

ET-8550 Series L8180 Series

Kullanım Kılavuzu

Yazdırma

Kopyalama

Tarama

Yazıcının Bakımını Yapma

Sorun Çözme

İçindekiler

Bu Kılavuza Kılavuz

| | |
|---|----|
| Kılavuzlara Giriş. | 6 |
| Bilgi Arama. | 6 |
| Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. | 7 |
| Bu Kılavuz Hakkında. | 7 |
| İşaret ve Semboller. | 7 |
| Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında | |
| Notlar. | 8 |
| İşletim Sistemi Referansları. | 8 |
| Ticari Markalar. | 9 |
| Telif Hakkı. | 10 |

Önemli Yönergeler

| | |
|--|----|
| Güvenlik Talimatları. | 12 |
| Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri. | 12 |
| Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. | 13 |
| Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve | |
| Uyarılar. | 13 |
| Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve | |
| Uyarılar. | 13 |
| Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve | |
| Uyarıları. | 14 |
| Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma | |
| Önerileri ve Uyarıları. | 14 |
| Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve | |
| Uyarıları. | 14 |
| Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında | |
| Öneriler ve Uyarılar. | 14 |
| Kişisel Bilgilerinizin Korunması. | 15 |

Parça Adları ve İşlevleri

| | |
|---------------|----|
| Ön. | 17 |
| İç. | 19 |
| Arka. | 20 |

Kontrol Paneli Kılavuzu

| | |
|---|----|
| Dokunmatik Ekran İşlemleri. | 23 |
| Ana Ekran Yapılandırması. | 24 |
| Ağ Simgesine Kılavuz. | 25 |
| Menü Ekranı Yapılandırması. | 26 |
| Temel İşlemler. | 26 |
| Karakterleri Girme. | 27 |
| Animasyonları Görüntüleme. | 28 |
| İşleme Uygun Menüü Görüntüleme. | 29 |

Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

| | |
|--|----|
| Kağıt Yükleme. | 31 |
| Kağıt Kullanımı Önlemleri. | 31 |
| Kağıt Yükleme Hakkında Notlar. | 32 |
| Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. | 33 |
| Kağıt Yükleme. | 34 |
| CD/DVD Yükleme. | 36 |
| Yazdırılabilir CD/DVD'ler. | 36 |
| CD/DVD Kullanma Önlemleri. | 36 |
| CD/DVD Yükleme ve Çıkarma. | 37 |

Orijinalleri Yerleştirme

| | |
|-----------------------------------|----|
| Orijinalleri Yerleştirme. | 39 |
|-----------------------------------|----|

Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma

| | |
|---|----|
| Bellek Kartı Takma ve Çıkarma. | 41 |
| Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma. | 41 |

Yazdırma

| | |
|---|----|
| Fotoğrafları Yazdırma. | 44 |
| Bellek Aygıtından Fotoğrafları Yazdırma. | 44 |
| Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma. | 53 |
| Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (iOS). | 53 |
| Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma | |
| (Android). | 54 |
| Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma. | 56 |
| Zarflara Yazdırma. | 58 |
| Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows). | 58 |
| Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS). | 58 |
| Belgeleri Yazdırma. | 59 |
| Bilgisayardan Yazdırma — Windows. | 59 |
| Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS. | 79 |
| Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS). | 85 |
| Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma | |
| (Android). | 86 |
| Bir CD/DVD Etiketine Yazdırma. | 88 |
| Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma. | 88 |
| Bir CD Kutusu Etiketine Fotoğraflar Yazdırma. | 90 |
| Epson Photo+ Kullanarak Bir CD/DVD | |
| Etiketine Fotoğraflar Yazdırma. | 91 |
| Web Sayfalarını Yazdırma. | 91 |
| Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma. | 91 |
| Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma. | 92 |
| Çeşitli Öğeleri Yazdırma. | 92 |

| | |
|--|----|
| Desenli Kağıt Yazdırma (Tasarım Kağıt). | 92 |
| Çizgili Kağıt Yazdırma. | 93 |
| Yazma Kağıdını Yazdırma. | 94 |
| Zamanlama Yazdırma. | 95 |
| Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma. | 95 |
| Mesaj Kartı Yazdırma. | 96 |
| Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma. | 97 |
| Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. | 98 |
| Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma. | 99 |

Kopyalama

| | |
|---|-----|
| Orijinalleri Kopyalama. | 101 |
| Kopyalama İçin Menü Seçenekleri. | 101 |
| 2 Taraflı Kopyalama. | 103 |
| Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama. | 104 |
| Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. | 105 |
| Fotoğrafları Kopyalama. | 106 |
| Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri. | 107 |
| Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri. | 108 |
| Kimlik Kartı Kopyalama. | 108 |
| Kitapları Kopyalama. | 110 |
| Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. | 111 |
| CD/DVD Etiketine Kopyalama. | 111 |
| CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri. | 114 |

Tarama

| | |
|--|-----|
| Tarama Hakkında Temel Bilgiler. | 116 |
| “Tarama” nedir?. | 116 |
| Tarama Kullanımları. | 116 |
| Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. | 116 |
| Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri. | 118 |
| Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler. | 119 |
| Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. | 119 |
| Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri. | 120 |
| Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler. | 121 |
| Orijinalleri Bilgisayara Tarama. | 121 |
| Kontrol Panelinden Tarama. | 122 |
| Bilgisayardan Tarama. | 123 |
| Orijinalleri Buluta Tarama. | 123 |
| Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri. | 125 |
| Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler. | 125 |

| | |
|---|-----|
| WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. | 125 |
| WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama. | 126 |
| Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. | 127 |
| Gelişmiş Tarama. | 128 |
| Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafı Tarama. | 128 |

Verileri Kaydetme ve Paylaşma

| | |
|---|-----|
| Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. | 130 |
|---|-----|

Yazıcının Bakımını Yapma

| | |
|---|-----|
| Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme. | 132 |
| Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. | 132 |
| Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. | 135 |
| Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme | 135 |
| Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma. | 136 |
| Başlık tıkanmasını önleme. | 137 |
| Yazdırma Başlığını Hizalama. | 138 |
| Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde). | 138 |
| Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Arkası Kirli Olduğunda). | 140 |
| Tarayıcı Camı'nı Temizleme. | 141 |
| Yarı Saydam Filmi Temizleme. | 142 |
| Yazıcı Bakımı için Menü Seçenekleri. | 145 |
| Yazıcıyı Temizleme. | 146 |
| Sıçrayan Mürekkebi Temizleme. | 147 |
| Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme. | 147 |
| Güç Tasarrufu. | 147 |
| Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. | 148 |
| Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. | 148 |
| Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için). | 151 |
| Uygulamaları Kaldırma. | 151 |
| Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme. | 153 |
| Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. | 153 |

Sorun Çözme

| | |
|--|-----|
| Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. | 160 |
| Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor. | 160 |
| Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor. | 161 |
| Yazdırılamıyor. | 164 |
| Tarama Başlatılamıyor. | 181 |
| Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılamıyor. | 191 |

| | |
|---|-----|
| LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. | 196 |
| Kağıt Sıkışıyor. | 198 |
| Sıkışan Kağıdı Çıkarma. | 199 |
| Kağıt Sıkışmalarını Önleme. | 203 |
| Mürekkep Doldurma Zamanı. | 204 |
| Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri. | 204 |
| Mürekkep Tanklarını Doldurma. | 205 |
| Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. | 209 |
| Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. | 209 |
| Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. | 210 |
| Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. | 211 |
| Yazdırma Kalitesi Düşük. | 211 |
| Kopyalama Kalitesi Düşük. | 221 |
| Taranan Görüntü Sorunları. | 229 |
| Sorun Çözülemiyor. | 231 |
| Yazdırma veya Kopyalama Sorunları | |
| Çözülemiyor. | 231 |

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

| | |
|--|-----|
| Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. | 234 |
| Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma | 234 |
| Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma. | 235 |
| Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. | 235 |
| Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken. | 235 |
| Bilgisayarı Değiştirirken. | 236 |
| Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. | 236 |
| W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma. | 237 |
| Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). | 241 |
| Wi-Fi Direct Hakkında. | 241 |
| Wi-Fi Direct kullanarak Aygıtlara bağlanma. | 242 |
| Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. | 244 |
| SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. | 244 |
| Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. | 245 |
| Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme. | 245 |
| Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. | 246 |
| Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. | 252 |

Ürün Bilgileri

| | |
|---|-----|
| Kağıt Bilgileri. | 254 |
| Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. | 254 |
| Kullanılmayan Kağıt Türleri. | 259 |
| Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. | 259 |
| Mürekkep Şişesi Kodları. | 259 |

| | |
|--|-----|
| Bakım Kutusu Kodu. | 260 |
| Yazılım Bilgileri. | 260 |
| Yazdırma Yazılımı. | 261 |
| Tarama Yazılımı. | 266 |
| Ayarları Yapma Yazılımı. | 266 |
| Güncelleme İçin Yazılım. | 268 |
| Ayarlar Menüsü Listesi. | 269 |
| Yazdırma Sayacı. | 269 |
| Temel Ayarlar. | 269 |
| Yzc Ayarları. | 270 |
| Ağ Ayarları. | 272 |
| Web Hizmeti Ayarları. | 273 |
| Dosya Paylaşım Kurulumu. | 273 |
| Kamera yazdırma ayarları. | 274 |
| Kılavuz İşlevler. | 274 |
| Müşteri Araştırması. | 274 |
| Aygıt Yazılımı Güncelleme. | 274 |
| Varsayılan Ayarları Geri Yükle. | 275 |
| Ürün Özellikleri. | 275 |
| Yazıcı Özellikleri. | 275 |
| Tarayıcı Özellikleri. | 276 |
| Arayüz Özellikleri. | 277 |
| Ağ Özellikleri. | 277 |
| Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. | 280 |
| Bellek Cihazı Özellikleri. | 280 |
| Desteklenen Veri Teknik Özellikleri. | 281 |
| Boyutlar. | 281 |
| Elektrik Özellikleri. | 281 |
| Çevre Teknik Özellikleri. | 282 |
| Sistem Gereksinimleri. | 283 |
| Düzenleyici Bilgileri. | 283 |
| Standartlar ve Onaylar. | 283 |
| Kopyalama Sınırlamaları. | 284 |

Nereden Yardım Alınır

| | |
|---|-----|
| Teknik Destek Web Sitesi. | 287 |
| Epson Desteğe Başvurma. | 287 |
| Epson ile İletişime Geçmeden Önce. | 287 |
| Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. | 287 |
| Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. | 287 |
| Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım. | 288 |
| Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. | 288 |

Bu Kılavuza Kılavuz

| | |
|---|----|
| Kılavuzlara Giriş. | 6 |
| Bilgi Arama. | 6 |
| Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. | 7 |
| Bu Kılavuz Hakkında. | 7 |
| Ticari Markalar. | 9 |
| Telif Hakkı. | 10 |

Kılavuzlara Giriş

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

❑ Önemli Güvenlik Talimatları (kağıda basılı kılavuz)

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

❑ Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

❑ Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

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

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

❑ Kağıda basılı kılavuz

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

❑ Dijital kılavuz

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

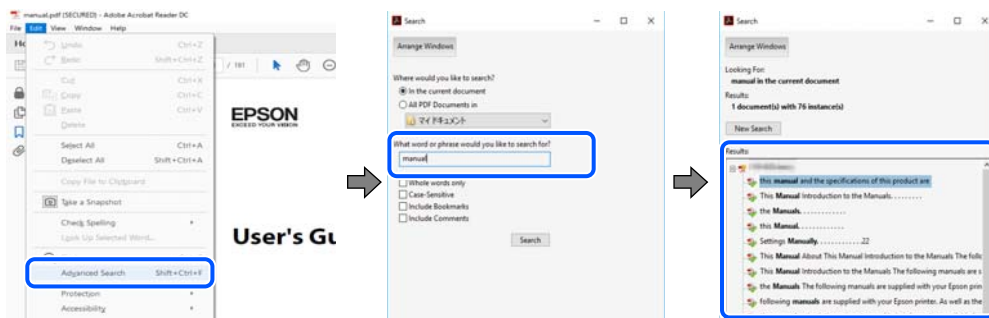
<http://epson.sn>

Bilgi Arama

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

Anahtar sözcüğe göre arama

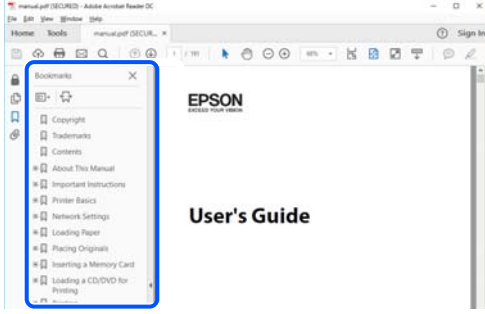
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsaletler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

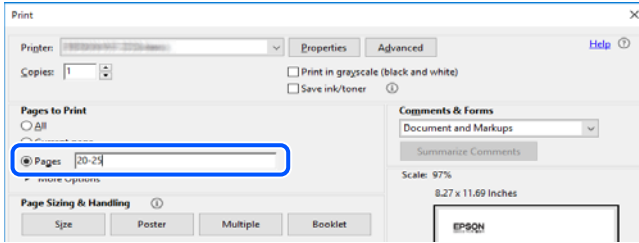
- ❑ Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.
- ❑ Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.



Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

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

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



Bu Kılavuz Hakkında

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

İşaret ve Semboller



Dikkat:

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



Önemli:

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.

Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

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

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2019”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2” ve “Windows Server 2003” gibi terimlerle aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca “Windows” ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- ☐ Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2019 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 R2 işletim sistemi
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 işletim sistemi

Mac OS

Bu kılavuzda, “Mac OS” Mac OS X v10.6.8 veya sonrasını ifade etmek için kullanılır.

Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.

- ❑ 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.

- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

- ❑ Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.

- ❑ Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir.Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

Önemli Yönergeler

| | |
|--|----|
| Güvenlik Talimatları. | 12 |
| Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. | 13 |
| Kişisel Bilgilerinizin Korunması. | 15 |

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 prizin yakınına yerleştirin.
- ☐ Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- ☐ Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- ☐ LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

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

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



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

Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

- ❑ Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- ❑ Mürekkep tanklarından herhangi biri alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablolarını prizden çektiğinizden emin olun.

Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ LCD ekran birkaç küçük parlak veya koyu noktanın yanı sıra kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş olduğu anlamına gelmez.
- ❑ Temizlemek için yalnızca kuru ve yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ Ağır darbe alırsa dokunmatik ekranın dış kapağı kırılabilir. Panel yüzeyi kırılır veya çatlırsa, bayinize başvurun ve kırılan parçalara dokunmayın veya çıkarmaya çalışmayın.
- ❑ Dokunmatik ekrana parmağınızla hafifçe basın. Kuvvetli bastırmayın veya tırnaklarınızla kullanmayın.
- ❑ İşlemleri gerçekleştirmek için tükenmez kalem veya keskin kurşun kalem gibi keskin nesneler kullanmayın.
- ❑ Ani sıcaklık veya nem değişimlerinden dolayı dokunmatik ekran içinde oluşan yoğunlaşma, performansın düşmesine neden olabilir.

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.

Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı aktarmadan önce, nakliye kilidi kilitli (Nakliye) konumuna ayarlanır ve yazdırma başlığı ana (en sağ) konumdadır.

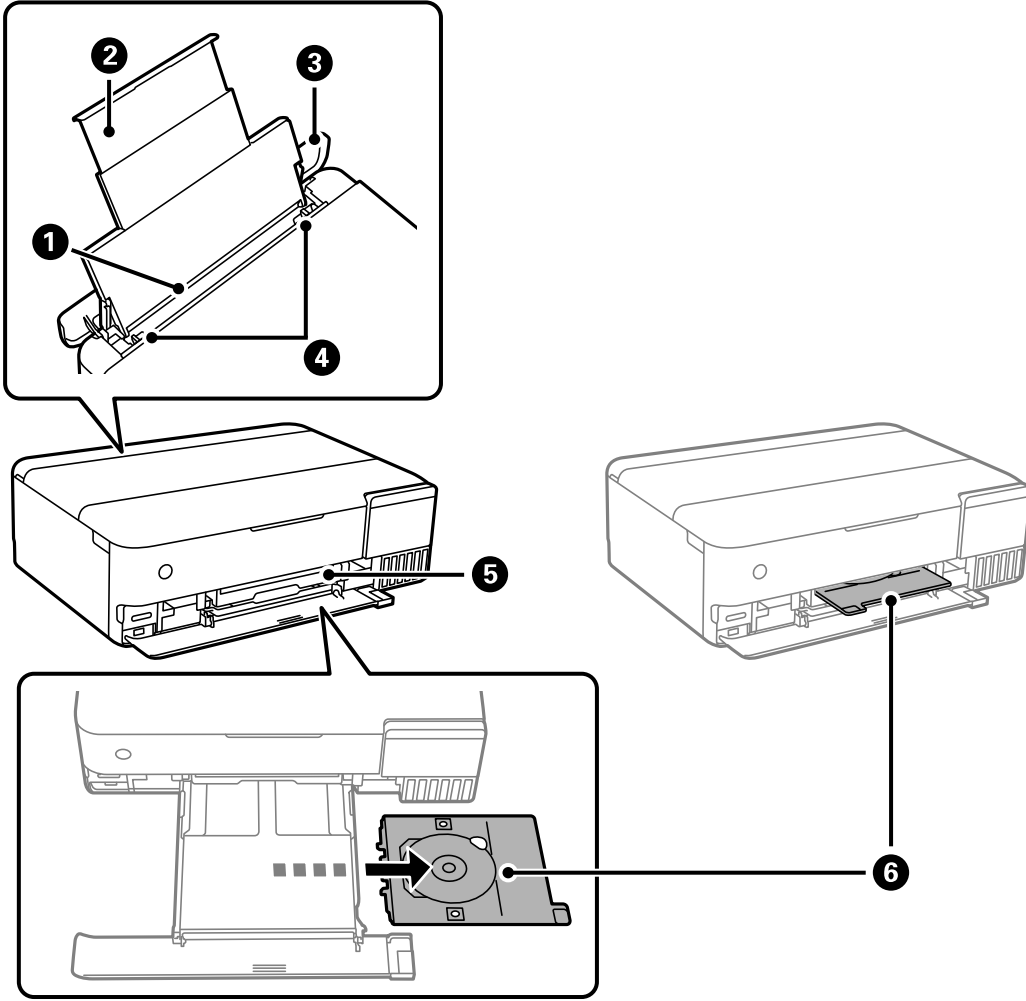
Kişisel Bilgilerinizin Korunması

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

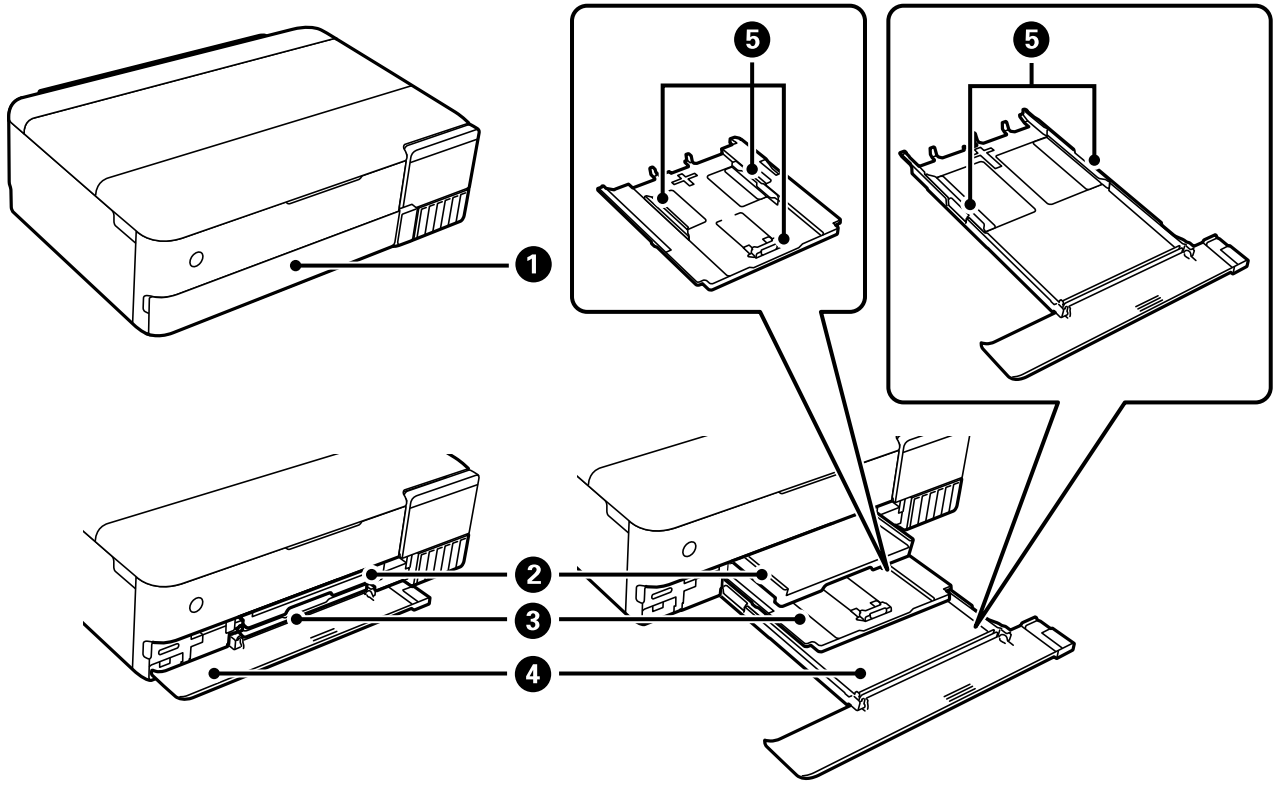
Parça Adları ve İşlevleri

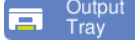
| | |
|------------|----|
| Ön. | 17 |
| İç. | 19 |
| Arka. | 20 |

