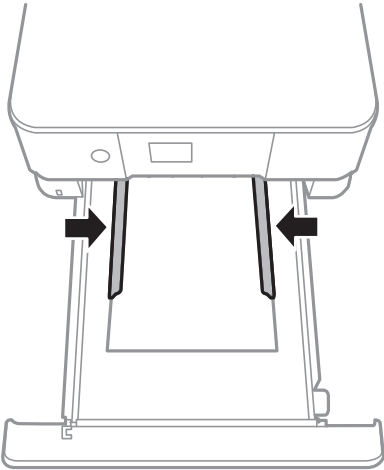


! Önemli:

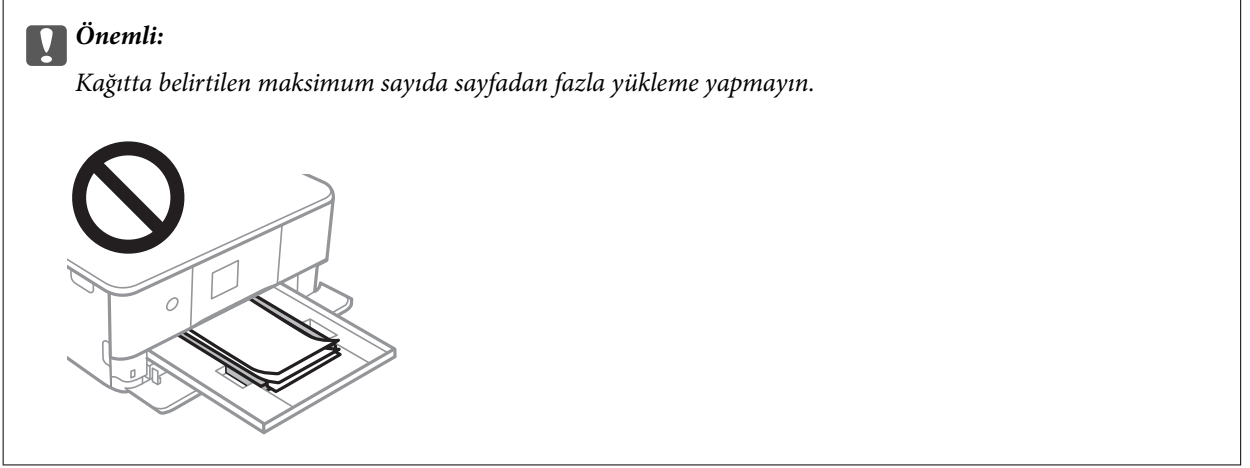
Kasetten dışarı çıkan kağıdı itmeyin.



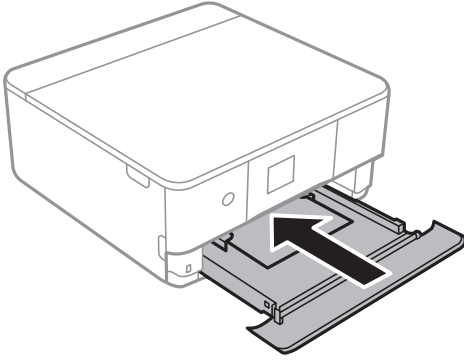
6. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



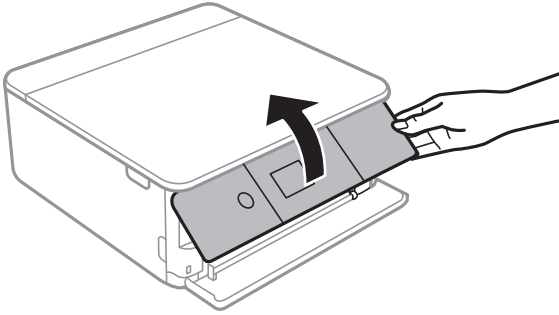
Kağıt Yükleme



7. kağıt kasedi 2 nazıkçe yerleştirin.



8. Kontrol panelini kaldırın.



9. Kontrol panelinde görüntülenen kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını kontrol edin. Ayarları kullanmak için **OK** ögesini seçin. Ayarları değiştirmek için değiştirmek istediğiniz ögeyi seçin ve ardından sonraki adıma gidin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

Not:

- Sık kullanılan kağıt boyutu ve kağıt türü kombinasyonlarını sık kullanılan olarak kaydettiğinizde bunları her seferinde yeniden ayarlamanız gerekmez. Yalnızca kayıtlı ön ayara seçerek kağıt ayarlarını yapabilirsiniz.

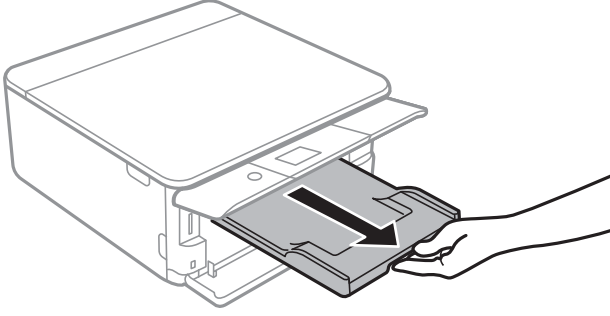
Bir ön ayarı kaydetmek için **Favorite Paper Settings** ögesini seçin, sonraki ekranda ▶ ögesine basın ve sonra kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtin.

- Aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** ögesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration

Kağıt Yükleme

10. Ayarları kontrol edin ve ardından **OK** ögesini seçin.
11. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49
- ➔ “Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167

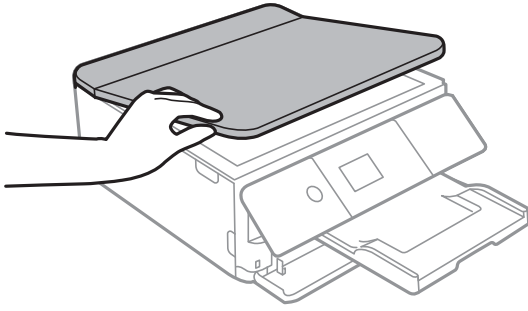
Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

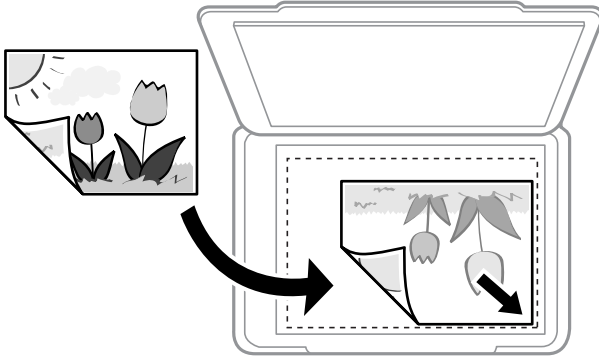
**Önemli:**

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

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı'ndaki toz veya lekeleri temizleyin.
3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.

**Not:**

tarayıcı camı alt kenarından ve sağ kenarından 1,5 mm alan taranmaz.

4. Kapağı yavaşça kapatın.

**Önemli:**

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

5. Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın.

Not:

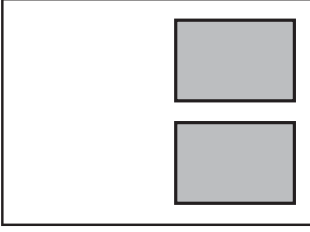
Orijinalleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme

Kopyalama İçin Fotoğraflı Yerleştirme

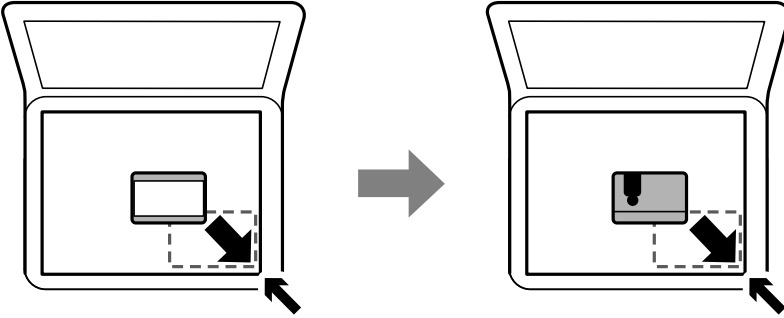
Bir kerede ayrı kopyalar yapmak için birden fazla fotoğraf yerleştirebilirsiniz. Fotoğraflar 30×40 mm'den büyük olmalıdır. Fotoğrafları tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin ve fotoğraflar arasında 5 mm bırakın. Aynı anda farklı boyutlara sahip fotoğraflar yerleştirebilirsiniz.

Maksimum boyut: 10×15 cm (4×6 inç)



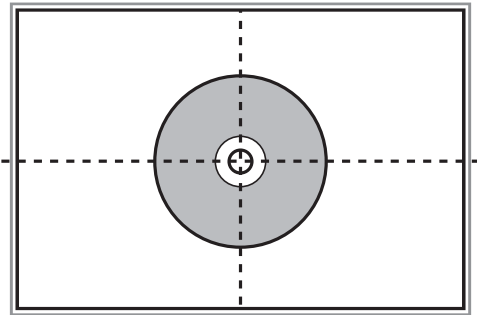
Kopyalama İçin Kimlik Kartını Yerleştirme

Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.



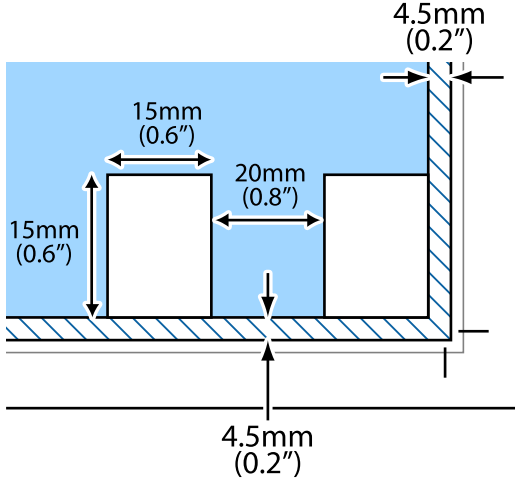
Etiketleri Kopyalamak İçin CD/DVD Yerleştirme

tarayıcı camı merkezine bir CD/DVD yerleştirin. CD/DVD tam olarak ortalanmaması durumunda konumu otomatik olarak ayarlanır.



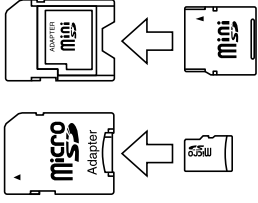

Tarama için Birden Fazla Fotoğraflı Aynı Anda Yerleştirme

Önizleme penceresinin en üstündeki listeden **Küçük resim** ögesini seçtiğinizde, Epson Scan 2'de **Fotoğraf Modu** ayarında birden fazla fotoğrafı aynı anda tarayabilir ve her bir görüntüyü kaydedebilirsiniz. Fotoğrafları tarayıcı camının, 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.



Bellek Kartı Takma

Desteklenen Bellek Kartları

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

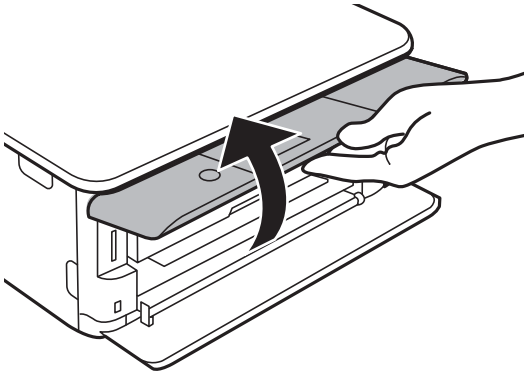
* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 225](#)

Bellek Kartı Takma ve Çıkarma

1. Kontrol panelini kaldırın.



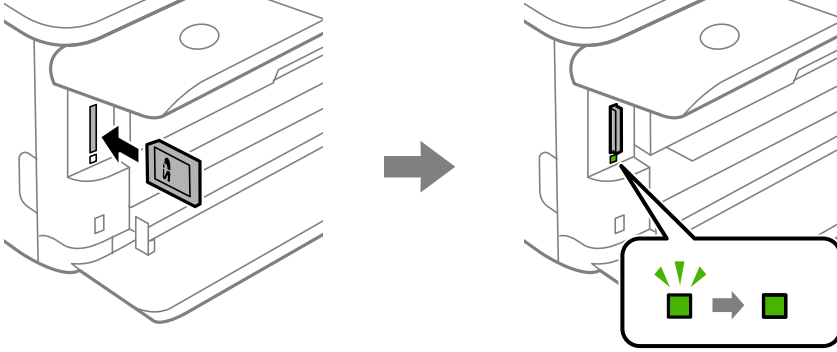
2. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

Yazıcı verileri okumaya ve ışık yanıp sönmeye başlar.Okuma işlemi tamamlandığında ışık yanıp sönmeyi bırakır ve sürekli olarak yanar.

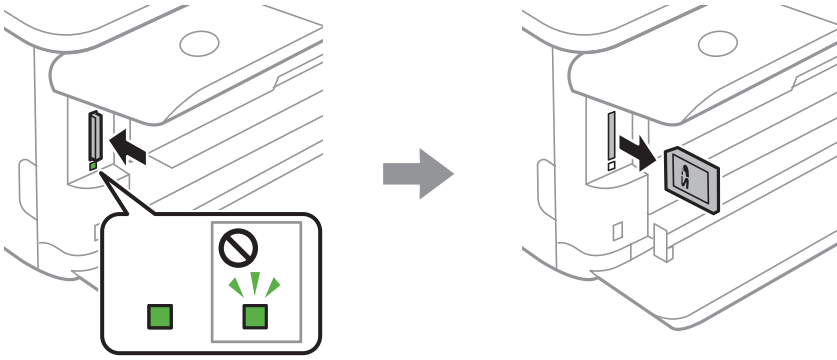
Bellek Kartı Takma

! Önemli:

Düz bir şekilde yazıcıya bir bellek kartı takın.



3. Bellek kartını kullanmayı bitirdiğinizde ışığın yanıp sönmediğinden emin olun ve ardından kartı çıkarmak için itin.



! Önemli:

Bellek kartını ışık yanıp sönerken çıkarmanız durumunda, bellek kartında bulunan veriler kaybolabilir.

Not:

Bellek kartına bir bilgisayar üzerinden erişmeniz durumunda, çıkarılabilir aygıtı güvenli bir şekilde çıkarabilmek için bilgisayarı kullanmanız gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme”](#) sayfa 233

Yazdırmak için CD/DVD Yükleme

Yazdırılabilir CD/DVD'ler

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

Blu-ray Disc™'ler üzerine de yazdırabilirsiniz.

CD/DVD Kullanma Önlemleri

- CD/DVD kullanımı veya veri yazma hakkında daha fazla bilgi edinmek için CD/DVD'niz ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- Verilerinizi yazmadan önce CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin. Bunu yaparsanız, yüzeydeki parmak izleri, kir birikimleri veya çizikler veri yazımı sırasında hatalara neden olabilir.
- CD/DVD tipine ve renk yazdırma verisine bağlı olarak lekelenme ortaya çıkabilir. Boş bir CD/DVD üzerinde test yazdırması gerçekleştirin. Tam bir gün bekledikten sonra basılı yüzeyi kontrol edin.
- Gerçek Epson kağıdı üzerinde gerçekleştirilen yazdırma işlemleri ile karşılaştırıldığında mürekkebin CD/DVD üzerinde lekelenmelere neden olmaması için yazdırma yoğunluğu düşürülür. Yazdırma yoğunluğunu uygun şekilde ayarlayın.
- Üzerine yazdırılan CD/DVD'yi doğrudan güneş ışığına maruz bırakmadan en az 24 saat boyunca kurumaya bırakın. CD/DVD'leriniz tamamen kurumadan önce onları aygıtınıza yerleştirmeyin veya takmayın.
- Yazdırılan yüzey kuruduktan sonra da yapışkan ise, yazdırma yoğunluğunu düşürün.
- Aynı CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmek baskı kalitesini iyileştiremeyebilir.
- CD/DVD tablası ya da dahili saydam bölme üzerine yanlışlıkla yazdırma işlemi gerçekleştirilirse derhal mürekkebi silin.
- Kullanılan yazdırma alanı ayarına bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsi kirlenebilir. Yazdırılabilir alana yazdırmak için ayarlar yapın.

İlgili Bilgi

➔ ["CD/DVD İçin Yazdırılabilir Alan" sayfa 223](#)

CD/DVD Yükleme ve Çıkarma

CD/DVD üzerine yazdırırken veya kopyalarken kontrol panelinde CD/DVD'nin ne zaman yükleneceğini bildiren talimatlar görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ ["Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma" sayfa 80](#)

➔ ["CD/DVD Etiketine Kopyalama" sayfa 118](#)

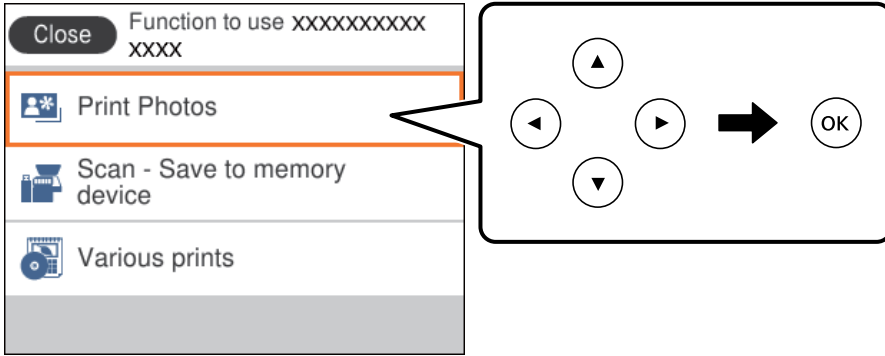
Yazdırma

Kontrol Panelindeki Print Photos Menüünden Yazdırma

Bir bellek kartı veya harici USB aygıt gibi bir bellek aygıtından veri yazdırabilirsiniz.

Fotoğrafları Yazdırmak İçin Temel İşlemler

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
Guide Functions içinde **Auto Selection Mode** açılırsa bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve OK düğmesine basın.
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.



Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

4. **Print** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
6. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.

Not:

Select Photo Menu görüntülemek için ekranın sağ üstündeki  ögesini seçin. **Browse** kullanarak bir tarih belirtirseniz yalnızca belirtilen tarihteki fotoğraflar görüntülenir.

7. - veya + düğmelerini kullanarak yazdırma sayısını ayarlayın.

Birden fazla fotoğraf yazdırırken, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak fotoğrafları görüntüleyin ve sonra yazdırma sayısını ayarlayın.

8. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapmak için **Print Settings** ögesini seçin.

Yazdırma

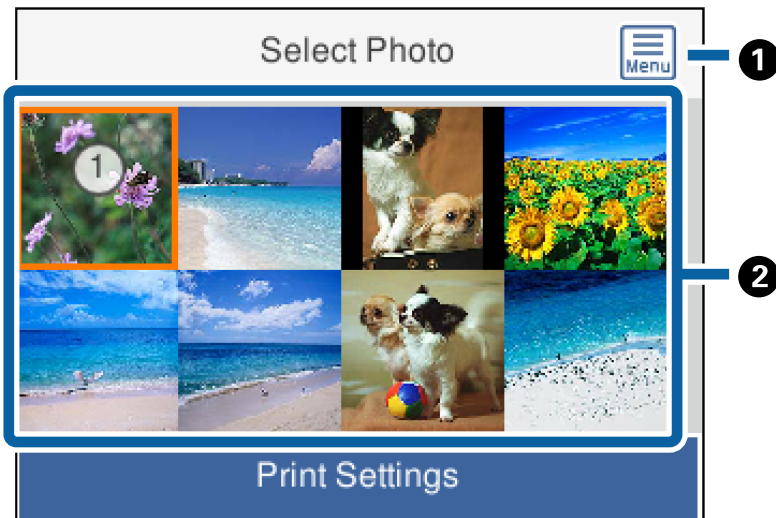
9. ► düğmesine basın.
10. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için ↻ düğmesine basın.
11. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra ◇ düğmesine basın.
13. Yazdırmanın tamamlandığını onaylayın ve ardından **Close** ögesini seçin.
Şeritler, beklenmedik renkler veya bulanık resimler gibi yazdırma kalitesi sorunları fark ederseniz çözümleri görmek için **Troubleshooting** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tile View)

Küçük resim ekranından fotoğraflar seçebilirsiniz. Bu, çok sayıda fotoğraf arasında birkaç fotoğraf seçilirken faydalıdır.

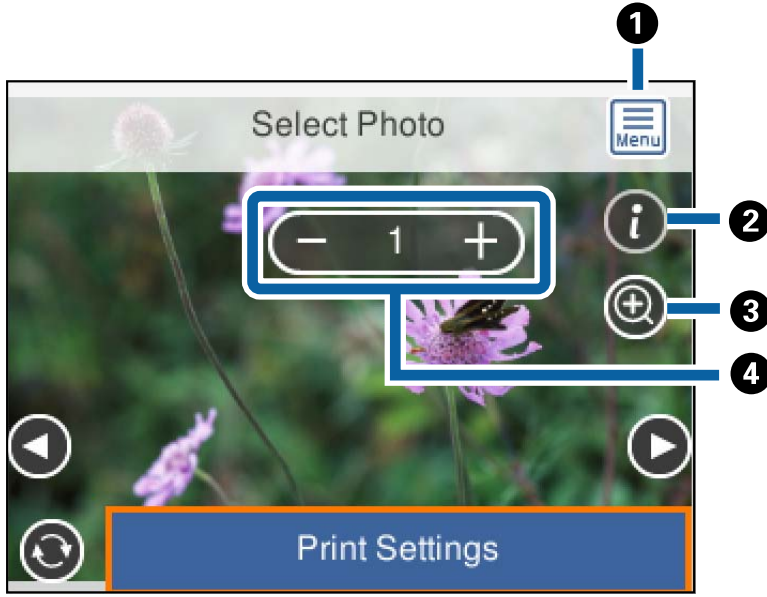


Yazdırma

❶	Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan Select Photo Menu görüntülenir.
❷	İmleci bir fotoğrafa taşıyın ve sonra seçmek için OK düğmesine basın.Seçili fotoğrafların üzerinde yazdırma sayısı vardır.

Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)

Burada büyütülmüş fotoğrafları birer birer görüntüleyebilirsiniz.Önceki veya sonraki fotoğrafı görmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın.Simgeler içermeyen bir fotoğraf görüntülemek istiyorsanız, ↻ düğmesine basın.Simgeleri geri yüklemek için bu düğmeye yeniden basın.



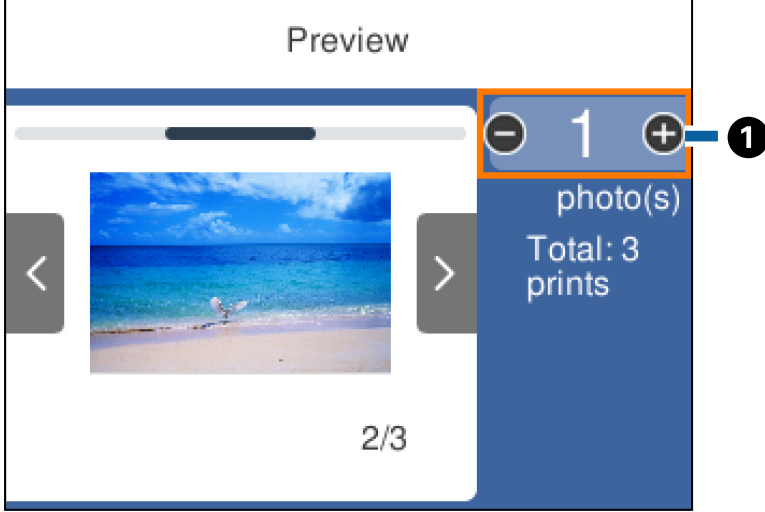
❶	Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan Select Photo Menu görüntülenir.
❷	Çekim tarihi veya obtüratör hızı gibi Exif bilgilerini görüntüler.
❸	Bir fotoğrafı büyütür.Fotoğrafi büyütme için + düğmesine basın ve kontrol etmek istediğiniz parçayı görüntülemek için ▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerine basın.Orijinal görünüme dönmek için OK düğmesine basın.Bu ekranın büyütülmesi yazdırma sonucunu değiştirmez.
❹	- veya + düğmesine basarak yazdırma sayısını ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74

Önizleme Ekranı Kılavuzu

Önceki veya sonraki fotoğrafı görmek için ◀ veya ▶ düğmesine basın. Fotoğrafları kırpabileceğiniz veya renk düzeltmelerini uygulayabileceğiniz fotoğraf düzenleme ekranını görüntülemek için 🔄 düğmesine basın.



①

- veya + düğmesine basarak kopya sayısını ayarlayın. Ekran tuş takımını kullanarak kopya sayısını da ayarlayabilirsiniz. Odağı değere taşıyın ve sonra tuş takımını görüntülemek için OK düğmesine basın. Değer değişmezse bu ekranda kopya sayısını ayarlayabilirsiniz.

İlgili Bilgi

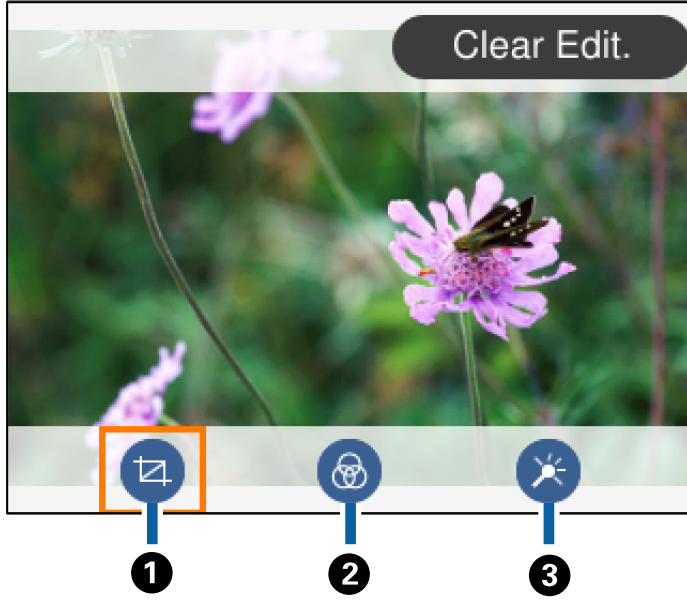
➔ [“Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70](#)

Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu

Fotoğrafları kırpabilir veya döndürebilir veya renk düzeltmesi uygulayabilirsiniz. 🔄 düğmesini kullanarak **Correction Off** ve **Correction On** arasında geçiş yapın. **Correction On** seçildiğinde **Edit** ekranında ayarlanan renk

Yazdırma

düzeltilmesi ekranda görünür hale gelir. **Correction Off** seçildiğinde renk düzeltmesi görünmez fakat çıktı üzerinde düzeltme uygulanır.



①	Kırpma alanını ayarlar.▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerini kullanarak çerçeveyi kırmak istediğiniz alana taşıyabilirsiniz veya - ve + düğmelerini kullanarak çerçevenin boyutunu değiştirebilirsiniz.Çerçeveyi ↻ düğmesini kullanarak da döndürebilirsiniz.
②	Sepya veya tek renkli yazdırır.
③	Renk düzeltmesi uygular.Öğeyi seçin ve sonra - ve + düğmelerini kullanarak düzeltme düzeyini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Çeşitli Düzenlerde Yazdırma

Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları 2 yan yana ve 4 yan yana gibi çeşitli düzenlerde yazdırabilirsiniz.Fotoğraflar otomatik olarak yerleştirilir.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

Yazdırma

2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Layout Print** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapın.
7. ▶ düğmesine basın.
8. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
10. **Preview and Print** ögesini seçin.
11. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için ↻ düğmesine basın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra ◇ düğmesine basın.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Kimlik Fotoğraflarını Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki verileri kullanarak kimlik fotoğrafları yazdırabilirsiniz. Bir fotoğrafın 10×15 cm (4×6 in.) boyutlu fotoğraf kağıdında 50,8×50,8 mm ve 45,0×35,0 mm olmak üzere iki farklı boyutta iki kopyası yazdırılır.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

Yazdırma

4. **Print photo ID** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
6. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
7. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapmak için **Print Settings** ögesini seçin.
8. ► düğmesine basın ve sonra ayarları onaylayın.
9. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
10. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76




Şablonla Fotoğraflar Yazdırma

Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları 2 yan yana, 4 yan yana ve üst yarı gibi çeşitli düzenlerde yazdırabilirsiniz. Fotoğrafların nasıl yerleştirileceğini seçebilirsiniz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Print with template** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Yazdırma ayarlarını yapın.
7. ► düğmesine basın.