Ön

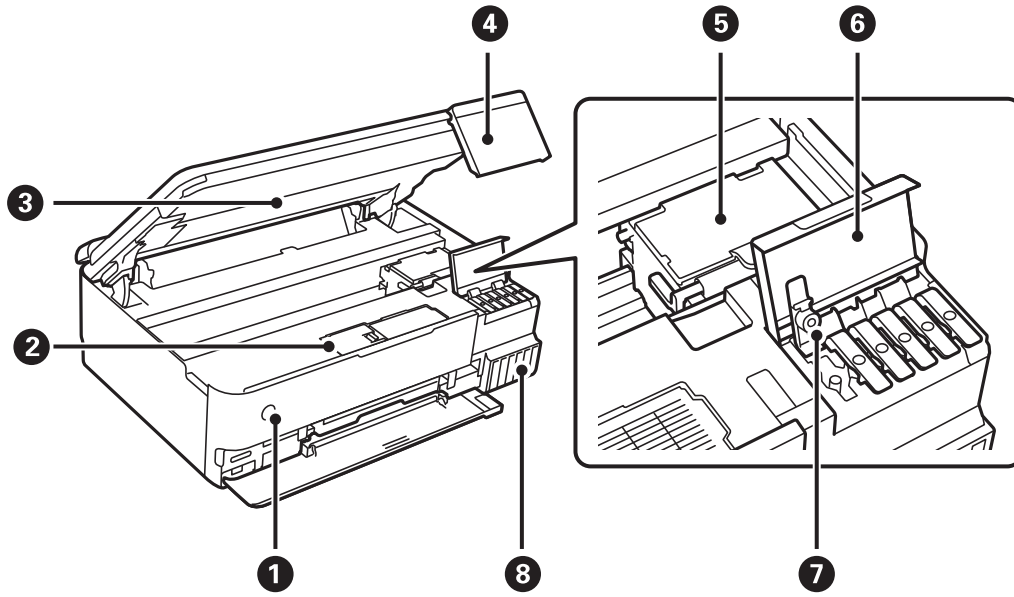


| | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Arka kağıt besleyici | Kağıt yüklenir. |
| 2 | Kağıt desteği | Yüklenen kağıdı destekler. |
| 3 | Besleyici koruması | Yabancı nesnelerin yazıcıya girmesini önler. Bu kapak genel olarak kapalı olmalıdır. |
| 4 | Kenar kılavuzu | Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırır. |
| 5 | CD/DVD tepsisi yuvası | CD/DVD tepsisini ışığın yandığı çıkış tepsisi üst bölümüne etiket yazdırma için bir CD/DVD yerleştirilmiş şekilde takın. |
| 6 | CD/DVD tepsisi | Bir CD/DVD üzerine yazdırırken, bunu yazıcının altından çıkarın, bir CD/DVD yerleştirin ve CD/DVD tepsisi yuvası içine takın. Bir CD/DVD üzerine yazdırılmadığında bir CD/DVD yerleştirmeden yazıcının altında depolayın. |

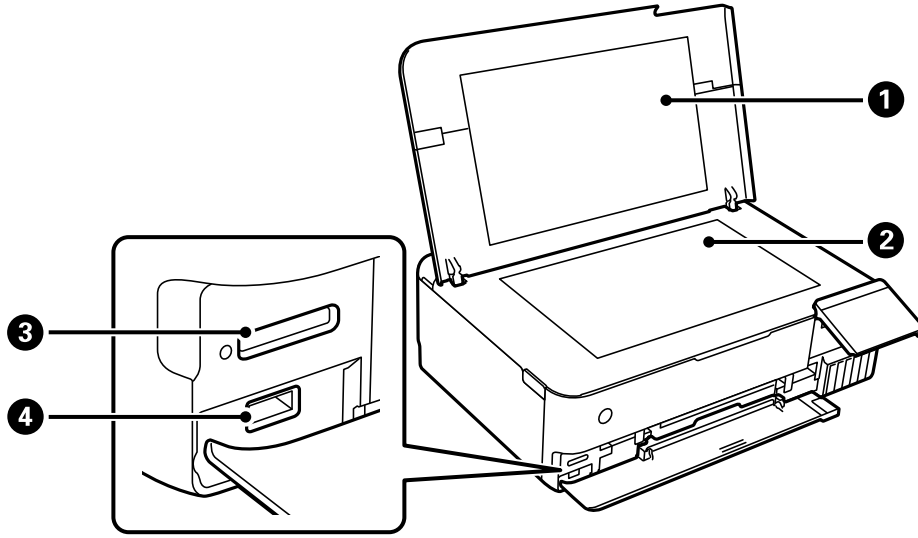


| | | |
|---|----------------|---|
| 1 | Ön kapak | Kağıt kasetine kağıt yüklemek için açın. |
| 2 | Çıkış tepsisi | Çıkarılan kağıdı tutar. Yazdırmayı başlattığınızda bu tepsi otomatik olarak çıkartılır ve ışık yanar. Yazıcı kapatıldığında görüntülenen ekranda Evet düğmesine dokunursanız otomatik olarak depolanır. Tepsiyi manuel olarak yerine sokmak için ana ekranda  öğesine dokunun. |
| 3 | Kağıt kasedi 1 | Kağıt yüklenir. |
| 4 | Kağıt kasedi 2 | |
| 5 | Kenar kılavuzu | Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın. |

İç

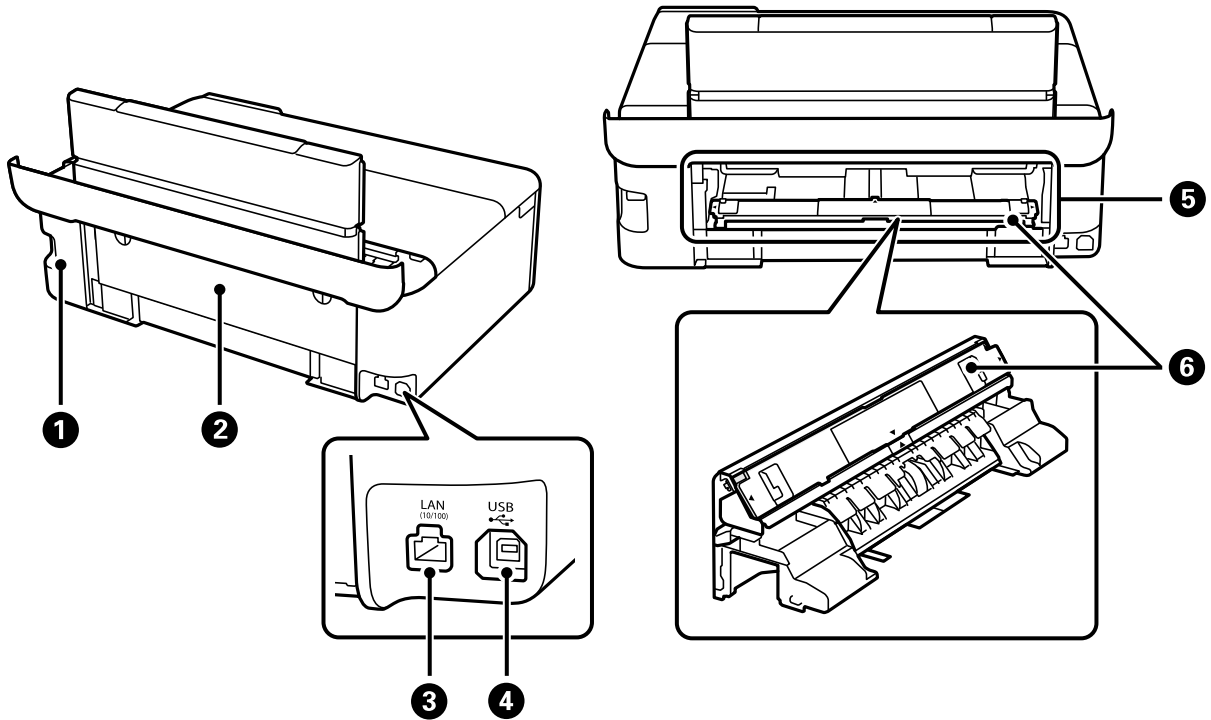


| | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | ⏻ (Güç düğmesi/Işığı) | Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın. |
| 2 | Bakım kutusu kapağı | Bakım kutusunu değiştirirken açın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır. |
| 3 | Tarayıcı birimi | Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep tankını doldurmak veya sıkışan kağıtları çıkarmak için açın. Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır. |
| 4 | Kontrol paneli | Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz. |
| 5 | Yazdırma başlığı | Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır. |
| 6 | Mürekkep tankı kapağı | Mürekkep tankını doldurmak için açın. |
| 7 | Mürekkep tankı başlığı | Mürekkep tankını doldurmak için açın. |
| 8 | Mürekkep tankı | Yazdırma başlığına mürekkep besler. |



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

Arka




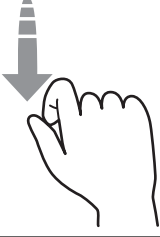
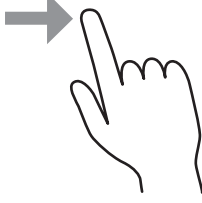
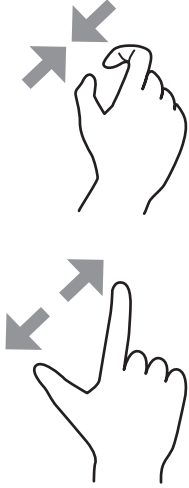
| | | |
|---|---------------------------|--|
| ❶ | AC girişı | Güç kablosu bağlanır. |
| ❷ | Arka kapak | Arka kağıt besleme yuvasına kağıt yüklemek için çıkarın. |
| ❸ | LAN bağlantı noktası | LAN kablosunu bağlar. |
| ❹ | USB bağlantı noktası | Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar. |
| ❺ | Arka kağıt besleme yuvası | <p>Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.</p> <p>Kağıt besleme ünitesinin bu yuvaya nasıl takılacağı ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.</p> <p>"Kağıt Yükleme" sayfa 34</p> |
| ❻ | Kağıt besleme ünitesi | <p>Bu üniteyi arka kapaktan çıkarın ve ardından arka kağıt besleme yuvasına takın.</p> <p>Bu ünitenin nasıl takılacağı ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.</p> <p>"Kağıt Yükleme" sayfa 34</p> |

Kontrol Paneli Kılavuzu

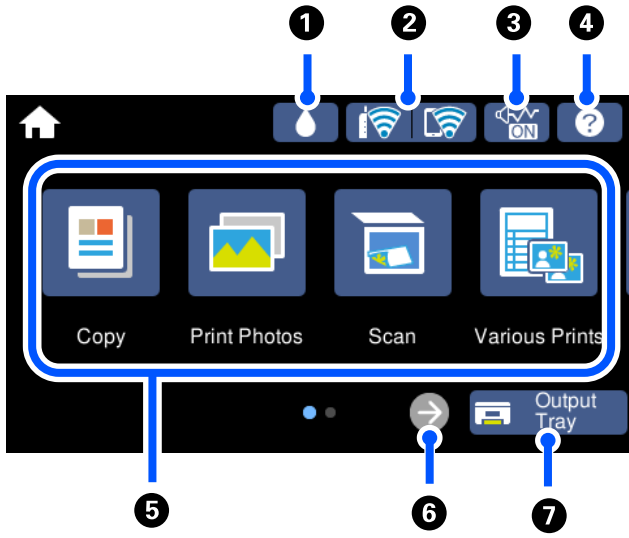
| | |
|---|----|
| Dokunmatik Ekran İşlemleri. | 23 |
| Ana Ekran Yapılandırması. | 24 |
| Menü Ekranı Yapılandırması. | 26 |
| Temel İşlemler. | 26 |
| Karakterleri Girme. | 27 |
| Animasyonları Görüntüleme. | 28 |
| İşleme Uygun Menüü Görüntüleme. | 29 |

Dokunmatik Ekran İşlemleri

Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.

| | | |
|--------------------|---|--|
| Dokunma |  | Öğelere veya simgelere basın veya seçin. |
| Hızlı kaydırma |  | Ekranı hızla kaydırın. |
| Kaydırma |  | Öğeleri tutun ve taşıyın. |
| Sıkıştırma Açma |  | Fotoğrafları yazdırırken kontrol paneli üzerinde önizleme görüntüsünü yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak. |







Ana Ekran Yapılandırması



| | | |
|---|---|--|
| 1 | | Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü kontrol edebilirsiniz. |
| 2 | | Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. "Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 25 |
| 3 | | Sessiz Mod 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. Ayarı değiştirmek için dokununuz. Bu ayarı Ayarlar menüsünden de yapabilirsiniz. Ayarlar > Yzc Ayarları > Sessiz Mod |
| 4 | | Yardım ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını veya sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz. |
| 5 | <p>Her menüyü görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kopyala Belgeleri ve fotoğrafları kopyalamanızı sağlar. <input type="checkbox"/> Fotoğrafları Yazdır Bir bellek kartı veya bir USB flaş sürücü gibi bir bellek aygıtında fotoğrafları yazdırmanızı sağlar. <input type="checkbox"/> Tara Belge veya fotoğrafları taramanızı ve bunları bir bellek aygıtına veya bir bilgisayara kaydetmenizi sağlar. <input type="checkbox"/> Çeşitli yazdırmalar Çeşitli kopyalar yapmanızı sağlar ve tasarım kağıdı veya çok çeşitli orijinal öğeler yazdırmanızı sağlar. <input type="checkbox"/> Ayarlar Bakım, yazıcı ayarları ve işlemlerle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar. <input type="checkbox"/> Bakım Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklık veya bantı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktıların kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler. <input type="checkbox"/> Akıllı telefon bağlantısı Yazıcıyı akıllı cihazınız veya tabletinize bağlamak için menüyü görüntüler. | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 6 |  | Ekranı sağa kaydırır. |
| 7 |  | Çıkış tepsisini yerine sokar. |

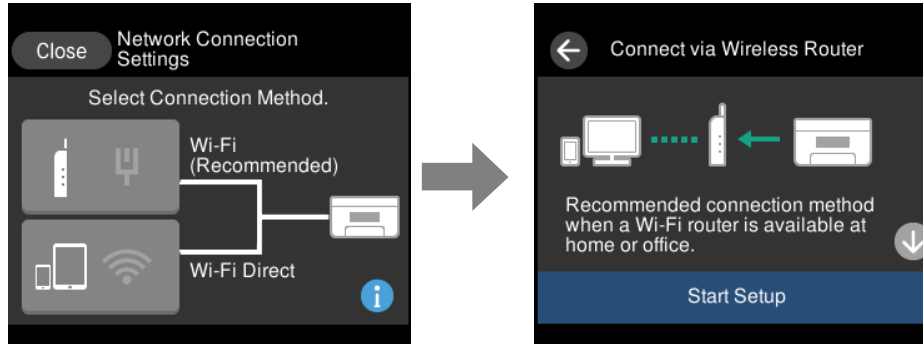
Ağ Simgesine Kılavuz

| | |
|--|---|
|  | Yazıcı kablolu (Ethernet) ağa bağlı değil veya ayarı kaldırılmış. |
|  | Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı. |
|  | Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var. |
|  | Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür. |
|  | Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil. |
|  | Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. |

Ağ Bağlantısı Ayarları ekranını görüntülemek için simgeyi seçin.

☐ Yazıcı henüz ağa bağlı değilken.

Bağlanmak için kullanmak istediğiniz yöntemin simgesine dokununuz ve ardından ayar menüsünü görüntülemek için sonraki ekrandaki **Ayarı Başlat** ögesini seçin.



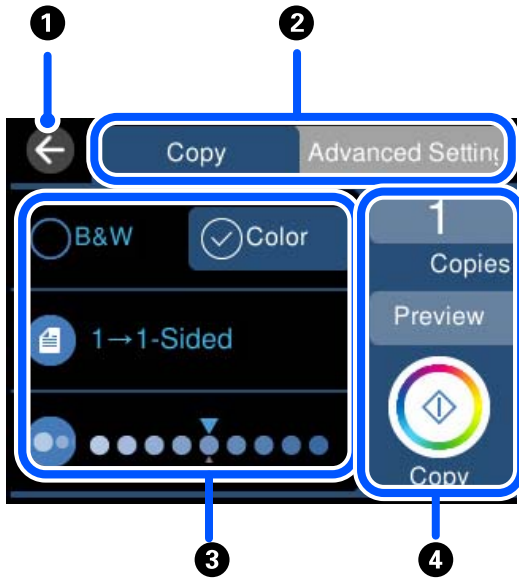
☐ Yazıcı halihazırda ağa bağlı olduğunda.

Yazıcının IP adresi gibi ağ ayarları bilgilerini görüntüler.

Bu ayarı **Ayarlar** menüsünden de yapabilirsiniz.

Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı

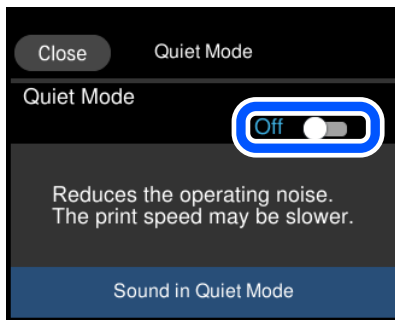
Menü Ekranı Yapılandırması



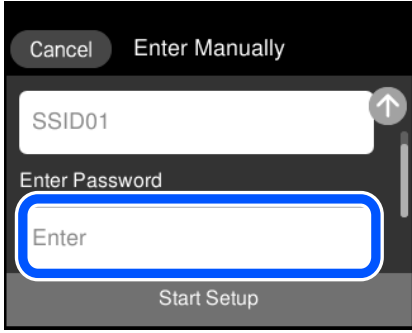
| | | |
|---|--|---|
| 1 | Önceki ekrana döner. | |
| 2 | Sekmeleri kullanarak ayarlar listesini değiştirir. Soldaki sekme sık kullanılan öğeleri görüntüler. Gelişmiş Ayarlar sekmesi gerektiğinde ayarlayabileceğiniz diğer öğeleri görüntüler. | |
| 3 | Ayar öğelerinin listesini görüntüler. Öğeyi seçerek veya bir onay işareti ekleyerek ayarları yapın. Gri öğeler kullanılamaz. Neden kullanılamaz olduğunu kontrol etmek için öğeyi seçin. | |
| 4 | Geçerli ayarları kullanarak işlemleri başlatır. Öğeler menüye bağlı olarak değişir. | |
| | Kopyalar | Kopya sayısını girmenize izin vererek ekran klavyesini görüntüler. |
| | Önizleme | Yazdırma, kopyalama veya taramadan önce görüntünün bir önizlemesini görüntüler. |
| | ◇ | Yazdırma, kopyalama veya taramayı başlatır. |

Temel İşlemler

Açmak veya kapamak için ayar öğesinin herhangi bir noktasına dokununuz.

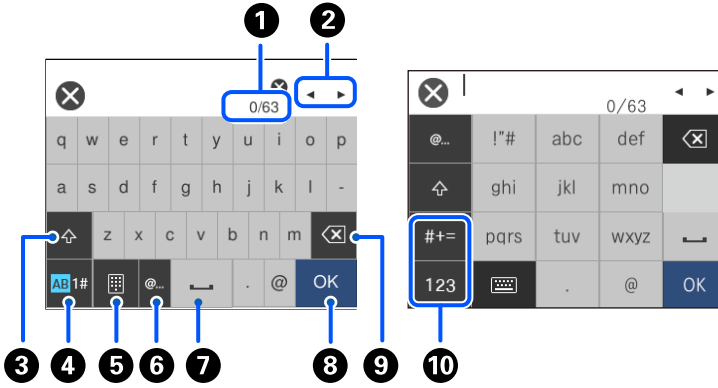


Değeri, adı vb. girmek için giriş alanına dokununuz.



Karakterleri Girme

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




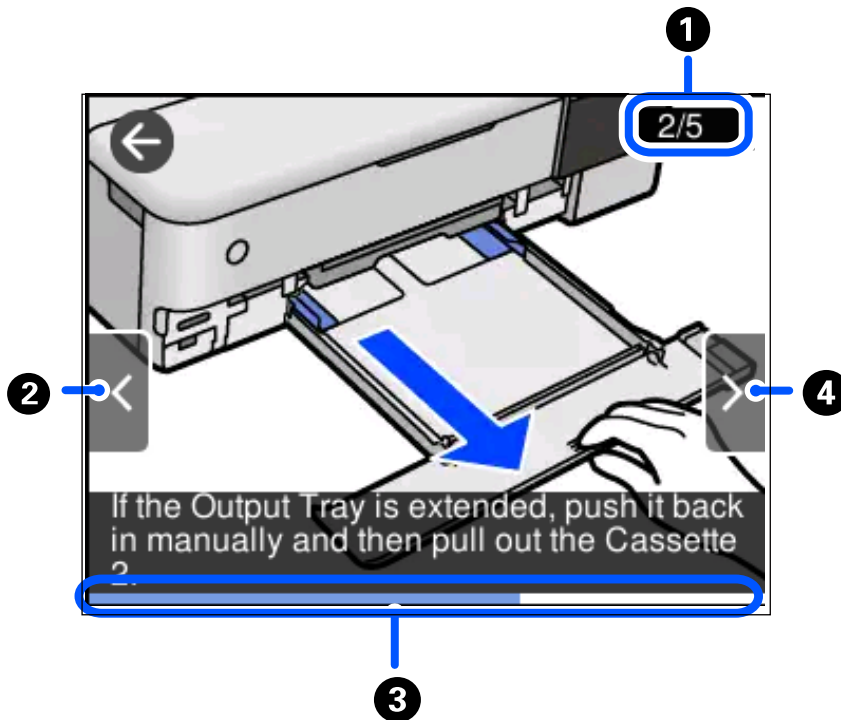
| | |
|---|--|
| 1 | Karakter sayısını gösterir. |
| 2 | İmleci giriş konumuna taşır. |
| 3 | Büyük küçük harf değiştirir. |
| 4 | Karakter türünü değiştirir. AB: alfabe 1#: sayı ve semboller |
| 5 | Klavye düzenini değiştirir. |
| 6 | Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer. |
| 7 | Bir boşluk girer. |
| 8 | Karakter girer. |
| 9 | Soldaki bir karakteri siler. İmleç satırın başlangıcındaysa ve solda bir karakter yoksa sağdaki bir karakteri siler. |

| | |
|----|--|
| 10 | Karakter türünü değiştirir. abc: alfabe 123: sayılar #+=: semboller |
|----|--|

Animasyonları Görüntüleme

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

- ❑  üzerine dokununuz: yardım ekranı görüntülenir. **Nasıl** ögesine dokununuz ve görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- ❑ Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler. Animasyonun yazıcı modeline bağlı olduğunu unutmayın.