Yazdırma

8. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
9. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - Adım 5'te tek bir fotoğraf düzeni seçtiğinizde: Seçilen fotoğraf ekranında bir fotoğraf seçin, **Preview and Print** ögesini seçin ve ardından adım 15'e gidin.
 - Adım 5'te birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları otomatik olarak yerleştirdiğinizde: **Automatic Layout** ögesini seçin, seçilen fotoğraf ekranında fotoğrafları seçin, **Preview and Print** ögesini seçin ve ardından adım 15'e gidin.
 - Birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları el ile yerleştirdiğinizde: Adım 10'a gidin.
10.  ögesini seçin.
11. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Place This Photo** ögesini seçin.
12. Mesajı kontrol edin ve sonra **OK** ögesini seçin.
13. Fotoğrafları düzenlemek istiyorsanız, fotoğrafı seçin ve ardından **Edit Photos** ögesini seçin.

Not:
Düzenlemeyi tamamladıysanız **Place Photos** ekranına dönmek için **OK** ögesini seçin.
14. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 10 ila 13'ü tekrarlayın ve ardından  düğmesine basın.
15. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
16. Kopya sayısını girin ve sonra  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)
- ➔ [“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50](#)
- ➔ [“Bellek Kartı Takma” sayfa 64](#)
- ➔ [“Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75](#)
- ➔ [“Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu \(Single View\)” sayfa 69](#)
- ➔ [“Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70](#)
- ➔ [“Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70](#)
- ➔ [“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76](#)

Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri

Browse:

Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları belirtilen koşulları kullanarak görüntüler. Kullanılabilir seçenekler kullanılan özelliklere bağlıdır.

Yazdırma

- Cancel Browse:
Fotoğrafların sıralamasını iptal eder ve tüm fotoğrafları görüntüler.
- yyyy:
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını seçin.
- yyyy/mm:
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını ve ayını seçin.
- yyyy/mm/dd:
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını, ayını ve tarihini seçin.

Display order:

Fotoğrafların görüntülenme sırasını artan veya azalan sırada değiştirir.

Select all photos:

Tüm fotoğrafları seçer ve yazdırma sayısını ayarlar.

Deselect all photos:

Tüm fotoğrafların yazdırma sayısını 0'a (sıfır) döndürür.

Select a device to load photos:

Fotoğrafları yüklemek istediğiniz aygıtı seçin.

Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

Paper Size:

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Paper Type:

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Paper Cassettes:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Border Setting

- Borderless:
Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde yazdırır. Kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.
- With Border:
Kenarların çevresinde beyaz bir boşluk olacak şekilde yazdırır.

Expansion:

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

Yazdırma

Fit Frame:

Görüntü verisinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, görüntü, kısa tarafları kağıdın kısa taraflarıyla uyuşacak şekilde otomatik olarak büyütülür veya küçültülür. Kağıdın uzun tarafını aşılırsa, görüntünün uzun tarafı kırılır. Bu özellik panorama fotoğraflarda işe yarayabilir.

Quality:

Baskı kalitesini seçin. **Best** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Date:

Çekildikleri veya kaydedildikleri tarihi içeren fotoğraflar için, fotoğraflar üzerine tarihi yazdırmak amacıyla kullanılan biçimi seçin. Tarih bazı düzenler için yazdırılmaz.

Print Info. On Photos

Off:

Bilgi olmadan yazdırır.

Camera Settings:

Obtüratör hızı, f-oranı veya ISO hassasiyeti gibi bazı Exif bilgileri ile yazdırır. Kaydedilmemiş bilgiler yazdırılmaz.

Camera Text:

Dijital fotoğraf makinesinde ayarlanan metni yazdırır. Metin ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın. Bilgiler yalnızca 10×15 cm, 13×18 cm veya 16:9 geniş boyutta kenarsız yazdırmada yazdırılabilir.

Landmark:

Konum özelliği olan dijital fotoğraf makineleri için fotoğraf çekildiği yerin veya konumun adını yazdırır. Daha fazla ayrıntı için fotoğraf makinenizin üreticisinin web sitesine bakın. Bilgiler yalnızca 10×15 cm, 13×18 cm veya 16:9 geniş boyutta kenarsız yazdırmada yazdırılabilir.

Clear All Settings:

Kağıt ve yazdırma ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

CD Density:

CD/DVD yazdırma için. CD/DVD üzerine yazdırırken kullanılacak yoğunluğu ayarlayın.

Density:

Boyama kitabı yazdırmak için. Boyama kitabı sayfasındaki dış çizgiler için yoğunluk seviyesini seçin.

Line Detection:

Boyama kitabı yazdırmak için. Fotoğrafta kullanılan dış çizgileri algılama hassasiyetini seçin.

Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri



(Crop):

Fotoğrafın bir bölümünü kırpar. Kırpma alanını taşıyabilir, büyütebilir veya kırpabilirsiniz.

Yazdırma



(Filter):

Sepya veya tek renkli yazdırır.



(Adjustments):

Enhance veya **Fix Red-Eye** özelliğini kullanarak renk düzeltmeleri uygular.

Enhance:

Resim ayarlama seçeneklerinden birini seçin. **Auto**, **People**, **Landscape** veya **Night Scene** orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

Auto:

Yazıcı resim içeriğini algılar ve resmi algılanan içeriğe göre otomatik olarak geliştirir.

People:

İnsan resimleri için önerilir.

Landscape:

Manzara veya sahne resimleri için önerilir.

Night Scene:

Gece sahne resimleri için önerilir.

P.I.M.:

PRINT Image Matching ile uyumlu bir dijital kamera tarafından sağlanan yazdırma bilgilerine göre resmi ayarlar.

Enhance Off:

Enhance özelliğini kapatır.

Fix Red-Eye:

Fotoğraflardaki kırmızı gözü düzeltir. Düzeltmeler orijinal dosyaya uygulanmaz ancak çıktılara uygulanır. Fotoğraf türüne bağlı olarak görüntünün gözler dışındaki bölümleri düzeltilebilir.

Brightness:

Resmin parlaklığını ayarlar.

Contrast:

Parlaklık ve koyuluk arasındaki farkı ayarlar.

Sharpness:

Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır.

Saturation:

Resmin canlılığını ayarlar.

Kontrol Panelindeki Various prints Menüünden Yazdırma

Tasarım Kağıdı Yazdırma

Kenarlıklar ve puanlı desenler gibi yazıcıda depolanan desenleri kullanarak çeşitli tasarım kağıtlarını yazdırabilirsiniz. Bu, elle yaptığınız kitap kapakları, kaplama kağıdı oluşturma vb. gibi çeşitli yollarla kağıdı kullanmanızı sağlar. Kendi öğelerinizi oluşturma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<http://epson.sn>



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Various prints** öğesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Design paper** öğesini seçin.
4. kenarlıklar veya puanlı desenler gibi deseni seçin.
5. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapın.
6. ▶ düğmesine basın
7. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

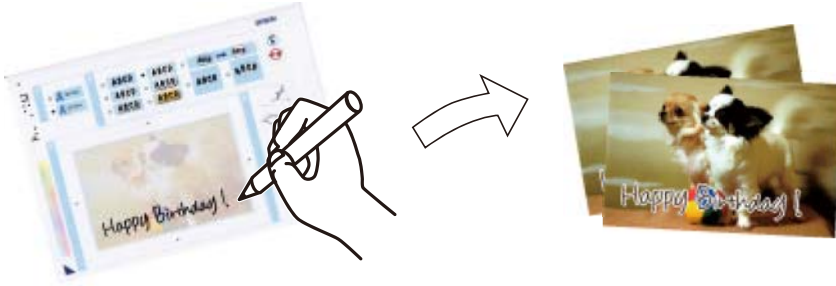
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50

El Yazıları Bulunan Fotoğraflar Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki el yazıları veya çizimler bulunan fotoğrafı yazdırabilirsiniz. Bu özellik size Yeni Yıl veya doğum günü kartları gibi orijinal kartlar yaratmanıza olanak tanır.

Yazdırma

Öncelikle bir fotoğraf seçin ve ardından düz kağıt üzerine bir şablon yazdırın. Bir şablon üzerine yazın veya çizin ve ardından bu şablonu yazıcı ile tarayın. Daha sonra kişisel notunuz veya çiziminiz ile birlikte fotoğrafınızı yazdırabilirsiniz.



1. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.

**Önemli:**

Yazdırmayı tamamlayana kadar bellek aygıtını çıkarmayın.

2. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
 3. **Greeting Card > Select Photo and Print Template** seçeneklerini seçin.
 4. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
 5. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Use This Photo** ögesini seçin.
 6. El yazısı notlar bulunan bir fotoğrafı yazdırmak için kağıt türü veya düzeni gibi yazdırma ayarlarını yapın ve ardından ▶ düğmesine basın.
 7. Bir şablon yazdırmak için kağıt kasedi 2 içine A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
 8. **To Check Printing** ögesini seçin.
 9. Şablon yazdırmak için ◊ düğmesine basın.
 10. Çıktıları kontrol edin ve ardından **Close** ögesini seçin.
 11. Yazmak ve çizmek için şablonda bulunan talimatları izleyin.
 12. El ile çıktı tepsisini yerine sokun. kağıt kasedi 1 içine fotoğraf kağıdı yükleyin.
 13. **Print Using the Template** ögesini seçin.
 14. Ekranı kontrol edin, tarayıcı camı üzerine şablonu yerleştirin ve ardından OK düğmesine basın.
- Not:**
Şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirmeden önce yazıların tamamen kuru olduğundan emin olun. scanner glass üzerinde lekeler varsa, bu lekeler fotoğraf üzerine de yazdırılır.
15. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için ↻ düğmesine basın.

Yazdırma

16. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.
17. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma



CD/DVD etiketine yazdırmak üzere bir bellek aygıtında bulunan fotoğraflar seçebilirsiniz.

**Önemli:**

- CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.
- Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.
- Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi halde bir hata meydana gelir ve CD/DVD çıkarılır.

1. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
2. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD** seçeneklerini seçin.
4. Düzeni seçin.
CD/DVD 1-up, **CD/DVD 4-up** ve **CD/DVD Variety** kullanılabilir.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.


Yazdırma

6. Aşağıdakilerden birini yapın.

- CD/DVD 1-up:** Bir fotoğraf seçin, **Proceed to set up Outer/Inner.** ögesini seçin ve ardından adım 10'a gidin.
- CD/DVD 4-up:** Adım 7'ye gidin.
- CD/DVD Variety:** Ayarlanabilecek fotoğraf sayısı 0'a ulaşana kadar fotoğraflar seçin.**Proceed to set up Outer/Inner.** ögesini seçin ve ardından adım 10'a gidin.

7. **Place This Photo** ögesini seçin, yerleştirmek istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından  ögesini seçin.

8. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. Gerekirse düzenlemek için fotoğrafı seçin.

9. Fotoğraflar tüm bölümlere yerleştirildiğinde adım 7 ve 8'i tekrarlayın ve sonra  düğmesine basın.

10. Odağı dış çapa taşıyın ve sonra değeri ayarlamak için - veya + düğmesine basın. İç çapı aynı şekilde ayarlayın. Ayrıca çerçevedeki değeri seçerek ve ekrandaki tuş takımını kullanarak da çapı ayarlayabilirsiniz.

Not:

1 mm'lik aralıklarla 114 ile 120 mm arasında bir dış çap ve 18 ile 46 mm arasında bir iç çap ayarlayabilirsiniz.

11. **Select Type** ögesini seçin.

12. **Print on CD/DVD** ögesini seçin.

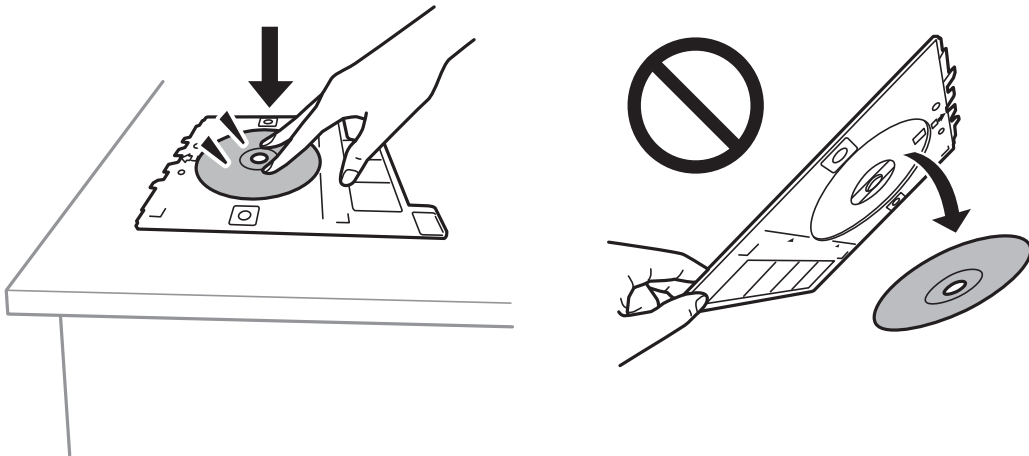
Not:

Test yazdırma için **Test print on A4 paper** ögesini seçin ve ardından kağıt kasedi 2 içine A4 düz kağıt yükleyin. CD/DVD etiketi üzerine yazdırmadan önce çıktı resmini kontrol edebilirsiniz.

13. Size bir CD/DVD yüklemenizi söyleyen mesaj görüntülediğinde **How To** ögesini seçin ve talimatlara göre bir CD/DVD yükleyin.



**Önemli:**

Yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde CD/DVD tablasına bir CD/DVD yerleştirin. CD/DVD'yi CD/DVD tepsisine güvenli bir şekilde yerleştirmek için CD/DVD'nin ortasına bastırın. Aksi halde CD/DVD tepside düşebilir. CD/DVD'nin tepsiye sıkı bir biçimde oturup oturmadığını kontrol etmek için tepsiyi çevirin.

**Not:**

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

Yazdırma

14. **Installed** ögesini seçin.
15. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
16.  düğmesine basın.
17. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsiyi çıkarılır.Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Installed** ögesini seçin.

**Önemli:**

Yazdırma tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsisini çıkardığınızdan emin olun.Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açıp kapatırsanız veya kafa temizliğini çalıştırırsanız CD/DVD tepsiyi yazdırma kafasına çarparak yazıcının arızalanmasına neden olabilir.






18. CD/DVD'yi çıkarın ve CD/DVD tepsisini kağıt kasedi 2 tabanına depolayın.


İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Bir CD Kutusu Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

Bellek aygıtınızdaki bir fotoğrafı kullanarak bir CD kutusu etiketine kolayca fotoğraflar yazdırabilirsiniz.Etiketi A4 boyutunda bir kağıda yazdırın ve ardından CD kutusuna uygun şekilde kesin.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için    düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Copy to CD/DVD > Print on Jewel case** seçeneklerini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Kağıt ve yazdırma ayarlarını yapın.
7.  düğmesine basın.
8. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
10. **Preview and Print** ögesini seçin.
11. Fotoğrafları gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.

12.  düğmesine basın.





İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76



Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma

Bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal takvimler yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için    düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Calendar** ögesini seçin.
5. Takvim türünü seçin.
6. Kağıt ayarlarını yapın ve sonra tarihi ayarlamak için  düğmesine basın.
7. Yıl ve ayı ayarlayın ve sonra **OK** ögesini seçin.
8. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.

Yazdırma

9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
10. **Use This Photo** ögesini seçin.
11. Fotoğrafta gerektiği gibi düzenlemek için  düğmesine basın.
12. Kopya sayısını girin ve sonra  düğmesine basın.






İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Zamanlama Yazdırma

Kolayca bir Monthly, Weekly veya Daily zamanlaması yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için    düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Schedule** ögesini seçin.
4. Zamanlama türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın ve sonra  düğmesine basın.
6. **Monthly** veya **Daily** ögesini seçtiğinizde, tarihi ayarlayın ve ardından **OK** ögesini seçin.
7. Kopya sayısını girin ve sonra  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50

Yazdırma

- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70

Çizgili Kağıt Yazdırma

Bazı çizgili kağıt, grafik kağıdı veya müzik kağıdı türlerini yazdırabilir ve kendi, orijinal defterinizi veya föy klasörünüzü oluşturabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Ruled paper** ögesini seçin.
4. Çizgi türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. ▶ düğmesine basın.
7. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70

Orijinal Yazma Kağıdını Yazdırma

Arka plan olarak ayarlanmış bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal yazma kağıdı yazdırabilirsiniz. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Writing Papers** ögesini seçin.
5. Yazma kağıdı türünü seçin.
6. Kağıt ayarlarını yapın ve sonra ► düğmesine basın.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
8. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
9. **Use This Photo** ögesini seçin.
10. Yatay yönelimde yazdırmak istiyorsanız ↻ düğmesine basın.
11. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)” sayfa 69
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Orijinal Mesaj Kartı Yazdırma

Bellek aygıtınızda bir fotoğraf kullanarak orijinal mesaj kartlarını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Message Card** ögesini seçin.
5. **Image Position**, **Line Type** ve **Line Color** ögesini seçin ve sonra **OK** ögesini seçin.
6. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın.
7. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve sonra **Use This Photo** ögesini seçin.
8. Yazdırma ayarlarını yapın.
9. ▶ düğmesine basın.
10. Fotoğrafi gerektiği gibi düzenlemek için ⌚ düğmesine basın.
11. Kopya sayısını girin ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Orijinal Mesaj Kartlarını Yazdırmak İçin Menü Seçenekleri” sayfa 87
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Önizleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğraf Düzenleme Ekranı Kılavuzu” sayfa 70
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Orijinal Mesaj Kartlarını Yazdırmak İçin Menü Seçenekleri

Image Position:

Görüntüyü mesaj kartında nereye yerleştirmek istediğiniz seçin.

Yazdırma

Line Type:

Mesaj kartına yazdırmak için çizgi türünü seçin.

Line Color:

Mesaj kartına yazdırmak için çizgi rengini seçin.

Boyama Kitabı Yazdırma

Yalnızca fotoğrafların veya resimlerin dış çizgilerini çıkararak resimler yazdırabilirsiniz. Bu, benzersiz boyama kitapları oluşturmanıza olanak tanır.



Not:

Kişisel kullanım (evde veya diğer kısıtlı alanlarda) kullanım için olmadığı takdirde, boyama kitaplarını oluşturmak için telif hakkı ile korunan orijinaler kullanıldığında telif hakkı sahibinden izin almanız gerekir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bir bellek aygıtındaki bir fotoğrafı kullanmak istiyorsanız aygıtı yazıcının SD kart yuvasına veya harici arabirim USB bağlantı noktasına takın.
3. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Coloring Book** ögesini seçin.
5. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - Scan an original** ögesini seçerken: Yazdırma ayarlarını yapın ve sonra ▶ düğmesine basın. Orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve sonra OK düğmesine basın.
 - Choose from the memory card** ögesini seçerken: Bir fotoğraf seçin, **Use This Photo** ögesini seçin ve sonra yazdırma ayarlarını yapın. ▶ düğmesine basın.
6. ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75

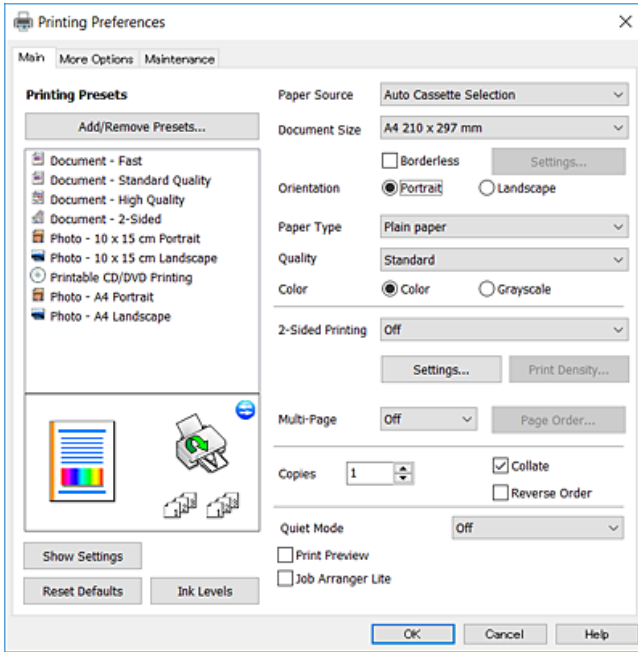
Bilgisayardan Yazdırma

Yazdırma Temelleri — 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.

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



6. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Kağıt Kaynağı: Kağıdı yüklediğiniz kağıt kaynağını seçin.
- 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.

Yazdırma

- Kalite: Baskı kalitesini seçin.

Yüksek ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

- Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız **Griölçek** ögesini seçin.

Not:

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50

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.

Yazdırma

3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.

The screenshot shows a print dialog box with the following settings:

- Printer: EPSON XXXX
- Presets: Default Settings
- Copies: 1
- Pages: All (selected), From: 1 to: 1
- Paper Size: A4 (210 by 297 mm)
- Orientation: Portrait (selected)
- TextEdit (selected)
- Print header and footer:
- Rewrap contents to fit page:
- Buttons: Cancel, Print

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.

Not:


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

Yazdırma

5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini 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** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Destek** alanına gidin ve sonra **İpuçlarına** bakın.


<http://epson.sn>

6. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Kağıt Kaynağı: Kağıdı yüklediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Otomatik Seçim ögesini seçerseniz kağıt kaynağı yazıcının kontrol panelinde seçilen kağıt boyutuna ve türüne göre otomatik olarak seçilir.

Otomatik Kaset Değiştirme işlevini etkinleştirirseniz ve kağıt kasedi 1 ögesini **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak seçerseniz, kağıt kağıt kasedi 1 içinde çıktığında yazıcı otomatik olarak kağıdı kağıt kasedi 2 içinden besler. kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine aynı kağıdı (tür ve boyut) yükleyin.

Otomatik Kaset Değiştirme işlevini etkinleştirmek için  Menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayarak ayarların ekranda görüntülenmesini sağlayın.

- Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

- Baskı Kalitesi: Baskı kalitesini seçin.

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

Yazdırma

- 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

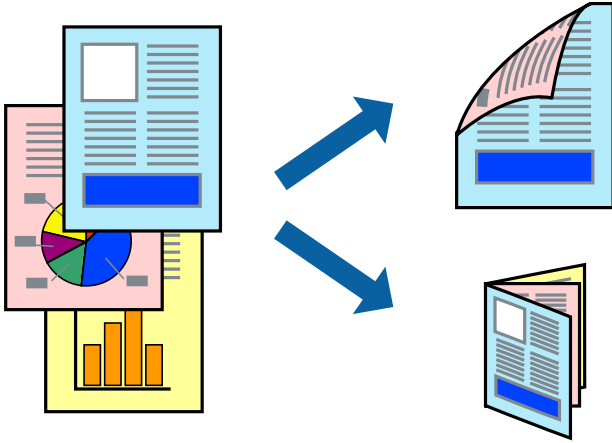
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50

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 49

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.

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)** öğesini seçin.
5. **Ayarlar** öğesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.

Not:

*Katlı bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'ı seçin*

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

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)
- ➔ [“Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89](#)

2 Taraflı Yazdırma — Mac OS

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

Yazdırma

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. Sürtünme oluşursa veya resim arkaya geçerse, **Ayarlar** yanındaki ok işaretine tıklayarak yazdırma yoğunluğu ve mürekkep kuruma süresini ayarlayın.

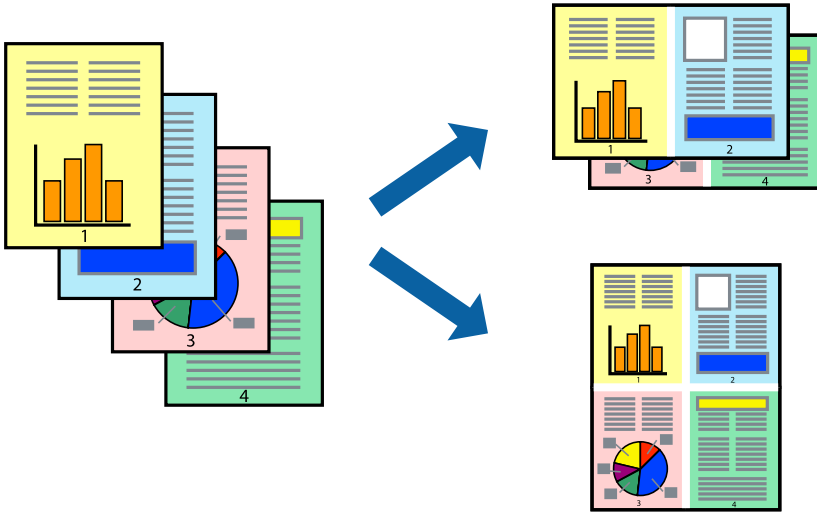
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1’ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2’ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 90

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**'yi **Çok sayfalı** ayarı olarak **Ana** sekmesinden seçin.

Yazdırma

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

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89

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

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 90

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.
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

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)
- ➔ [“Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89](#)

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma — Mac OS

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine 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.

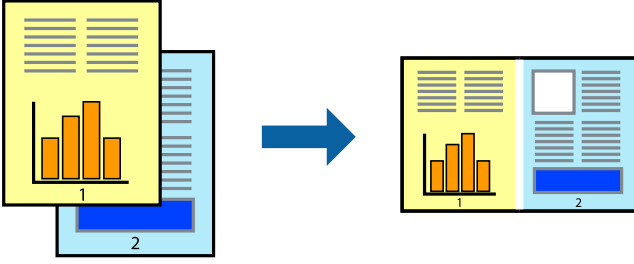
İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 90

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.

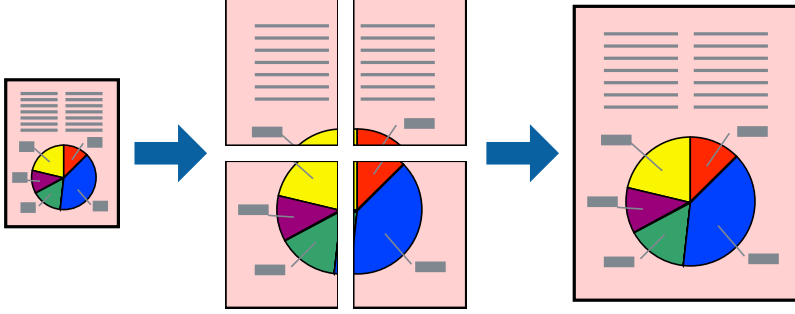
8. **Düzen**'sini gerektiği şekilde düzenlemek için **Düzenle**'de **İş Düzenleyici Lite** ve **Projeyi Yazdır** menülerini seçin. Ayrıntılar için İş Düzenleyici Lite yardımına bakın.
9. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89

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.