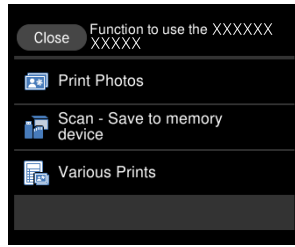
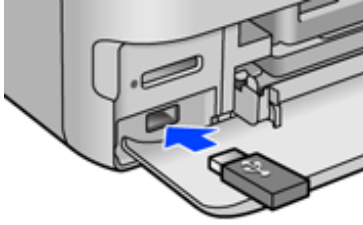
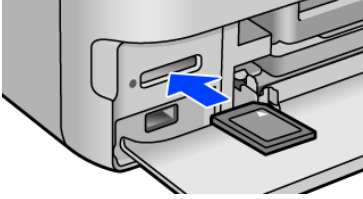
| | |
|---|--|
| 1 | Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 5 adımdan adım 2'yi gösterir. |
| 2 | Önceki adıma döner. |
| 3 | Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır. |
| 4 | Sonraki adıma geçer. |

İşleme Uygun Menüü Görüntüleme

Yazıcı işleminize uygun menüleri otomatik olarak görüntüler. Özelliği durdurmak istiyorsanız **Otomatik Seçim Modu** ayarını devre dışı bırakın.

Ayarlar > Kılavuz İşlevler > Otomatik Seçim Modu

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



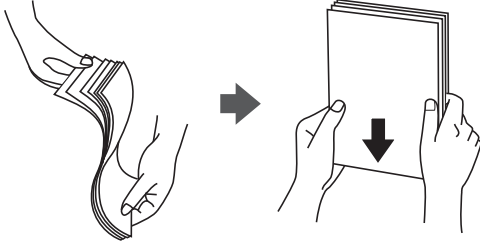
Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

| | |
|----------------------|----|
| Kağıt Yükleme. | 31 |
| CD/DVD Yükleme. | 36 |

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

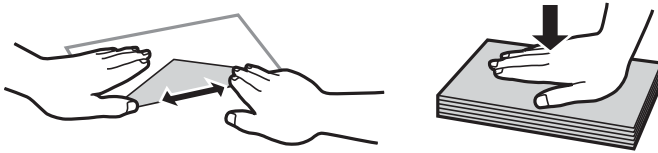
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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



- ❑ Önceden basılmış kağıdın bir tarafına yazdırırken manuel 2 taraflı yazdırma için kağıt besleme sorunları sık sık oluşabilir. Kağıt sıkışmaları devam ederse yaprak sayısını yarıya indirin veya daha da azaltın veya bir kerede bir kağıt yaprağı yükleyin.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.

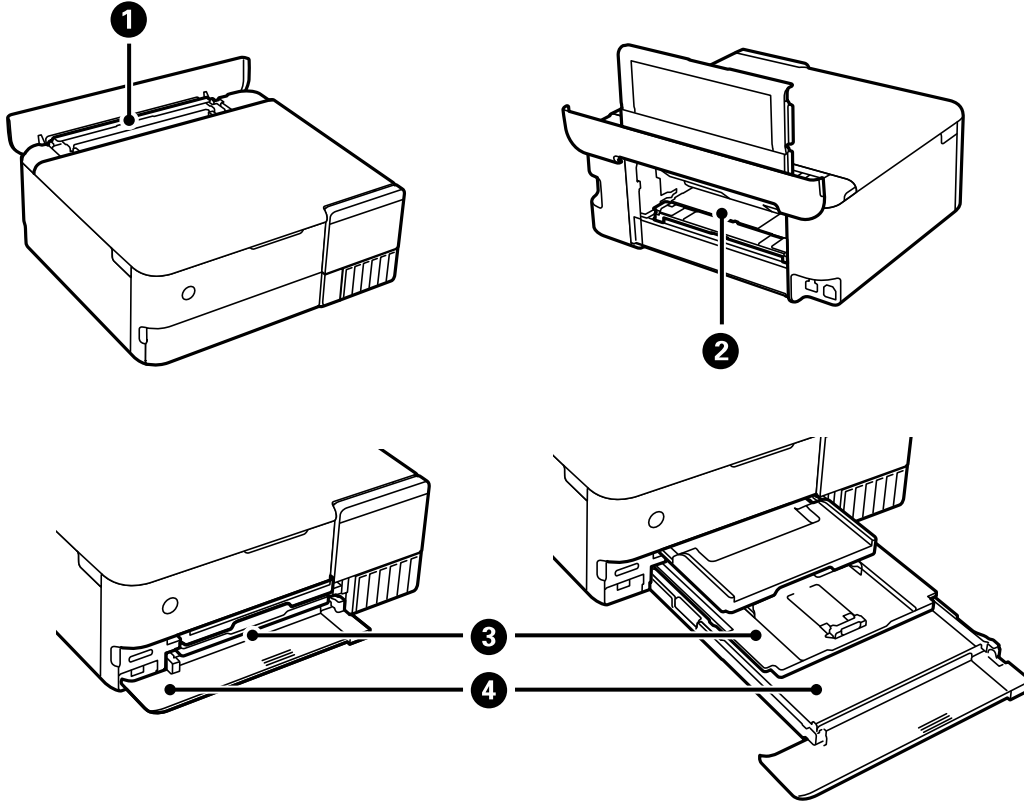


İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılamayan Kağıt Türleri” sayfa 259](#)

Kağıt Yükleme Hakkında Notlar

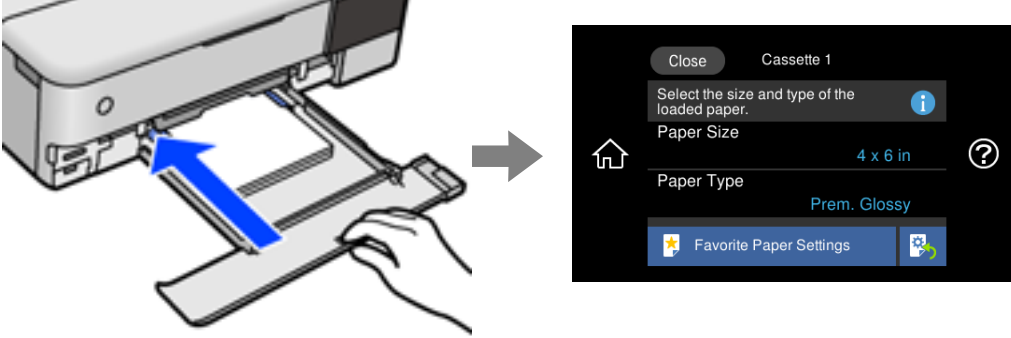
Bu yazıcıda dört kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun boyut ve türde kağıt yükleyin.



| | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Arka Kağıt Besleyici | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Kağıt kaseti 1 veya kağıt kaseti 2 içine yüklenemeyen ticari olarak satılan ince kağıdı ya da föy kağıdı gibi önceden delinmiş kağıtları yükleyebilirsiniz. Ancak kağıdın sertliği ve şeffaflığına bağlı olarak besleme yapılamayabilir. ❑ Ayrıca A3+ boyutta kağıt yükleyebilirsiniz. |
| 2 | Arka kağıt besleme yuvası | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Poster kağıdı gibi kalın kağıtları da yükleyebilirsiniz (1,3 mm kalınlığa kadar). ❑ Kağıdı yüklemeyen önce kağıt besleme ünitesini takın. ❑ Kontrol panelinde, kağıt yüklemenizi belirten bir mesaj görüntülediğinde kağıt yükleyin. |
| 3 | Kağıt kaseti 1 | <ul style="list-style-type: none"> ❑ Birden fazla küçük boyutta fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz. ❑ Aynı kağıdı kağıt kaseti 1 ve kağıt kaseti 2 içine yüklerseniz ve kağıt kaynağı olarak Kağıt Kaseti 1->2 seçeneğini seçerseniz kağıt kaseti 1 içinde kağıt bittiğinde yazıcı kağıt kaseti 2'den otomatik olarak kağıt besler. |
| 4 | Kağıt kaseti 2 | Sık kullanıldığından, A4 boyutta düz kağıt yüklenmesini öneririz. |

Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları

Kağıt kasetini taktığınızda görüntülenen ekranda kağıt boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları değişikliği hakkında sizi bilgilendirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar kullanma nedeniyle yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya yanlış renkte yazdırmanızı önler.



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

Not:

- ❑ Sık kullanılan olarak kağıt boyutu ve türüyle ilgili sık kullanılan kombinasyonları kaydederek kolayca ayarlar yapabilirsiniz. Yalnızca kayıtlı ön ayarı seçerek kağıt ayarlarını yapabilirsiniz. Bir ön ayarı kaydetmek için **Fvr. Kâğıt Ayr.** öğesini seçin, sonraki ekranda > öğesini seçin ve sonra kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtin.
- ❑ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** öğesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Yapılandırma

Kağıt Türü Listesi

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

| Ortam Adı | Ortam Türü | |
|---|-------------------|--------------------------------|
| | Kontrol Paneli | Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz* |
| Epson Business Paper | Düz kağıtlar | Düz kağıtlar |
| Epson Bright White Ink Jet Paper | Düz kağıtlar | Düz kağıtlar |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper | Ultra Glossy | Epson Ultra Glossy |
| Epson Premium Glossy Photo Paper | Premium Glossy | Epson Premium Glossy |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | Premium Semigloss | Epson Premium Semigloss |
| Epson Photo Paper Glossy | Glossy | Photo Paper Glossy |
| Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper | Matte | Epson Matte |

| Ortam Adı | Ortam Türü | |
|---|-----------------------|--------------------------------|
| | Kontrol Paneli | Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz* |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper | Photo Quality Ink Jet | Epson Photo Quality Ink Jet |
| Epson Photo Stickers | Fotoğraf Çıkartmalar | Epson Photo Stickers |
| Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper | Düz kağıtlar | Düz kağıtlar |
| Düz kağıt | Düz kağıtlar | Düz kağıtlar |
| İnce kağıt | İnce kağıt | İnce kağıt |
| Kalın kağıt (0,61 ilâ 0,80 mm) | Kalın Kağıt1 | Kalın Kağıt1 |
| Kalın kağıt (0,81 ilâ 1,30 mm) | Kalın kağıt2 | Kalın Kağıt2 |
| Zarf | Zarf | Zarf |

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

Kağıt Yükleme

Kağıt, zarf veya kalın fotoğraf kağıdını yüklemek için yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakın.

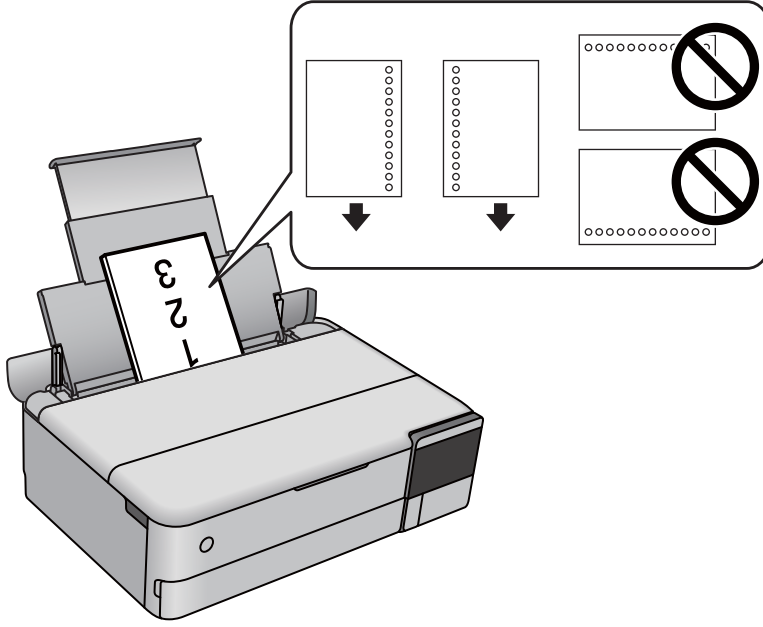
❓ öğesini seçin ve sonra **Nasıl > Kağıt yükleyin** öğesini seçin. Animasyonları görüntülemek için kullanmak istediğiniz kağıt türü ve kağıt kaynağını seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** öğesini seçin.



Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme

Kağıdı arka kağıt besleyicinin ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

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

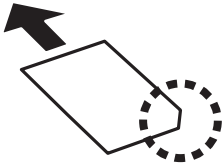


Fotoğraf Etiketlerini Yükleme

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

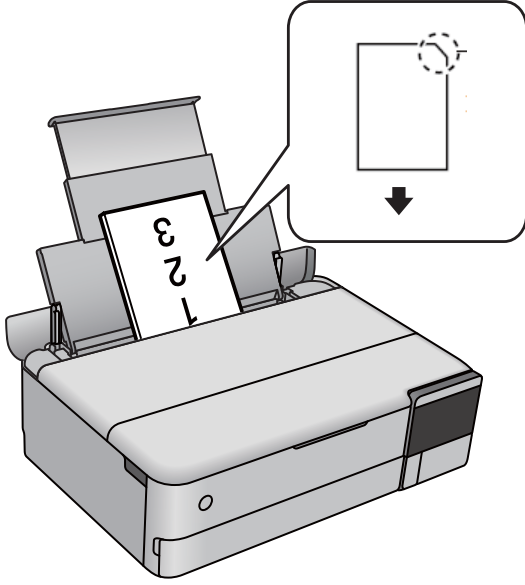
☐ Kağıt kaseti 1 veya Kağıt kaseti 2

Yazdırılabilir yüz aşağı bakacak şekilde, kağıt kaseti 1 veya kağıt kaseti 2'nin arkasına dokunana kadar bir etiket yükleyin.



☐ Arka kağıt besleyici

Etiket arka kağıt besleyicinin ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



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 iyileştirmeyebilir.
- ☐ Disk tepsisi veya iç şeffaf bölmeye yanlışlıkla baskı yapılırsa, mürekkebi hemen silin.

- ☐ Yazdırma alanı ayarına bağlı olarak CD/DVD veya disk tepsisi kirlenebilir. Yazdırılabilir alana yazdırmak için ayarlar yapın.
- ☐ CD/DVD yazdırma aralığını minimum 18 mm'lik bir iç çap ve maksimum 120 mm'lik bir dış çap sunacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Ayarlara bağlı olarak CD/DVD veya disk tepsisine mürekkep bulaşmış olabilir. Yazdırmak istediğiniz CD/DVD yazdırma aralığında ayarlayın.

CD/DVD Yükleme ve Çıkarma

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

Orjinalleri Yerleştirme

| | |
|----------------------------------|----|
| Orjinalleri Yerleştirme. | 39 |
|----------------------------------|----|

Orijinalleri Yerleştirme

Orijinalleri tarayıcı camına yerleştirin.

Orijinalleri yerleştirmeye ilgili videoyu izlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

? ögesini seçin ve sonra **Nasıl > Orijinalleri Yerleştirin** ögesini seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.



Tarayıcı camının kullanılması



Dikkat:

Belge kapağını kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

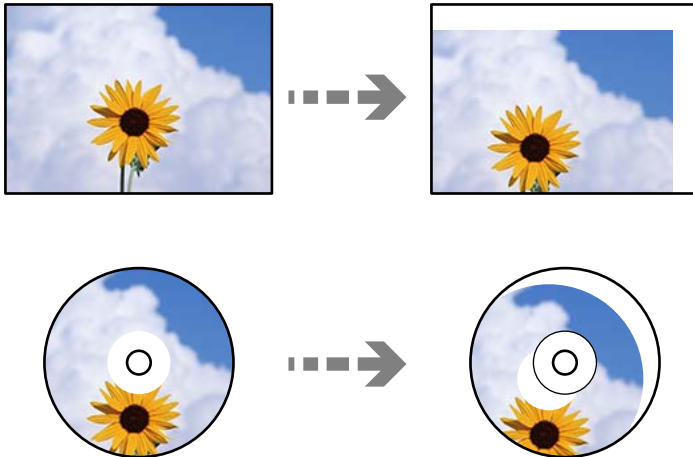


Önemli:

- ☐ Kitap gibi hacimli orijinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camına doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.
- ☐ Tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.
- ☐ Tarama sırasında orijinalleri eklemeyin.

Not:

- ☐ Tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir. Taramadan önce tarayıcı camındaki çöp veya kirleri temizleyin.



- ☐ Orijinalleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma

| | |
|--|----|
| Bellek Kartı Takma ve Çıkarma. | 41 |
| Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma. | 41 |

Bellek Kartı Takma ve Çıkarma

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak yazıcıya bir bellek kartı takabilirsiniz.

? öğesini seçin ve sonra **Nasıl > Bellek Kartı Takın** öğesini seçin.



Bellek kartını çıkarmak için adımları ters sırayla izleyin.



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

➔ [“Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 280](#)

Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara başvurarak harici arayüz USB bağlantı noktasına harici bir USB aygıtı takabilirsiniz.

? öğesini seçin ve sonra **Nasıl > USB bellek bağlantısı** öğesini seçin.



Harici USB aygıtını çıkarmak için adımları ters sırayla izleyin.

**Önemli:**

Yazıcıyı çalıştırırken harici USB aygıtını kaldırırsanız, harici USB aygıttaki veriler kaybolabilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 280](#)

Yazdırma

| | |
|--|----|
| Fotoğrafları Yazdırma. | 44 |
| Zarflara Yazdırma. | 58 |
| Belgeleri Yazdırma. | 59 |
| Bir CD/DVD Etiketine Yazdırma. | 88 |
| Web Sayfalarını Yazdırma. | 91 |
| Çeşitli Öğeleri Yazdırma. | 92 |
| Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. | 98 |

Fotoğrafları Yazdırma

Bellek Aygıtından Fotoğrafları Yazdırma

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

İlgili Bilgi


→ “Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 280

Seçili Fotoğrafları Yazdırma



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
Kılavuz İşlevler içinde **Otomatik Seçim Modu** açılırsa bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve **işlev dizinine** ögesini seçin.
3. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.
4. **Yazdır** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.
6. Küçük resim görünümünde görüntülenen ekrandan yazdırmak için bir fotoğraf seçin.
Seçili fotoğrafta bir onay işareti ve yazdırma sayısı (başlangıçta 1) bulunur.



Not:

- ❑ **Fotoğraf Seç Menüsü** görüntülemek için ekranın sağ üstündeki  öğesini seçin. **Göz at** kullanarak bir tarih belirtirseniz yalnızca belirtilen tarihteki fotoğraflar görüntülenir.

[“Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 50](#)

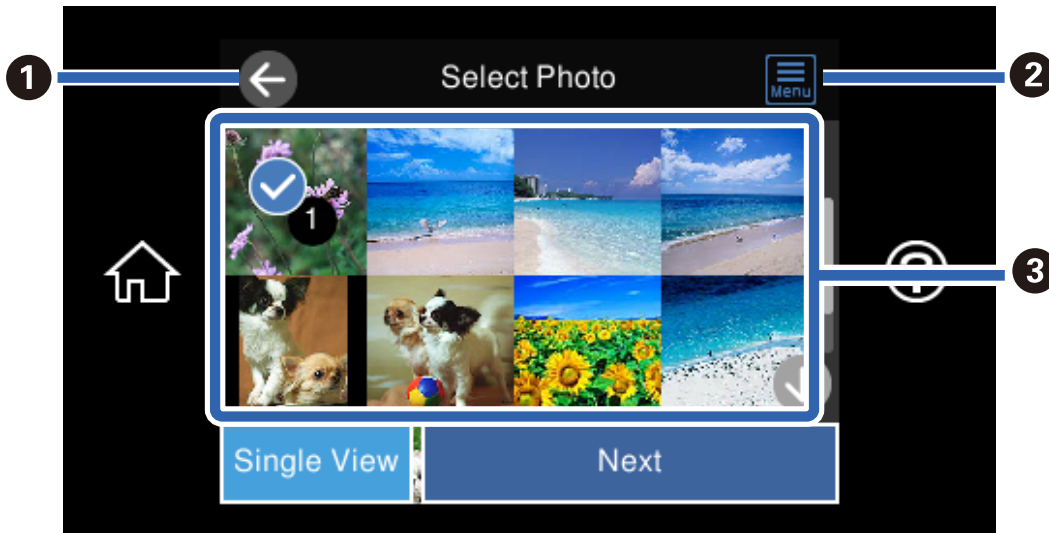
- ❑ Baskı sayısını değiştirmek için **Tekli Görünüm** öğesini seçin ve sonra - veya + öğesini kullanın. Simgeler görüntülenmiyorsa ekranda herhangi bir yere dokununuz.

[“Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu \(Tekli Görünüm\)” sayfa 46](#)

7. **Tekli Görünüm** öğesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  öğesini seçin.
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)
8. **İleri** öğesini seçin, **Temel Ayarlar** sekmesinde ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)
9. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
10. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  öğesine dokununuz.
11. Yazdırmanın tamamlandığını onaylayın ve ardından **Kapat** öğesini seçin.
Şeritler, beklenmedik renkler veya bulanık resimler gibi yazdırma kalitesi sorunları fark ederseniz çözümleri görmek için **Sorun Giderme** öğesini seçin.

Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Kutu Görünümü)

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



| | |
|---|--|
| ❶ | Önceki ekrana döner. |
| ❷ | Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan Fotoğraf Seç Menüsü görüntülenir. |
| ❸ | Seçilecek fotoğraflara dokununuz. Seçili fotoğrafların üzerinde onay işaretleri ve yazdırma sayısı vardır. |

Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tekli Görünüm)

Bu ekranı görüntülemek için fotoğraf seçme ekranında **Tekli Görünüm** öğesini seçin. Burada, büyütülmüş fotoğrafları birer birer görüntüleyebilirsiniz.






| | |
|----|---|
| 1 | Önceki ekrana döner. |
| 2 | Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan Fotoğraf Seç Menüsü görüntülenir. |
| 3 | Çekim tarihi veya obtüratör hızı gibi Exif bilgilerini görüntüler. |
| 4 | Bir fotoğrafı büyütür. Fotoğrafı büyütmek için + ögesine dokununuz ve kontrol etmek istediğiniz kısmı görüntülemek için kaydırınız. Orijinal görünümüne dönmek için - ögesine dokununuz. Görüntüyü büyütmek için açabilir veya küçültmek için sıkıştırabilirsiniz. Bu ekranın büyütülmesi yazdırma sonucunu değiştirmez. |
| 5 | Fotoğrafı kırabilir veya renk düzeltmesi uygulayabilirsiniz. |
| 6 | Ana ekranı görüntüler. |
| 7 | Başka bir fotoğrafı görüntülemek için ekranı sağa veya sola kaydırır. |
| 8 | Yazdırma sayısını ayarlar. Ekrandaki tuş takımını kullanarak yazdırma sayısını girmek için - veya + ögesini veya değeri seçin. |
| 9 | Düzeltilme Açık ve Düzeltilme Kapalı arasında geçiş yapmak için seçin. Düzeltilme Açık seçildiğinde Görüntü Ayarları ekranında ayarlanan renk düzeltmesi ekranda görünür hale gelir. Düzeltilme Kapalı seçildiğinde renk düzeltmesi görünmez fakat çıktı üzerinde düzeltme uygulanır. |
| 10 | Ekranın boş bir kısmına dokunulması simgeleri gizler. Simgeleri geri yüklemek için ekrana tekrar dokununuz. |


Fotoğraf Kolajlarını ve Arka Plan Desenlerini Yazdırma

Bir düzen oluşturarak ve arka plan tasarımı ekleyerek bellek cihazındaki fotoğrafları yazdırabilirsiniz.



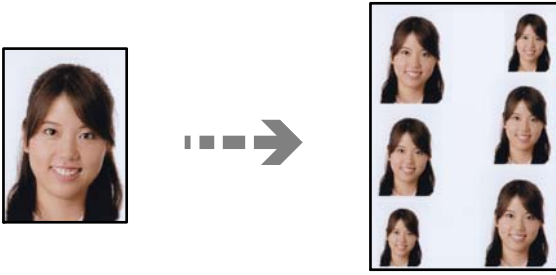
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
3. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.
4. **Kolaj > Foto Kolaj** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Kullanmak istediğiniz arka plan türünü seçin. Bu, bazı düzenler için kullanılamayabilir.
 - ☐ Tasarım
Kenarlıklar veya puanlı desenler gibi bir deseni veya **Orijinal Tasarım** ögesini seçin ve sonra tasarım kağıt özelliğini kullanarak oluşturduğunuz deseni seçin.
 - ☐ Arka Plan Yok
Sonraki adıma gidin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülendiğinde **Tamam** ögesini seçin.
8. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ Adım 5’te tek fotoğraf düzeni seçtiğinizde:  ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında bir fotoğraf seçin ve sonra **İleri** ögesini seçin. Adım 13’e gidin.
 - ☐ Adım 5’te birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları otomatik olarak yerleştirdiğinizde: **Otomatik Düzen** ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında fotoğrafları seçin ve sonra **İleri** ögesini seçin. Adım 13’e gidin.
 - ☐ Birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları el ile yerleştirdiğinizde: sonraki adıma gidin.
9.  ögesini seçin.
10. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.



[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)


11. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 9 ila 10’u tekrarlayın.
12. **İleri** ögesini seçin.
13. **Temel Ayarlar** sekmesindeki ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)
14. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
15. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

Kimlik Fotoğrafı Boyutunu Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki verileri kullanarak kimlik fotoğrafları yazdırabilirsiniz. Bir fotoğrafın 10×15 cm (4×6 inç) 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.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
3. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.
4. **Kolaj > Fotoğraf Kimliği Yazdır** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.
6.  ögesini seçin.
7. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)
8. **İleri** ögesini seçin.

9. **Temel Ayarlar** sekmesindeki ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)
10. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
11. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  öğesine dokununuz.

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.

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 kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)



Önemli:

Yazdırmayı tamamlayana kadar bellek aygıtını çıkarmayın.

2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** öğesini seçin.
3. **Tebrik Kartı > Fotoğraf ve Yazdırma Şablonu Seç** öğesini seçin.
4. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** öğesini seçin.
5. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **İleri** öğesini seçin.
6. El yazısı notlar bulunan bir fotoğrafı yazdırmak için kağıt türü veya düzeni gibi yazdırma ayarlarını yapın ve ardından **Fotoğraf ve Yazdırma Şablonu Seç** öğesini seçin.
7. Bir şablon yazdırmak için kağıt kasedi 2 içine A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
8. Şablon yazdırmak için  öğesine dokununuz.

9. Çıktıları kontrol edin ve ardından **Kapat** ögesini seçin.
10. Yazmak ve çizmek için şablonda bulunan talimatları izleyin.
11. Çıkış tepsisini kapatın. kağıt kasedi 1 içine fotoğraf kağıdı yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
12. **Şablonu Kullanarak Yazdır** ögesini seçin.
13. **Yöntem** ögesini seçin ve sonra şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirin.
Not:
Şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirmeden önce yazıların tamamen kuru olduğundan emin olun. tarayıcı camı üzerinde lekeler varsa, bu lekeler fotoğraf üzerine de yazdırılır.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
14. Fotoğrafi gerektiği gibi düzenlemek için **Dğšt** ögesini seçin.
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)
15. Kopya sayısını girin ve sonra  ögesine dokununuz.

Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri

Göz at:

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

☐ Göz Atmayı iptal et:

Fotoğrafları sıralanmasını iptal eder ve tüm fotoğrafları görüntüler.

☐ yy:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını seçin.

☐ yyyy/aa:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını ve ayını seçin.

☐ yyyy/aa/gg:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını, ayını ve tarihini seçin.

Görüntüleme düzeni:

Fotoğrafların görüntülenme sırasını artan veya azalan sırada değiştirir.

Tüm fotoğrafları seç:

Tüm fotoğrafları seçer ve yazdırma sayısını ayarlar.

Tüm fotoğrafların seçimini kaldır:


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

Hafıza aygıtı seçin:

Fotoğrafları yüklemek istediğiniz aygıtı seçin.

Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

Kâğıt Ayr:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin. Kağıt boyutu ve türünü seçmek için  öğesini seçin.

Kenarlık Ayarı

☐ Kenarlıksız:

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde yazdırır. Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.

☐ Kenarlıklı:

Kenarların çevresinde beyaz bir boşluk olacak şekilde yazdırır.

Genişletme:

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

Çerçeveye Sığdır:

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

Kalite:

Baskı kalitesini seçin. **Yüksek** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** öğesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Tarih:

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

Fotoğraflara. Baskı Bilgisi

☐ Kapalı:

Herhangi bir bilgi olmadan yazdırır.

☐ Kamera Ayarları:

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

☐ Kamera Metni:

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

☐ Sınır İşareti:

Yer imi özellikli dijital fotoğraf makinelerinde çekilen fotoğraflarda yer veya yer iminin adını yazdırır. Daha ayrıntılı bilgi için fotoğraf makinenizin üreticisinin web sitesine bakın. Bilgiler yalnızca 10×15 cm, 13×18 cm veya 16:9 geniş boyutta kenarsız yazdırmada yazdırılabilir.

Tüm Ayarları Sil:

Kağıt ve yazdırma ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

CD Yoğunluğu:

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

Yoğunluk:

Boyama kitabı yazdırma için. Renklendirme sayfasında dış hatlar için yoğunluk seviyesini seçin.

Çizgi Algılama:

Boyama kitabı yazdırma için. Fotoğrafın dış hatlarının algılanması için kullanılacak hassasiyeti seçin.

Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri

Yakınlaştır/Çevir:

Kırpma alanını ayarlar. Çerçeveyi kırmak istediğiniz alana sürükleyebilir veya köşelerde kaydırarak çerçeve boyutunu değiştirebilirsiniz. Ayrıca çerçeveyi döndürebilirsiniz.

Filtre:

Sepya veya tek renkli yazdırır.

Geliştir:

Resim ayarlama seçeneklerinden birini seçin. **Otomatik**, **İnsan**, **Manzara** veya **Gece Sahnesi** kontrast, doygunluk ve orijinal görüntü verisinin parlaklığını otomatik ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

☐ Otomatik:

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

☐ İnsan:

İnsan resimleri için önerilir.

☐ Manzara:

Manzara veya sahne resimleri için önerilir.

☐ Gece Sahnesi:

Gece sahne resimleri için önerilir.

☐ Geliştirme Kapalı:

Geliştir özelliğini kapatır.

Kırmızı Gözü Onar:

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

Parlaklık:

Resmin parlaklığını ayarlar.

Kontrast:

Parlaklık ve koyuluk arasındaki farkı ayarlar.

Keskinlik:

Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır.

Doygunluk:

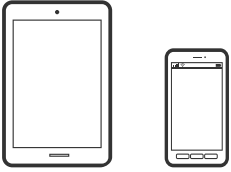
Resmin canlılığını ayarlar.

Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma

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

Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (iOS)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.
6. Ana ekrandan fotoğraf yazdırma menüsünü seçin.
7. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.

8. Yazdırmayı başlatın.

AirPrint Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

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



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

Not:

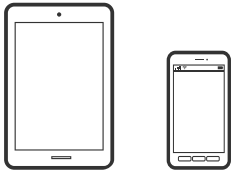
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor \(iOS\)” sayfa 179](#)

Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (Android)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.
6. Ana ekrandan fotoğraf yazdırma menüsünü seçin.
7. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin.
8. Yazdırmayı başlatın.

Epson Print Enabler’ı Kullanarak Fotoğrafları Yazdırma

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

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
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.*

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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



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

Not:

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

Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma

Not:

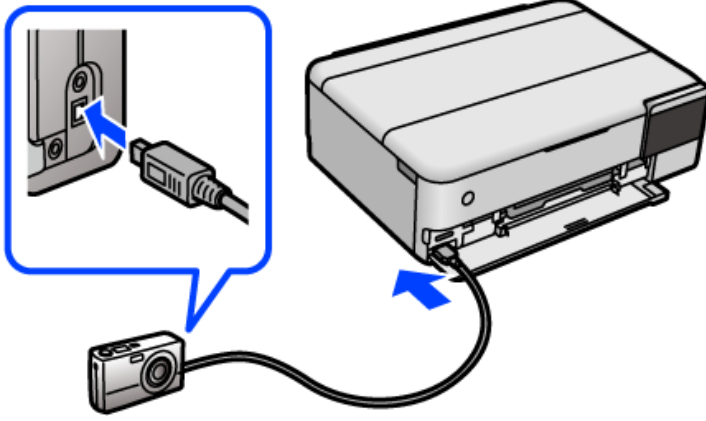
- ☐ PictBridge uyumlu bir dijital kamera kullanarak fotoğraflarınızı doğrudan yazdırabilirsiniz. Kamera kullanımı hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- ☐ Genel olarak dijital kamera ayarlarına öncelik tanınır; ancak, aşağıdaki durumlarda yazıcı ayarları daha öncelikli olacaktır.
 - ☐ Kameranın yazdırma ayarı “yazıcı ayarlarını kullan” olarak ayarlandığında
 - ☐ Yazıcının yazdırma ayarlarında **Sepya** veya **Siyah Beyaz** seçeneği seçildiğinde.
 - ☐ Fotoğraf makinesi ve yazıcı yazdırma ayarları birleştirileceğinde, yazıcı, yazıcıda olmayan ayarları oluşturur.

USB Kablosu ile Bağlı Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma

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

1. Yazıcıdan bellek kartını çıkarın.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
3. Kontrol panelinde **Ayarlar** > **Kamera yazdırma ayarları** ögesini seçin.
4. **Yazdırma Ayarları** veya **Fotoğraf Ayarları** 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.

Kablosuz Olarak Bağlanmış Bir Dijital Kameradan 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 ağa bağlandığını belirten bir simge görüntülediğinden emin olun.
“Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 25
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
3. Kontrol panelinde **Ayarlar** > **Kamera yazdırma ayarları** ögesini seçin.
4. **Yazdırma Ayarları** veya **Fotoğraf Ayarları** ögesini seçin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.
5. Dijital fotoğraf makinesini yazıcıyla aynı ağa bağlayın.
6. Dijital fotoğraf makinesindeki kullanılabilir yazıcıların listesini görüntüleyin ve ardından bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

Not:

- ☐ Yazıcının adını kontrol etmek için ana ekranındaki ağ durumu simgesine dokununuz.
- ☐ Dijital fotoğraf makinenizde, yazıcı kaydına olanak tanıyan bir işlev bulunduğunda, bir sonraki seferden seçim yaparak yazıcıyı bağlayabilirsiniz.

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 işlemini bitirdiğinizde derhal bağlantıyı kesin.

Zarflara Yazdırma

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Ana** sekmesinde **Kağıt Boyutu** içinden zarf boyutunu seçin ve sonra **Kağıt Türü** içinden **Zarf** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
6. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. **Kağıt Boyutu** ayarıyla aynı boyutu seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
6. **Ortam Türü** ayarı olarak **Zarf**ı seçin.
7. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Belgeleri Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma — Windows

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

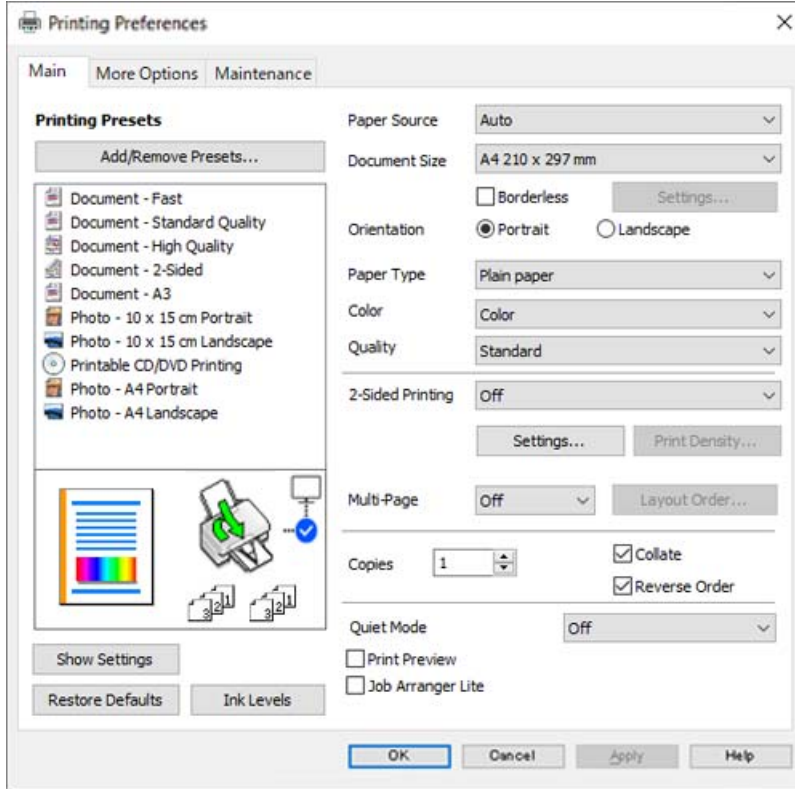


Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
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. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

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

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

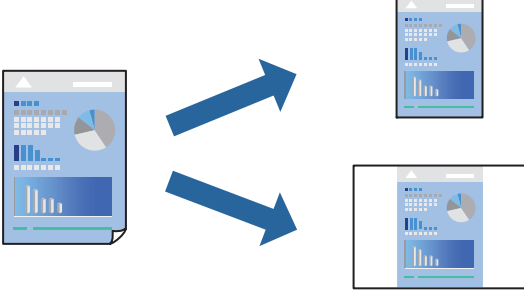
8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254](#)

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önarılarını Ekleme

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



1. YAZICI sürücüsünün **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, her öğeyi ayarlayın (**Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** gibi).
2. **Yazdırma Ön Ayarları** içinde **Önarıları Ekle/Kaldır** öğesini tıkkatın.
3. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.
4. **Kaydet** öğesini tıkkatın.

Not:

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

5. **Yazdır** öğesini tıkkatın.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “**Kağıt Yükleme**” sayfa 34
- ➔ “**Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma**” sayfa 59

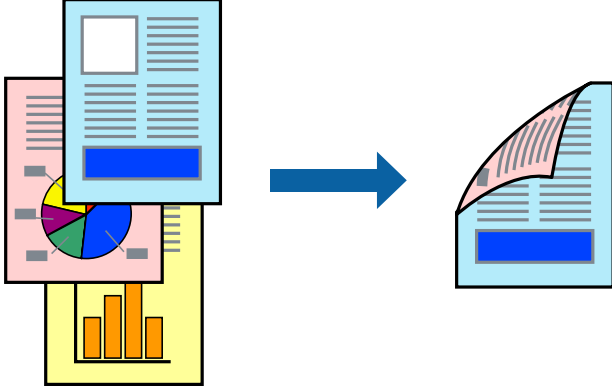
2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- ☐ Otomatik 2 taraflı yazdırma

☐ Manüel 2 taraflı yazdırma

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



Not:

☐ Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 258](#)

☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

☐ **EPSON Status Monitor 3** etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştiremezsiniz. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini **Bakım** sekmesinden tıklatın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

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

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** yöntemini seçin.
2. **Ayarlar** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
3. **Yazdırma Yoğunluğu** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

Yazdırma Yoğunluğu ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.

Not:

☐ Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.

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

4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

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

İlgili Bilgi

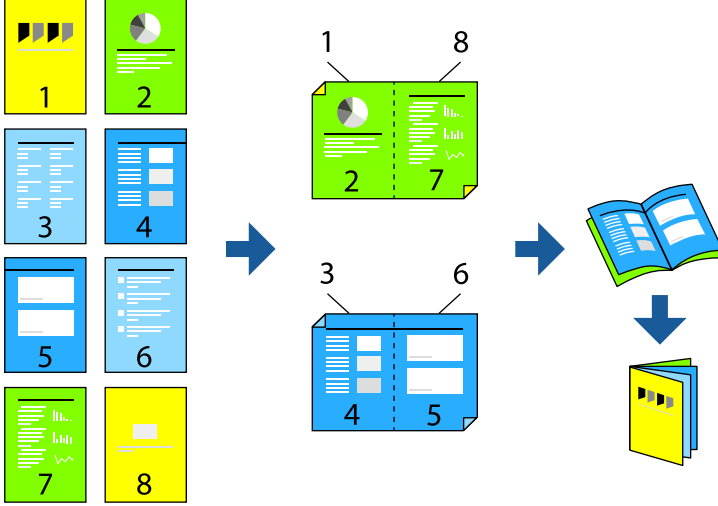
➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254](#)

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Kitapçık Yazdırma

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



Not:

☐ Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 258

☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

☐ **EPSON Status Monitor 3** etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştiremezsiniz. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

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

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden kullanmak istediğiniz uzun kenardan ciltleme türünü seçin.
2. **Ayarlar**, ögesine tıklayın **Kitapçık** ögesini ve ardından **Orta Kenar** veya **Yan Cilt** ögesini seçin.
 - ☐ Orta Kenar: Bu yöntemi yığılanabilen ve kolayca ortadan katlanabilen az sayıda sayfa yazdırırken kullanın.
 - ☐ Yan Cilt: Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
3. **OK**'ı tıklayın.
4. Birçok fotoğraf ve görüntü içeren verileri yazdırırken, **Yazdırma Yoğunluğu** ögesine tıklayın ve sonra uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazdırma Yoğunluğu ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.

Not:

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

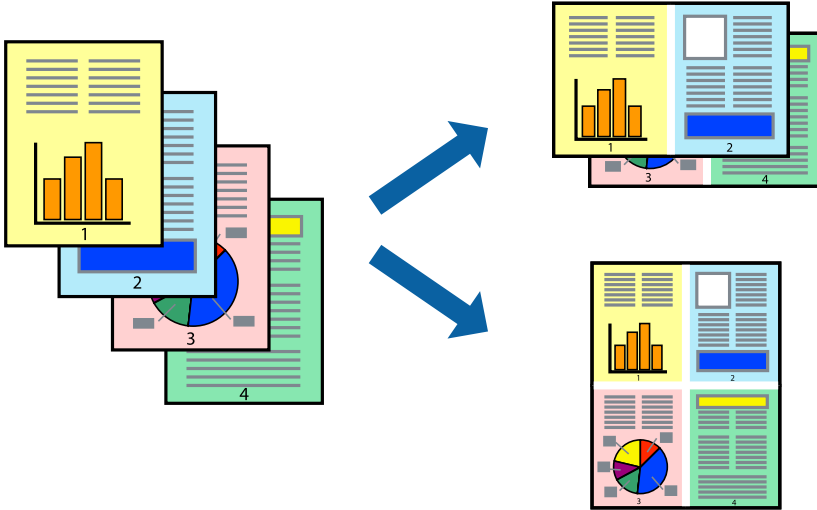
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıkklatın.
6. **Yazdır** öğesini tıkklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2 yanyana**, **4 yanyana**, **6-birlikde**, **8 yanyana**, **9-birlikde** veya **16-birlikde** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Yrleşim Düzen** öğesini tıkklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıkklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıkklatın.
4. **Yazdır** öğesini tıkklatın.

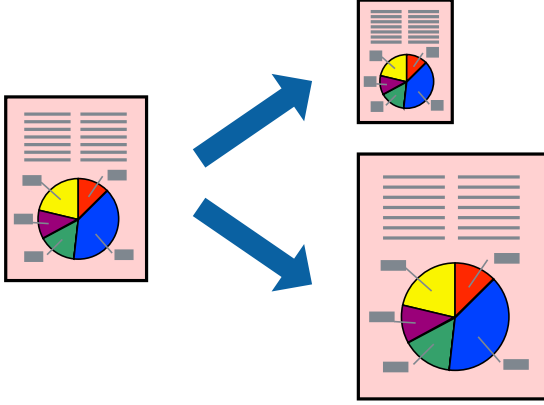
İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

- ☐ Kağıt Boyutu: uygulama ayarında ayarladığınız kağıdın boyutunu seçin.
- ☐ Çıktı Kağıt: yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Sayfaya Sığdır otomatik seçilir.