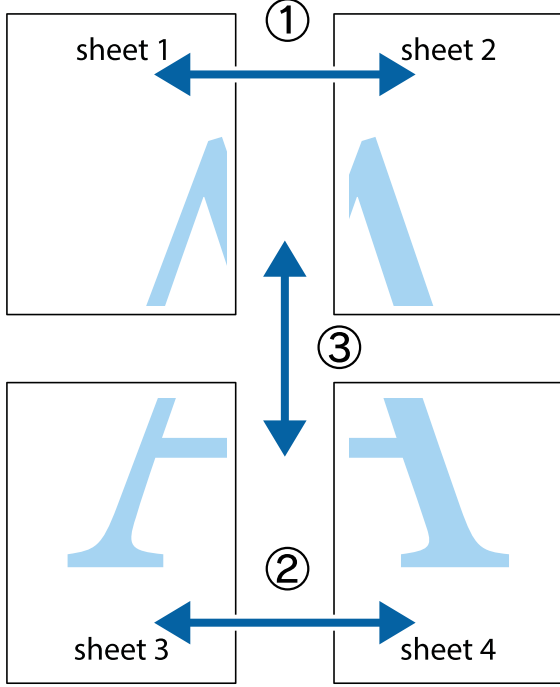
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

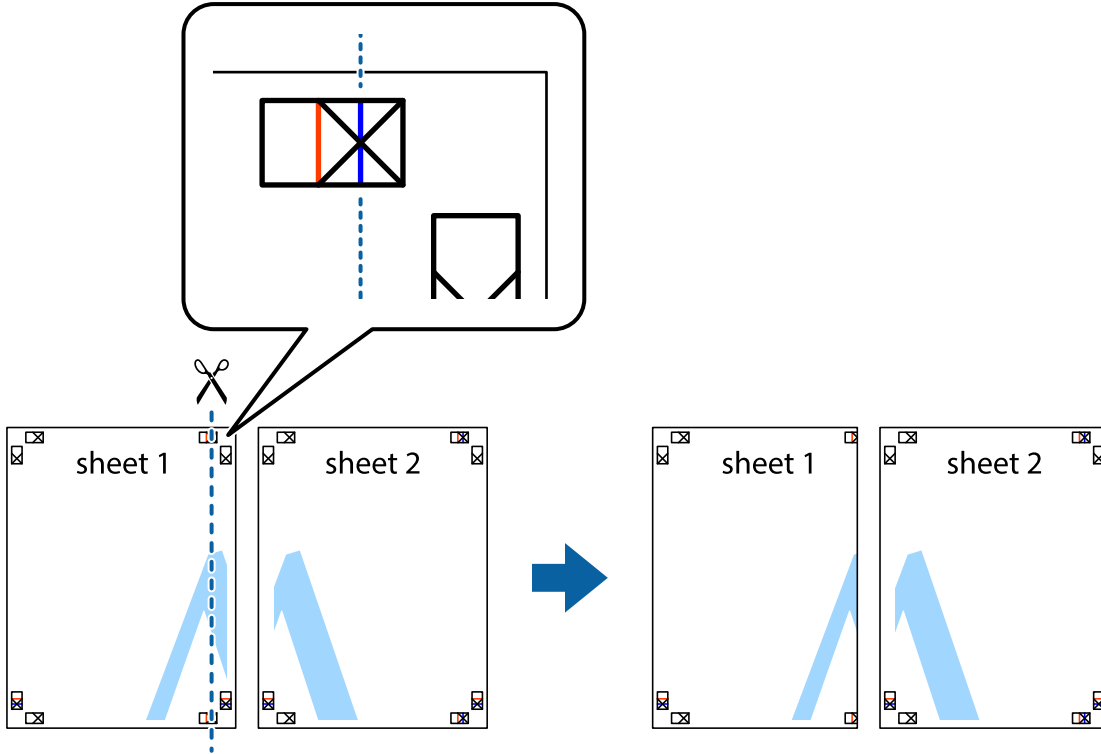
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89

Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

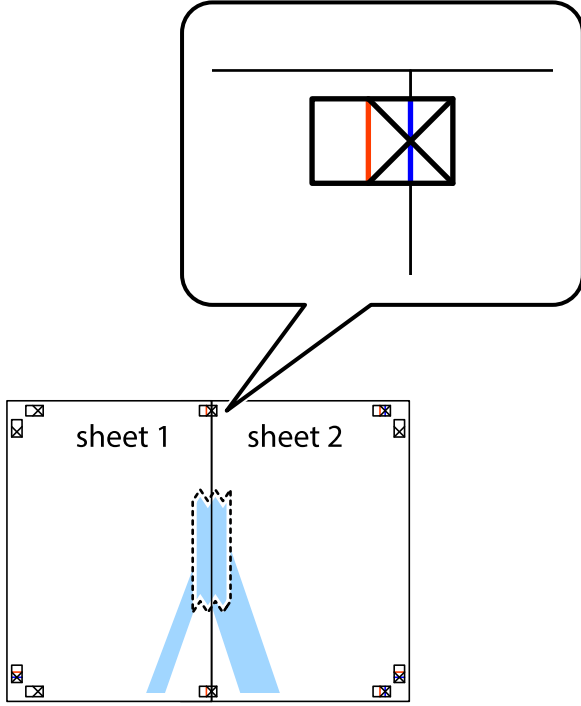


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

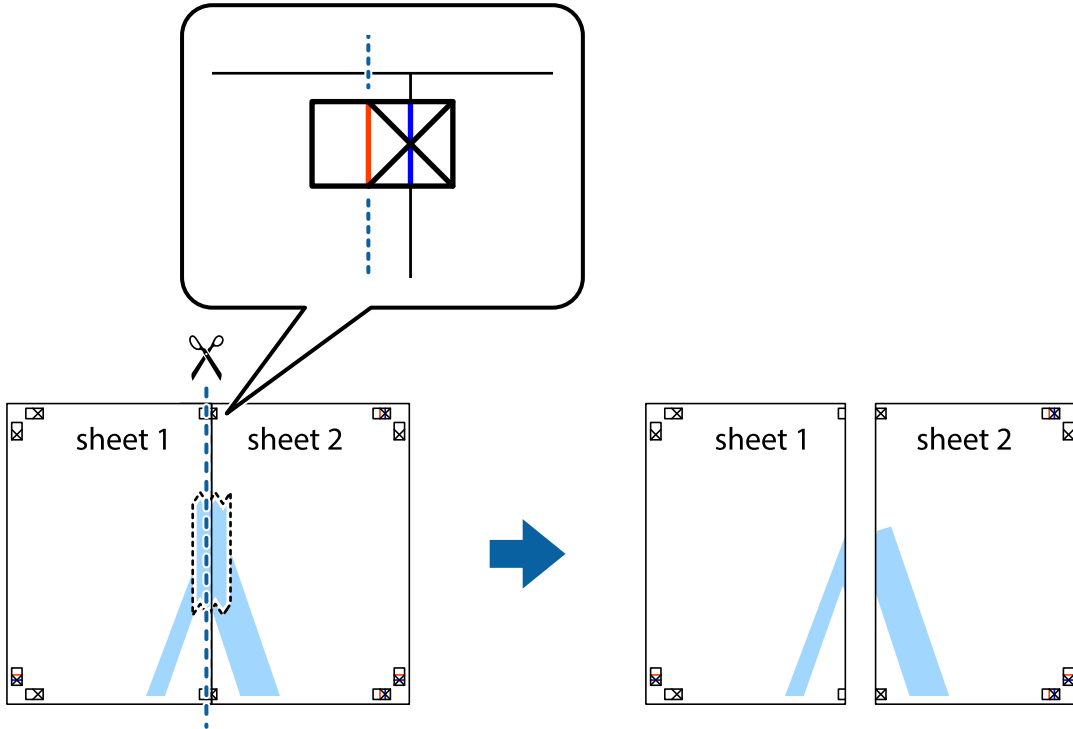


Yazdırma

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

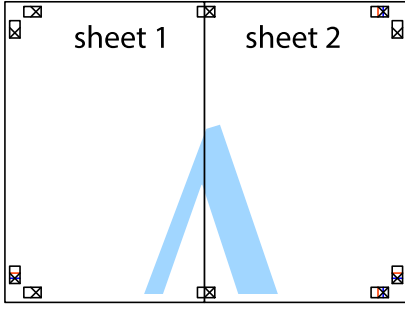


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



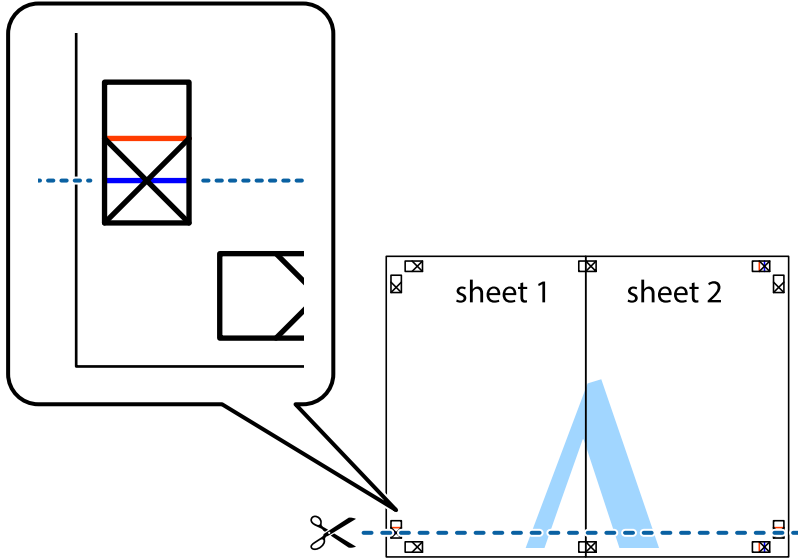
Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



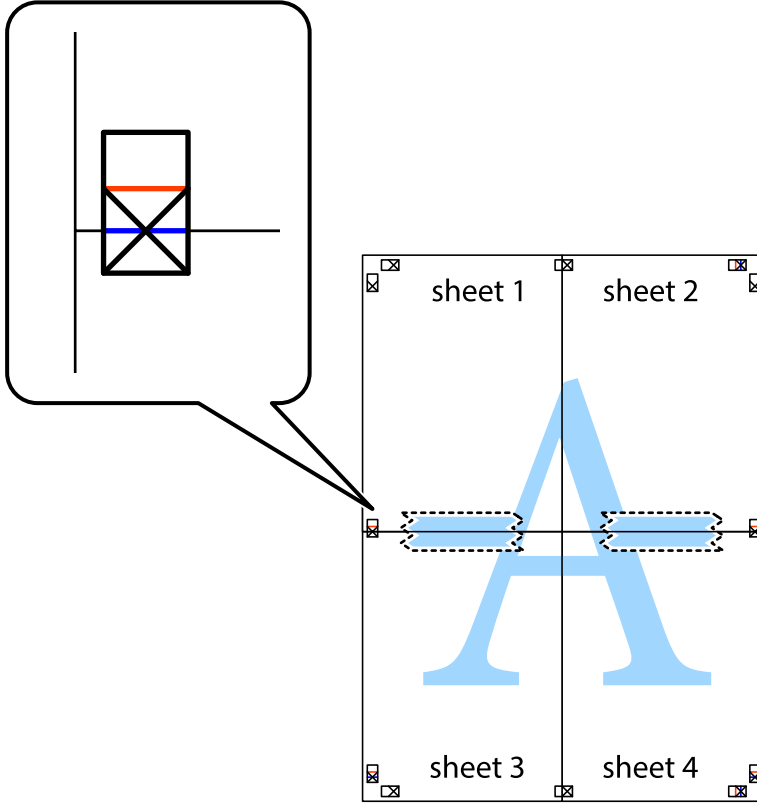
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

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



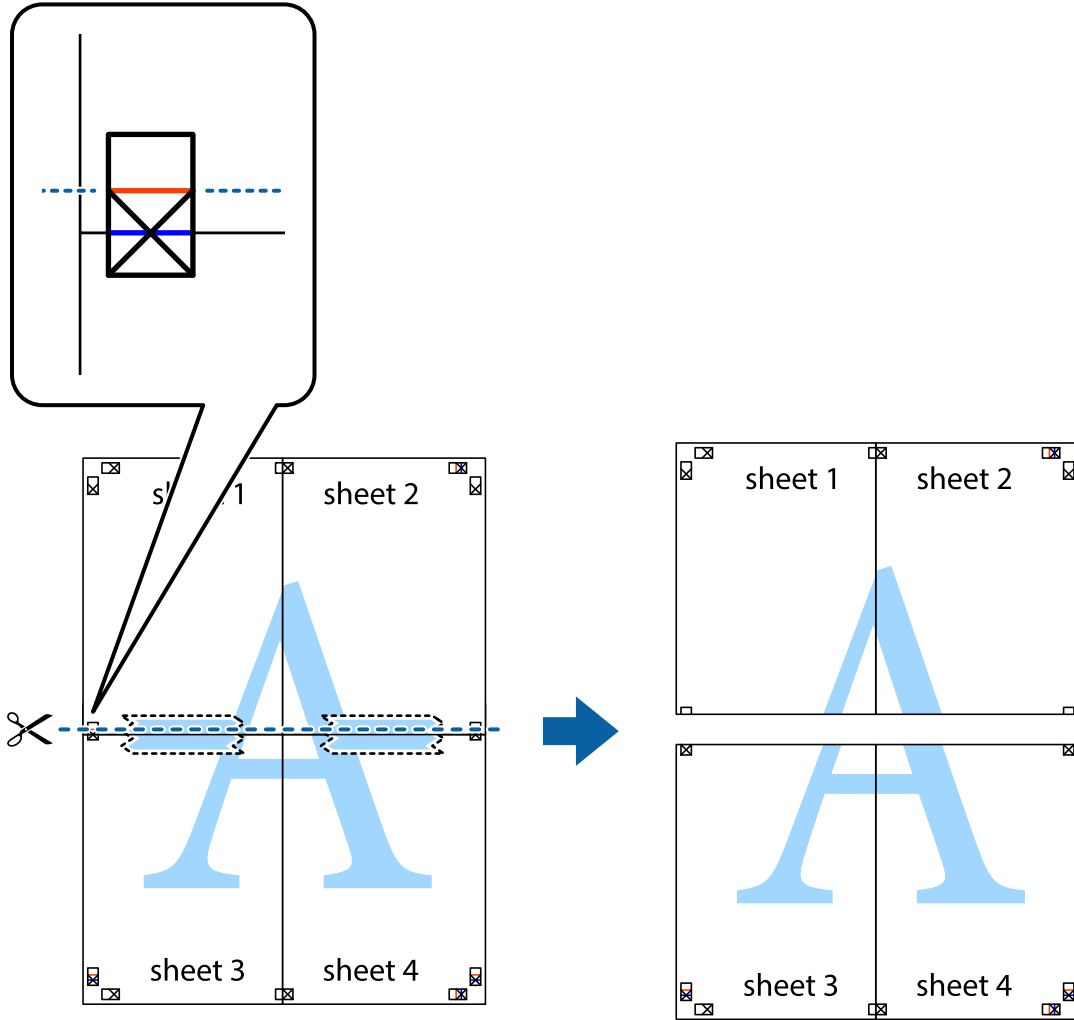
Yazdırma

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

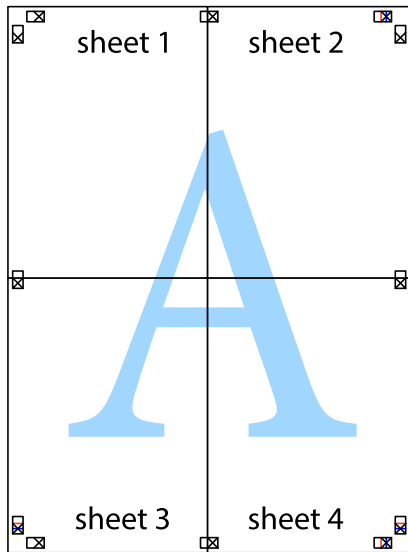


Yazdırma

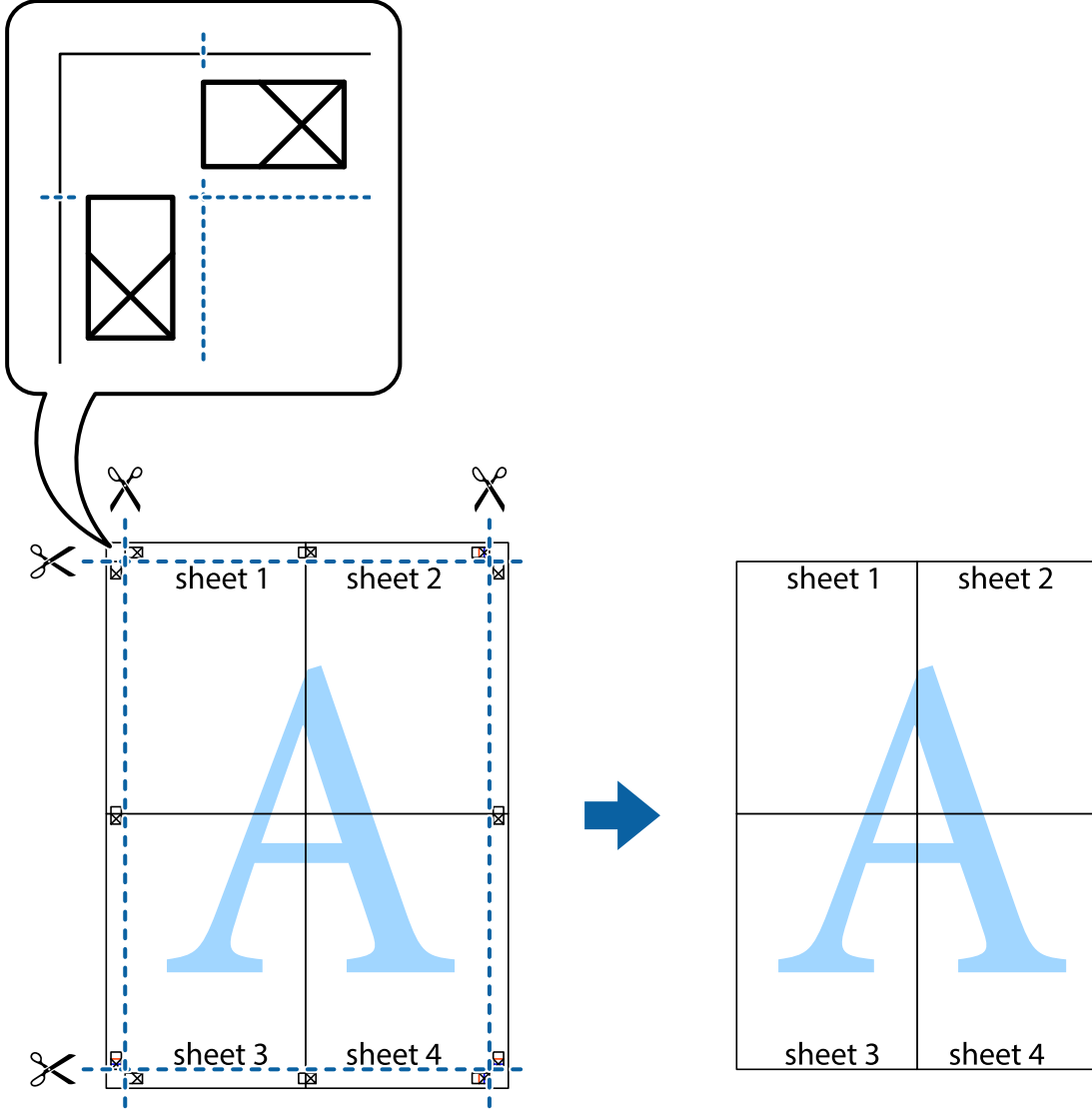
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



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 175](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü” sayfa 178](#)

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.

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

Not:

- Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.*
- PhotoEnhance** konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar.Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyütürük, kırparak 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.

Yazdırma

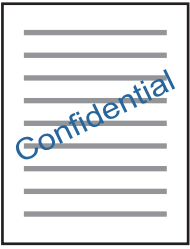
Otomatik ögesini seçtiğinizde renkler otomatik olarak kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarına ayarlanır. **Özel** ögesini seçtiğinizde ve **Gelişmiş** ögesine tıkladığınızda kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.

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.

Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

Epson Easy Photo Print, fotoğrafları yerleştirmenize ve farklı kağıt türlerine kolayca yazdırmanıza olanak sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

- Orijinal Epson fotoğraf kağıdına yazdırarak mürekkep kalitesi en iyi seviye getirebilir, çıktıların daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.*
- Piyasada bulunan uygulamaları kullanarak kenarlıksız yazdırma gerçekleştirmek için aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.*
 - Kağıt boyutuna tam olarak oturacak bir resim verisi oluşturun. Kullandığınız uygulama için bir boşluk ayarı mevcutsa bu boşluğu 0 mm'ye ayarlayın.
 - Yazıcı sürücüsünde kenarlıksız yazdırma ayarını etkinleştirin.

İlgili Bilgi

➔ [“Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması \(Epson Easy Photo Print\)” sayfa 183](#)

➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 187

Epson Print CD kullanarak bir CD/DVD Etiketini Yazdırma

Epson Print CD, kolayca orijinal bir tasarım CD/DVD etiketi oluşturmanıza ve yazdırmanıza olanak tanır. Ayrıca, bir CD/DVD kabı da oluşturmanıza ve yazdırmanıza imkan tanır.

CD/DVD yazdırma aralığını minimum 18 mm'lik bir iç çap ve maksimum 120 mm'lik bir dış çap sunacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Kullanılan ayarlara bağlı olarak CD/DVD veya tepsi lekelenabilir. Yazdırmak istediğiniz CD/DVD yazdırma aralığında ayarlayın.

Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Piyasada bulunan uygulamaları kullanarak bir CD/DVD etiketi yazdırma işlemi gerçekleştirdiğinizde aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.

- Windows'da **Kağıt Boyutu** ayarı için **CD/DVD Tepsisi** seçtiğinizde **Kağıt Kaynağı** ayarı için otomatik olarak **A4** seçilir. **Dikey** ayarı olarak **Yön** öğesini ve **CD/DVD** ayarı olarak **Kağıt Türü** öğesini seçin.
- Mac OS'de **Kağıt Boyutu** ayarı olarak **A4 (CD/DVD)** öğesini seçin. Yazdırma yönü olarak **dikey** seçin ve ardından **CD/DVD** menüsünde **Ortam Türü** için **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
- Bazı uygulamalarda tepsi türünü belirlemeniz gerekir. **Epson Tepsi Türü 2** öğesini seçin. Uygulamaya bağlı olarak uygulama adı biraz farklılık gösterebilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Metin veya Resimleri Diske Yazdırma Uygulaması (Epson Print CD)” sayfa 183
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 187

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.



İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 173

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.

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 şeyleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülendiğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye basın.
7	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.

Yazdırma

8	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.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından 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.*

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 28

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 yazdırmayı etkinleştirir.



Yazdırma

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

- ➔ “iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor” sayfa 205
- ➔ “Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55

Dijital Kameradan Yazdırma

Not:

- PictBridge uyumlu bir dijital kamera kullanarak fotoğraflarınızı doğrudan yazdırabilirsiniz. Kamera kullanımı hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- Genel olarak dijital fotoğraf makinesi ayarlarına öncelik tanınır; ancak, aşağıdaki durumlarda yazıcı ayarlarına öncelik verilir.
 - Kameranın yazdırma ayarı "yazıcı ayarlarını kullan" olarak ayarlandığında
 - Yazıcının yazdırma ayarlarında **Sepia** veya **B&W** seçeneği seçildiğinde.
 - Fotoğraf makinesinin ve yazıcının yazdırma ayarları birleştirildiğinde yazıcıda kullanılabilir olmayan ayarlar ortaya çıkar.
- DPOF ayarlarını kullanarak doğrudan bir kamera üzerinden fotoğraflar yazdırabilirsiniz.

USB Kablo Kullanarak Bağlanan bir Dijital Kamera Üzerinden Yazdırma

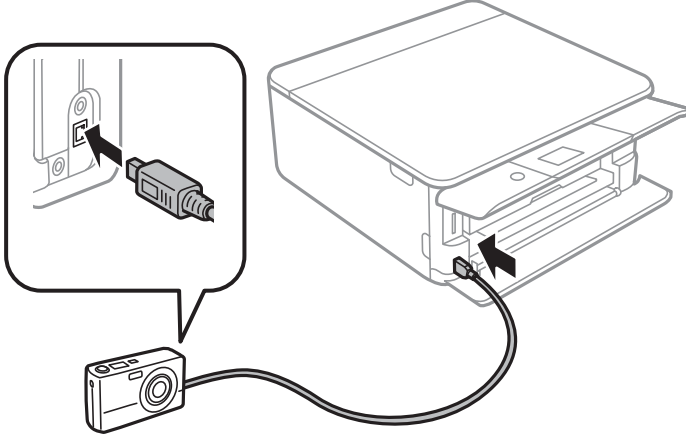
Doğrudan USB kablo kullanarak bağlanan bir dijital kamera üzerinden yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yazıcıdan bellek kartını çıkarın.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
3. Ana ekrandan **Settings** > **Camera print settings** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

Yazdırma

4. **Print Settings** veya **Photo Adjustments** ögesini seçin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.
5. Dijital kamerayı açın ve ardından bir USB kablo kullanarak yazıcıya bağlayın.



Not:

İki metreden kısa bir USB kablo kullanın.

6. Dijital kamerayı kullanarak yazdırmak istediğiniz fotoğrafları seçin, kopya sayısı gibi ayarları yapın ve ardından yazdırmaya başlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Kablosuz Olarak Bağlı Dijital Fotoğraf Makinesinden Yazdırma

Fotoğrafları IP standardı üzerinden DPS'yi (bundan sonra PictBridge (kablosuz LAN) olarak anılmıştır) destekleyen dijital fotoğraf makinelerinden kablosuz olarak yazdırabilirsiniz.

1. Ana ekranda yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlı olduğunu belirten simgenin görüntülediğinden emin olun.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
3. Ana ekrandan **Settings** > **Camera print settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Print Settings** veya **Photo Adjustments** ögesini seçin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.
5. Dijital fotoğraf makinesini yazıcıyla aynı ağa bağlayın.

Yazdırma

6. Dijital fotoğraf makinesindeki kullanılabilir yazıcıların listesini görüntüleyin ve ardından listeden bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

Not:

- Yazıcının adını kontrol etmek için ana ekranındaki ağ durumu simgesini seçin.
- Dijital fotoğraf makineniz yazıcıları kaydetmenize olanak tanıyan bir işleve sahipse sonraki sefer bunu seçerek yazıcıya bağlanabilirsiniz.

7. Dijital kamerayı kullanarak yazdırmak istediğiniz fotoğrafları seçin, kopya sayısı gibi ayarları yapın ve ardından yazdırmaya başlayın.

8. Yazıcıdan dijital fotoğraf makinesine olan PictBridge (kablosuz LAN) bağlantısını kesin.



Önemli:

PictBridge (kablosuz LAN) kullanılırken diğer yazıcı işlevlerini kullanamazsınız veya başka aygıtlardan yazdıramazsınız. Yazdırma işlemi tamamlandıktan hemen sonra bağlantıyı kesin.

İlgili Bilgi

- ➔ “LCD Ekranda görüntülenen simgeler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

DPOF Yazdırma

Yazıcı DPOF (Digital Print Order Format, Dijital Yazdırma Sırası Formatı) Ver.1,10.DPOF formatı, fotoğraflar için ek bilgiler saklayan bir formattır. Bu bilgiler arasında tarih, saat, kullanıcı adı ve yazdırma bilgisi gibi bilgiler yer almaktadır.DPOF uyumlu bir kamera kullanarak bellek kartında bulunan hangi resimlerin yazdırılacağını ve kopya sayısının ne olacağını seçebilirsiniz.Bellek kartı yazdırıcıya takıldığında, kamera tarafından seçilen fotoğraflar yazdırılır.

Not:

Kameranızda yazdırma ayarları gerçekleştirme hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

Bellek kartını yazıcıya takmanız durumunda bir onaylama ekranı görüntülenir.Yazdırma ayarları ekranını görüntülemek için **Yes** ögesini seçin.▶ düğmesine basın ve sonra yazdırmaya başlamak için ◊ düğmesine basın.Yazdırma ayarlarını değiştirmek istiyorsanız, öğeleri seçin ve sonra ayarları yapın.Ayarlama öğeleri **Print Photos** ile aynıdır.

İlgili Bilgi


- ➔ “Fotoğrafları Yazdırmak İçin Temel İşlemler” sayfa 67
- ➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 74

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 175](#)

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.

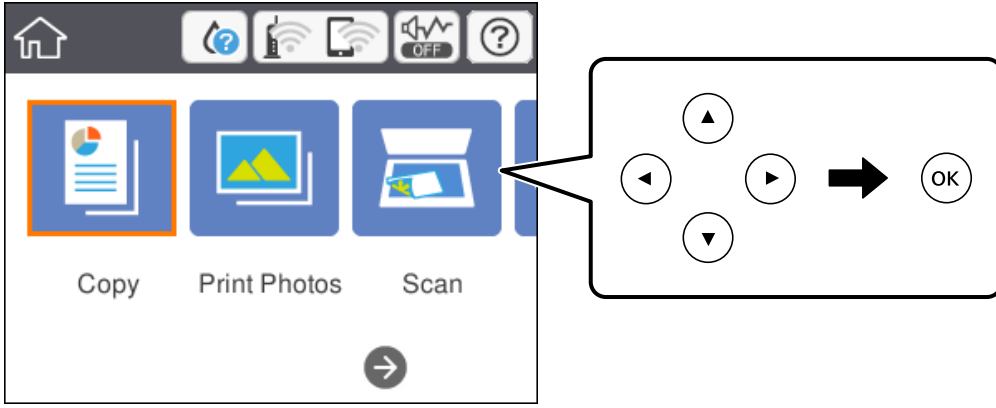
Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri

Bu kısımda kontrol panelindeki **Copy** menüsünden kopyalama adımları açıklanmaktadır.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Orijinalleri yerleştirin.
3. Ana ekranda **Copy** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



4. **Copy** sekmesinde ayarları yapın.
 - B&W/Color: Renkli veya tek renkli kopya seçin.
 - (2-Sided Copying): 2- taraflı kopyalar oluştururken ögeyi seçin, **1→2-Sided** ögesini seçin ve ardından **Original Orientation** ve **Binding Margin** için ayarları yapın. Onaylamak için **OK** ögesini seçin.
 - (Density): Kopya yoğunluğu ayarlarını yapmak için ögeyi seçin. Yoğunluğu artırmak için + düğmesine basın ve yoğunluğu azaltmak için - düğmesine basın. Onaylamak için **OK** ögesini seçin.
5. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
6. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
7. ◊ düğmesine basın.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120

Çeşitli Kopyalama Yöntemleri

Çeşitli Düzenlerde Kopyalama

Bir kimlik kartının her iki tarafını A4 boyutu kağıdın bir tarafına veya bir kitabın birbirine bakan iki sayfasını tek bir kağıt sayfasına gibi amacınıza uygun bir menü seçerek kolayca kopyalayabilirsiniz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Kontrol panelinde **Various prints** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Various copies** ögesini seçin ve ardından bir kopyalama menüsü seçin.
 - ID Card
Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.
 - Book copy
Tek bir kağıt sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.
 - Borderless Copy
Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.
4. Orijinalleri yerleştirin.
Book copy için ekranda görüntülenen talimatları izleyerek orijinalerin ilk sayfasını yerleştirin ve ardından OK düğmesine basın.
5. **Copy** sekmesinde ayarları yapın.
Kullanılabilir öğeler kopyalama menüsüne bağlı olarak değişir.
6. **Advanced Settings** sekmesinde her öğe için gereken şekilde ayarları yapın.
7. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
8. ◊ düğmesine basın.
Not:
Preview ögesini seçerseniz taranan resmi kontrol edebilirsiniz.
9. **ID Card** veya **Book copy** için orijinalerin kalan kısmını yerleştirmek için ekrandaki talimatları takip edin ve **Start Scanning** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61

Kopyalama

- ➔ “Kopyalama İçin Kimlik Kartını Yerleştirme” sayfa 62
- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120

Fotoğrafları Kopyalama

Aynı anda birden fazla fotoğraf kopyalayabilirsiniz. Soluk fotoğraflardaki renkleri de düzeltebilirsiniz. Kopyalayabileceğiniz en küçük boyut 30×40 mm'dir.

Not:

Fotoğrafın etrafında bulunan beyaz boşluk algılanmayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Various copies** > **Copy/Restore Photos** seçeneklerini seçin.
4. Yazdırma ayarlarını gerektiği gibi değiştirin ve sonra ▶ düğmesine basın.
5. Fotoğrafları tarayıcı camı üzerine yerleştirin **Start Scanning** ögesini seçin.
Fotoğraflar taranır ve ekranda görüntülenir.
6. Fotoğraf ayarlamaları gibi ayarları yapmak için gerekirse ↻ düğmesine basın.

Not:

Bir fotoğrafın bir bölümünü büyüterek yazdırmak isterseniz **Crop/Zoom** ögesini ve ardından ayarları yapın.▲, ▼, ◀, ▶ düğmelerini kullanarak yazdırma alanı çerçevesini kaydırın ve sonra + veya - düğmesini kullanarak çerçeve boyutunu değiştirin.

7. Kopya sayısını gerektiği gibi ayarlayın ve sonra ◊ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Kopyalama İçin Fotoğrafi Yerleştirme” sayfa 62
- ➔ “Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 117
- ➔ “Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 118

Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

Restore color

Soluk fotoğraflardaki rengi düzeltir.

Paper Size

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Kopyalama

Paper Type

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Paper Cassettes

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Border Setting

Borderless

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Expansion ayarında ne kadar büyütüleceğini seçin.

With Border

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri

Photo Adjustments

PhotoEnhance ögesini seçerek orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretebilirsiniz.

Filter

Tek renkli kopyalar.

Crop/Zoom

Kopyalanacak fotoğrafın bir bölümünü büyütür.

CD/DVD Etiketine Kopyalama

CD/DVD üzerine bir resim gibi disk etiketi veya orijinal kare kopyalayabilirsiniz.



Önemli:

- CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.
- Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.
- Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi halde bir hata meydana gelir ve CD/DVD çıkarılır.

1. Ana ekranda **Various prints** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD** seçeneklerini seçin.
3. Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek orijinali yerleştirin ve ardından OK düğmesine basın.

Kopyalama

4. - veya + düğmesini kullanarak iç çapı ve dış çapı belirtin ve sonra **Select Type** ögesini seçin. Ayrıca iç çap ve dış çapın çerçevesi içini seçebilir ve ardından ekrandaki tuş takımını kullanarak değeri girebilirsiniz.

Not:

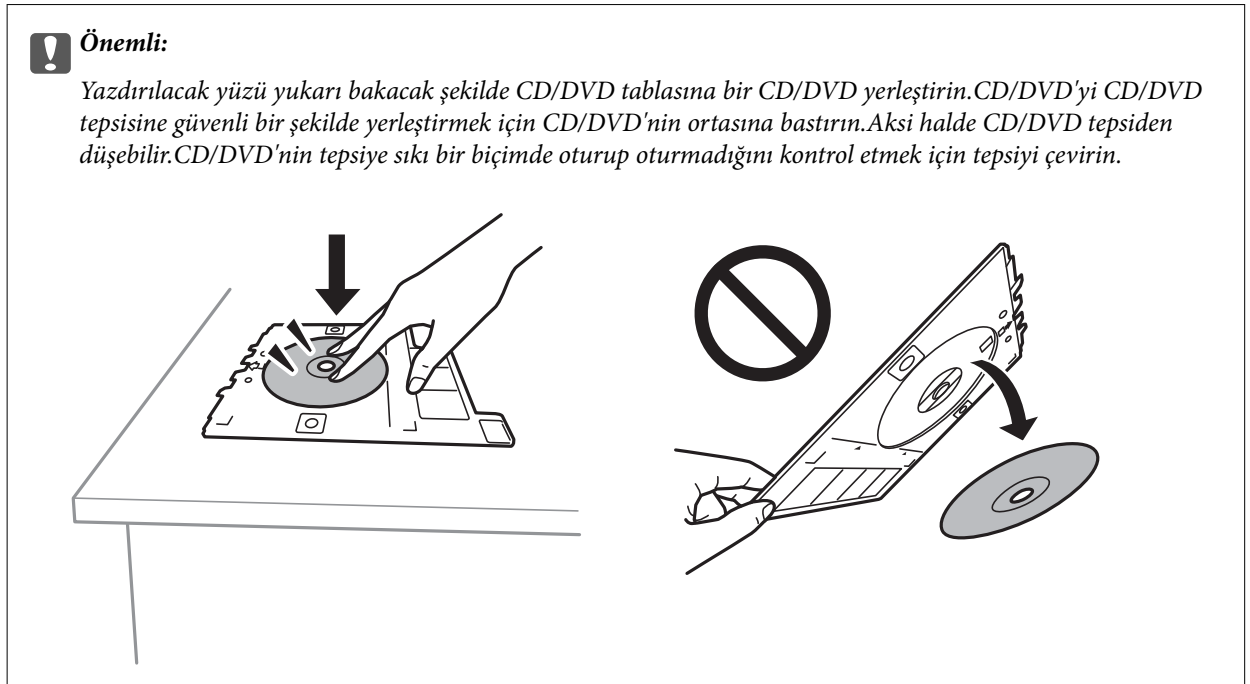
1 mm'lik aralıklarla 114 ile 120 mm arasında bir dış çap ve 18 ile 46 mm arasında bir iç çap ayarlayabilirsiniz.

5. **Print on CD/DVD** ögesini seçin.

Not:

Bir test yazdırması için **Test print on A4 paper** ögesini seçin ve ardından kağıt kasedi içine A4 düz kağıt yükleyin. CD/DVD etiketi üzerine yazdırmadan önce çıktı resmini kontrol edebilirsiniz.

6. Ekranda size bir CD/DVD yüklemenizi söyleyen mesaj görüntülediğinde **How To** ögesini seçin ve ardından CD/DVD yüklemek için ekrandaki talimatları takip edin.




Not:

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

7. **Installed** ögesini seçin.
8. Renkli veya tek renkli kopya seçin ve ardından kopya yoğunluğunu gereken şekilde değiştirin.

Not:

Taranan resmi görüntülemek için  ögesini seçin. Önizleme ekranında yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz.

9.  düğmesine basın.

Kopyalama

10. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsi çıkarılır. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Done** ögesini seçmek için ekrandaki talimatları takip edin.



Önemli:

Yazdırma tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsisini çıkardığınızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açıp kapatırsanız veya kafa temizliğini çalıştırırsanız CD/DVD tepsi yazdırma kafasına çarparak yazıcının arızalanmasına neden olabilir.

11. CD/DVD'yi çıkarın ve CD/DVD tepsisini kağıt kasedi 2 tabanına depolayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Etiketleri Kopyalamak İçin CD/DVD Yerleştirme” sayfa 62
- ➔ “CD/DVD Kullanma Önlemleri” sayfa 66
- ➔ “Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120

Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri

Inner, Outer

Yazdırma aralığını belirleyin. Maksimum 120 mm'lik bir dış çap ile minimum 18 mm'lik bir iç çap arasında seçme imkanına sahipsiniz. Kullanılan ayara bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsi kirlenebilir. CD/DVD'nin yazdırılabilir alanına uyacak şekilde yazdırılabilir alanı ayarlayın.

Print on CD/DVD, Test print on A4 paper

Bir CD/DVD üzerine yazdırma veya A4 boyutunda düz kağıt üzerine bir test yazdırma arasında seçim yapın. **Test print on A4 paper** ögesini seçtiğinizde CD/DVD üzerine yazdırmadan önce yazdırma sonucunu kontrol edebilirsiniz.



(Preview)

Orijinali taramaya başlar ve taranan resmi görüntüler. Önizleme ekranında yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz.

Color

Orijinali renkli kopyalar.

B&W

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

Density

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda + ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında - ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini azaltın.

Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

Copy sekmesinde ve **Advanced Settings** sekmesinde kullanılabilir öğeler seçtiğiniz menüye göre farklılık gösterir.

Kopyalama

Preview

Kopyalama sonuçlarının önizlemesini görüntülemek için taranmış resmi gösterir.

B&W

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

Color

Orijinali renkli kopyalar.

(2-Sided Copying)

1→1-Sided

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

1→2-Sided

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve kopya sonucunun ciltleme konumunu seçebilirsiniz. Original Orientation ve Binding Margin ögesini seçmek için sağdaki resmi kontrol edin ve ardından onaylamak için **OK** ögesini seçin.

(Density)

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda + ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında - ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini azaltın.

Reduce/Enlarge

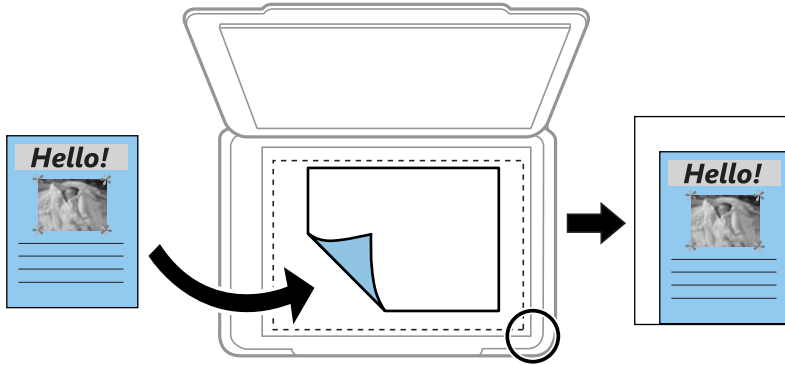
Orijinaleri büyütür veya küçültür. Değeri seçin ve orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme belirtin.

Actual Size

%100 büyütmeyle kopyalar.

Auto Fit Page

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.



10x15cm→A4, A4→10x15cm ve benzeri

Belirli bir kağıt boyutuna sığması için orijinali otomatik olarak büyütür veya küçültür.

Kopyalama

Paper Size

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Paper Type

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Paper Cassettes

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Multi-Page

Single Page

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

2-up

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve boyutunu seçebilirsiniz. Original Orientation ögesini seçmek için sağdaki resmi kontrol edin ve sonra onaylamak için **OK** ögesini seçin.

Quality

Kopyalama kalitesini seçin. **Best** ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Remove Background

Orijinal belgenin kağıt rengini (arka plan rengi) algılar ve rengi kaldırır veya aydınlatır. Rengin koyuluğuna veya canlılığına bağlı olarak kaldırılamayabilir veya aydınlatılamayabilir.

Clear All Settings

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

Bellek Aygıtına Tarama

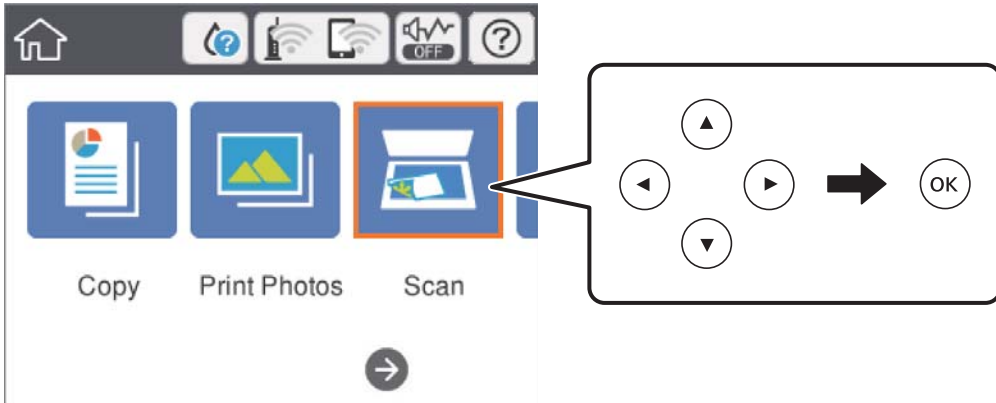
Taranan resmi bir bellek cihazına kaydedebilirsiniz.


Not:

Kontrol panelinden tarama yaparken birden fazla orijinali tek bir PDF dosyası olarak kaydedemezsiniz. Epson Scan 2 ve Belge Modu üzerinde **Taradıktan sonra ekle/düzenle** ayarını kullanarak orijinali taradıktan sonra ek orijinalleri tarayabilir ve ardından tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.


1. Yazıcının harici arayüz USB bağlantı noktasına bir bellek cihazı takın.
2. Orijinalleri yerleştirin.
3. Ana ekranda **Scan** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



4. **Memory Device** ögesini seçin.
Yazıcıya birden fazla bellek aygıtı takarsanız taranan resimlerin kaydedileceği bellek aygıtını seçin.
5. **Scan** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
 - B&W/Color: Renkli veya tek renk taramayı seçin.
 - JPEG/PDF: Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.
 -  (Quality): Öğeyi seçin ve ardından **Original Type** ve **Resolution** ayarını yapın. Ardından, ayarları tamamlamak için **OK** ögesini seçin.
6. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

Tarama

7. **Scan** sekmesini seçin ve ardından  düğmesine basın.

Not:

- Taranan resimler "EPSCAN" klasöründe "001" ile "999" klasörlerine kaydedilir.
- Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

İlgili Bilgi

- ➔ "Bellek Kartı Takma" sayfa 64
- ➔ "Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme" sayfa 61

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

B&W/Color:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

JPEG/PDF:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.



(Quality) :

- Original Type:
Orijinalinizin türünü seçin.
- Resolution:
Tarama çözünürlüğünü seçin.

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Scan Settings:

- Original Size:
Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için **Auto Cropping** öğesini seçin. tarayıcı camı öğesinin maksimum alanını taramak için **Max Area** öğesini seçin.
- Original Orientation:
Orijinalin yönünü seçin.

Contrast:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Select memory device:

Taranan resmi kaydetmek istediğiniz bellek aygıtını seçin.

Clear All Settings:

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Bilgisayara Tarama (Event Manager)



Önemli:

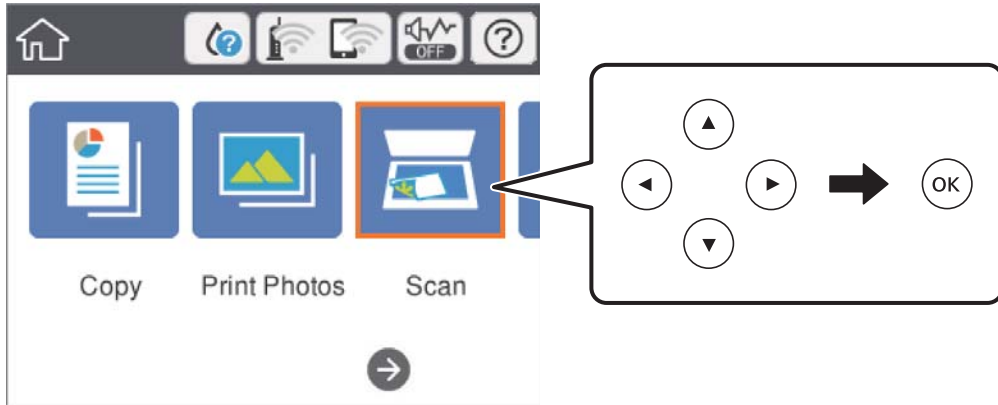
Taramadan önce, bilgisayarınıza Epson Scan 2 ve Epson Event Manager öğelerini yükleyin.

Not:

Kontrol panelinden tarama yaparken birden fazla orijinali tek bir PDF dosyası olarak kaydedemezsiniz. Epson Scan 2 ve **Belge Modu** üzerinde **Taradıktan sonra ekle/düzenle** ayarını kullanarak orijinali taradıktan sonra ek orijinalleri tarayabilir ve ardından tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Scan** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



3. **Computer** öğesini seçin.
4. Taranan görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçmek için **+** öğesini seçin.

Not:

Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntüleyebilirsiniz. Epson Event Manager öğesinde **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.

5. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için **+** öğesini seçin.

- Save as JPEG: Taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
- Save as PDF: Taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.
- Attach to e-mail: Bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve ardından bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
- Follow custom setting: Taranan görüntüyü Epson Event Manager içindeki ayarları kullanarak kaydeder. Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

6. **◊** düğmesine basın.

Not:

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

Tarama

İlgili Bilgi

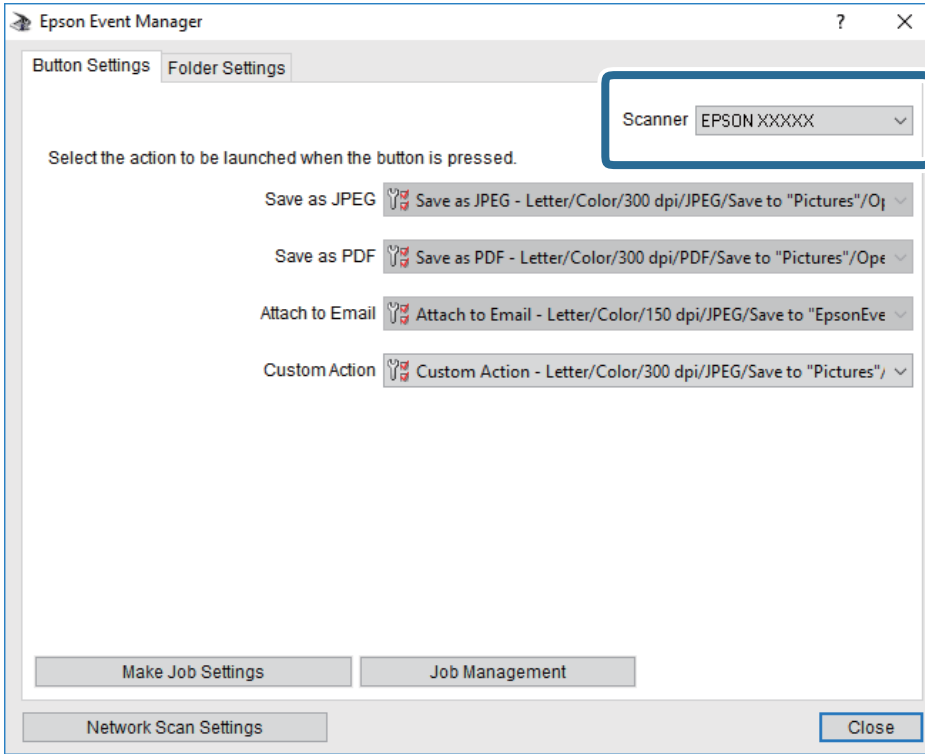
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61
- ➔ “Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)” sayfa 182

Epson Event Manager İçinde Özel Ayarları Yapma

Epson Event Manager içinde **Follow custom setting** için tarama ayarlarını yapabilirsiniz.

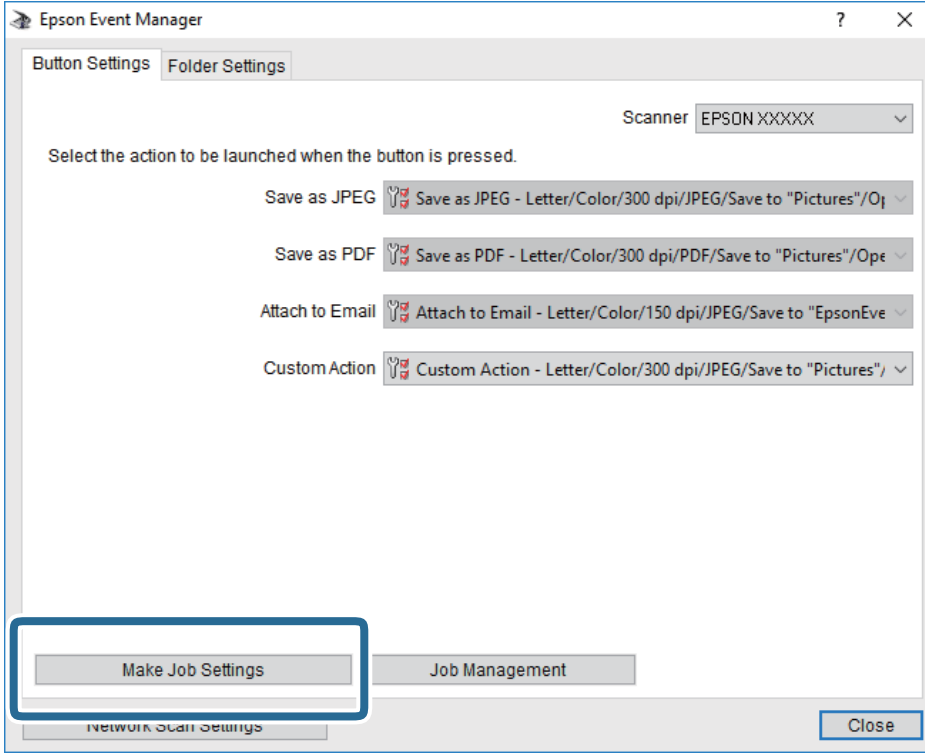
Ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

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



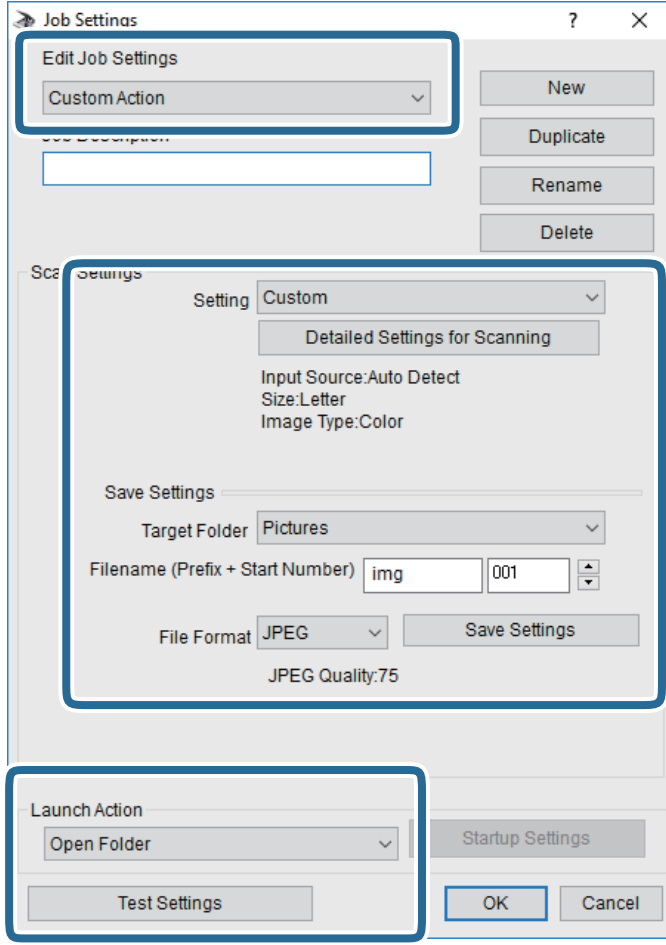
Tarama

- İş Ayarlarını Yap öğesine tıklayın.



Tarama

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

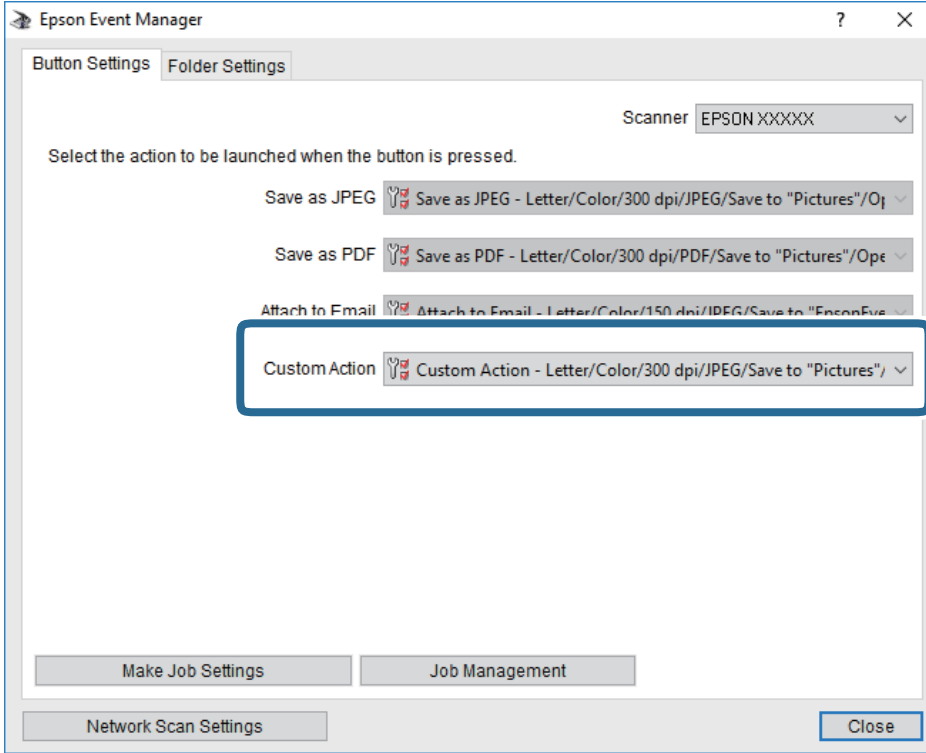


- İş Ayarlarını Düzenle: **Özel Eylem** ögesini seçin.
- Ayar: Seçili orijinal türü için en iyi ayarları kullanarak tarayın. Taranan görüntüyü kaydetmek için çözünürlük veya renk gibi öğeleri ayarlamak için **Ayrıntılı Tarama Ayarları** ögesini tıklayın.
- Hedef Klasör: Taranan görüntü için kaydetme 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.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Epson Event Manager)” sayfa 182

Buluta Tarama

Taranan görüntüleri bulut hizmetlerine gönderebilirsiniz. Bu özelliği kullanmadan önce, Epson Connect'i kullanarak ayarları yapın. Ayrıntılar için aşağıdaki Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

Not:

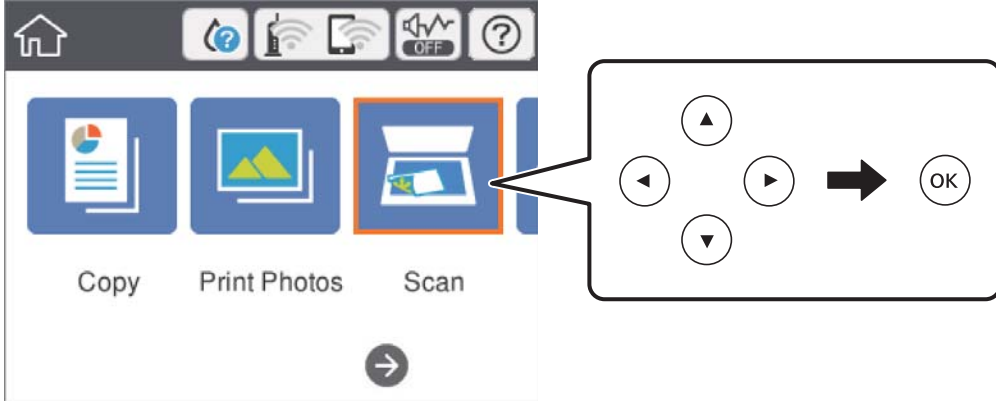
Kontrol panelinden tarama yaparken birden fazla orijinali tek bir PDF dosyası olarak kaydedemezsiniz. Epson Scan 2 ve **Belge Modu** üzerinde **Taradıktan sonra ekle/düzenle** ayarını kullanarak orijinali taradıktan sonra ek orijinaleri tarayabilir ve ardından tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

1. Epson Connect'i kullanarak ayarları yaptığınızdan emin olun.
2. Orijinaleri yerleştirin.

Tarama

3. Ana ekranda **Scan** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



4. **Cloud** ögesini seçin.