Not:

Kağıdın ortasına küçültülen görüntüyü yazdırmak için **Orta** ögesini tıklatın.

2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

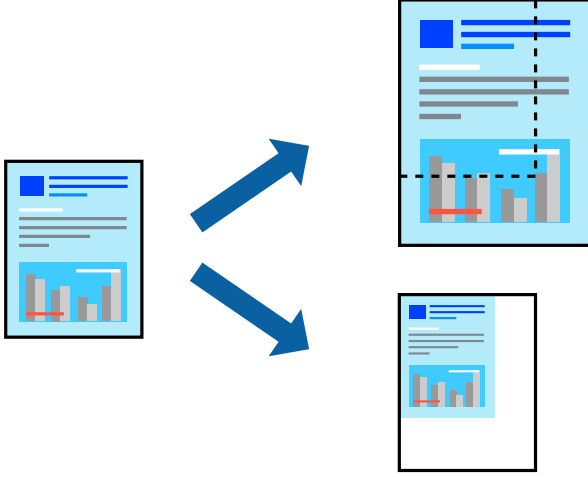
İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

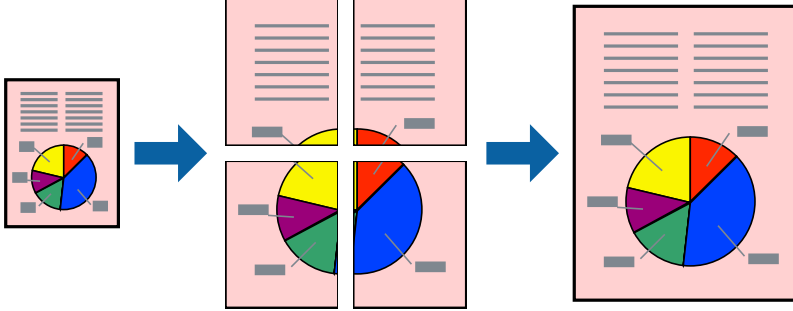
1. YAZICI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.
5. **Yazdır** ögesini tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

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



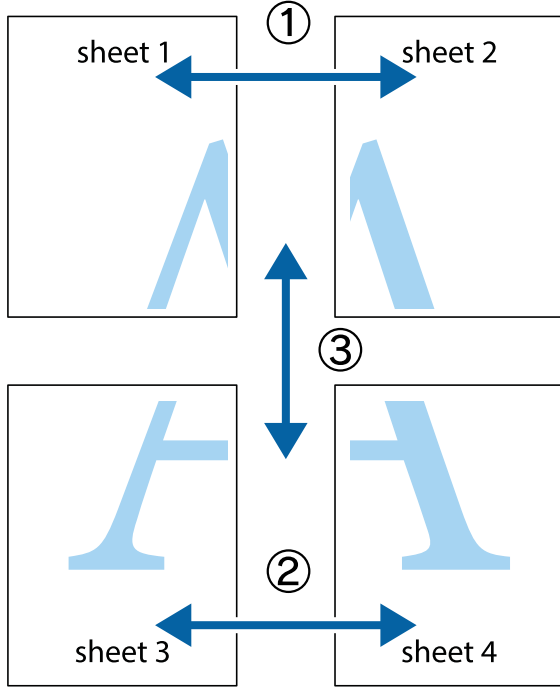
1. YAZICI sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
Not:
Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

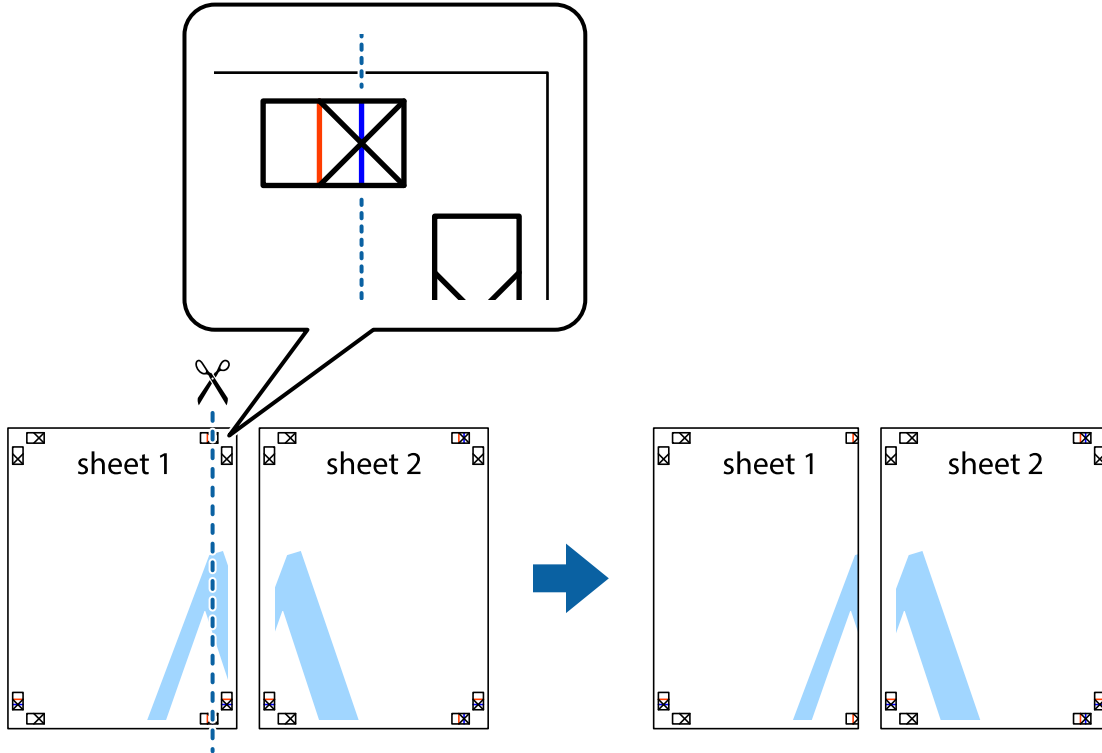
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

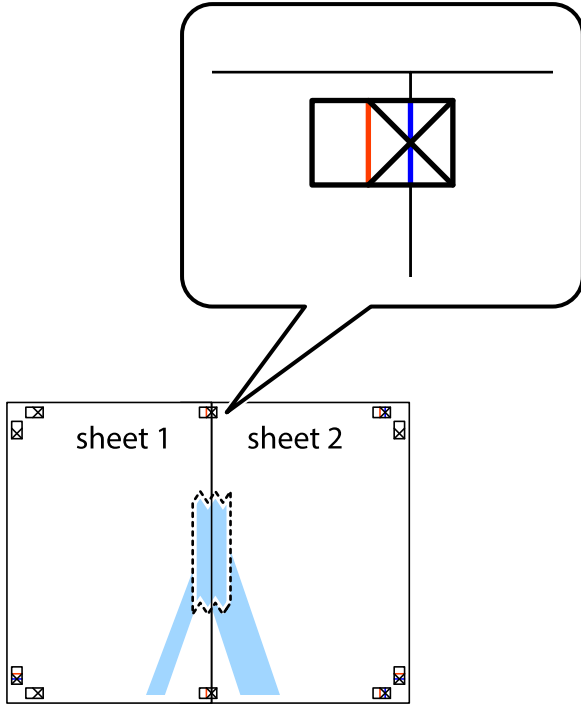
2x2 Poster seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağını bir örneği.



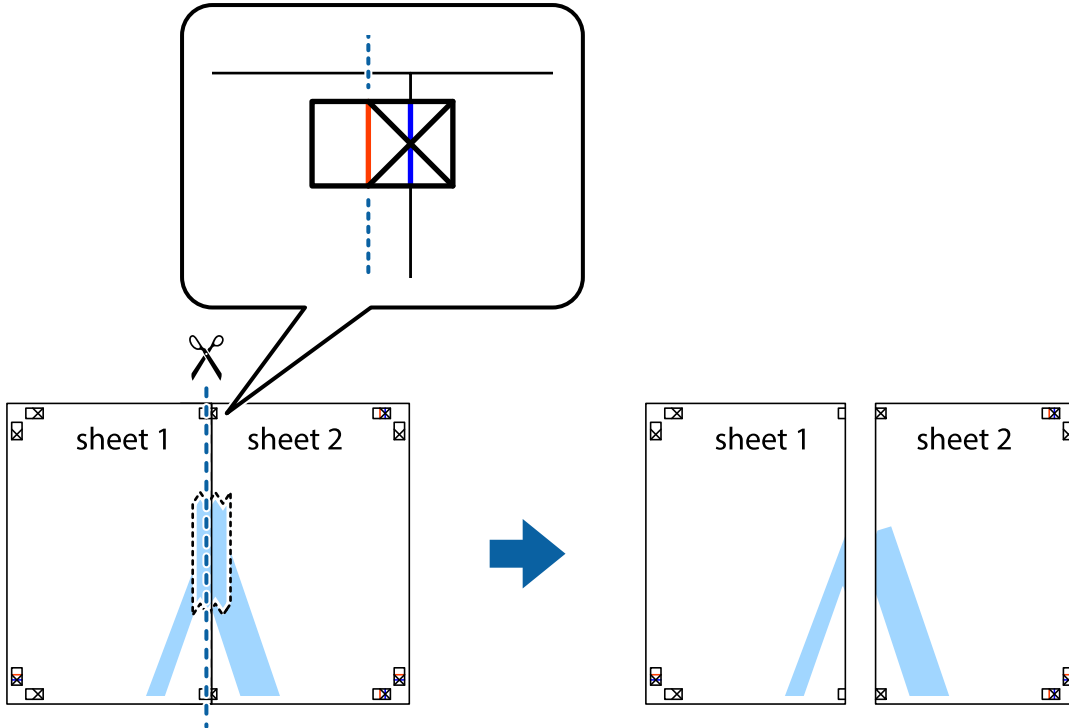
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



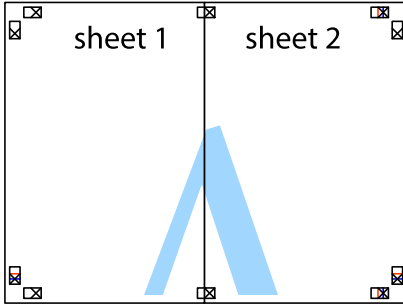
2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



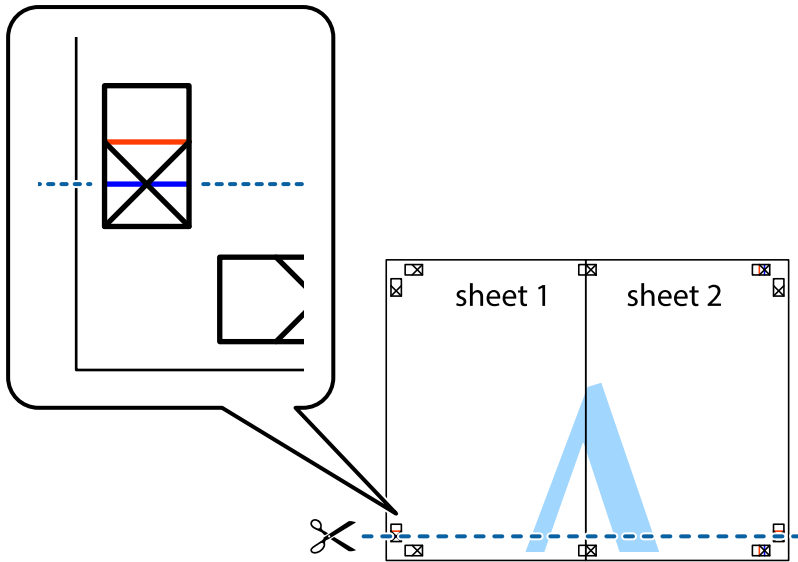
3. Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



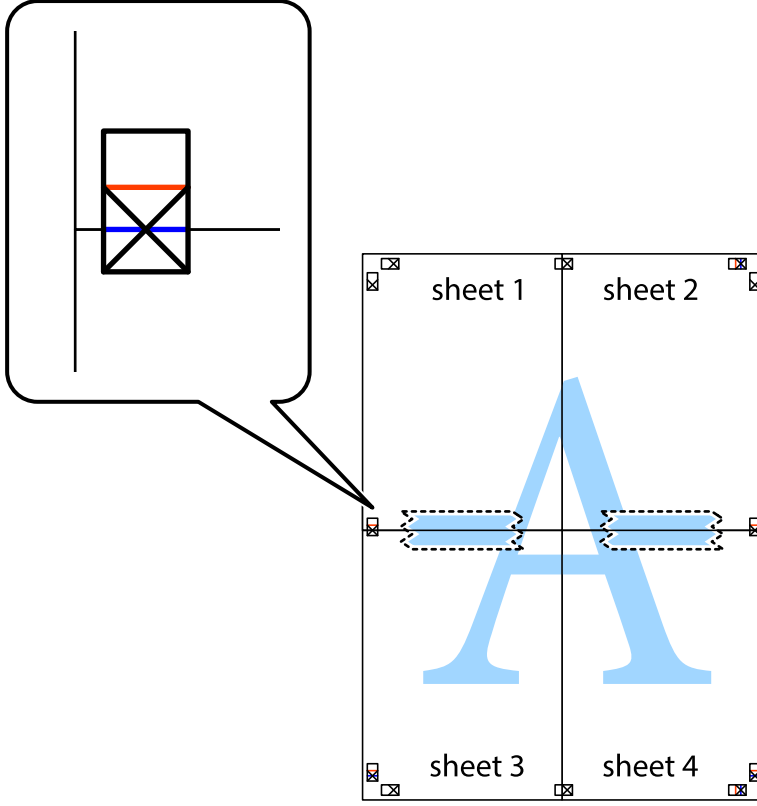
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



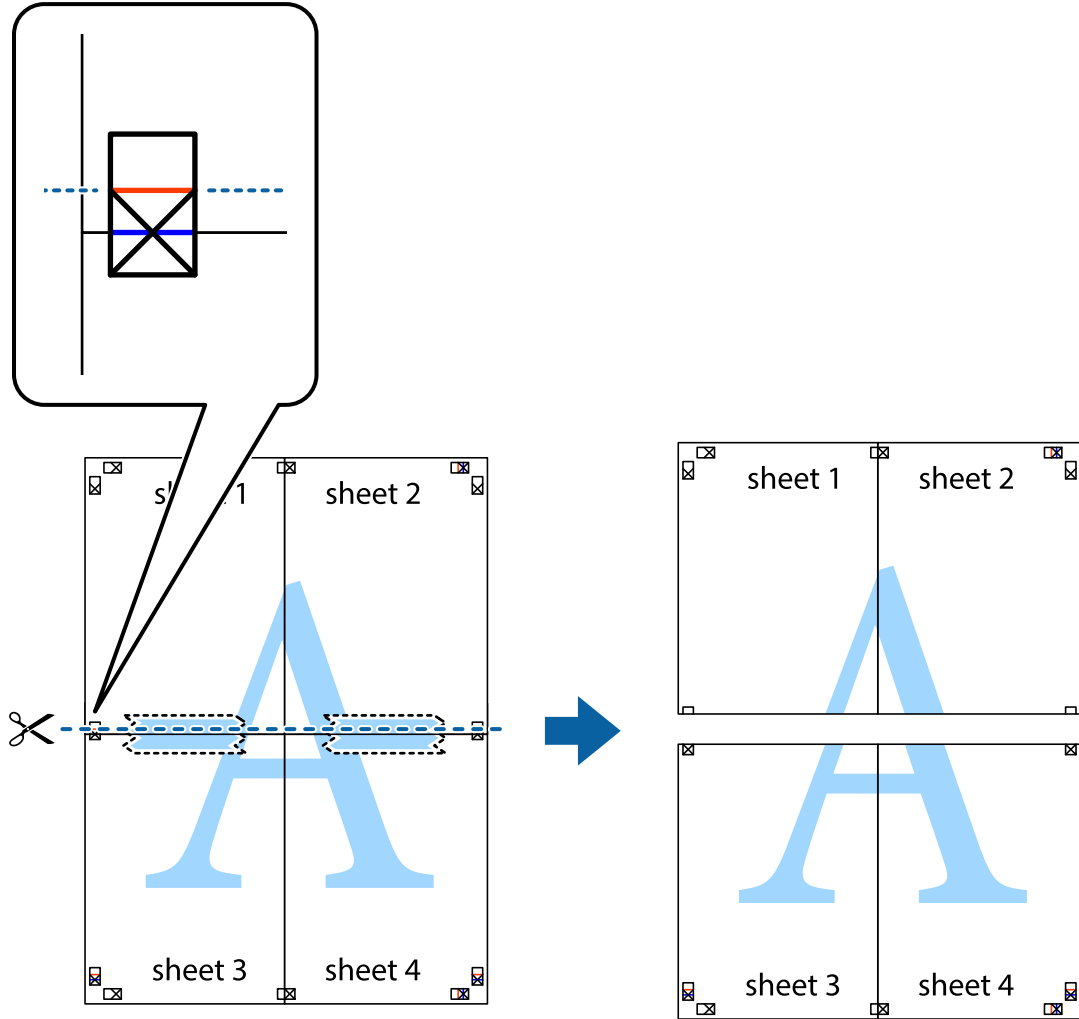
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



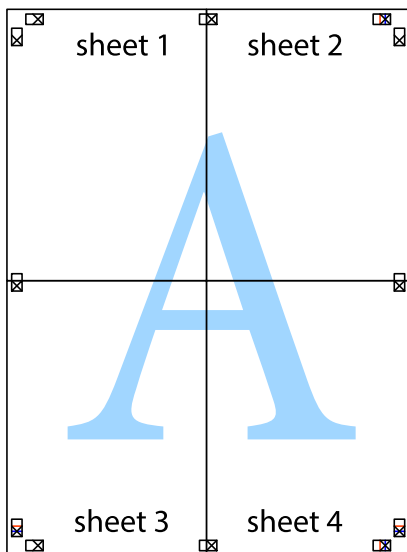
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



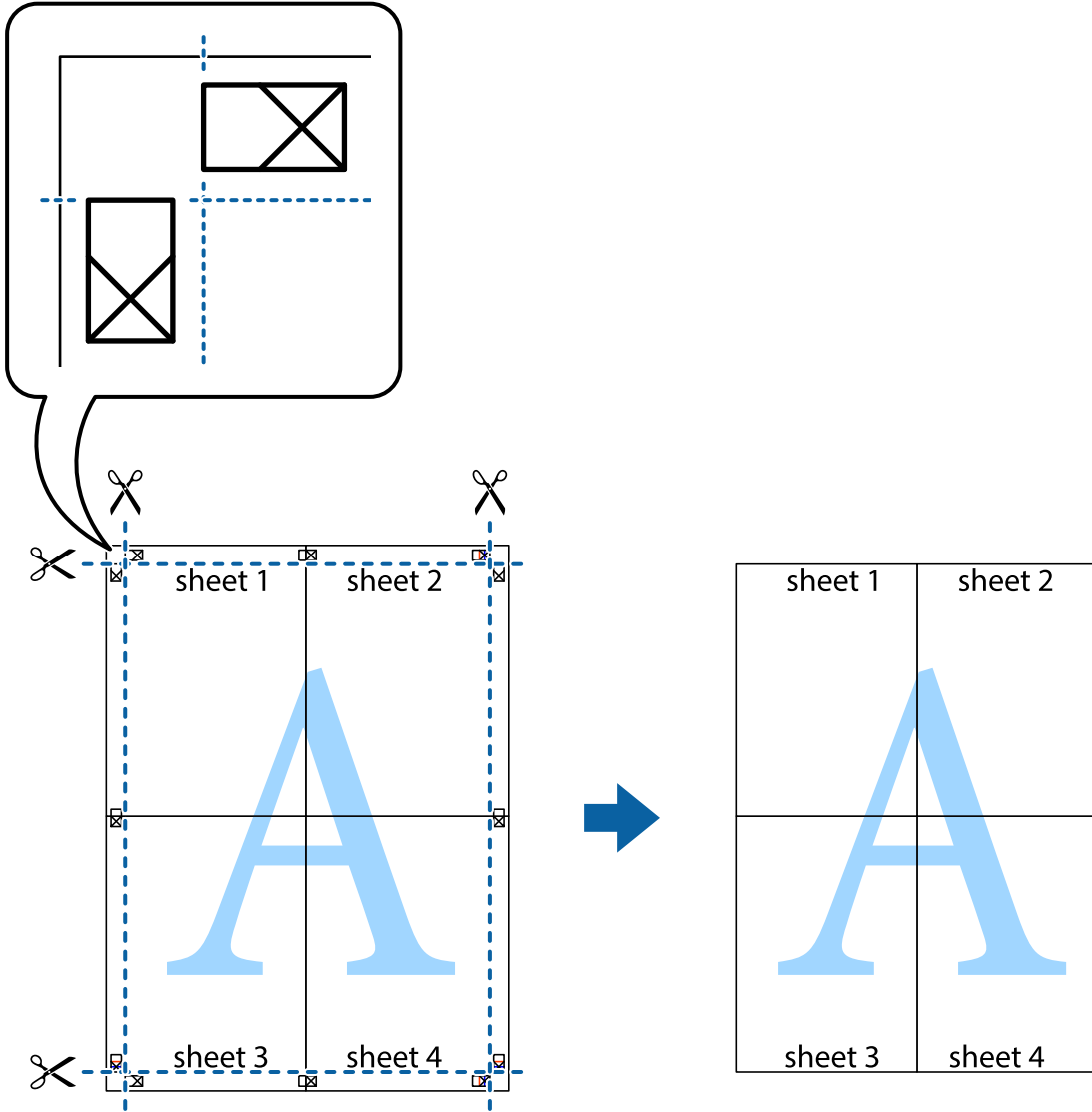
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

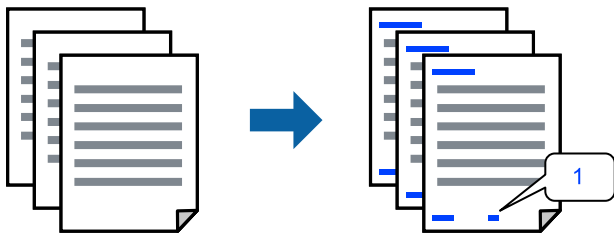


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



1. YAZICI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesini tıkladın ve sonra **Üstbilgi/Altbilgi** ögesini seçin.

2. **Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçerek OK'a tıklayın.

Not:

- ☐ İlk sayfa numarasını belirtmek için **Sayfa Numarası** ögesini üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istediğiniz konumdan seçin ve sonra **Başlangıç numarası** içinde numarayı seçin.
- ☐ Metni üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istiyorsanız, yazdırmak istediğiniz konumu seçin ve sonra **Metin** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz metni metin giriş alanına girin.

3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkkatın.

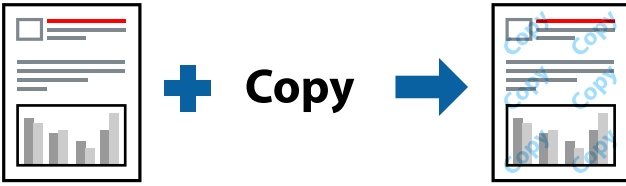
4. **Yazdır** ögesini tıkkatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Filigran Yazdırma

Çıktılarınızın üzerine “Gizli” veya kopyalama önleme deseni gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleme deseni yazdırırsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- ☐ Kağıt Türü: Düz kağıtlar, Letterhead
- ☐ Kenarlıksız: seçili değil
- ☐ Kalite: Standart
- ☐ 2- taraflı yazdırma: Kapalı, Manuel (Uzun kenar cilt payı) veya Manuel (Kısa kenar cilt payı)
- ☐ Renk Düzeltme: Otomatik
- ☐ Kısa Çizgili Kağıt: seçili değil

Not:

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

1. Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin.
2. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesini tıkkatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkkatın.

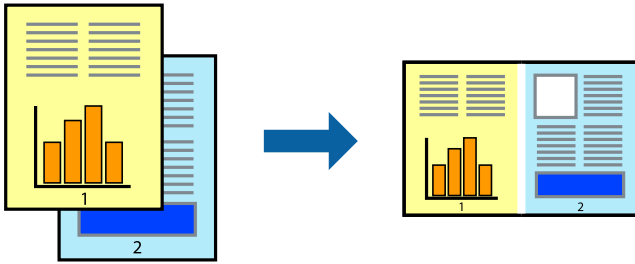
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Çok sayfalı düzen ve 2 taraflı yazdırma gibi birleştirilmiş dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



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

Not:

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

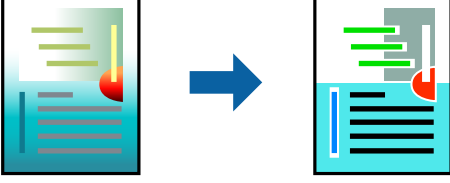
Bir Yazdırma Projesi açmak için Job Arranger Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Renk Evrensel Yazdırma Özelliği Kullanılarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürliğini iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- ☐ Kağıt Türü: Düz kağıtlar, Letterhead
- ☐ Kalite: **Standart** veya daha yüksek bir kalite
- ☐ Yazdırma Rengi: **Renk**
- ☐ Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üstü
- ☐ Metin Boyutu: 96 punto veya daha az

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklatın.
2. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin.
3. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri**.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Not:

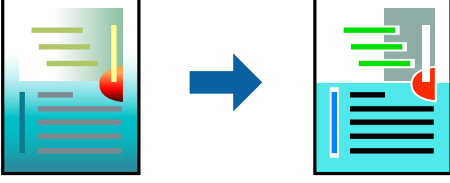
- ☐ Bazı karakterler “±” olarak görünen “+” gibi desenlerle değiştirilebilir.
- ☐ Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- ☐ Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- ☐ Yazdırma Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken daha yavaştır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Yazdırma Rengini Ayarlama

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



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

Not:

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

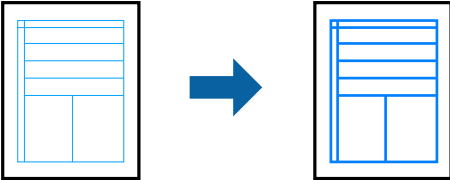
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarından renk düzeltme yöntemini seçin.
 - ☐ Otomatik: bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.
 - ☐ Özel: **Gelişmiş** öğesine tıklayarak kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
3. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** öğesini tıklatın.
2. **İnce Çizgileri Vurgula** öğesini seçin.

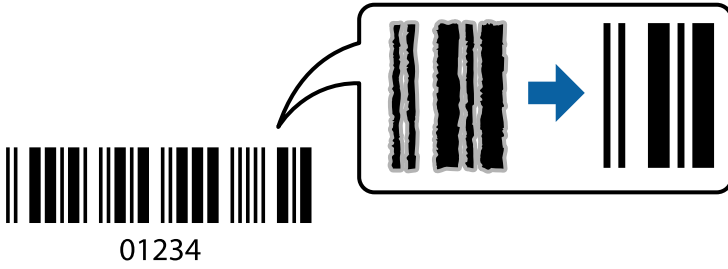
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Temiz Barkodlar Yazdırma

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



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

- ☐ Kağıt Türü: Düz kağıtlar, Letterhead veya Zarf
- ☐ Kalite: **Standart**

1. YAZICI sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** öğesini tıklatın ve sonra **Barkot modu** öğesini seçin.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
3. **Yazdır** öğesini tıklatın.

Not:

Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 59

Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS

Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
4. Yazıcınızı seçin.

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

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Print Settings

Basic Advanced Color Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: Plain paper

Color: Color

Color Settings: EPSON Vivid

Print Quality: Normal

☐ Mirror Image

Cancel Print

6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

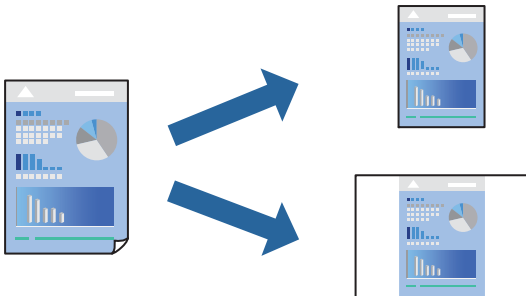
7. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254](#)

Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önarılarını Ekleme

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



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

Not:

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

4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

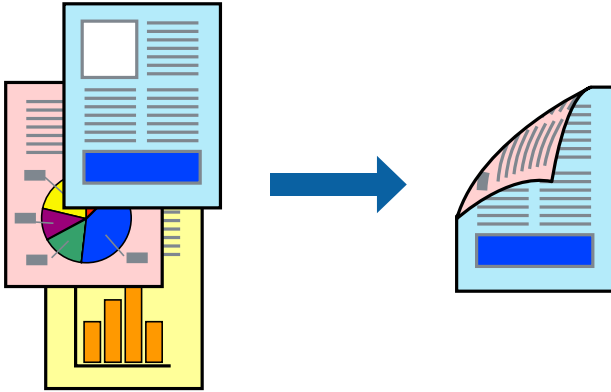
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı önayar adını **Önayarlar**'dan seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



Not:

- ☐ Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.
- ☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 258
- ☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

1. Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
2. **İki taraflı Yazdırma** içinden ciltleri seçin.

3. **Belge Türü** alanından orijinalin 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 oluştursa veya resim arkaya geçerse, **Ayarlar** yanındaki ok işaretine tıklayarak yazdırma yoğunluğu ve mürekkep kuruma süresini ayarlayın.

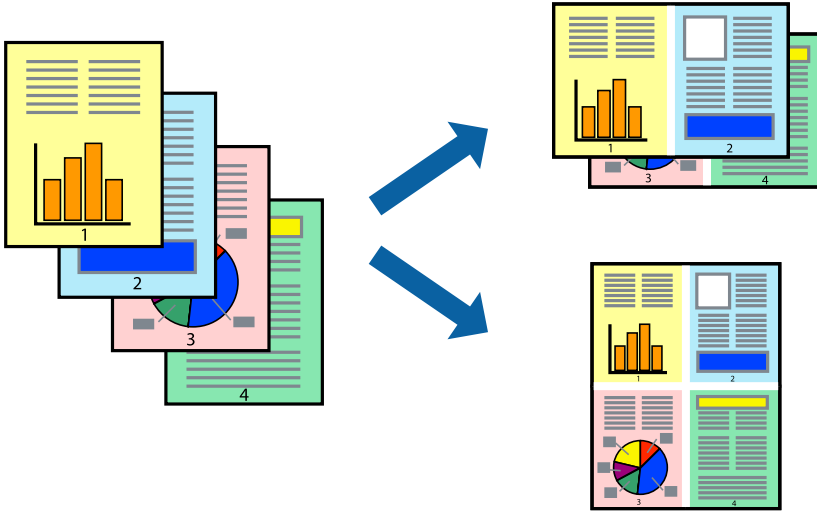
4. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



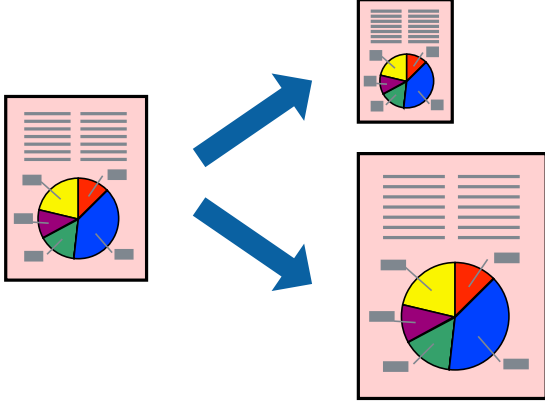
1. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
2. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



1. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
2. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
3. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
4. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

Yazdırma Rengini Ayarlama

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



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

Not:

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

1. Açılır menüden **Renk Uyumu**'nu seçip ardından **EPSON Renk Kontrolleri** ögesini seçin.
2. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
3. **Temel** sekmesinde, **Renk Ayarları** kısmından renk düzeltme türünü seçin.
4. **Gelişmiş Renk Ayarları** sekmesini seçerek uygun ayarları gerçekleştirin.
5. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
6. **Yazdır** ögesini tıklayın.

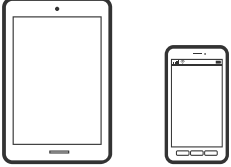
İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 79](#)

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.

6. Ana ekrandan belgeyi yazdırma menüsünü seçin.
7. Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
8. Yazdırmayı başlatın.

AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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



Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

Not:

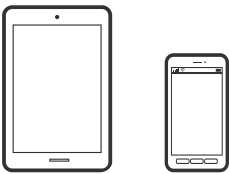
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor \(iOS\)” sayfa 179](#)

Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

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



Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson Smart Panel programını başlatın.
6. Ana ekrandan belgeyi yazdırma menüsünü seçin.
7. Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
8. Yazdırmayı başlatın.

Epson Print Enabler’ı Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
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.

Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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



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

Not:

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

Bir CD/DVD Etiketine Yazdırma

Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma



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



Önemli:

- ☐ CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.
- ☐ Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.




1. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.

3. **CD/DVD ortamına kopyala > CD/DVD üzerine yazdır** ögesini seçin.

4. Düzeni seçin.

CD/DVD 1'li, CD/DVD 4'lü ve CD/DVD Çıstli kullanılabilir.

Not:


☐ *Dış ve iç çapı değiştirdiğinizde, ekranın sağ üstünde  ögesini seçin ve sonra **CD İç/Dış** ögesini seçin.   ögesini kullanarak dış ve iç çapı ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini seçin. Ayrıca çerçevedeki değeri seçerek ve ekrandaki tuş takımını kullanarak da çapı ayarlayabilirsiniz.*

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

☐ *Ayarladığınız iç çap ve dış çap disk etiketi yazdırıldıktan sonra varsayılanlarına geri yüklenir. Varsayılanları **Ayarlar > Yzc Ayarları > CD İç/Dış** içinde değiştirebilirsiniz.*


5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.


6. Aşağıdakilerden birini yapın.

☐ **CD/DVD 1'li:**  ögesini seçin, bir fotoğraf seçin ve sonra **Bitti** ögesini seçin. **İleri** ögesini seçin ve ardından adım 9'a gidin.

☐ **CD/DVD 4'lü:** sonraki adıma gidin.

☐ **CD/DVD Çıstli:** ayarlanabilecek fotoğraf sayısı 0'a ulaşana kadar fotoğraflar seçin. **İleri** ögesini seçin ve ardından adım 9'a gidin.

7.  ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin.

Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.

[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)

8. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 7'yi tekrarlayın ve sonra **İleri** ögesini seçin.

9. **CD/DVD** sekmesindeki **Temel Ayarlar** ögesini seçin.

[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)

Not:

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

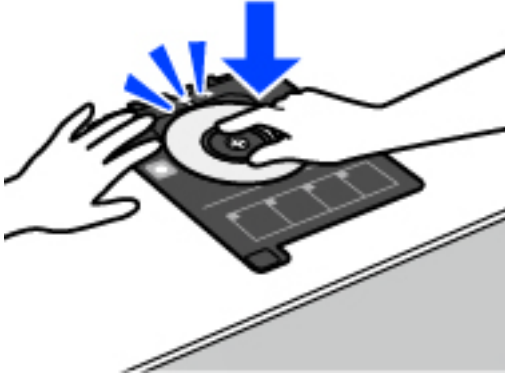
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

10. **Yöntem** ögesini seçin ve sonra talimatlara bakarak bir CD/DVD yükleyin.




Önemli:

Yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde CD/DVD tepsisine bir CD/DVD yerleştirin. Sıkıca CD/DVD tepsisine oturtmak için CD/DVD'nin ortasına bastırın. Aksi takdirde, 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.

11. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
12. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.
13. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsiyi çıkarılır. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Yazdırma Tamamlandı** ögesini seçin.



Önemli:

Yazdırma işlemi bittikten sonra, CD/DVD tepsiyi çıkardığınızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açmaz ya da kapatmazsanız, CD/DVD tepsiyi yazdırma başlığına çarparak yazıcı arızasına neden olacaktır.

14. CD/DVD'yi çıkarın ve CD/DVD tepsiyi kağıt kasedi 2 tabanına depolayın.

Bir CD Kutusu Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **CD/DVD ortamına kopyala > CD kabına yazdır** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.
7. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ Adım 5'te **CD Kabı Üst** ögesini seçtiğinizde:  ögesini seçin, seçili fotoğraf ekranında bir fotoğraf seçin ve sonra **Bitti** ögesini seçin. **İleri** ögesini seçin.
 - ☐ Adım 5'te **CD Kabı Dizini** ögesini seçtiğinizde: ayarlanabilir fotoğraf sayısı 0'a erişine kadar fotoğrafları seçin ve sonra **İleri** ögesini seçin.

Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)
8. **Temel Ayarlar** sekmesinde ayarları yapın.
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)
9. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
10. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

Epson Photo+ Kullanarak Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

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

Web Sayfalarını Yazdırma

Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma

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

Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın.
6. Web tarayıcısı uygulamasının menüsünden **Paylaş**’a dokunun.
7. **Smart Panel**’i seçin.
8. **Yazdır** öğesine dokunun.

Çeşitli Öğeleri Yazdırma

Desenli Kağıt Yazdırma (Tasarım Kağıt)

Kenarlıklar ve puanlı desenler gibi yazıcıda depolanan desenleri kullanarak çeşitli tasarım kağıtlarını yazdırabilirsiniz. Bellek cihazından bir fotoğrafla orijinal desenleri de 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>



Not:

Epson Creative Print çeşitli desenlere sahip tasarım kağıdı yazdırmanızı sağlar.


[“Fotoğraf Yazdırma Çeşitlerinin Keyfini Çıkarmak İçin Uygulama \(Epson Creative Print\)” sayfa 265](#)

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
3. **Kişisel Kağıt > Desen kâğıdı** ögesini seçin.
4. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ Yazıcıda depolanan desenleri kullanmak için kenarlıklı veya puanlı deseni seçin.
 - ☐ Bellek cihazında depolanan fotoğrafları kullanmak için **Orijinal Tasarım** ögesini seçin ve sonra bellek cihazını takın. Yeni bir desen oluşturmak için **Olştur** ögesini seçin ve sonra bir fotoğrafı seçmek ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

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.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
3. **Kişisel Kağıt > Çizgili kâğıt** ögesini seçin.
4. Çizgi türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

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.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Kişisel Kağıt > Yazı Kâğıtları** ögesini seçin.
5. Yazma kağıdı türünü seçin.
6. Arka planı seçin.
Seçenekler yazdırma kağıdı türüne bağlı olarak değişir.
7. Adım 6’da seçtiğiniz arka plana göre aşağıdakilerden birini yapın.
Seçenekler arka plan türüne bağlı olarak değişir.
 - ☐ Tasarım
Kenarlıklar veya puanlı desenler gibi bir deseni veya **Orijinal Tasarım** ögesini seçin ve sonra tasarım kağıt özelliğini kullanarak oluşturduğunuz deseni seçin.
 - ☐ Fotoğraf
Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülendiğinde **Tamam** ögesini seçin.
 ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin. **İleri** ögesini seçin.
 - ☐ Renk
Arka plan rengini seçin.
 - ☐ Arka Plan Yok
Sonraki adıma gidin.
8. Kağıt ayarlarını yapın.
9. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

Zamanlama Yazdırma

Kolayca bir Aylık, Haftalık veya Günlük zamanlaması yazdırabilirsiniz.

| Pazar | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma | Cumartesi |
|-------|-----------|------|----------|----------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
3. **Kişisel Kağıt > Program** ögesini seçin.
4. Zamanlama türünü seçin.
5. **Aylık** veya **Günlük** ögesini seçtiğinizde, tarihi ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesini seçin.
6. Kağıt ayarlarını yapın.
7. Kopya sayısını girin ve ögesine dokununuz.

Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma

Bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal takvimler yazdırabilirsiniz.




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)




3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Kişisel Kağıt > Takvim** ögesini seçin.
5. Takvim türünü seçin.
6. Yıl ve ayı ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.
8.  ögesini seçin.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52](#)
10. **İleri** ögesini seçin.
11. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

Mesaj Kartı Yazdırma

Bellek aygıtınızda bir fotoğraf kullanarak orijinal mesaj kartlarını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Kişisel Kağıt > Mesaj Kartı** ögesini seçin.
5. Görüntü konumunu seçin.
Çizgilerin türünü veya rengini değiştirmek için sağ üstteki  ögesini seçin.

6. Yerleştirmek istediğiniz görüntüyü seçin.
 - ☐ Tasarım: deseni seçin ve sonra adım 11'e gidin.
 - ☐ Fotoğraf: sonraki adıma gidin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülendiğinde **Tamam** ögesini seçin.
8.  ögesini seçin.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Bitti** ögesini seçin.
Tekli Görünüm ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.
["Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri" sayfa 52](#)
10. **İleri** ögesini seçin.
11. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma

Fotoğraf veya çizimlerin yalnızca dış hatlarını yazdırarak da resim çıkarabilirsiniz. Bu şekilde benzersiz boyama kitapları oluşturabilirsiniz.




Not:


Bunları kişisel olarak (evde veya diğer kısıtlı alanlarda) kullanmayacağınız durumlarda, boyama kitabı oluşturmak için kullandığınız telif hakkı korumalı orijinallerin telif hakkı sahiplerinden izin istemeniz gerekecektir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
["Kağıt Yükleme" sayfa 34](#)
2. Bir bellek aygıtındaki bir fotoğrafı kullanmak istiyorsanız aygıtı yazıcının SD kart yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
["Bellek Kartı Takma ve Çıkarma" sayfa 41](#)
["Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma" sayfa 41](#)
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Boyama Kitabı** ögesini seçin.

5. Aşağıdakilerden birini yapın.

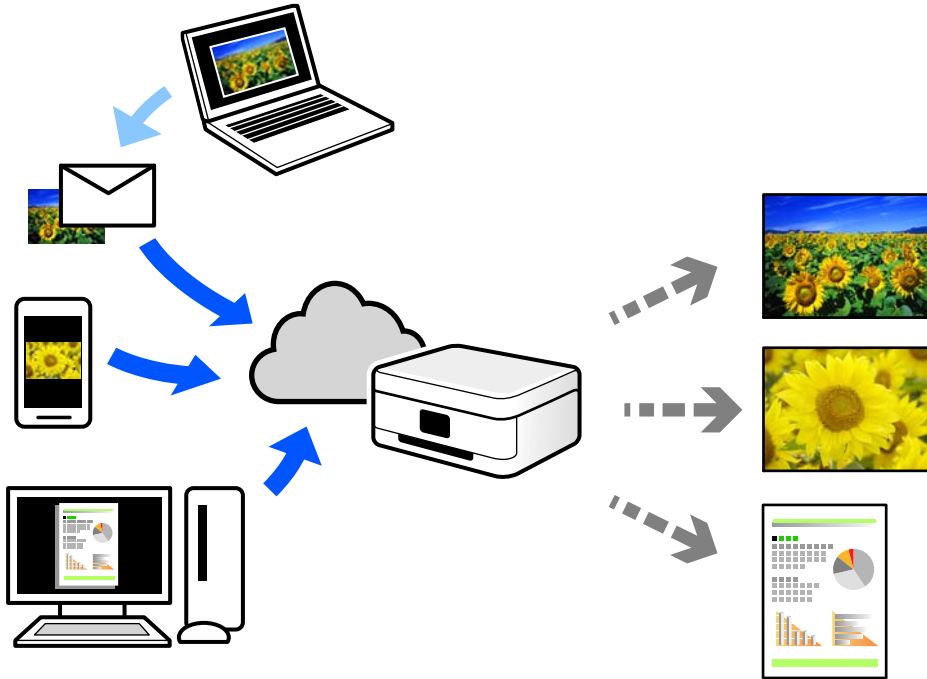
- ☐ **Bir orijinal tara** ögesini seçtiğinizde: yazdırma ayarlarını yapın ve ardından orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin.  ögesine dokunun.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)

- ☐ **Bellek kartından seç** ögesini seçtiğinizde: fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve sonra **İleri** ögesini seçin. **Temel Ayarlar** sekmesindeki ayarları yapın, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokunun.

Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz. Bu hizmeti kullanmak için kullanıcıyı ve yazıcıyı Epson Connect'te kaydetmeniz gerekir.



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

☐ Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belgeler veya görüntüler gibi ekler içeren bir e-posta gönderirken o e-posta ve ekleri ev ve ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

☐ Epson iPrint

Bu Uygulama iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon veya tableten yazdırmanızı veya taramanızı sağlar. Belgeleri, görüntüleri ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz LAN'da bulunan bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

☐ Remote Print Driver

Bu, Uzak Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumda bir yazıcı kullanarak yazdırırken, normal uygulamalar penceresindeki yazıcıyı değiştirerek yazdırabilirsiniz.

Kurma veya yazdırma hakkında ayrıntılar için Epson Connect web portalına bakın.

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

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

Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

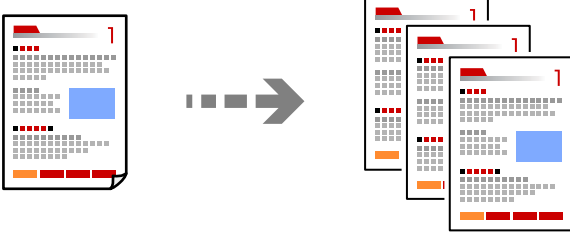
1. Kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. Kayıt sayfasını yazdırmak için ana ekranda **Web Hizmeti Ayarları** > **Epson Connect Servisleri** > **Kayıt ol** > **Ayarı Başlat** ögesini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

Kopyalama

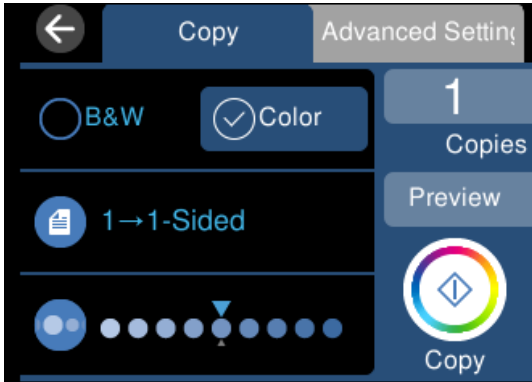
| | |
|--|-----|
| Orijinalleri Kopyalama. | 101 |
| Fotoğrafları Kopyalama. | 106 |
| Kimlik Kartı Kopyalama. | 108 |
| Kitapları Kopyalama. | 110 |
| Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. | 111 |
| CD/DVD Etiketine Kopyalama. | 111 |


Orijinalleri Kopyalama

Bu kısımda orijinalleri kopyalamak için kontrol panelinde **Kopyala** menüsünün kullanımı açıklanmaktadır.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Kopyala** ögesini seçin.
4. **Kopyala** sekmesini seçin ve sonra **Siyah Beyz** veya **Renk** ögesini seçin.



5. Kopya sayısını belirleyin.
6.  ögesine dokunun.
Not:
 - ☐ **Önizleme** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
 - ☐ Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

Kopyala sekmesinde ve **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde kullanılabilir öğeler seçtiğiniz menüye göre farklılık gösterir.

Önizleme:

Kopyalama sonuçlarının önizlemesini görüntülemek için taranmış resmi gösterir.

Siyah Beyz:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.



(2 Taraflı):

☐ 1>1 Taraflı

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

☐ 1>2 Taraflı

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve kâğıdın ciltleme konumunu seçin.



(Yoğunluk):

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda + ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini artırın.

Mürekkep bulaştığında - ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini azaltın.



(Yakınlaştırma):

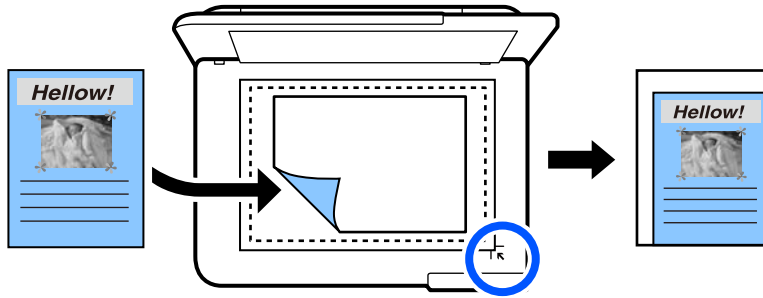
Büyütmenin veya küçültmenin oranını yapılandırır. Değeri seçin ve orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme belirtin.

☐ Gerçek Boyut

%100 büyütmeyle kopyalar.

☐ Sayf. Oto. Sğdr

Tarama alanını algılar ve otomatik olarak orijinali seçtiğiniz kâğıt 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 vb.

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



(Kâğıt Ayr):

Kullanmak istediğiniz kâğıt kaynağını seçin. Yüklediğiniz kâğıt boyutu ve kâğıt türünü seçmek için



ögesini seçin.

Düzen:

☐ Tek Syf

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

☐ 2 yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar.

☐ Tek Sayfa

Bir kitabın karşılıklı bakan bir sayfasını bir kağıdın tek bir tarafına kopyalar. Bu menü Kitap kopyası menüsünde görüntülenmez.

☐ 2 yukarı

Bir kitabın karşılıklı bakan iki sayfasını bir kağıdın tek bir tarafına kopyalar. Bu menü Kitap kopyası menüsünde görüntülenmez.

Kalite:

Kopyalama kalitesini seçin. **Yüksek** ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** ögesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Arkaplan Gider:

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

Genişletme:

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

Tüm Ayarları Sil:


Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

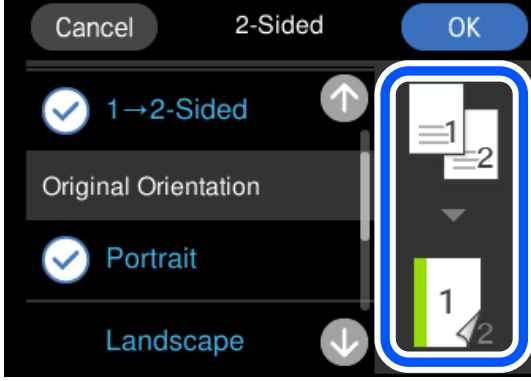
2 Taraflı Kopyalama


Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayın.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Kopyala** ögesini seçin.

4. **Kopyala** sekmesindeki  (2 Taraflı) ögesini seçin.
5. **1>2 Taraflı** ögesini seçin.
6. Orijinal Yönünü ve Cilt Kenar Boşluğunu belirtin ve **Tamam** ögesini seçin.
Ekranın sağ tarafında biten görüntüyü kontrol edebilirsiniz.



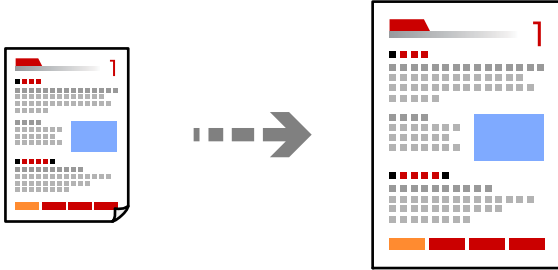
7.  ögesine dokununuz.

Not:

- ☐ **Önizleme** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- ☐ Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama

Orijinalleri belirtilen bir büyüklükte kopyalayabilirsiniz.




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Kopyala** ögesini seçin.
4. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Yakınlaştırma** ögesini seçin.

5. Orijinal boyuta ve ayarladığınız kağıt boyutuna sığması için büyütmeyi belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.

Sayf. Oto. Sğdr ögesini seçerseniz, tarama alanı otomatik algılanır ve orijinal seçtiğiniz kağıt boyutuna sığdırılmak üzere büyütülür veya küçültülür.

6. **Kopyala** sekmesini seçin.

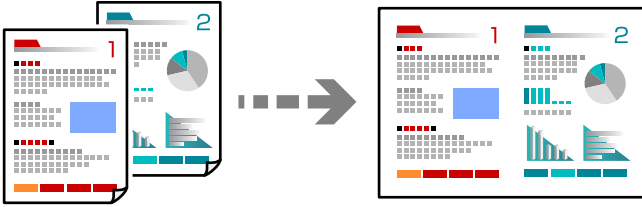
7.  ögesine dokununuz.

Not:

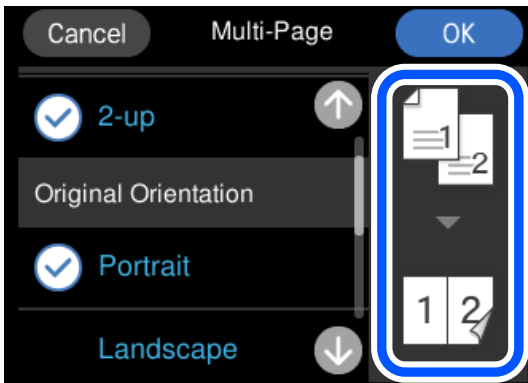
- ☐ **Önizleme** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- ☐ **Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.**

Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama


2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Kopyala** ögesini seçin.
4. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Düzen** ögesini seçin.
5. **2 yanyana** ögesini seçin.
6. Orijinal Yönünü ve Orijinal Boyutunu belirtin ve **Tamam** ögesini seçin.
Ekranın sağ tarafında biten görüntüyü kontrol edebilirsiniz.



7. **Kopyala** sekmesini seçin.

8.  öğesine dokunun.

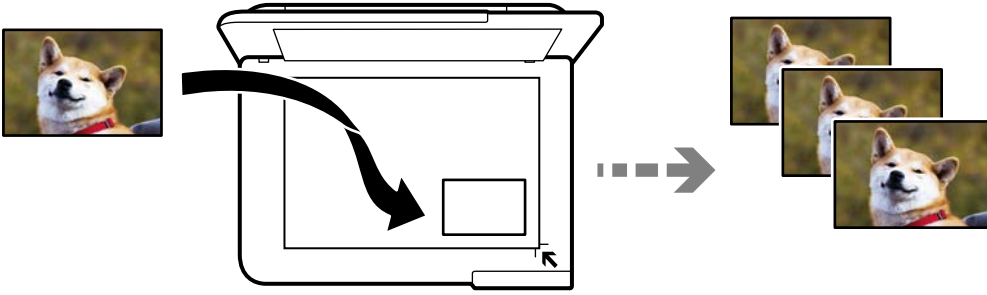
Not:

☐ **Önizleme** öğesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.

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

Fotoğrafları Kopyalama

Fotoğrafları kolayca kopyalayabilirsiniz. Ayrıca soluk fotoğrafların rengini geri yükleyebilirsiniz.



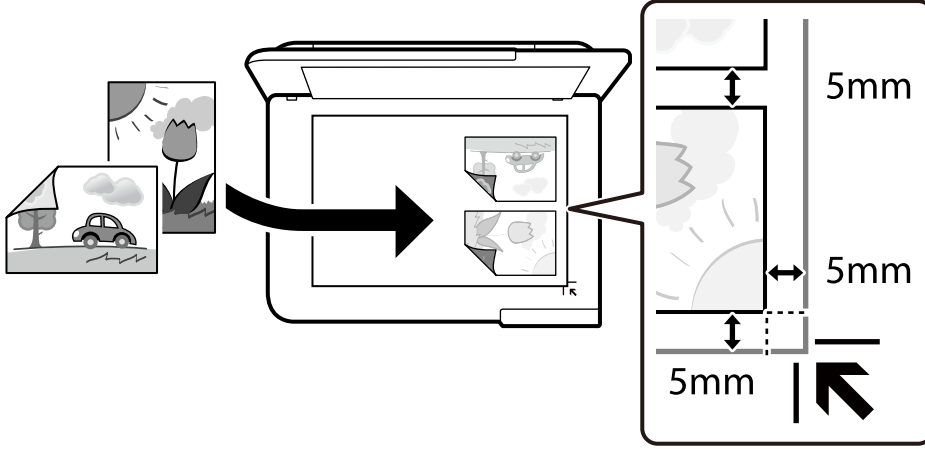
Kopyalayabileceğiniz en küçük boyut 30×40 mm'dir.

Not:

Fotoğrafın etrafında bulunan beyaz boşluk algılanmayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** öğesini seçin.
3. **Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle** öğesini seçin.
4. Gerekirse yazdırma ayarlarını değiştirin ve sonra **Orijinalleri Yerleştirme kısmına** öğesini seçin.
[“Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 107](#)
5. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.
Fotoğrafları tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin. Birden fazla fotoğraf ve farklı boyutlarda fotoğraf yerleştirebilirsiniz.
Birden fazla fotoğraf yerleştirirken fotoğraflar arasına en az 5 mm boşluk bırakın.

Maksimum boyut: 10×15 cm (4×6 inç)



6. **Taramayı Başlat** ögesini seçin.

Fotoğraflar taranır ve ekranda görüntülenir.

7. Fotoğraf ayarları gibi ayarların yapılması gerekiyorsa **Dğışt** ögesini seçin.

Not:

Bir fotoğrafın bir bölümünü büyüterek yazdırmak isterseniz **Kırp/Yakınlaştır** ögesini ve ardından ayarları yapın.

Yazdırma alanı çerçevesini sola, sağa, yukarı ve aşağı kaydırın ve ardından çerçevenin köşelerindeki ● ögesini kullanarak çerçeve boyutunu değiştirin.

[“Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 108](#)

8. ◇ ögesine dokununuz.

Not:

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

Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

Renk onar:

Soluk fotoğraflardaki rengi düzeltir.

Kâğıt Ayr:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin. Yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçmek için



ögesini seçin.

Kenarlık Ayarı:

☐ Kenarlıksız

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

☐ Kenarlıklı

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri

Fotoğraf Ayarları:

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

Filtre:

Tek renkli olarak kopyalar.

Kırp/Yakınlaştır:

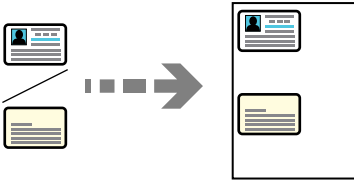
Kopyalanacak fotoğrafın bir bölümünü büyütür.

Dznle. Tmzl.:

Fotoğraf düzenlemeyi temizler.

Kimlik Kartı Kopyalama

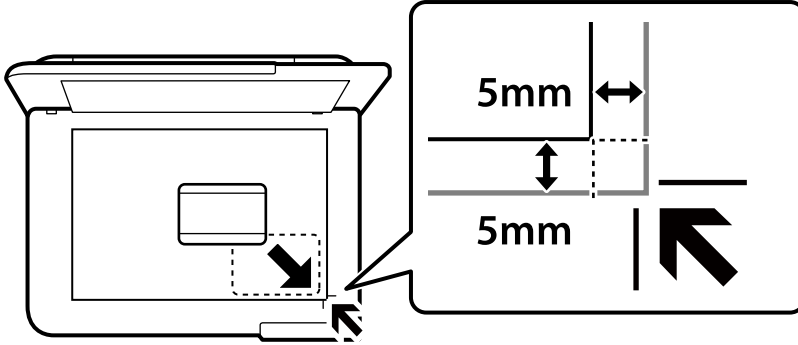
Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.




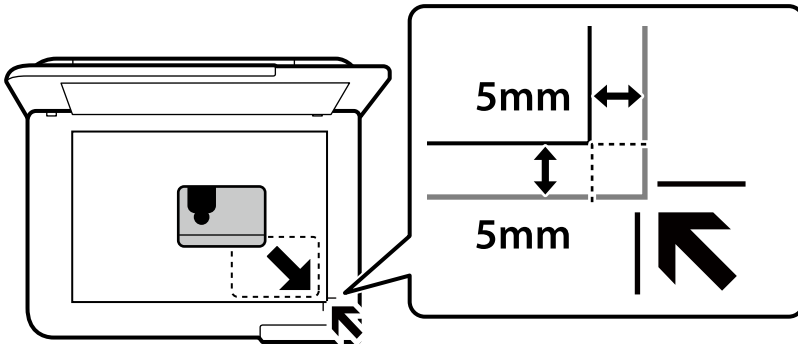
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

[“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

2. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.
Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.



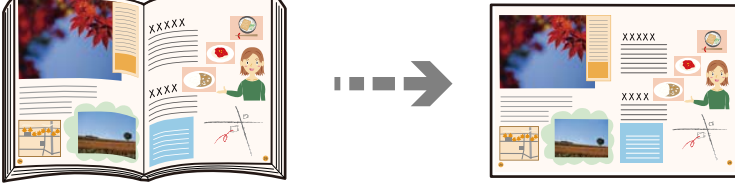
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Çeşitli kopyalar** > **ID Kartı** ögesini seçin.
5. Kağıt kaynağını ve kağıt boyutunu silin ve **Tamam** ögesini seçin.
6. **Kopyala** sekmesini seçin.
7.  ögesine dokunun.
Not:
Önizleme ögesine dokunursanız taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
8. Orijinalin arkasına yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Taramayı Başlat** ögesine dokunun.
Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.




Not:
Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

Kitapları Kopyalama

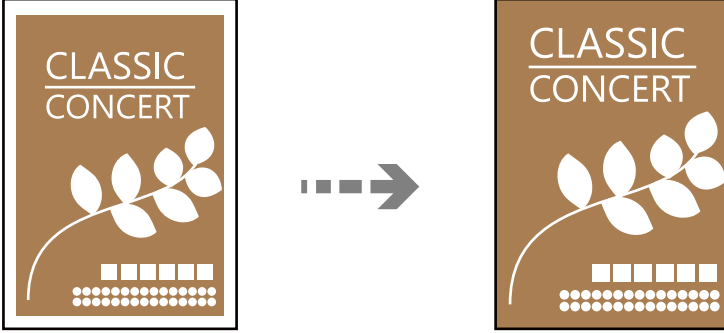
Tek bir kağıt sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
2. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
3. **Çeşitli kopyalar** > **Kitap kopyası** ögesini seçin.
4. Orijinaleri yerleştirin.
Orijinalin ilk sayfasını yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Yazdırma Ayarları** ögesine dokunun.
5. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Düzen içinde **2 yukarı** ögesini seçerseniz, kitabın iki yüzü sayfasını kağıdın bir sayfasına yazdırabilir.
6. **Kopyala** sekmesini seçin.
7.  ögesine dokunun.
Not:
Önizleme ögesine dokunursanız taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
8. Orijinalin ikinci sayfasını yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Taramayı Başlat** ögesine dokunun.
Not:
Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.



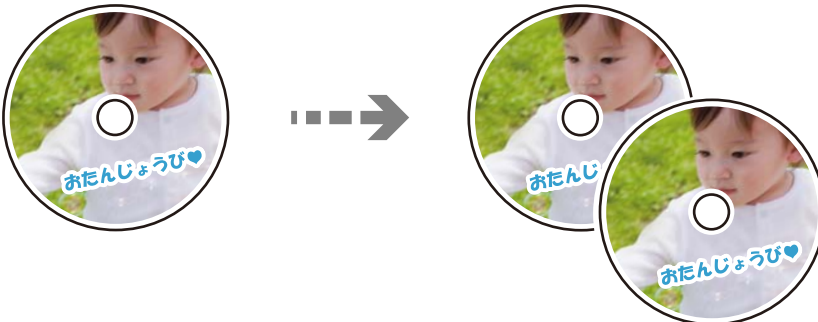
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
2. Orijinalleri yerleştirin.
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39
3. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
4. **Çeşitli kopyalar** > **Kenarlıksız Kopya** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesini seçin.
6.  ögesine dokununuz.

Not:

- ☐ **Önizleme** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- ☐ Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

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.
[“CD/DVD Kullanma Önlemleri” sayfa 36](#)
- ☐ Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.
- ☐ Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi takdirde bir hata oluşur ve CD/DVD çıkarılır.

1. Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar** ögesini seçin.
2. **CD/DVD ortamına kopyala > CD/DVD ortamına kopyala** ögesini seçin.
3. Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek orijinali yerleştirin ve ardından **Dış/İç ayarlamaya ilerleyin.** ögesini seçin.

CD/DVD tam olarak ortalanmaması durumunda konumu otomatik olarak ayarlanır.

4. ögesini kullanarak iç çapı ve dış çapı belirtin ve sonra **Tür Seç** 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.
- ☐ Ayarladığımız dış çap ve iç çap disk etiketi yazdırıldıktan sonra varsayılanlarına geri yüklenir. Bu çapları her yazdırdığınızda ayarlamamız gerekir.

[“CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri” sayfa 114](#)

5. **Bir CD/DVD üzerine yazdır** ögesini seçin.

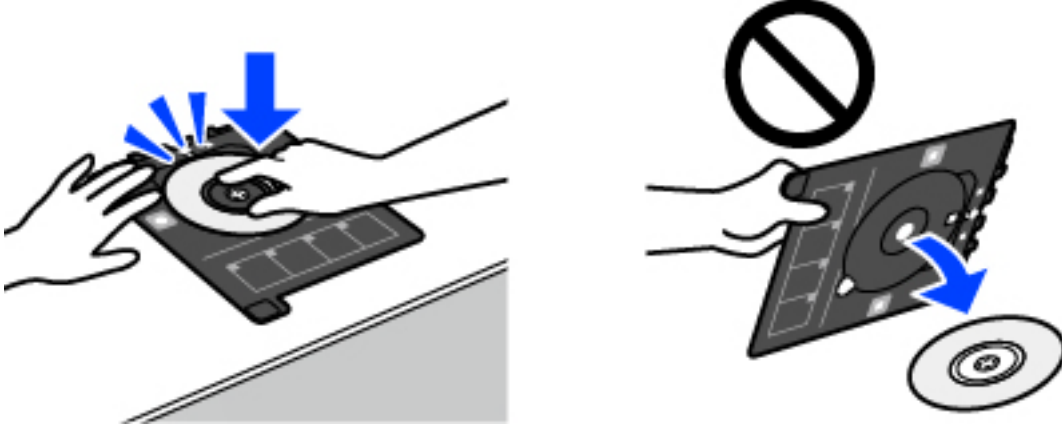
Not:

Bir test yazdırması için **A4 kâğıda test yazdır** 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 **Nasıl** ögesini seçin ve ardından CD/DVD yüklemek için ekrandaki talimatları takip edin.

**Önemli:**

Yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde CD/DVD tepsisine bir CD/DVD yerleştirin. Sıkıca CD/DVD tepsisine oturtmak için CD/DVD'nin ortasına bastırın. Aksi takdirde, 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.