5. Ekranın en üstündeki **+** ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.

6. **Scan** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.

- B&W/Color: Renkli veya tek renk taramayı seçin.
- JPEG/PDF: Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

7. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

8. **Scan** sekmesini seçin ve ardından **◆** düğmesine basın.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61](#)

Buluta Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

B&W/Color:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

JPEG/PDF:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

Original Type:

Orijinalinizin türünü seçin.

Tarama

Scan Settings:

Original Size:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için **Auto Cropping** öğesini seçin. tarayıcı camı öğesinin maksimum alanını taramak için **Max Area** öğesini seçin.

Original Orientation:

Orijinalin yönünü seçin.

Contrast:

Taranan resmin kontrastını seçin.

Clear All Settings:

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

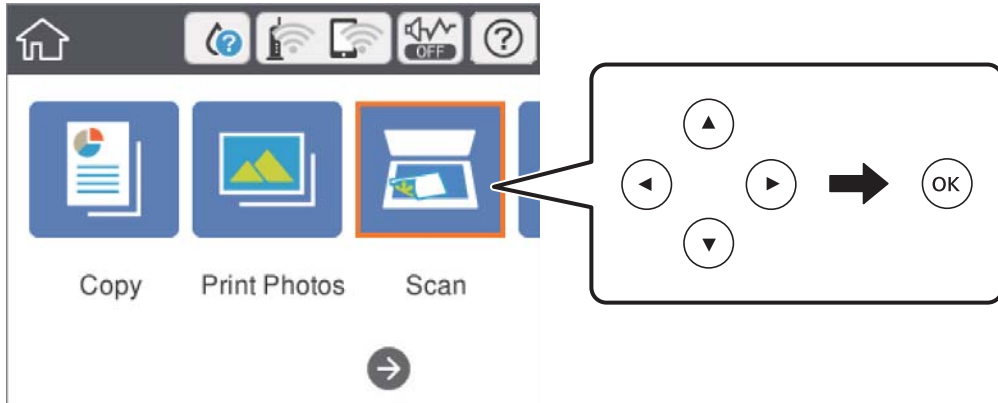
Bilgisayara Tarama (WSD)

Not:

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

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Ana ekranda **Scan** öğesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.



3. **Computer (WSD)** öğesini seçin.
4. Bir bilgisayar seçin.
5. ◊ düğmesine basın.

Not:

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

Tarama

WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

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

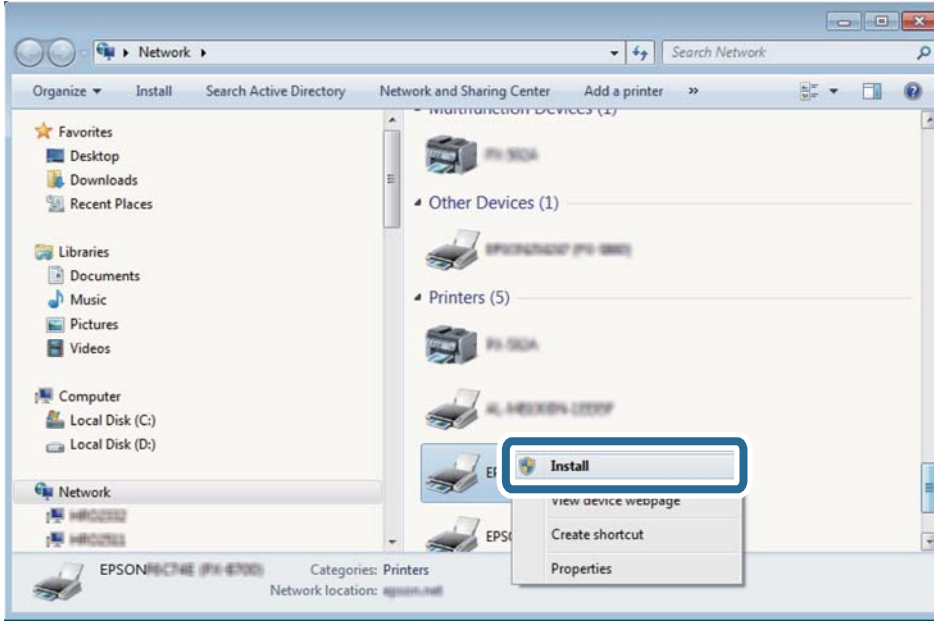
Not:

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.

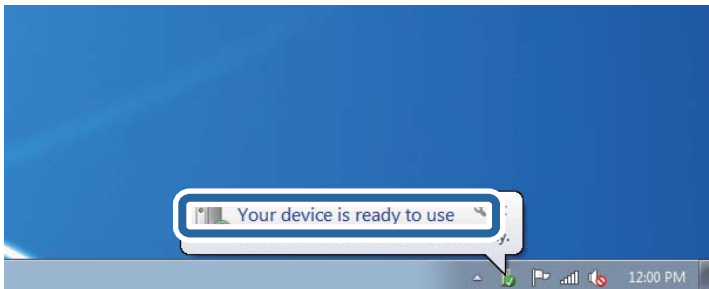
1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.
Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülendiğinde **Devam**'ı tıklatın.
Kaldır'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



Not:

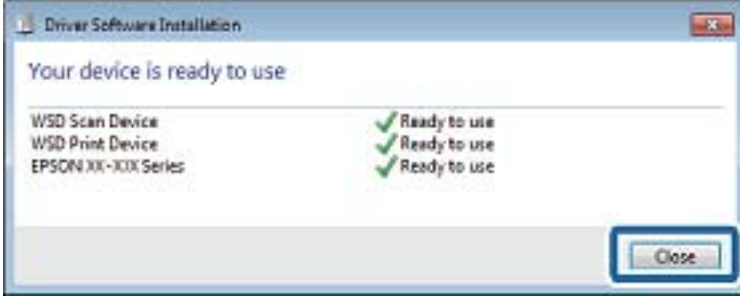
Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığınız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

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



Tarama

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



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

- Windows 7

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

- Windows Vista

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

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 181](#)

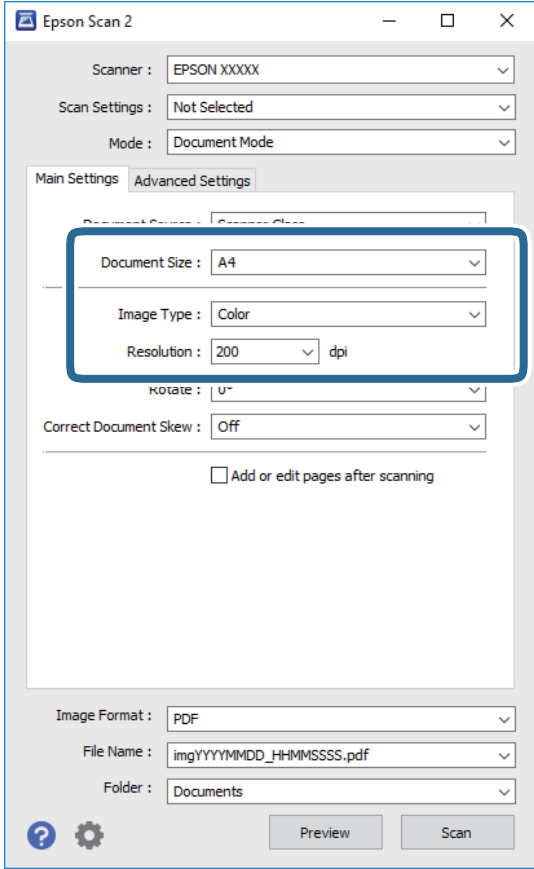
Belgeleri Tarama (Belge Modu)

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

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

Tarama

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



- Belge Boyutu: Orijinalin yerleştirildiği boyutu seçin.
- 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.

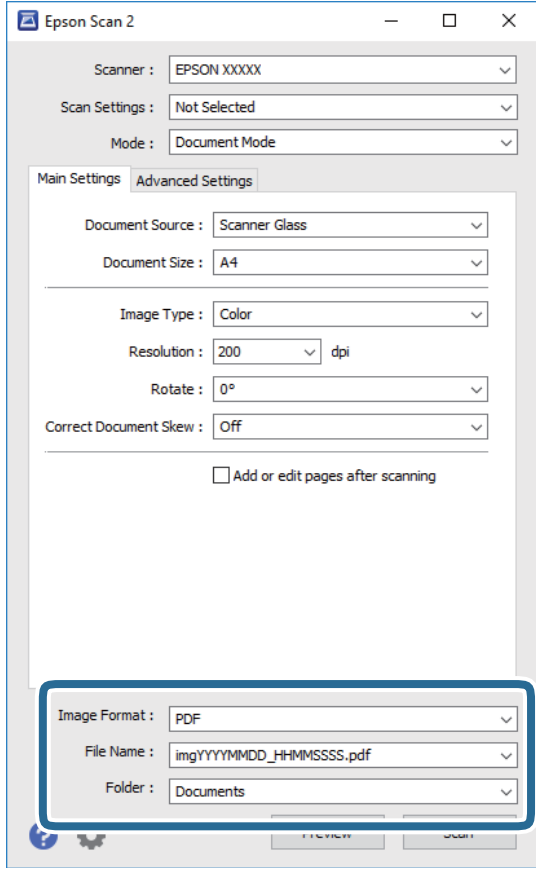
Tarama

- 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 netleştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
 - Otomatik Alan Bölümleme: Görüntüler içeren bir belge için siyah ve beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirebilir ve görüntüleri düzleştirebilirsiniz.
 - 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 keskinleştirebilirsiniz.
 - 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.
Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- Dosya: Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilirsiniz veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

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

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61](#)

Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)

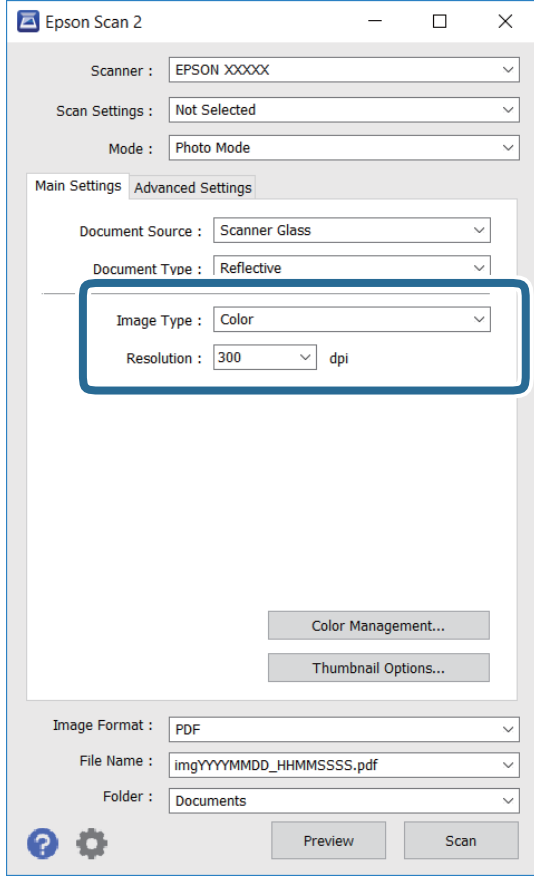
Fotoğraf Modu öğesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinaleri tarayabilirsiniz.

1. Orijinaleri yerleştirin.

Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaler 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.

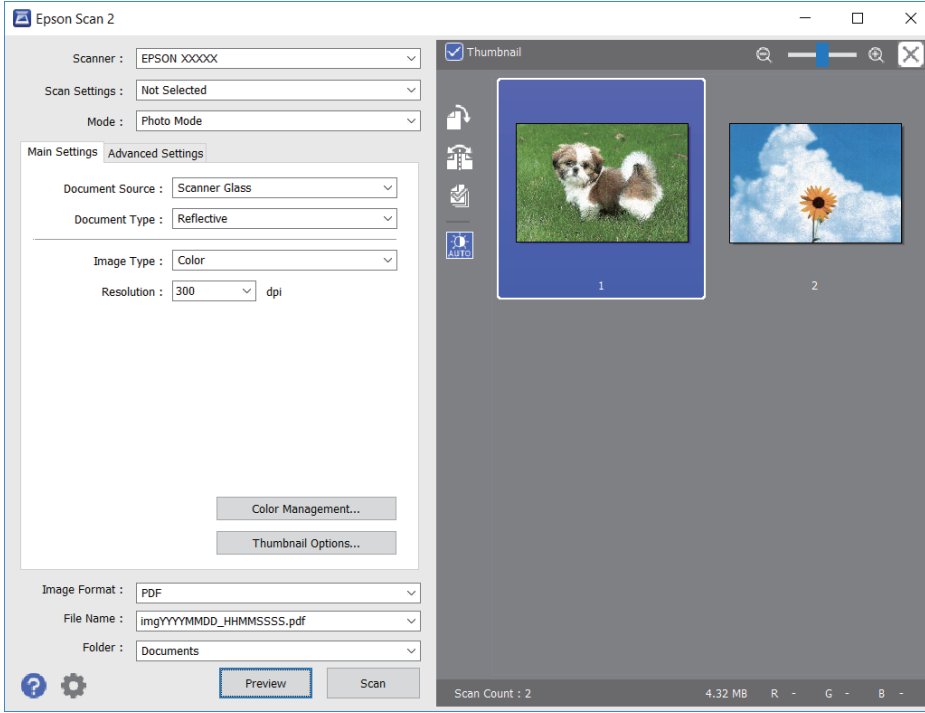
Not:

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.

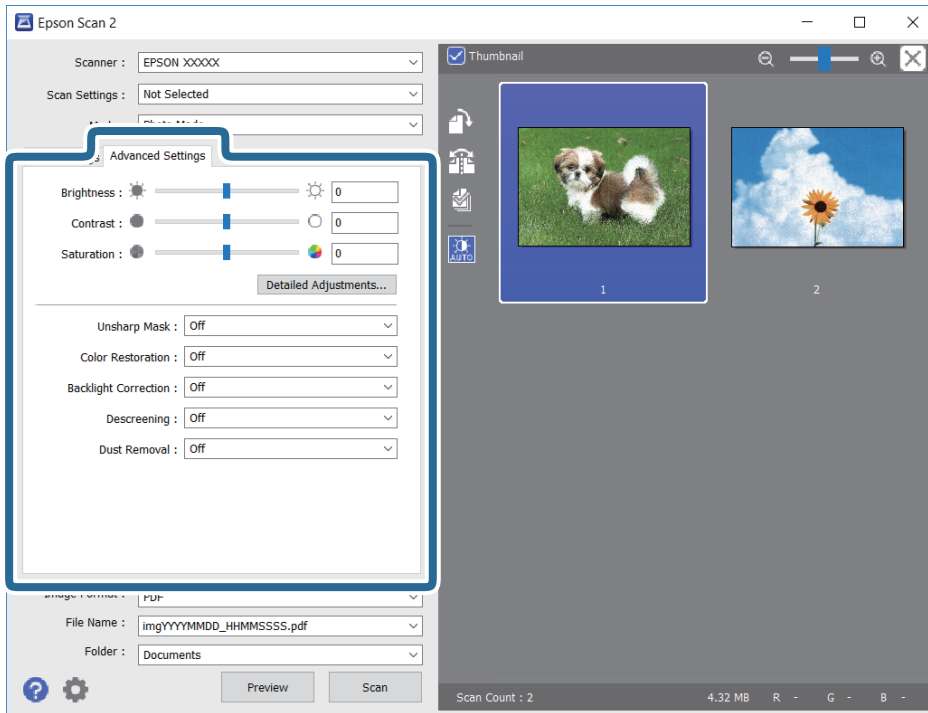
Tarama

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

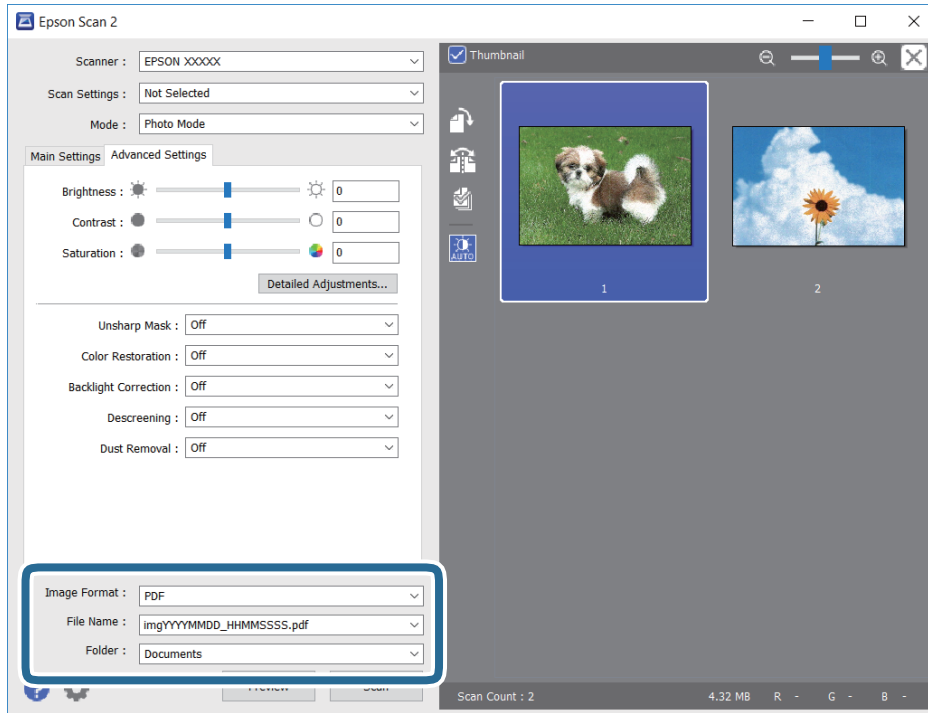
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- 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 listeden **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

- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61
- ➔ “Tarama için Birden Fazla Fotoğraflı Aynı Anda Yerleştirme” sayfa 63

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 Ögesinin 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	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
6	Taranmış görüntüleri gösterir.
7	Taramayı başlatır.
8	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
9	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
10	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.

Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
2. **Supply Status** 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 175](#)

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

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** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
Kivi 	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*	202 202XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Avustralya ve Yeni Zelanda için

BK: Black (Siyah)	PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*	302 302XL*

* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Asya için

BK: Black (Siyah)	PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
202XL	202XL	202XL	202XL	202XL

Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyelerine ilişkin bilgiler görüntülenemeyebilir.

Not:

- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep şişeleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.

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

İlgili Bilgi

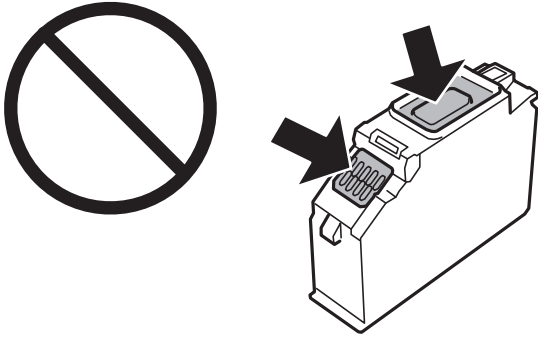
➔ "Teknik Destek Web Sitesi" sayfa 234

Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

İşleme Tedbirleri

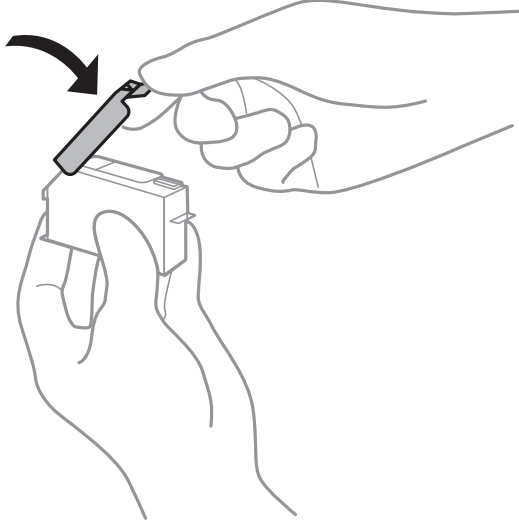
- Mürekkep kartuşlarını normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için, mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- 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.
- Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemi 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 kartuşunu taktıktan sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ışığı yanıp sönmeye devam eder. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- Mürekkep kartuşları çıkarılmış şekilde yazıcıyı bırakmayın ya da kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın. Aksi halde yazdırma kafası püskürtme uçlarında kalan mürekkep kuruyabilir ve yazdırma yapamayabilirsiniz.
- Kartuş tutucuya toz veya benzeri nesnelere girmemesine özen gösterin. Tutucunun içindeki herhangi bir nesne yazdırma sonuçlarını etkileyebilir veya yazdırma işlemine engel teşkil edebilir. Tutucuya herhangi bir şey girmesi durumunda onu dikkatlice çıkarın.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- ❑ Daha sonra kullanmak veya bertaraf etmek üzere kartuşu yazıcıdan çıkarttığınızda, mürekkebin kurumasını veya kartuşun çevresindeki alanın mürekkeple lekelenmesini önlemek için kapağı kartuşun mürekkep tahliye noktasına geri taktığınızdan emin olun. Kapağı yerine kilitlenene kadar iyice oturtun.



- ❑ Mürekkep kartuşunu daha sonra kullanmak üzere yazıcıdan çıkarırsanız Epson bunun mümkün olan en kısa süre içinde kullanılmasını önermektedir.
- ❑ 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 kullanılamaz.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünüşleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için, yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşu değişimini hızlıca tamamlayın. Yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış şekilde bırakmayın.

Mürekkep Tüketimi

- ❑ Yazdırma kafasından en iyi performansını elde etmek için, hem yazdırma işlemi esnasında hem de yazdırma kafasını temizleme ve mürekkep kartuşunu değiştirme işlemleri gibi bakım uygulamaları esnasında tüm kartuşlardan bir miktar mürekkep kullanılır.
- ❑ 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.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- 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.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme



Dikkat:

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

Not:

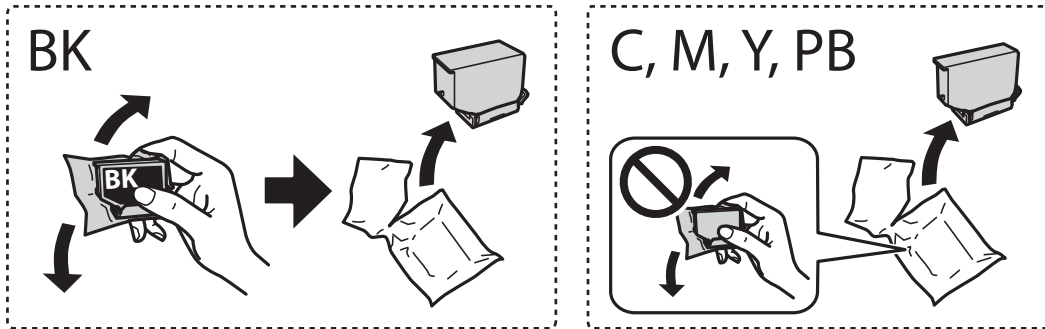
Yazıcı mürekkebin azaldığını gösterdikten sonra bile yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, en kısa sürede yeni mürekkep kartuşları hazırlayın.

- CD/DVD tepsiyi takılmışsa tepsiyi çıkarın.
- Aşağıdakilerden birini yapın.
 - Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi istendiğinde:

Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve **Next** ve ardından **Yes, replace now** ögesini seçin.
 - Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirirken:

Ana ekrandan **Maintenance** > **Ink Cartridge Replacement** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
- Siyah mürekkep kartuşunu değiştirirken, yeni siyah mürekkep kartuşunu dört veya beş kez yavaşça sallayın ve sonra paketinden çıkarın. Diğer renk kartuşlarını değiştirirken ve fotoğraf siyah kartuş olduğunda, yeni renkli kartuşları ve fotoğraf siyahı kartuşunu sallamadan paketlerinden çıkarın.

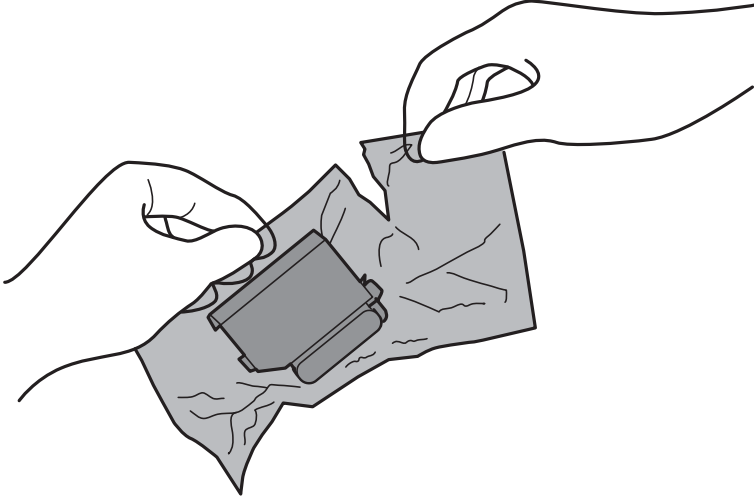


Önemli:

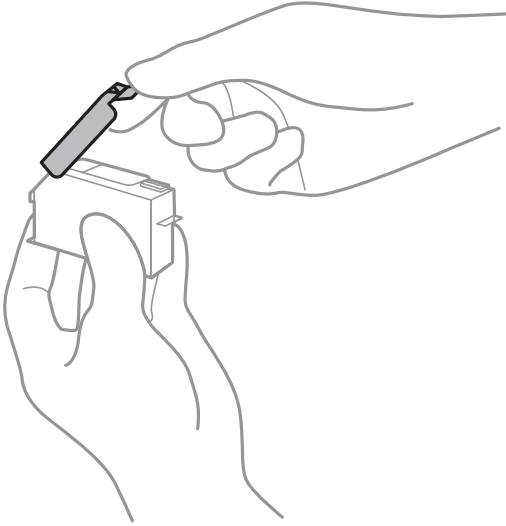
Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

4. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın ve ardından **Next** öğesini seçin.

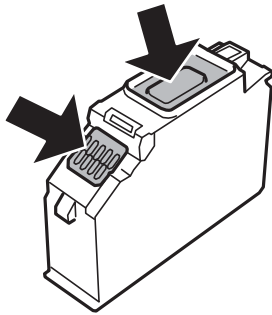


5. Kapağın yukarı baktığından emin olun ve ardından çıkarın.



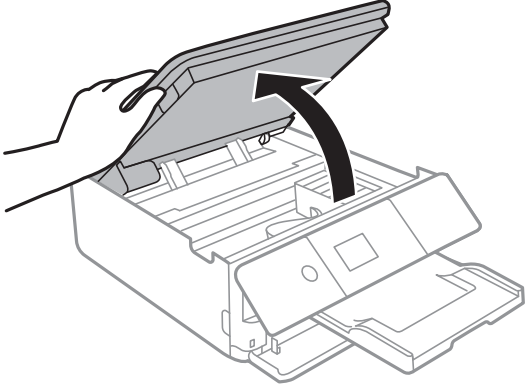
Önemli:

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



Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

6. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.



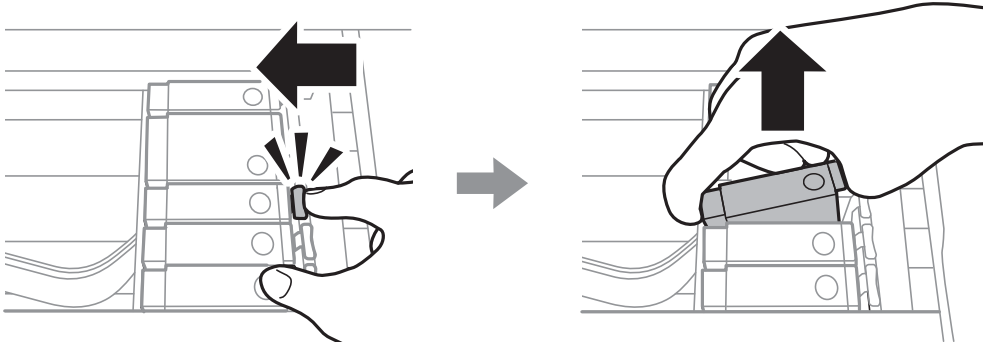
7. Mesajı onaylayın ve sonra OK düğmesine basın.

8. Mürekkep kartuşu tutacağına kilidini açmak için tırnağı itin ve sonra kartuşu çapraz olarak çıkarın.

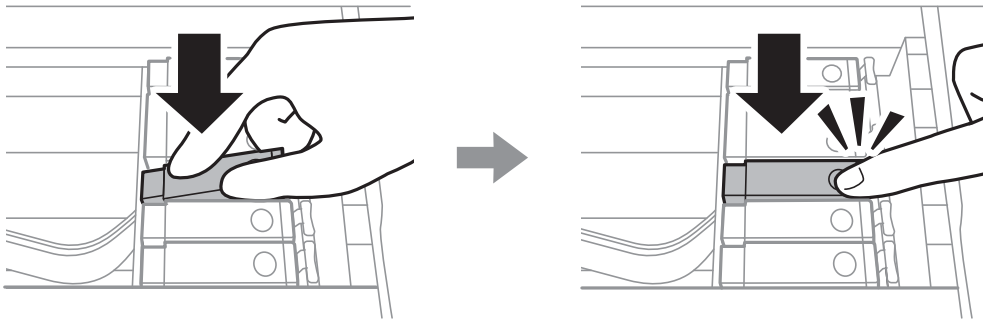


Önemli:

Mürekkep kartuşlarını en kısa sürede arka arkaya değiştirin. İki veya daha fazla kartuşu aynı anda değiştirirseniz veya değiştirmek zaman alırsa yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.



9. Mürekkep kartuşunu kartuş tutucusuna çapraz olarak takın ve yerine oturana kadar yavaşça aşağı doğru itin.



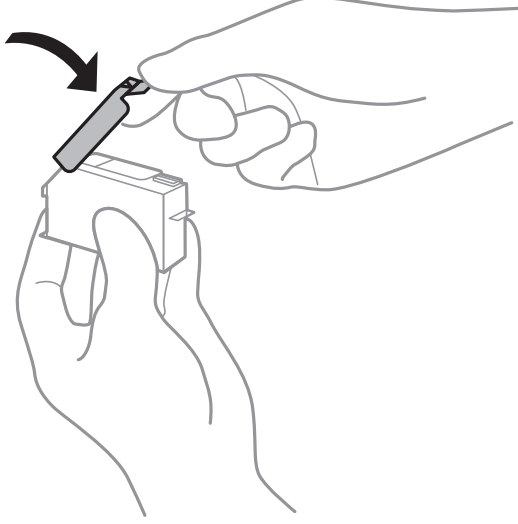
10. Tarayıcı ünitesini kapatın ve ardından **Completed** ögesini seçin.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

11. Ekrandaki talimatları izleyin.

! Önemli:

- ❑ Daha sonra kullanmak veya bertaraf etmek üzere kartuşu yazıcıdan çıkarttığımızda, mürekkebin kurumaması veya kartuşun çevresindeki alanın mürekkeple lekelenmesini önlemek için kapağı kartuşun mürekkep tahliye noktasına geri taktığımızdan emin olun.



- ❑ Mürekkep kartuşunu taktıktan sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ışığı yanıp sönmeye devam eder. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- ❑ Mürekkep dolumu tamamlanana kadar CD/DVD tepsisini takmayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 143
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 144

Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

T3661



Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın.Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu değiştirmedığınız sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- 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, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir.Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, bir düz tornavida hazırlayın ve ekrandaki talimatları takip edin.Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcının teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez.Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

Not:

Bakım kutusu dolduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız.Ancak verileri bir harici USB cihaza kaydetme gibi işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkarın.



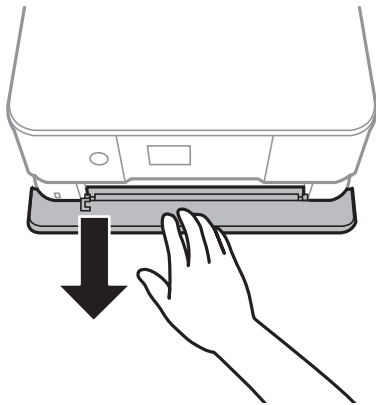
Önemli:

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

Not:

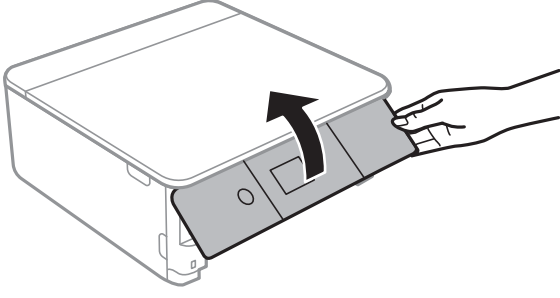
Yeni bakım kutusu ile birlikte, kullanılan bakım kutusu için şeffaf bir torba verilir.

2. kağıt kasedi 2 hafifçe kaldırarak dışarı çekin.

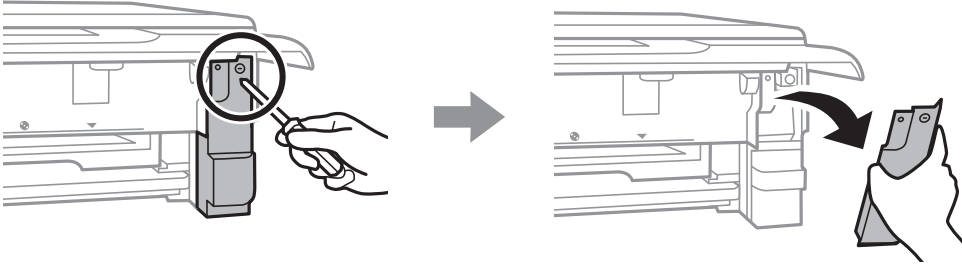


Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

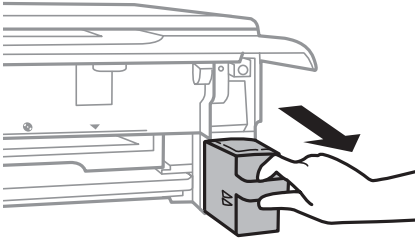
3. Kontrol panelini açın.



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



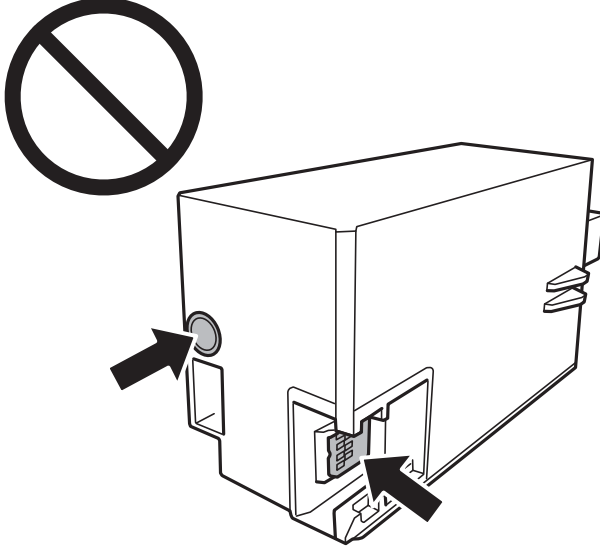
5. Kullanılmış bakım kutusunu çıkarın.



Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

! Önemli:

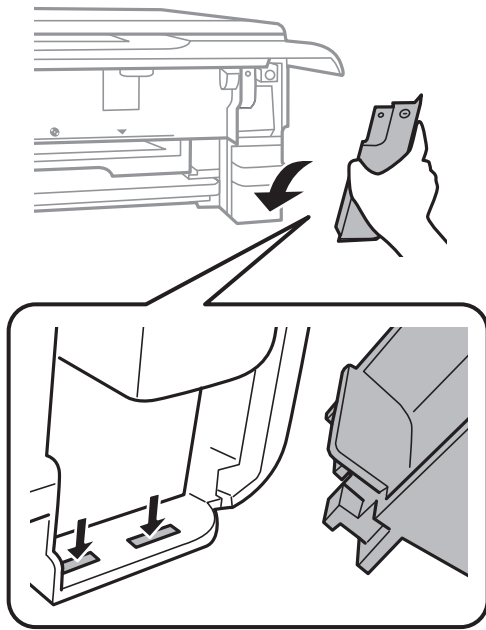
Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışmayı engelleyebilir ve üzerinize mürekkep bulaştırabilir.



6. Kullanılmış bakım kutusunu yeni bakım kutusuyla birlikte gelen saydam poşete koyun ve poşeti kapatın.
7. Yeni bakım kutusunu yazıcının tamamen içine yerleştirin.
8. Kapağı tekrar takın.

! Önemli:

Kapaktaki tırnakları yuvalara geçirin ve ardından vidayı sıkın. Kapak doğru şekilde takılmazsa mürekkep sızabilir.



9. kağıt kasedi 2'yi takın.

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

10. **Done** öğesini seçin.



Önemli:

Bakım kutusu tanınmıyorsa yeniden takmayı deneyin. Hala tanınmıyorsa bakım kutusunu değiştirin. Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 149
- ➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 149

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

Bir bilgisayardan yazdırırken renkli veya fotoğraf siyahı mürekkep tükendiğinde, ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, kısa bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: **Griölçek**
- Kenarlıksız: Seçili değil
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (yalnızca Windows için)

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

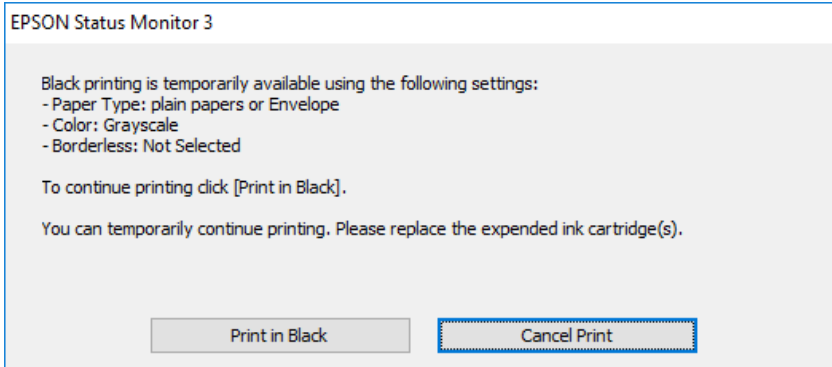
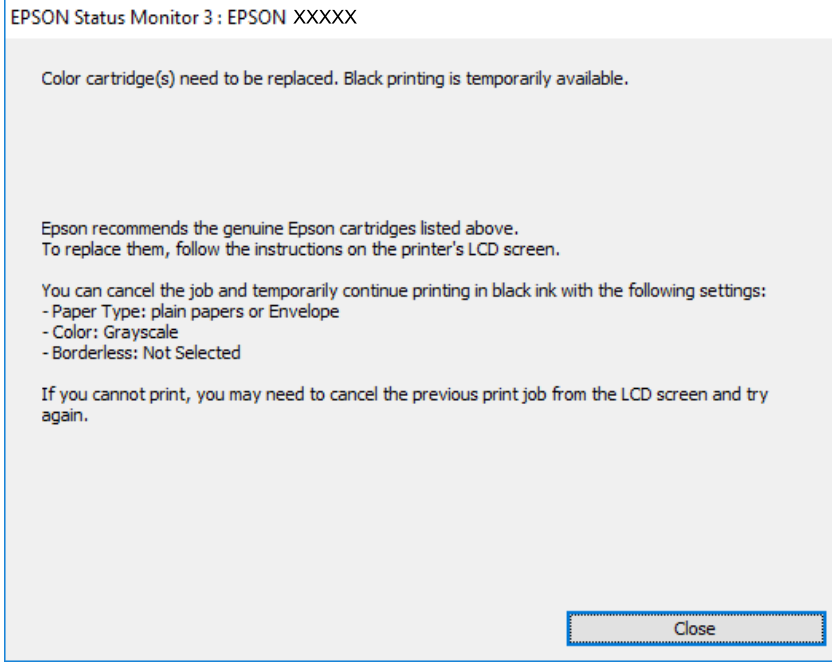
Not:

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

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.

**Not:**

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

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

Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89

Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS


Not:

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 114
- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52
- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 90

Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

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

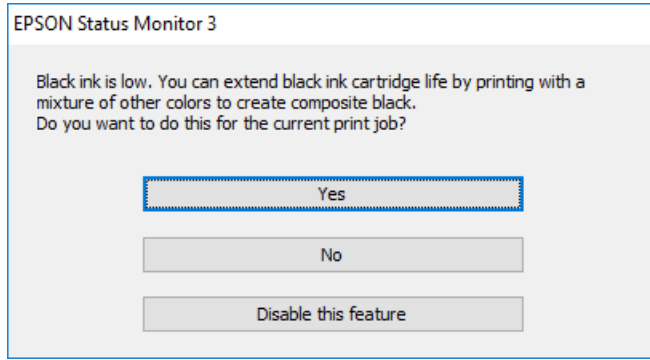
Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

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

Not:

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



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

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme


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

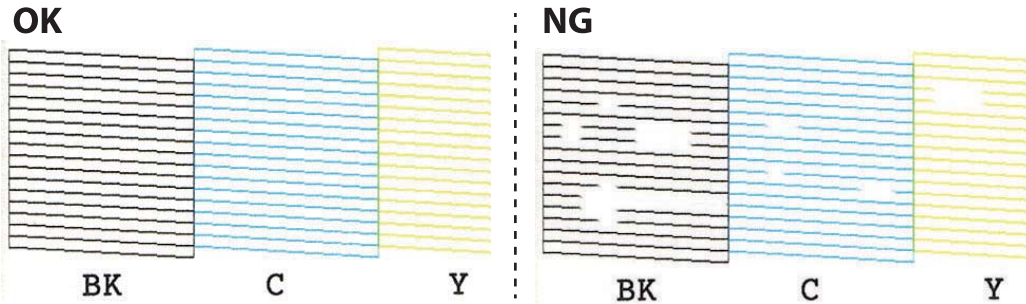



Önemli:

- 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 temizleyemeyebilirsiniz. Önce mürekkep kartuşunu değiştirin.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi üç kez yaptırdıktan sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırma yapmadan en az altı saat bekleyin ve ardından başlık kontrolünü gerçekleştirin ve gerekirse kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile iletişime geçin.
- Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Print Head Nozzle Check** ögesini seçin.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Yazdırılan deseni inceleyin. "NG" deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin. Aşağıdaki "OK" deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır. Yazdırma kafası temizleme gerekmez. Çıkmak için  ögesini seçin.



6.  ögesini seçin.

Yazıcının Bakımını Yapma

7. Yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
8. Temizleme işlemi tamamlandığında **Check** ögesini seçin ve ardından tekrar püskürtme denetimi deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Windows


1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 175](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

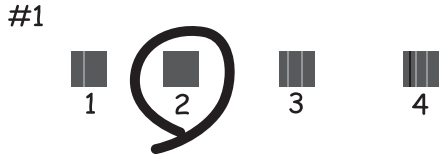
➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

Yazdırma Kafasını Hizalama

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

Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
3. **Print Head Alignment** ögesini seçin.
4. Hizalama menülerinden birini seçin.
 - Vertical Alignment: Çıktılar bulanık görünüyorsa veya dikey çizgiler yanlış hizalanmış görünüyorsa bu seçeneği seçin.
 - Horizontal Alignment: Düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu seçeneği seçin.
5. Bir hizalama desenini yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve optimum desen için sayıyı seçin.
 - Vertical Alignment: Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.



- Horizontal Alignment: En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar bulanık veya zedelenmişse ya da kağıt doğru bir şekilde beslenmiyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma



Önemli:

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

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



Önemli:

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

1. tarayıcı camı ve belge kapağı üzerinde toz veya lekeler bulunmadığından emin olun.
2. A4-boyutundaki düz kağıdı kağıt kasedi içine yükleyin.
3. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
4. **Paper Guide Cleaning** ögesini seçin.
5. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

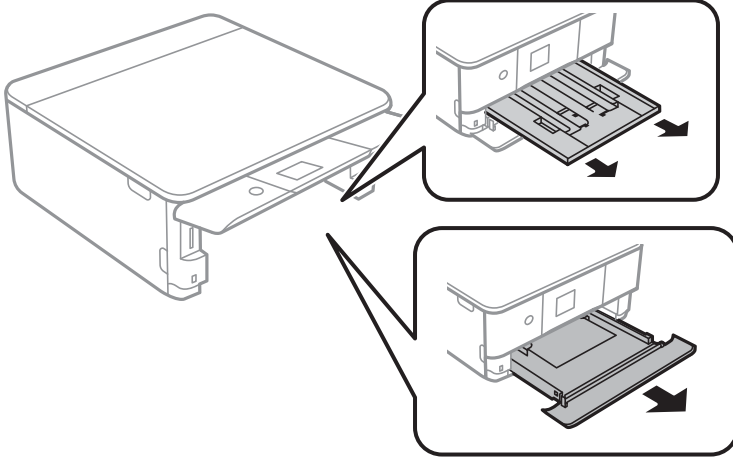
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi


Kağıt kağıt kasedi bölümünden doğru şekilde beslenmediğinde, içerideki ruloyu temizleyin.

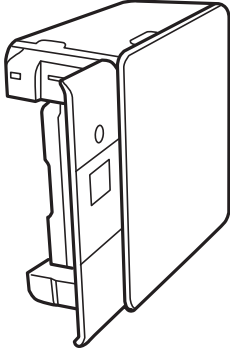
1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu çekin ve ardından kablosunu çıkarın.
3. USB kabloyu çekin ve ardından bellek kartını çıkarın.

Yazıcının Bakımını Yapma

4. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.
kağıt kasedi 2 için biraz kaldırın ve sonra dışarı çıkarın.



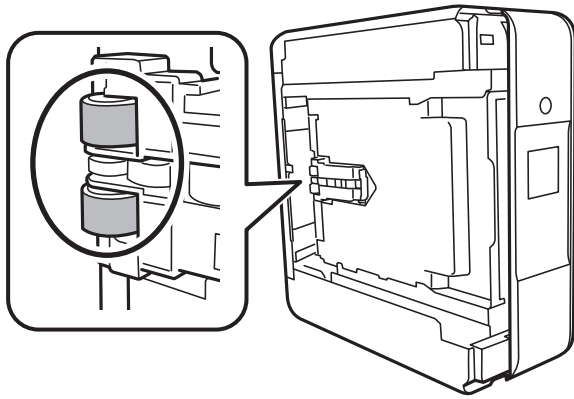
5. Yazıcıyı üstteki kontrol panelinin  düğmesi ile kaldırın.



Dikkat:

Yazıcıyı kaldırırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

6. Bir bezi suyla nemlendirin, iyice sıkın ve ruloyu çevirerek bezle silin.



Yazıcının Bakımını Yapma

7. Yazıcıyı normal konumuna getirin ve ardından kağıt kasedi takın.



Önemli:

Yazıcıyı uzun süre kaldırılmış halde bırakmayın.

8. Güç kablosunu takın.

Tarayıcı Camı'nı Temizleme

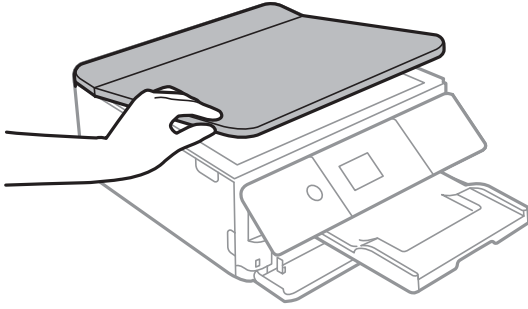
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



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.

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

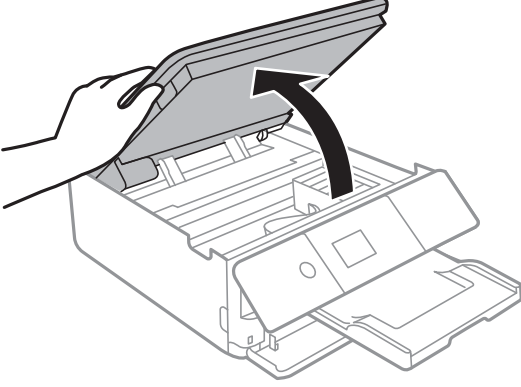
Yazıcının Bakımını Yapma



Önemli:

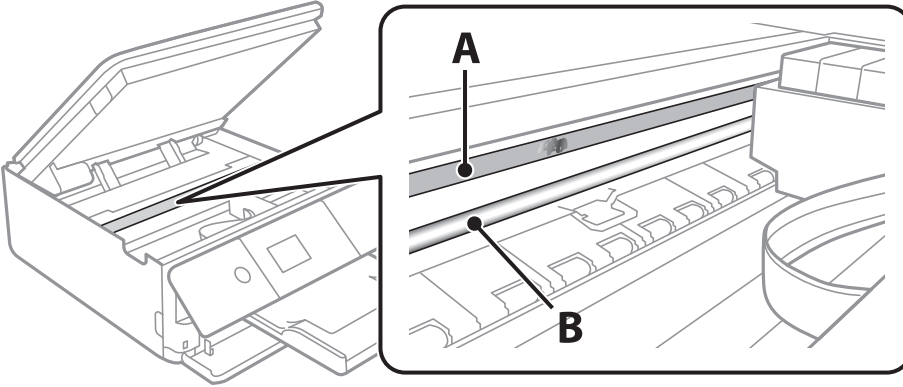
Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

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



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

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



A: Yarı saydam film

B: Ray

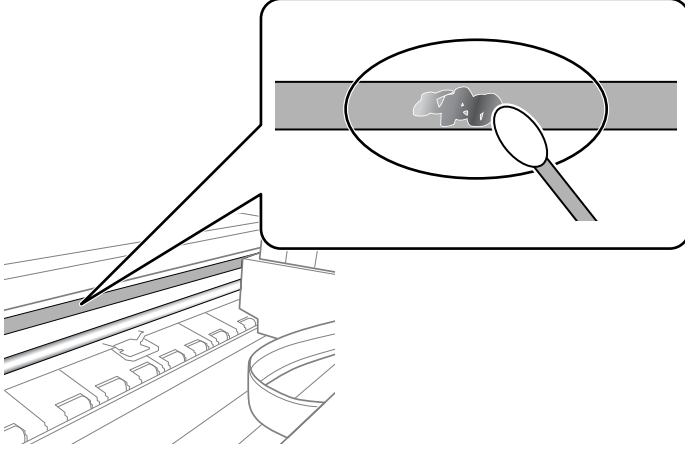


Önemli:

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

Yazıcının Bakımını Yapma

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



Önemli:

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

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



Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

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

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

2. **Basic Settings** ögesini seçin.

Yazıcının Bakımını Yapma

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

- Sleep Timer** veya **Power Off Settings > Power Off If Inactive** ya da **Power Off If Disconnected** ögesini seçip ayarları yapın.
- Sleep Timer** veya **Power Off Timer** ögesini seçip ayarları yapın.

Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Power Off Settings** veya **Power Off Timer** özelliğine sahip olabilir.

Settings İçin Menü Seçenekleri

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

Supply Status İçin Menü Seçenekleri

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

Settings > Supply Status

! işareti görüntülediğinde, mürekkep azalıyordur veya bakım kutusu hemen hemen dolmuştur.X işareti görüntülediğinde, mürekkep tükendiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan ögeyi değiştirmeniz gerekir.

Bu ekrandan mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya malzeme durum bilgisini yazdırabilirsiniz.

İlgili Bilgi

→ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 146](#)

Basic Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings> Basic Settings

Screen Saver:

Yaklaşık üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğrafları slayt gösterisi olarak görüntülemek için **Memory Card Data** ögesini seçin.

LCD Brightness:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Auto Power On:

USB bağlantısı veya ağ bağlantısı üzerinden bir yazdırma veya tarama işi aldığında yazıcıyı otomatik olarak açmak için **On** ögesini seçin.Yazdırmayı başlatmak için çıktı tepsisini dışa kaydırın.Ayrıca **Auto Power On** işlevinin etkinleştirilmesi yazıcının tamamen kapatıldığı durumla karşılaştırıldığında bekleme modunda güç tüketimini hafif artırır.

İş tamamlandığında ve herhangi bir işlem gerçekleştirilmeden belirli bir süre geçtiğinde yazıcının otomatik olarak kapatılmasını istiyorsanız **Power Off Timer** ayarını kullanın.Bu İnternet üzerinden olduğu gibi uzak bir konumda yazdırma sırasında faydalıdır.

Power Off Settings:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya Power Off Timer özelliğine sahip olabilir.

Settings İçin Menü Seçenekleri

Power Off If Inactive

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadıysa yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Power Off If Disconnected

Bu ayarı LINE bağlantı noktasını da içermek üzere tüm ağ bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra yazıcıyı kapatmak için seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

Power Off Timer:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya Power Off Settings 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.

Sleep Timer:

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

Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Clear All Settings:

Basic Settings varsayılanlarına sıfırlar.

İlgili Bilgi

➔ [“Güç Tasarrufu” sayfa 164](#)

Printer Settings İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Printer Settings

Paper Source Setting:

Paper Setup:

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin. Kağıt boyutu ve kağıt türünde **Favorite Paper Settings** işlemini yapabilirsiniz.

Paper Configuration:

Kağıt kaynağına bir kağıt yüklendiğinde, **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup** ayarına başvurarak kağıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **On** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

Settings İçin Menü Seçenekleri

CD/DVD:

Uydurmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa taşıyarak CD/DVD'nin yazdırma konumunu ayarlar.

CD Inner/Outer

Bir CD/DVD'nin iç ve dış çaplarının yazdırma konumunu ayarlar.

Stickers:

Uydurmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa taşıyarak fotoğraf etiketinin yazdırma konumunu ayarlar.

Thick Paper:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **On** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

Quiet Mode:

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

Ink Drying Time:

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

Bidirectional:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **On** ögesini seçin; Yazdırma kafası sola veya sağa hareket ettiğinde yazdırır. Çıktınızdaki dikey veya yatay çizgiler bulanık ya da yanlış hizalanmış görünürse bu özelliğin devre dışı bırakılması sorunu çözebilir; ancak bu işlem yazdırma hızını düşürebilir.

Clear All Settings

Printer Settings varsayılanlarına sıfırlar.

Network Settings İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Network Settings

Wi-Fi Setup:

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

- Wi-Fi (Recommended):
- Wi-Fi Direct

Network Status:

Geçerli ağ bağlantılarını görüntüler.

- Wi-Fi Status
- Wi-Fi Direct Status

Settings İçin Menü Seçenekleri

Print Status Sheet

Connection Check:

Geçerli ağ bağlantısını kontrol eder ve bir rapor yazdırır.Bağlantıda herhangi bir sorun varsa sorunu çözmek için rapora bakın.

Advanced:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

Device Name

TCP/IP

Proxy Server

İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 29
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 30
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 32
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 33
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 35
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 34

Web Service Settings İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Web Service Settings

Epson Connect Services:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Hizmeti **Register** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Suspend/Resume

Unregister

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

Google Cloud Print Services:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print servislerine bağlı olup olmadığını görüntüler.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Enable/Disable

Unregister

Settings İçin Menü Seçenekleri

Google Cloud Print servisine kaydetme hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

İlgili Bilgi

→ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 173

File Sharing Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > File Sharing

Yazıcıda takılı bellek kartına yazma erişimi sağlayacak yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı yöntemini seçin. Okuma ve yazma erişimi öncelikli bağlantı ile bilgisayara verilir. Diğer bilgisayarlara yalnızca okuma erişimi verilir.

İlgili Bilgi

→ “Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme” sayfa 233

Camera print settings İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Camera print settings

Dijital kameradan yazdırırken ayarları yapın.

İlgili Bilgi

→ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75

→ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76

Guide Functions İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Guide Functions

Paper Mismatch:

Yazdırma işi için kağıt ayarlarının (yazdırma ayarları) kağıdı yüklediğinizde yaptığımız yazıcı kağıt ayarları ile eşleşmemesi halinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. Ancak, aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** işlevini devre dışı bıraktıysanız kağıt uyarı ekranı görüntülenmez.

Settings İçin Menü Seçenekleri

Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

Document Alert:

Kontrol paneli kullanılarak kopyalama ve tarama tamamlansa dahi belge kapağı açık değilken tarayıcı camı üzerinde bir orijinal bırakılmışsa bir uyarı görüntüler. Bu işlev orijinal kalınlığına bağlı olarak doğru şekilde çalışmayabilir.

Auto Selection Mode:

Aşağıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildiğinde işleme uygun menüler görüntülenir.

- Bir bellek kartı takıldığında.
- Bir USB bellek takıldığında.

All settings:

Tüm kılavuz işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Clear All Settings:

Guide Functions varsayılanlarına sıfırlar.

Firmware Update İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Firmware Update

Update:

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

Notification:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliriyorsa bir bildirim almak için **On** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 185](#)

Restore Default Settings İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Settings > Restore Default Settings

Network Settings:

Ağ ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

All Except Network Settings:

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Settings İçin Menü Seçenekleri

All Settings:

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)

Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.
- Kayıt sayfasını yazdırmak için ana ekranda **Web Service Settings > Epson Connect Services > Register > Start Setup** ögesini seçin.
- Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

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	Internet Explorer 8 veya üzeri, Firefox*, Chrome*

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

İşletim Sistemi	Tarayıcı
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 Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

Bir öğeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve OK düğmesine basın.

Not:

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

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 öğesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson iPrint Kullanma” sayfa 108](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36](#)

Web Config üzerinde Windows öğesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config öğesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.

Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** öğesinden seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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. **YAZICINIZI** sağ tıklayın 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 düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **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.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.

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 **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.*

Yardımcı programı başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)

Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

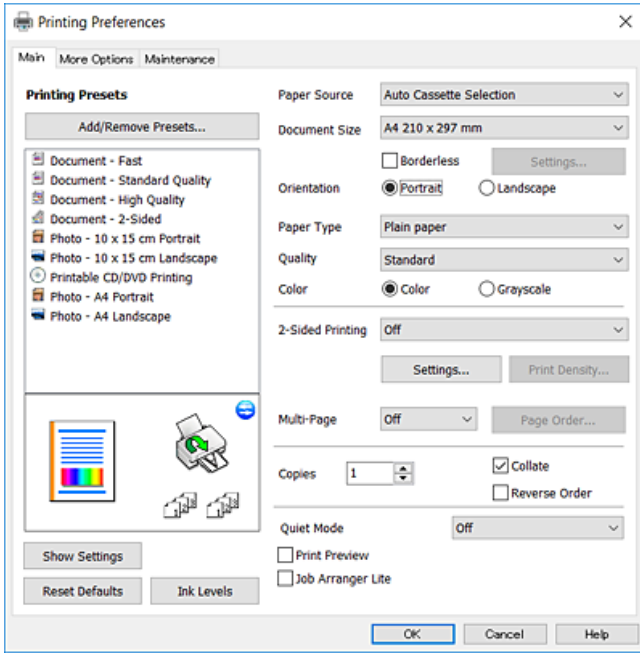
Windows yazıcı sürücüsü için yardım mevcuttur. Ayar öğelerine yönelik açıklamalar görüntülemek için her bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** ögesine tıklayın.

Ana Sekmesi

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

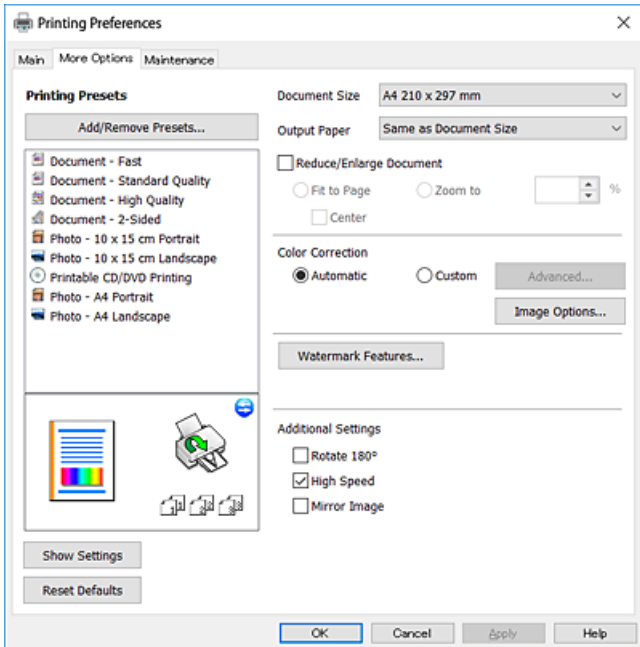
Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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



Daha Fazla Seçenek Sekmesi

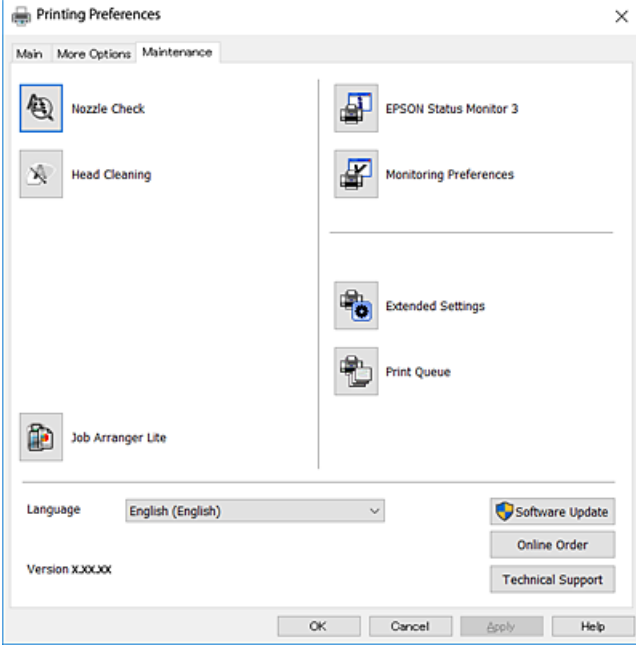
Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.

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

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 175](#)

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.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.

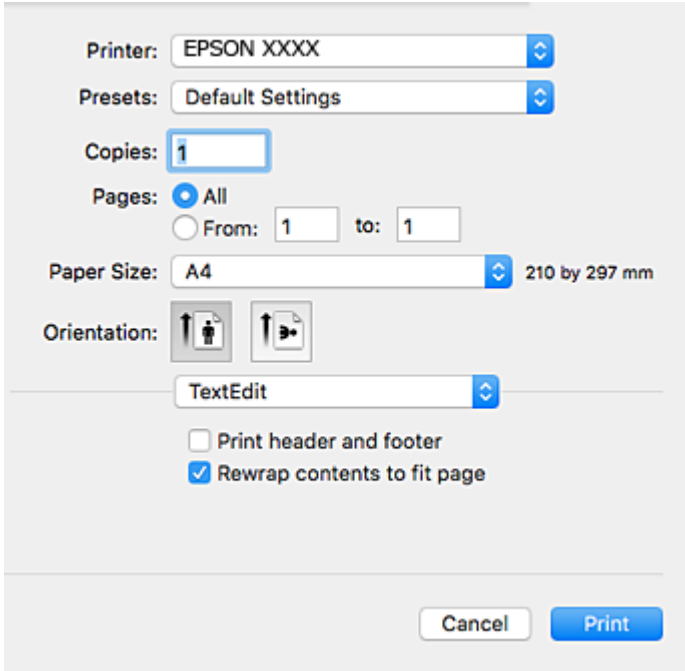
İlgili Bilgi

➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179

Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Yazdırma iletişimi

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




Açılır Menü	Açıklamalar
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilirsiniz 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 öğesini seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Açılır Menü	Açıklamalar
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	Renk Eşleme menüsünden EPSON Renk Kontrolleri öğesini seçtiğinizde bir renk düzeltme yöntemi belirleyebilirsiniz.
İki taraflı Yazdırma Ayarları	2 taraflı yazdırma için bir ciltleme yönü seçebilir veya bir belge türü seçebilirsiniz.

Not:

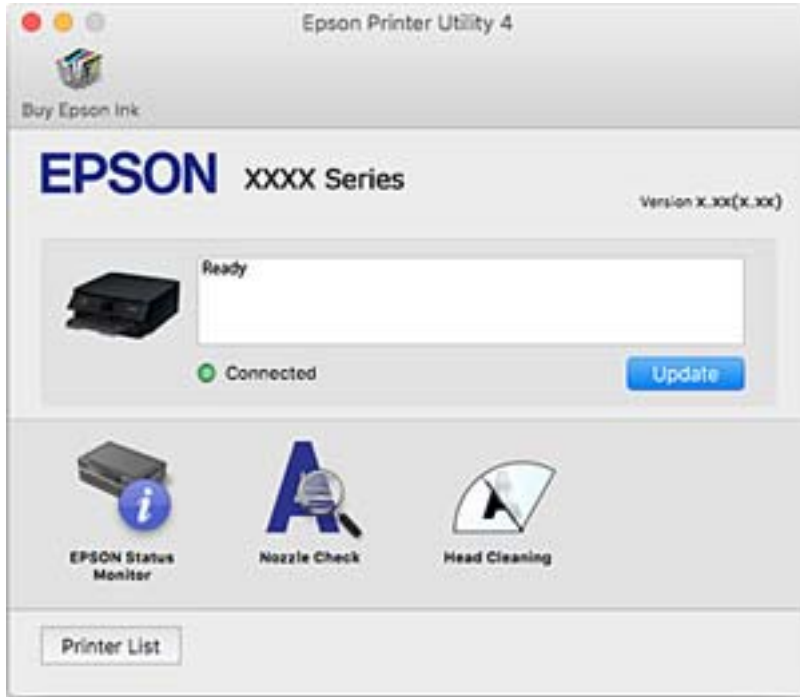
OS X Mountain Lion veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** öğesini 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>


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

- Kalın kağıt ve zarflar: Kalın kağıda yazdırma yaparken mürekkebin leke bırakmasını önler. Ancak, bu, yazdırma hızını düşürebilir.
- Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: Yazıcının çıkardığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızını düşürebilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: Geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Otomatik Kaset Değiştirme: kağıt kasedi 1 içinde kağıt bittiğinde kağıt kasedi 2 otomatik olarak kağıt besler. kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine aynı kağıdı (tür ve boyut) yükleyin.
- Yüksek Hızda Yazdırma: Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Uyarı Bildirimleri: Yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülenmesini sağlar.
- 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma” sayfa 153](#)

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

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

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 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

- ➔ [“Bilgisayara Tarama \(Event Manager\)” sayfa 125](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print)

Epson Easy Photo Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca fotoğraflar yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Fotoğrafları ön izlemeye görüntüleyebilir ve resimleri veya konumları ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, çerçeveli fotoğraflar da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Orijinal Epson fotoğraf kağıdına yazdırarak mürekkep kalitesi en iyi seviye getirebilir, çıktıların daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.

Piyasada bulunan uygulamaları kullanarak kenarlıksız yazdırma gerçekleştirmek için aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.

- Kağıt boyutuna tam olarak oturacak bir resim verisi oluşturun. Kullandığınız uygulama için bir boşluk ayarı mevcutsa bu boşluğu 0 mm'ye ayarlayın.
- Yazıcı sürücüsünde kenarlıksız yazdırma ayarını etkinleştirin.

Not:

Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Easy Photo Print** öğesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** öğesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print'i seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

Metin veya Resimleri Diske Yazdırma Uygulaması (Epson Print CD)

Epson Print CD, tasarladığınız bir CD/DVD etiketini doğrudan bir CD/DVD üzerine yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca, CD/DVD kutusu için bir CD/DVD kabı da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Print CD** ögesini seçin.

Windows 8/Windows 8.1

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 > Print CD** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Print CD > Print CD ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print)

E-Web Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca web sayfaları yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. **E-Web Print** araç çubuğunda bulunan **E-Web Print** menüsünden yardıma erişebilirsiniz.

Not:

İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümü kontrol edin.

Başlatma

E-Web Print'i yüklediğinizde tarayıcınızda görüntülenir. **Print** veya **Clip** düğmesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

Resimleri Tarama ve Aktarma Uygulaması (Easy Photo Scan)

Easy Photo Scan fotoğrafları taramanızı ve taranan görüntüyü kolayca bir bilgisayara veya bulut hizmetine göndermenizi sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca taranan görüntüleri kolayca ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Bu uygulamayı kullanmak için, Epson Scan 2 tarayıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software > Easy Photo Scan** 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 ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Easy Photo Scan ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

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.

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.


İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

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 düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **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**)'i seçin:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Programlar'da **Program kaldır**'i seçin.
 - Windows XP
Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.
Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yükleme kaldırılmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.
6. Uygulamaları kaldırın:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
 - Windows XP
Değiştir/Kaldır veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

Not:
*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.*
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **Sistem Tercihleri** ögesini  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.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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 185](#)

Uygulamalar Yükleme

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

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 sitesindeki talimatları uygulayarak uygulamayı yükleyin.

<http://epson.sn>

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 185](#)

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.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. EPSON Software Updater'ı başlatın ve uygulamaları veya bellenim sürümünü güncelleyin.



Önemli:

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

Not:

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

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 185

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
2. **Firmware Update** > **Update** seçeneklerini seçin.

Not:

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

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



Önemli:

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

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

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

Hata Mesajları	Çözümler
Printer Error Turn on the printer again. See your documentation for more details.	Aşağıdakileri yapın. 1.Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. 2.Tarayıcı ünitesini kapatın ve gücü kapatın ve yeniden açın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin.
An error occurred while saving. Check and if necessary, change the memory device.	Bellek kartı gibi harici depolama aygıtları hasar görmüş olabilir.Aygıtın kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin.
Ink is low.	Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istenene kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz.Ancak, mürekkep kartuşlarından biri tükenirse yazıcının yazdıramayacağını unutmayın.En kısa zamanda yeni kartuşları hazırlayın.
Ink cartridge(s) are low. Print job may not print completely.	Mürekkep kartuşlarının görüntülenen ekranda Next ögesini seçerek ve Replace before printing seçerek yenisi ile değiştirilmesini öneriyoruz. Mürekkep kartuşlarından biri yazdırmanın ortasında tükenirse ve Continue printing ögesini seçerek yazdırma işlemine devam ederseniz kağıt çıkarılır.Bu durumda mürekkep kartuşunu değiştirmeden önce Cancel ögesini seçin.Yazdırmayı iptal etmezseniz mürekkep kartuşu değiştirildikten sonra yazdırma yeni kağıt üzerinde işin ortasından yeniden başlatılacağı için kağıt israf edilir. Kopyalarken mürekkep kartuşlarını değiştiriyorsanız, orijinaler tarayıcı ünitesi açılarak ve kapatılarak yerinden oynayabilir.Kopyalama öncesinde orijinaleri yerleştirin.
You need to replace the following ink cartridge(s).	En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır.İstendiğinde kartuşu değiştirin.
The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson ile veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin*.Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırmayı sürdürmek için OK ögesini seçin.
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson ile veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin*.Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.

Sorun Çözme

Hata Mesajları	Çözümler
Paper Setup Auto Display is set to Off. Some features such as paper size and type settings may be unavailable. For details, see your documentation.	Paper Configuration devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.Ek olarak, kağıt boyutunun ve türünün uyuşmadığını bildiren mesajlar görüntülenir.Her zaman aynı boyutta ve türde kağıt kullanmıyorsanız etkin ayarı koruyun ve kağıt ayarlarını değiştirmeyin.
Communication error. Check if the computer is connected.	Bilgisayar ve yazıcıyı doğru şekilde bağlayın.Bir ağ üzerinden bağlanıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın. Tarama sırasında hata mesajı görüntüleniyorsa, Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın bilgisayarda kurulu olduğundan emin olun.
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin.Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.
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 programlarında, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir.Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için, ped sınıra ulaştığında ürünün 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

- ➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 225](#)
- ➔ [“Desteklenen Harici Depolama Aygıtı Özellikleri” sayfa 226](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)
- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 173](#)
- ➔ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 187](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.

Sorun Çözme

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 175](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

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** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.
Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.

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.

Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

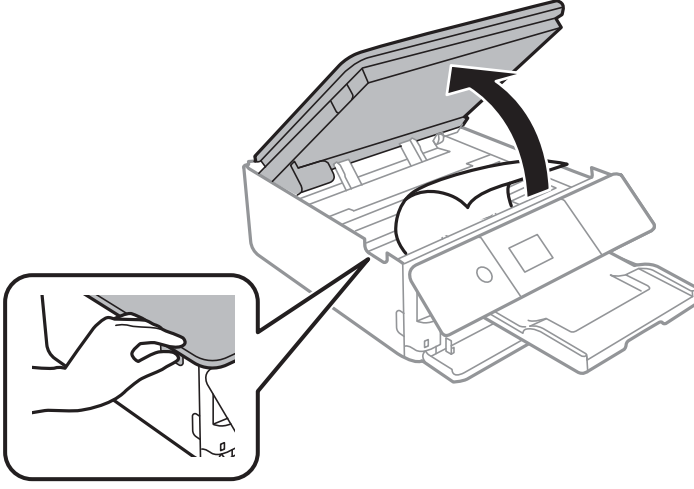


Dikkat:

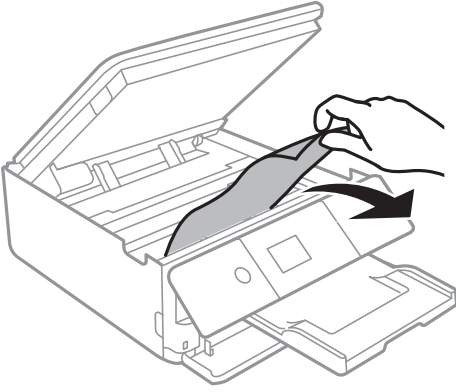
- ❑ Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- ❑ Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla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

Sorun Çözme

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.



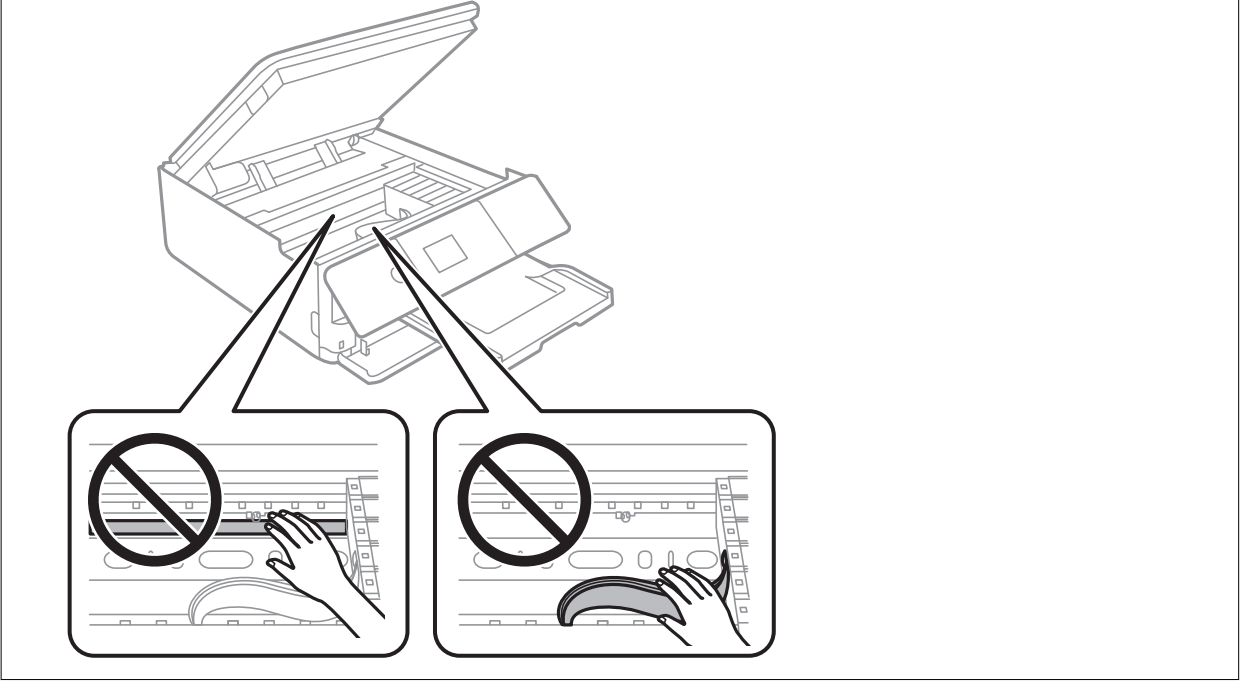
2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



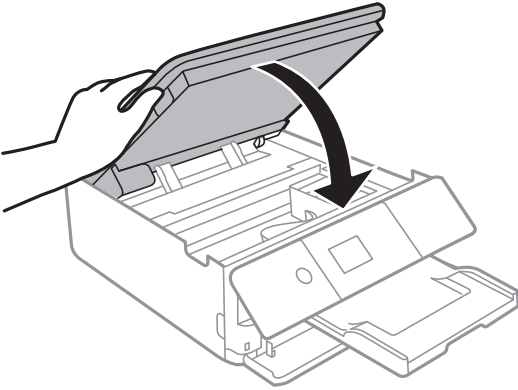
Sorun Çözme

! Önemli:

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

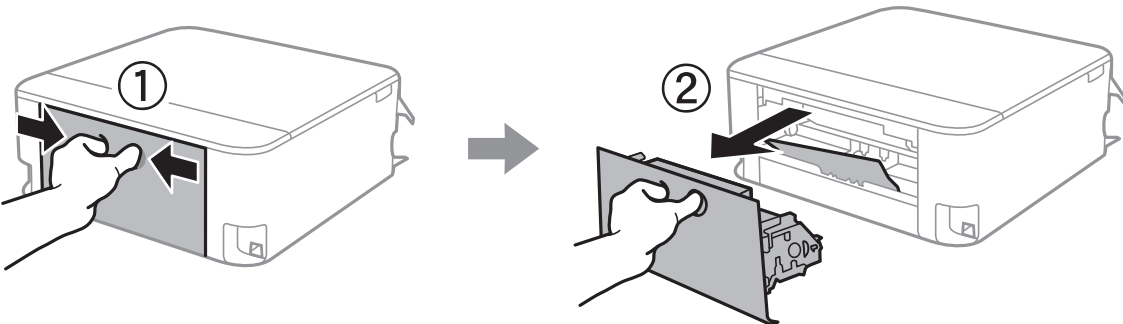


3. Tarayıcı ünitesini kapatın.



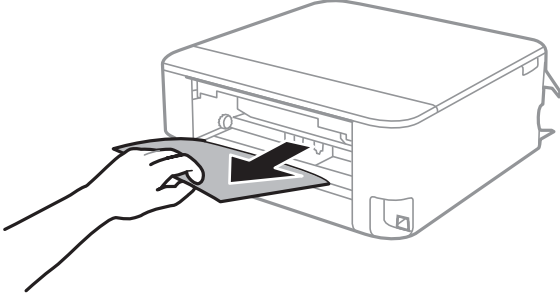
Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısmından Çıkarılması

1. arka kapak parçasını çıkarın.

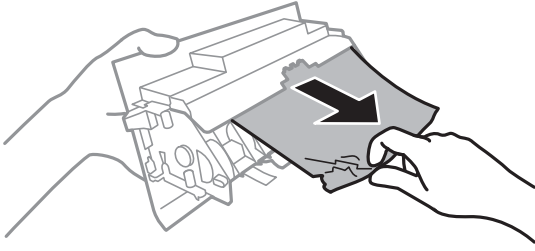


Sorun Çözme

2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



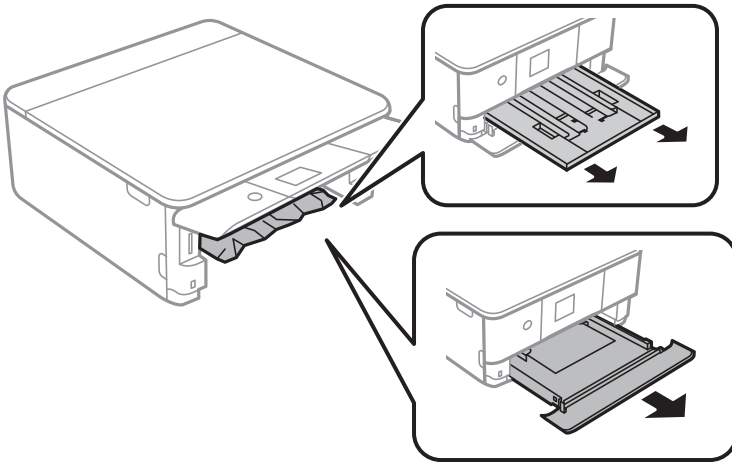
3. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



4. arka kapak ögesini yazıcıya takın.

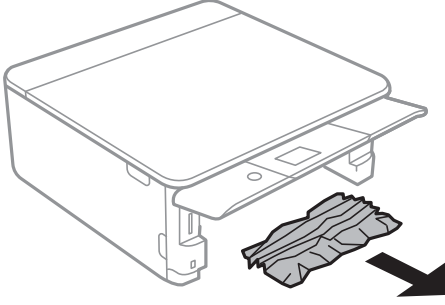
Kağıt Kasedi'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

1. Çıkış tepsisini yerine sokun.
2. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.
kağıt kasedi 2 için biraz kaldırın ve sonra dışarı çıkarın.

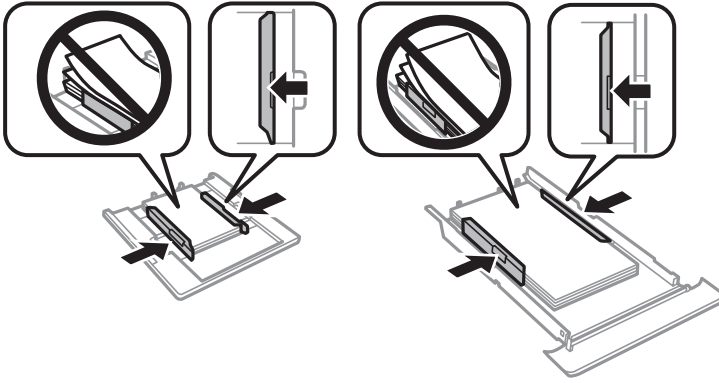


Sorun Çözme

3. Sıkışan kağıdı çıkarın.



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



5. kağıt kasedi 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.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
- Yazıcının içindeki ruloyu temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 228
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50
- ➔ “Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 160

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 191](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

Kağıt Eğik Besleniyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)

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.

CD/DVD Tepsisi Çıkarılıyor


- Diskin tepsiye doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun ve tepsiyi tekrar doğru şekilde takın.
- Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi halde bir hata meydana gelir ve tepsi çıkarılır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 80](#)
- ➔ [“CD/DVD Etiketine Kopyalama” sayfa 118](#)

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

Güç Açılmıyor

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

Sorun Çözme

Güç Kapanmıyor

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

Güç Otomatik Olarak Kapanır

- Settings > Basic Settings > Power Off Settings** öğelerini seçip, **Power Off If Inactive** ve **Power Off If Disconnected** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Settings > Basic Settings** öğesini seçin ve ardından **Power Off Timer** Ayarını devre dışı bırakın.

Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Power Off Settings** veya **Power Off Timer** özelliğine sahip olabilir.

LCD Ekran Kararıyor

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

Auto Power On Özelliği Çalışmıyor

- Basic Settings** içinde **Auto Power On** ayarının etkinleştirildiğinden emin olun.
- Yazıcının bir USB kablo ile veya bir ağa bağlı olduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

➔ [“Basic Settings” sayfa 166](#)

Bilgisayardan Yazdırılamıyor

Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

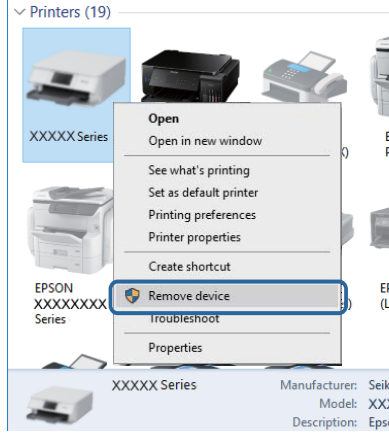
- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

Sorun Çözme

- ❑ Yazıcı USB bağlantısını kullanara 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 43](#)

Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- ❑ Ağ üzerinden yazdıramıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın.
- ❑ Yazdırma hızı düşükse veya yazdırma duraklatılırsa ağ aygıtları ile bir bağlantı sorunu olabilir.Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırın ve ardından erişim noktasını kapatıp açın.Bu işlem sorunu gidermezse erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.
- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı.Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın.Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.Raporda 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.Erişim noktasını yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.Bu işlem sorunu çözmezse erişim noktasının 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 27](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 36](#)

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

- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)
- ➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 199](#)

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

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

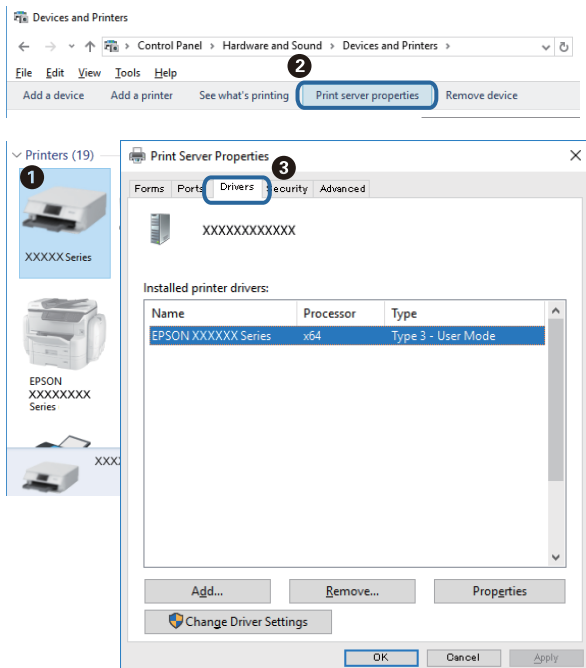
- ❑ Windows Vista

Yazıcılar klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.

- ❑ Windows XP


Dosya menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

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



Sorun Çözme

Mac OS

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



İlgili Bilgi

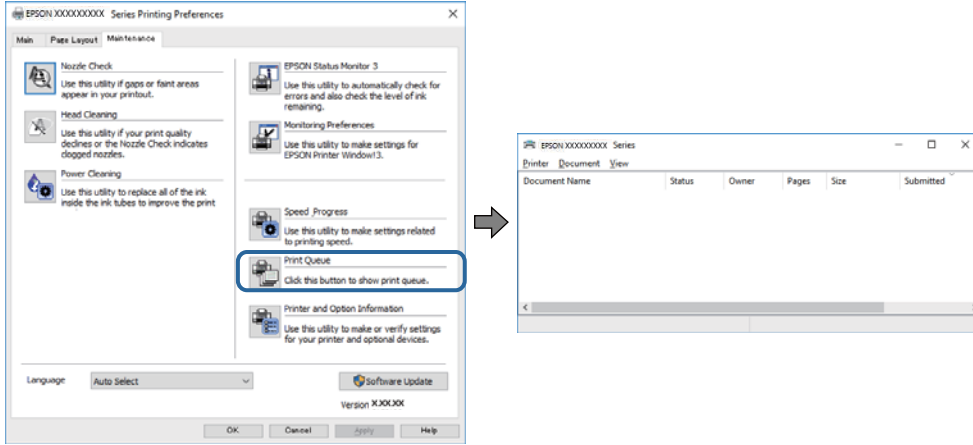
➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 187](#)

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

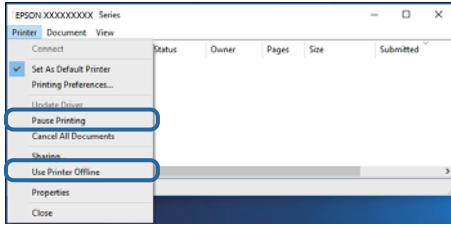
- Bağlantı kontrol aracının **EPSON Status Monitor 3** başlatılacağını belirten bir mesaj görüntüleniyorsa **Tamam** öğesini tıklayın. Bu, bağlantı hatalarını otomatik olarak temizlemenize veya sorunların nasıl çözümleneceğini kontrol etmenize olanak tanır.
- Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** öğesini tıklayın ve yazıcı durumunu kontrol edin. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** öğesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** öğesini seçin.

Sorun Çözme

- ❑ **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 Faks)** 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.

İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 114
- ➔ "Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu" sayfa 176

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** öğesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Settings > Network Settings > Connection Check** öğesini 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 36

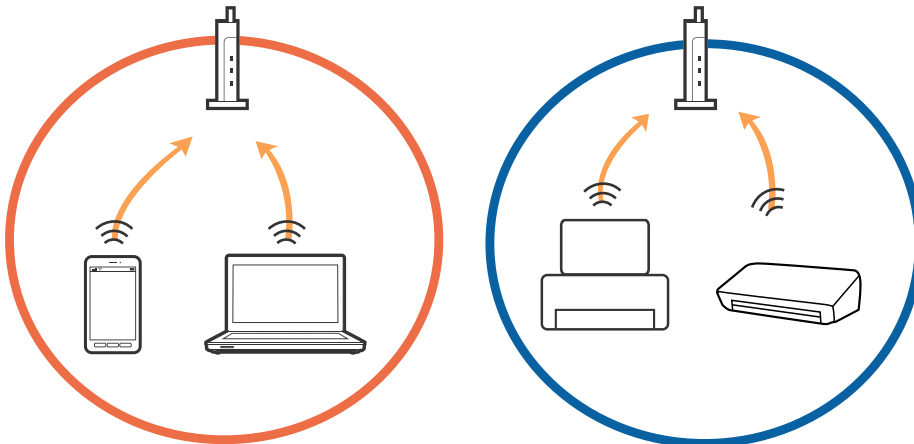
➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 37

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

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

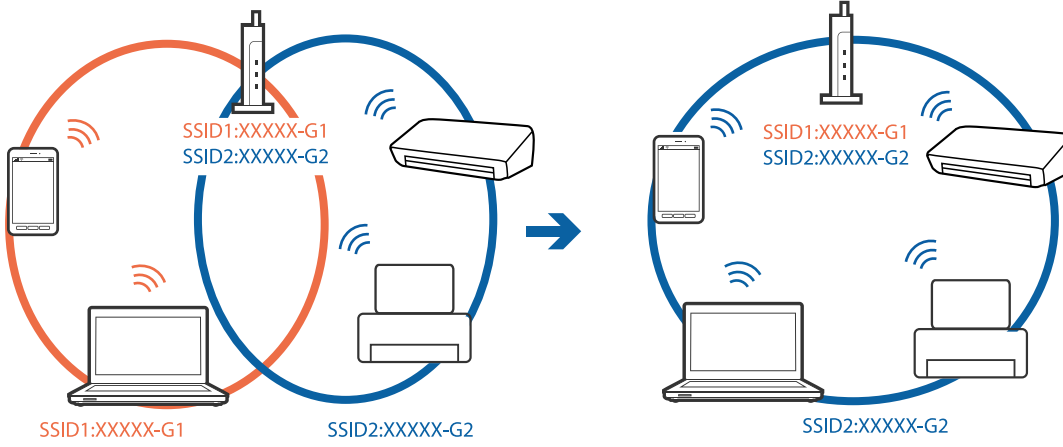
- ❑ Aynı anda birden fazla erişim noktası kullandığınızda, erişim noktalarının ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

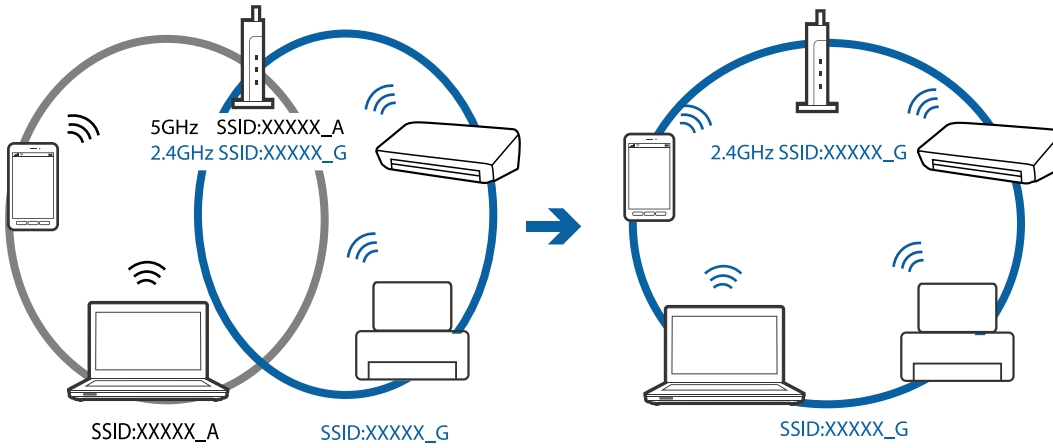


Sorun Çözme

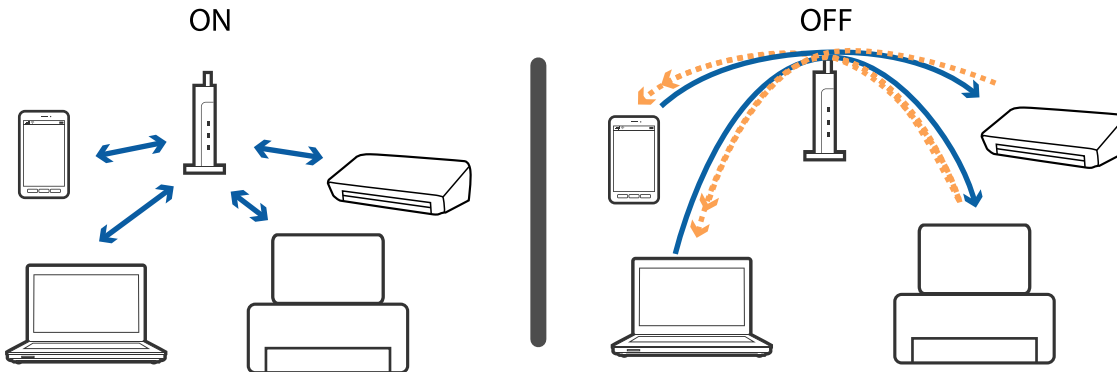
- ❑ Erişim noktasında birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktasında 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 erişim noktasında bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.



Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 204
- ➔ “Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme” sayfa 204

Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme


Settings > Network Settings > Network Status ögesini seçin. Her menüden Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Simple AP) için SSID'yi kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme” sayfa 35

Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

Windows

Masaüstündeki görev tepesinde  ögesine tıklayın. Bağlı SSID'yi görüntülenen listeden kontrol edin.



Mac OS

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



iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

- iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- Aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** ögesini etkinleştirin.
Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration
- AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 28](#)
- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 173](#)

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 157](#)

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 tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 157](#)

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli” sayfa 159](#)

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Vertical Alignment** özelliğini kullanarak hizalayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli” sayfa 159](#)

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.


Kontrol paneli

Settings > Printer Settings içinde **Bidirectional** ayarını devre dışı bırakın.

Windows

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

Mac OS

 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. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167](#)

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)

➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

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.

Sorun Çözme

Kağıdı kontrol etme

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.
- 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.
- Kontrol paneli veya yazıcı sürücüsünde yazdırma kalite ayarı olarak **Best** seçin.

Mürekkep kartuşunu kontrol etme

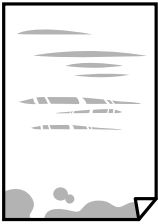
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için, mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın.Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının 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 157](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 158](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 49](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 48](#)
- ➔ [“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 50](#)

Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş


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



Sorun Çözme

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



- Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- Kalın kağıt zedelenmişse, zedelenmeyi azalt ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.
 - Kontrol paneli
Başlangıç ekranından **Settings > Printer Settings** seçeneklerini seçin ve sonra **Thick Paper** ögesini etkinleştirin.
 - Windows
Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** 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. **Kalın kağıt ve zarflar** ayarı olarak **Açık** ögesini seçin.
- Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55](#)
- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 160](#)
- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

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

- ➔ [“2 Taraflı Yazdırma” sayfa 93](#)
- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120](#)

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

Fotoğraf kağıdının yanlış yüzeyine yazdırıyor olabilirsiniz. Yazdırılabilir tarafa yazdığınızdan emin olun.

Sorun Çözme

Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 160](#)

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Kontrol panelinden veya Windows yazıcı sürücüsünden yazdırılırken, kâğıt türüne göre varsayılan olarak Epson otomatik fotoğraf ayarı (PhotoEnhance) uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Kontrol paneli

Enhance ayarını **Auto** iken **People**, **Night Scene** veya **Landscape** olarak değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa **Enhance Off** seçerek PhotoEnhance kapatın.

Windows yazıcı sürücüsü

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

İlgili Bilgi

➔ [“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 76](#)

➔ [“Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 106](#)

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)

Renkler Ekranda Görünenden Farklı

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

Windows

Yazıcı sürücüsü penceresine girin, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Renk Düzeltme** olarak **Özel** öğesini seçin ve ardından **Gelişmiş** öğesini tıklatın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Renkli Mod** öğesini seçin.

Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** yanındaki oku tıklatın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Mod** öğesini seçin.

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.

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

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)

➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor

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

- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120
- ➔ “Yazdırma Temelleri — Windows” sayfa 89
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 90

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
Expansion 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

- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 75
- ➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179

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 kırpılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını 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.
- Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi 1'ye Kağıt Yükleme” sayfa 52

Sorun Çözme

- ➔ “Kağıt Kasedi 2'ye Kağıt Yükleme” sayfa 55
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 162
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 222

Birden Fazla Orijinal Tek Bir Sayfaya Kopyalanıyor

Ayrı kopyalamak için çok sayıda orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğinizde ancak bu dosyalar tek bir sayfaya kopyalandığında, orijinalleri en az 5 mm ayrı yerleştirin. Sorun devam ederse, orijinalleri birer birer yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyalama İçin Fotoğrafi Yerleştirme” sayfa 62

Fotoğraf Etiketinin Yazdırma Konumu Yanlış

Kontrol panelinde **Printer Settings** > **Stickers** menüsünde yazdırma konumunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167

CD/DVD Üzerinde Yazdırma Konumu Yanlış

Kontrol panelinde **Printer Settings** > **CD/DVD** menüsünde yazdırma konumunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167

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.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 114

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesini tıklatın.

Sorun Çözme

Mac OS

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 160](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 162](#)
- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120](#)

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 120](#)

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 120

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi


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

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 185

➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 187

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.
 - Kontrol paneli
Settings > Printer Settings içinde **Bidirectional** ayarını etkinleştirin.
 - 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.
- Sessiz Modu** işlevini devre dışı bırakın.
 - Kontrol paneli
Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra devre dışı bırakın.
 - Windows
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Sessiz Modu** ögesini devre dışı bırakın.
 - 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.
- Bir ağ üzerinden yazdırıyorsanız ağ aygıtında bağlantı sorunu olabilir.Yazıcıyı aygıtı yaklaştırmayı ve ardından erişim noktasını kapatıp açın.Sorun çözümlenmiyorsa erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

Sorun Çözme

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

İlgili Bilgi


- ➔ [“Printer Settings İçin Menü Seçenekleri” sayfa 167](#)
- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

Yazdırma hızı yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve zarar görmesini önlemek üzere düşer. Ancak yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına geri dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika süreyle beklemede bırakın. Güç kapatılırsa yazdırma hızı 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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 173](#)

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 sağ tıklatın veya basılı tutun ve **Denetim Masası** ögesini seçin, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" ifadesini girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

- Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası** ögesini seçin ve arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

Sorun Çözme

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

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

İlgili Bilgi

➔ ["Uygulamaları Kaldırma" sayfa 185](#)

➔ ["Uygulamalar Yükleme" sayfa 187](#)

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.

İlgili Bilgi

➔ ["Belge ve Görüntüleri Tarama Uygulaması \(Epson Scan 2\)" sayfa 181](#)

➔ ["Kontrol Panelinden Tarama İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Epson Event Manager\)" sayfa 182](#)

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 162](#)

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.

Sorun Çözme

- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 133](#)

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** öğesini 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** öğesini seçin.
- ❑ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61](#)
- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 133](#)

Metin Bulanık

- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.
- ❑ **Belge Modu** öğesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**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 133](#)

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

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

Sorun Çözme

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



- ❑ Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 133](#)

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

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 61](#)

Küçük resim Şeklinde Önizleme Yapılamıyor

- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal malzeme yerleştirildiğinde, bunlar arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- ❑ Orijinal malzemenin düz biçimde yerleştirildiğini kontrol edin.
- ❑ Orijinal malzemeye bağlı olarak **Küçük resim** şeklinde önizleme yapılamayabilir. Bu durumda, **Normal** önizlemede tarayıp, ardından kayan yazıları elle oluşturun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Fotoğraf veya Resimleri Tarama \(Fotoğraf Modu\)” sayfa 136](#)

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- ❑ **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** ögesinin **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 133

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 185

➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 187

Diğer Tarama Sorunları

Tarama Hızı Yavaş

- Çözünürlüğü düşürüp tekrar tarayın. Çözünürlük yüksekken tarama biraz zaman alabilir.
- Tarama hızı, Epson Scan 2 kısmındaki görüntü ayarına bağlı olarak düşürülebilir.
- Epson Scan 2 uygulamasında  düğmesine tıklanarak görüntülenen **Yapılandırma** ekranında, **Tara** sekmesindeki **Sessiz Modu** özelliğini ayarlarsanız tarama hızı düşürülebilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 133](#)

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 133](#)


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 sesi yüksekse, **Sessiz Modu** etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

- Kontrol paneli
Ana ekrandan  **OFF** ögesini seçin ve sonra **Quiet Mode** ögesini etkinleştirin.
- Windows yazıcı sürücüsü
Sessiz Modu sekmesinde **Ana** ögesini etkinleştirin.


Sorun Çözme

- Mac OS yazıcı sürücüsü



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

- Epson Scan 2

Yapılandırma penceresini açmak için  düğmesine tıklayın. Ardından, **Sessiz Modu** sekmesinde **Tara** özelliğini ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 176](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 179](#)

Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

- Yazıcı tarafından desteklenen bir bellek aygıtı kullanın.
- Bellek aygıtının yazmaya karşı korumalı olmadığını kontrol edin.
- Bellek aygıtında yeterli alan olduğunu kontrol edin. Kullanılabilir bellek azsa, veriler kaydedilemeyebilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Desteklenen Harici Depolama Aygıtı Özellikleri” sayfa 226](#)

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

Denetim Masası'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

Fotoğraf Seçim Ekranında "!" Görüntüleniyor

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında "!" işareti görüntülenir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Desteklenen Veri Teknik Özellikleri” sayfa 226](#)

Ek

Teknik Özellikler

Yazıcı Özellikleri

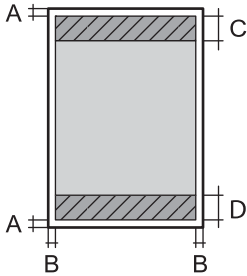
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 360 Fotoğraf siyahı mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 180
Kağıt Ağırlığı	Düz Kağıt	64 – 90 g/m ² (17 – 24lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m ² (20 – 24 lb)

Yazdırılabilir Alan

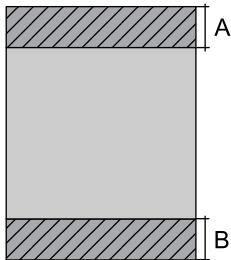
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

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

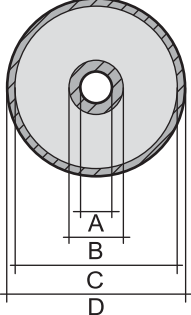
Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Ek

	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)

CD/DVD İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

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

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) 4800 dpi (alt tarama)
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Hi-Speed USB
Harici USB aygıtları ve PictBridge için	Hi-Speed USB

Ağ İşlev Listesi

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6 Tabloları

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
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n ^{*1,*2}
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) ^{*3}
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4}

*1 Satın alındığı konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.

*2 IEEE802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

*3 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*4 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		

Harici Depolama Aygıtı Özellikleri

Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD [*]	2 GB
miniSDHC [*]	32 GB
microSD [*]	2 GB
microSDHC [*]	32 GB
microSDXC [*]	64 GB
SD	2 GB

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

Desteklenen Harici Depolama Aygıtı Özellikleri

Uyumlu Harici Depolama Aygıtları	Maksimum Kapasite
CD-R Drive* ¹	CD-ROM* ² /CD-R: 700 MB
DVD-R Drive* ¹	DVD-ROM* ² /DVD-R: 4.7 GB
Blu-ray Drive* ¹	(CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM ve Blu-ray Disc™ desteklenmez.)
MO Drive* ¹	1.3 GB
HDD* ¹	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında)
USB Flash Bellek	

*¹ USB'den güç alan harici USB cihazlarını kullanmanızı önermeyiz. Sadece bağımsız AC güç kaynaklarına sahip harici USB cihazları kullanın.

*² Salt okunur.

Aşağıdaki aygıtları kullanamazsınız:

- Özel bir sürücü gerektiren aygıt
- Güvenlik ayarlarına (parola, şifreleme vb.) sahip bir aygıt
- Dahili USB hub'a sahip bir aygıt

Epson, haricen bağlı cihazların hepsinin çalışacağını garanti edemez.

Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* ¹ Sürümü 1.0 veya 2.0* ² ile uyumlu olan dijital kameralarla çekilmiş Exif Sürümü 2.31 olan JPEG'ler (.JPG)
Resim Boyutu	Yatay: 80 ila 10200 piksel Dikey: 80 ila 10200 piksel
Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	9990

*¹ Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.

*² Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerine saklanan fotoğraf verileri desteklenmez.

Not:

Resim dosyasının yazıcı tarafından tanınmadığı durumunda LCD ekranında "!" işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 349 mm (13.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 340 mm (13.4 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 142 mm (5.6 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 349 mm (13.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 503 mm (19.8 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 142 mm (5.6 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 6.6 kg (14.6 lb)

* : Mürekkep kartuşarı, güç kablosu ve CD/DVD tepsisi olmadan.

Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.6 – 0.3 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 16 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 6 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.6 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.15 W</p>	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 16 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 6 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W</p>

Not:

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

Çevre Teknik Özellikleri

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

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

Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

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

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

Sistem Gereksinimleri

- Windows 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 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.
- (UFS) için UNIX Dosya Sistemi Mac OS desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tip: WLU6320-D69 (RoHS)

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

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

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

C561C

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 yönergelerinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C561C

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

Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusunda hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.

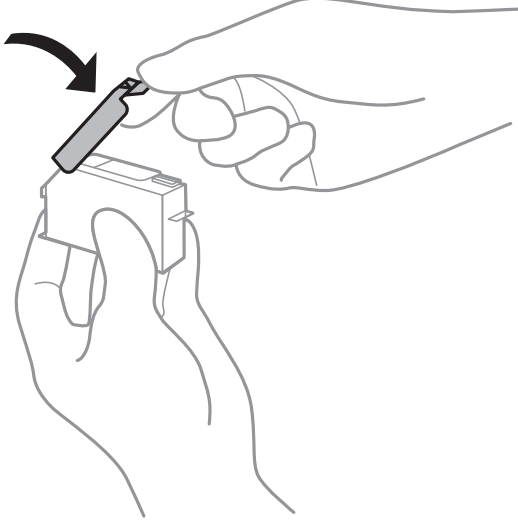


Dikkat:

Tarayıcı ünitesini 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.
- ❑ Kartuşu yazıcıdan çıkarmanız gereken nadir durumlarda, kartuşun mürekkep besleme bağlantı noktasının kapağını kapattığımızdan emin olun; aksi halde, bağlantı noktası kuruyacak ve yazıcıya geri taktığınızda kullanılmaz hale gelecektir.



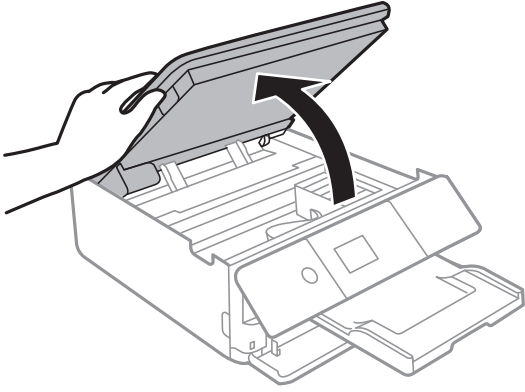
1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının kapandığından emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

! Önemli:

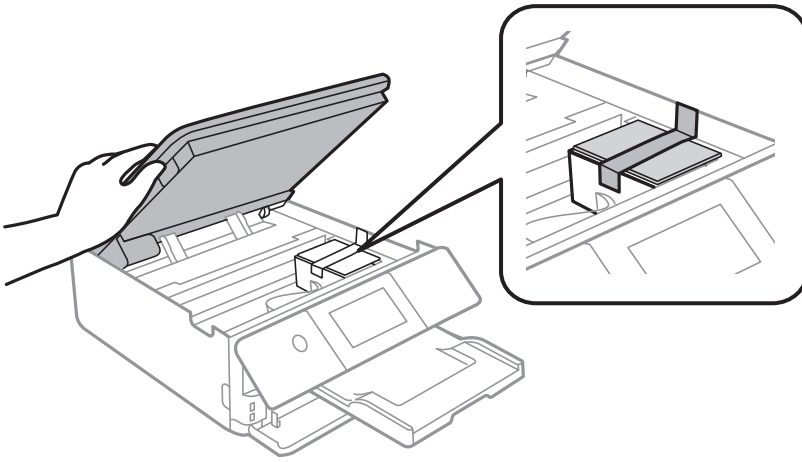
Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Bellek kartının takılı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.

7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.

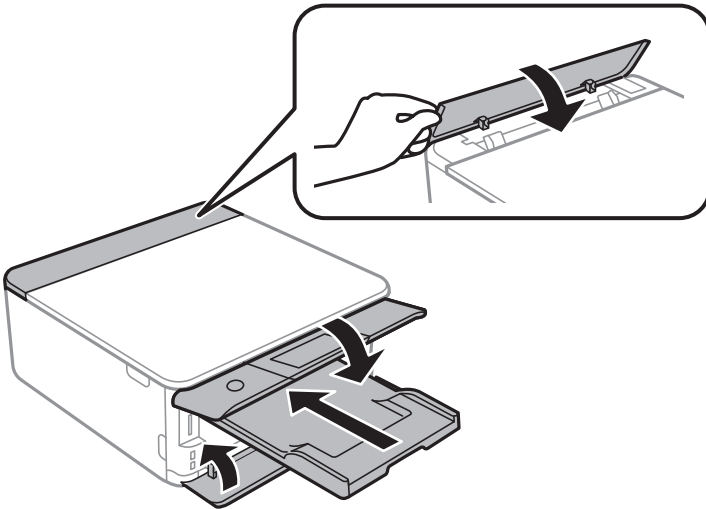


8. Bant ile sağlanan koruyucu malzemeyi takarak mürekkep kartuşu tutucuyu gövdeye sabitleyin.



9. Tarayıcı ünitesini kapatın.

10. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



11. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 16
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 157
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 158

Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme

Bilgisayar üzerinden yazıcıya takılan bir bellek kartı gibi harici depolama aygıtlarını okuyabilir veya bu aygıtlara yazabilirsiniz.



Önemli:

- Korumayı çıkardıktan sonra bir bellek kartı takın.
- Bilgisayar üzerinden bellek kartına bir resim kaydedildiğinde, LCD ekranındaki resim ve fotoğraf sayısı güncellenmez. Bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
- USB üzerinden ve bir ağ üzerinden bağlanan bilgisayarlar arasında yazıcıya takılmış bir harici aygıt paylaşılırken, yazma erişimi yalnızca yazıcı üzerinden seçtiğiniz yöntem ile bağlanmış olan bilgisayarlara sunulur. Harici depolama aygıtına yazmak için, denetim masasından **Settings** kısmına girin ve **File Sharing** ile bir bağlantı yöntemi seçin.

Not:

2TB HDD gibi büyük bir harici depolama aygıtı bağlandığında bilgisayardaki verileri okumak biraz sürebilir.

Windows

Bilgisayar veya **Bilgisayarım**'da bir harici depolama aygıtı seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer olmadan ağa bağladıysanız, bir bellek kartı yuvası veya USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** öğesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXXXX veya yazıcının IP adresini \XXX.XXX.XXX.XXX girin. Ağı atamak için görüntülenen bir aygıt simgesine sağ tıklayın. Ağ sürücüsü **Bilgisayar** veya **Bilgisayarım** kısmında görüntülenir.

Mac OS

Uygun bir aygıt simgesi seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

Not:

- Harici depolama aygıtını çıkarmak için aygıt simgesini çöp simgesine sürükleyip bırakın. Aksi takdirde, başka bir harici depolama aygıtı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- Ağ aracılığıyla bir harici depolama aygıtına erişmek için masaüstündeki menüden **Go > Connect to Server** öğesini seçin. **Sunucu Adresi**'ne bir yazıcı adı cifs://XXXXX veya smb://XXXXX (burada "XXXXX" yazıcı adıdır) girin ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 64
- ➔ “Harici Depolama Aygıtı Özellikleri” sayfa 225

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'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarındaki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. 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 genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normal olarak ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya 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.

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 saklanmasını önerir.

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

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

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

Ürünün Nakliyesi

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

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

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

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383