7. **Takıldı** ögesini seçin.
8. **CD/DVD üzerine yazdır** sekmesini seçin, 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.

[“CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri” sayfa 114](#)

9. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

[“CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri” sayfa 114](#)

10. **CD/DVD üzerine yazdır** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.
11. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsisi çıkarılır. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Yazdırma Tamamlandı** ögesini seçmek için ekrandaki talimatları takip edin.

**Önemli:**

Yazdırma işlemi bittikten sonra, CD/DVD tepsisini çıkardığınızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açmaz ya da kapatmazsanız, CD/DVD tepsisi yazdırma başlığına çarparak yazıcı arızasına neden olacaktır.

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

CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri

İç, Dış:

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.

Bir CD/DVD üzerine yazdır, A4 kâğıda test yazdır:

CD/DVD üzerine yazdırma veya A4 düz kağıt üzerine test yapılacağına seçin. **A4 kâğıda test yazdır** öğesini seçtiğinizde bir CD/DVD üzerine yazdırma yapmadan önce yazdırma sonucunu kontrol edebilirsiniz.



(Yazdırma konumu ayarı):

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

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.

Siyah Beyz:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.



(Yoğunluk):

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

Kalite:

Kopyalama kalitesini seçin. **Yüksek** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** öğesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Tarama

| | |
|--|-----|
| Tarama Hakkında Temel Bilgiler. | 116 |
| Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. | 119 |
| Orijinalleri Bilgisayara Tarama. | 121 |
| Orijinalleri Buluta Tarama. | 123 |
| WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. | 125 |
| Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. | 127 |
| Gelişmiş Tarama. | 128 |

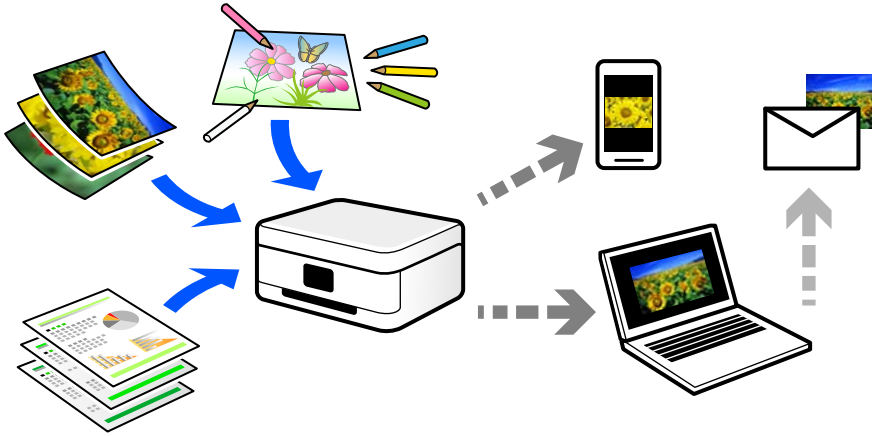
Tarama Hakkında Temel Bilgiler

“Tarama” nedir?

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

Taranan verileri JPEG veya PDF gibi dijital görüntü olarak kaydedebilirsiniz.

Görüntüyü yazdırabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz vb.



Tarama Kullanımları

Yaşamınızı kolaylaştırmak için taramayı çeşitli yollarla kullanabilirsiniz.

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

Kullanılabilir Tarama Yöntemleri

Bu yazıcıyı kullanarak taramak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

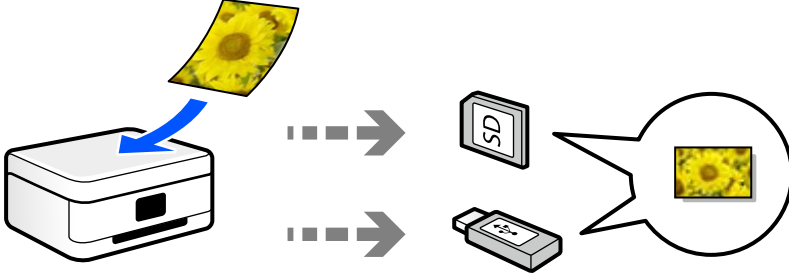
İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Aygıtına Tarama” sayfa 117
- ➔ “Bilgisayara Tarama” sayfa 117
- ➔ “Bulut Hizmetine Gönderme” sayfa 118
- ➔ “WSD Kullanarak Tarama” sayfa 118

➔ “Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama” sayfa 118

Bellek Aygıtına Tarama

Taranan görüntüleri yazıcıya takılı bir bellek cihazına doğrudan kaydedebilirsiniz.



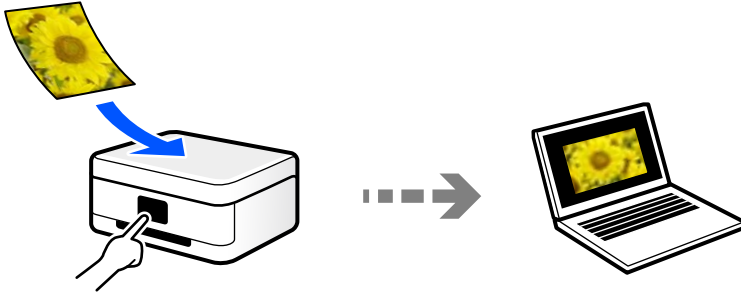
İlgili Bilgi

➔ “Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 280

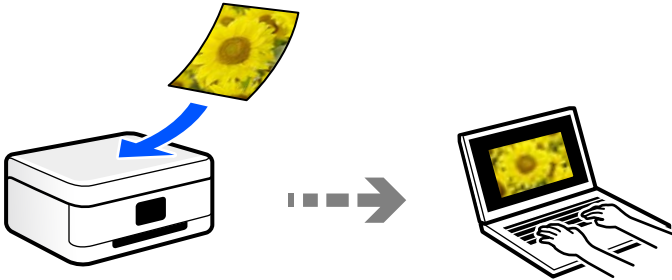
Bilgisayara Tarama

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

Kontrol panelinden kolayca tarayabilirsiniz.

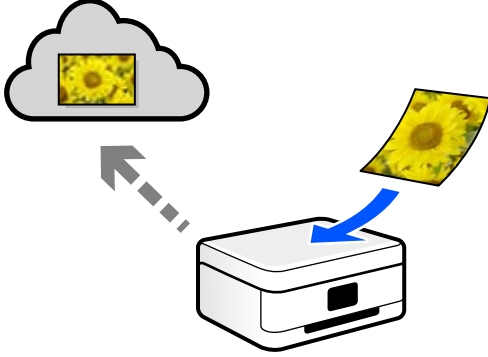


Bilgisayardan taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın. Taradıktan sonra görüntüleri düzenleyebilirsiniz.



Bulut Hizmetine Gönderme

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.



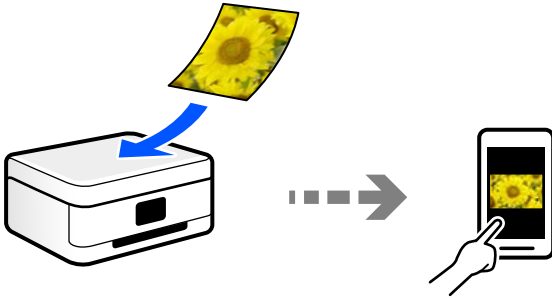
WSD Kullanarak Tarama

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

Windows 7/Windows Vista'yı kullanıyorsanız, taramadan önce bilgisayarda WSD ayarlarını yapmanız gerekir.

Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama

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



Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri

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

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

| Dosya Biçimi | Açıklama |
|--------------|--|
| JPEG (.jpg) | Kaydedilecek verileri sıkıştırmanızı sağlayan bir dosya biçimi. Sıkıştırma oranı yüksek ise görüntü kalitesi azalır ve görüntüyü orijinal kaliteye geri dönüştüremezsiniz. Bu, dijital kameralar için standart görüntü biçimidir. Bu biçim birçok renge sahip görüntüler için uygundur. |

| Dosya Biçimi | Açıklama |
|--------------|--|
| PDF (.pdf) | Farklı işletim sistemlerinde kullanılabilen ve aynı ekran görüntüsü düzeyini yazdırma sonucunu veren genel dosya biçimi. Özel PDF okuma yazılımını kullanarak veya Web tarayıcısında PDF dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. |

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler

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

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

Tabloya bakın ve taranan görüntünüzün amacına uygun çözünürlüğü ayarlayın.

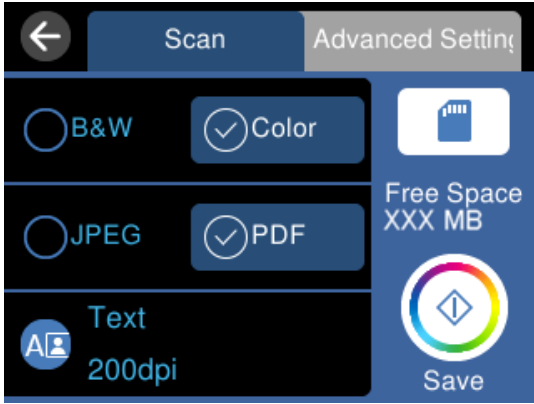
| Amaç | Çözünürlük (Referans) |
|--|-----------------------|
| Bilgisayarda görüntüleme E-posta ile gönderme | En fazla 200 dpi |
| Yazıcı kullanarak yazdırma | 200–300 dpi |

Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama

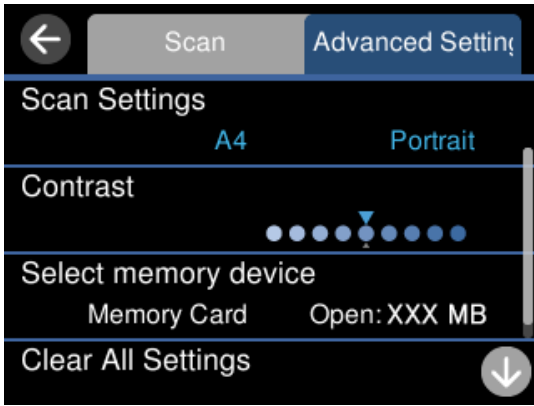
Taranan resmi bir bellek cihazına kaydedebilirsiniz.


- Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
- Yazıcıya bir bellek cihazı takın.
[“Bellek Kartı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
[“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 41](#)
- Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
- Hafıza Aygıtı** ögesini seçin.
Yazıcıya birden fazla bellek aygıtı takarsanız taranan resimlerin kaydedileceği bellek aygıtını seçin.

5. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 120



6. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler” sayfa 121



7. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve sonra  öğesine dokununuz.

Not:

- ❑ Taranan resimler “EPSCAN” klasöründe “001” ila “999” klasörlerine kaydedilir.
- ❑ Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri

Siyah Beyaz/Renk

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.



(Kalite)

☐ Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

☐ Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler

Tarama Ayarları

☐ Tarama Alanı:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için

Otomatik Kırpma öğesini seçin. tarayıcı camı öğesinin maksimum alanında taramak için **Maks Alan** öğesini seçin.

☐ Asıl Belge Yönelimi:

Orijinalin yönünü seçin.

Karşıtlık

Taranan resmin kontrastını seçin.

Hafıza aygıtı seçin

Taranan resmi kaydetmek istediğiniz bellek aygıtını seçin.

Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Orijinalleri Bilgisayara Tarama

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

İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelinden Tarama” sayfa 122](#)

➔ [“Bilgisayardan Tarama” sayfa 123](#)

Kontrol Panelinden Tarama

Not:

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

- ☐ Epson ScanSmart (Windows 7 veya üstü ya da OS X El Capitan veya üstü)
- ☐ Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP veya OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- ☐ Epson Scan 2 (tarayıcı özelliğinin kullanılması için uygulama gereklidir)

Yükli uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.


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

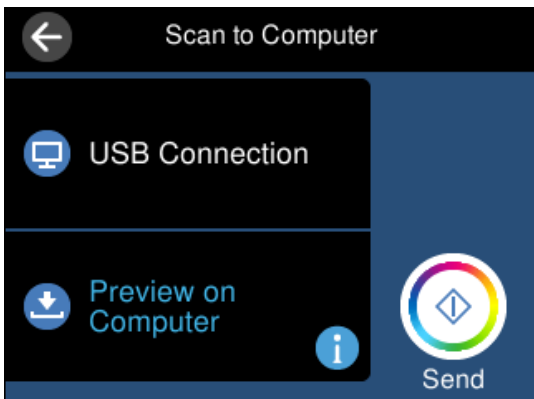
Windows 8.1/Windows 8: arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi kontrol edin.


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

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


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

1. Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
2. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
3. **Bilgisayar** ögesini seçin.
4. Taranan görüntülerin kaydedileceği bir bilgisayar seçin.
 - ☐ **Bilgisayar ögesini seçin** ekranı görüntülenirse ekrandan bilgisayarı seçin.
 - ☐ **Bilgisayara Tara** ekranı görüntülenirse ve bilgisayar zaten seçiliyse seçili bilgisayarın doğru olduğundan emin olun. Bilgisayarı değiştirmek istiyorsanız,  ögesini seçin ve sonra başka bir bilgisayar seçin.



5. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için  ögesini seçin.
 - ☐ Bilgisayarda Önizleme (Windows 7 veya üstü veya OS X El Capitan veya üstü): görüntüleri kaydetmeden önce bir bilgisayarda taranan görüntüyü önizler.

- ☐ JPEG Olarak Kaydet: taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
- ☐ PDF kaydet: taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.

6.  öğesine dokununuz.

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

Not:

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

Bilgisayardan Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak bir bilgisayardan tarayabilirsiniz.

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

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)

2. Epson ScanSmart programını başlatın.

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** öğesini seçin.

☐ Mac OS

Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** öğesini seçin.

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

Not:

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


Orijinalleri 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/>

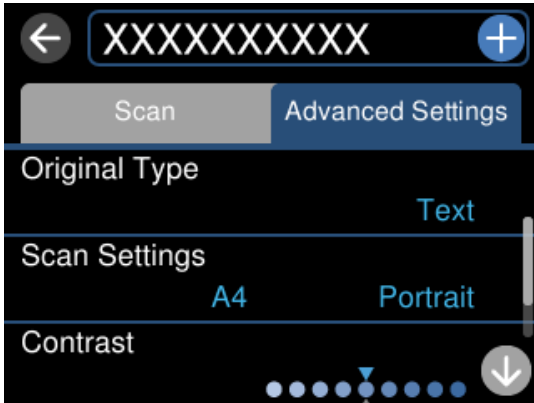
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)


1. Epson Connect'i kullanarak ayarları yaptığınızdan emin olun.

2. Orijinali yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
4. **Bulut** ögesini seçin.
5. Ekranın en üstündeki  ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.



6. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.
[“Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 125](#)
7. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
[“Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler” sayfa 125](#)



8. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

Not:

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

Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri

Siyah Beyz/Renk

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler

Belge Türü

Orijinalinizin türünü seçin.

Tarama Ayarları

☐ Tarama Alanı:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** öğesini seçin. tarayıcı camı öğesinin maksimum alanında taramak için **Maks Alan** öğesini seçin.

☐ Asıl Belge Yönelimi:

Orijinalin yönünü seçin.

Karşıtlık

Taranan resmin kontrastını seçin.

Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

Not:

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

- Orijinalleri yerleştirin.
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)
- Kontrol panelinde **Tara** öğesini seçin.
- WSD** öğesini seçin.
- Bir bilgisayar seçin.
- ◇ öğesine dokunun.

Not:

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

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.

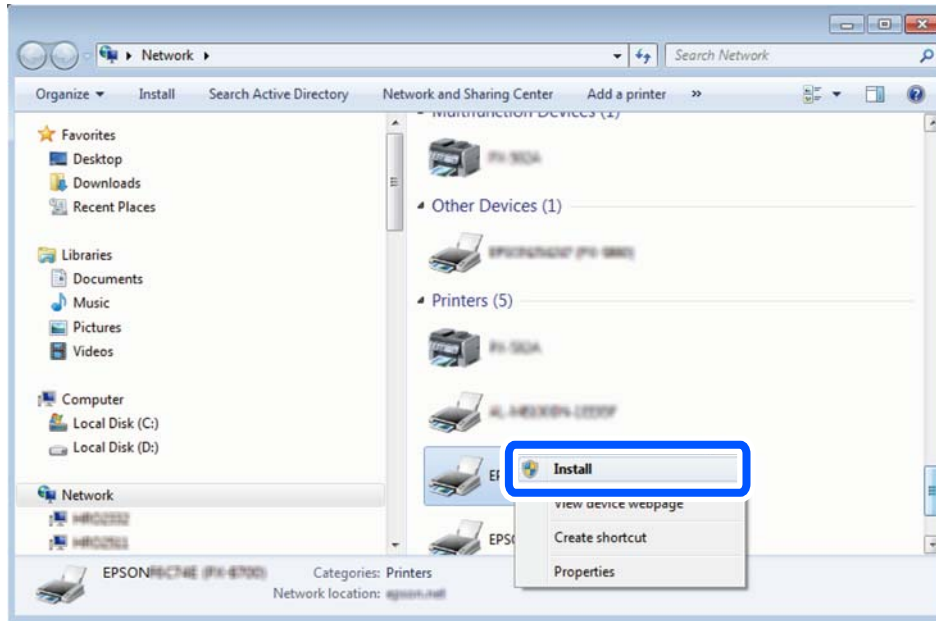
WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- ☐ 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.

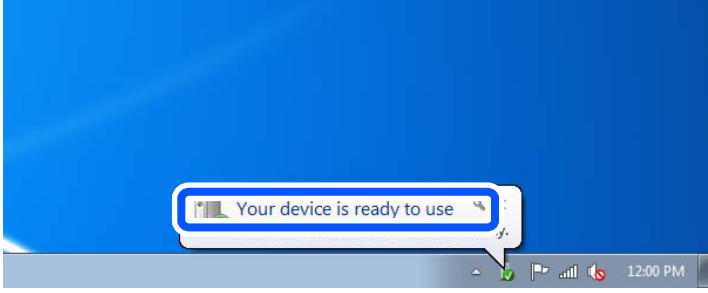
Kaldır'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



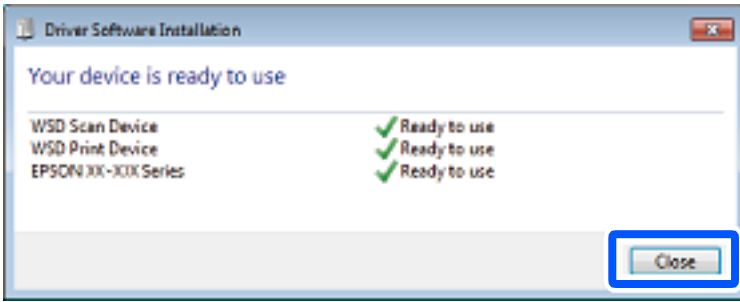
Not:

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.



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



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

- ☐ Windows 7

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

- ☐ Windows Vista

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

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülendiğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

Not:

- ☐ Taramadan önce Epson Smart Panel'i akıllı cihazınıza yükleyin.

- ☐ Epson Smart Panel ekranları haber verilmeksizin değiştirilebilir.

- ☐ Epson Smart Panel içeriği ürüne bağlı olarak değişebilir.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39](#)

2. Akıllı aygıtınızda Epson Smart Panel ögesini başlatın.

3. Ana ekrandan tarama menüsünü seçin.

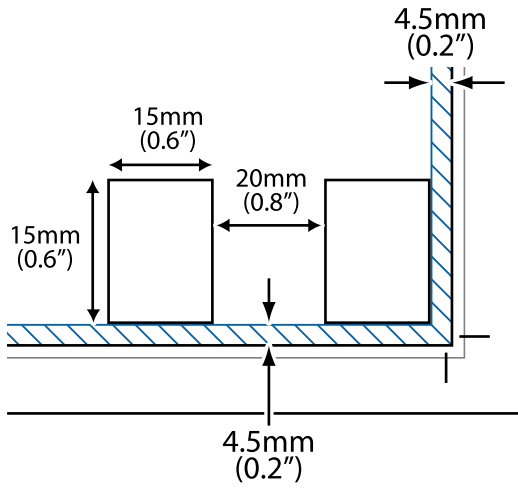
4. Görüntüleri taramak ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Gelişmiş Tarama

Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafı Tarama

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

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



Not:

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

2. Epson ScanSmart programını başlatın.
 - ☐ Windows 10
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - ☐ Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - ☐ Mac OS
Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan fotoğraflar tek tek görüntüler olarak kaydedilir.

Verileri Kaydetme ve Paylaşma

| | |
|--|-----|
| Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. | 130 |
|--|-----|

Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma

Bir bilgisayardan yazıcıya takılı bellek kartı gibi bir bellek cihazındaki verileri okuyabilir ve 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 ile veya ağ üzerinden bağlı yazıcıya takılı bir bellek cihazını bilgisayarlar arasında paylaşırken, yalnızca yazıcıda seçtiğiniz yöntemle bağlı bilgisayarlara yazma erişimi izni verilir. Bellek cihazına yazmak için kontrol panelinde **Ayarlar** yazın ve sonra **Dosya Paylaşım Kurulumu** ögesini ve bir bağlantı yöntemi seçin.

Not:

2 TB bellek cihazı gibi büyük bir bellek cihazı bağlandığında bilgisayardaki verileri tanımak biraz sürebilir.

Windows

Bilgisayar veya **Bilgisayarım** ögesinden bir bellek cihazı seçin. Bellek cihazında bulunan veriler görüntülenir.

Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer olmadan ağa bağladıysanız, bir bellek kartı yuvası veya USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** ögesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXX.XXX.XXX.XXX veya yazıcının IP adresini \\XXXXX 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:

- ☐ Bir bellek cihazını çıkarmak için cihaz simgesini çöp kutusu simgesine sürükleyip bırakın. Aksi takdirde, başka bir bellek cihazı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- ☐ Bir bellek cihazına ağ yoluyla erişmek için masaüstündeki menüden **Git > Sunucuya Bağlan** ögesini 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 Cihazı Özellikleri” sayfa 280](#)

Yazıcının Bakımını Yapma

| | |
|---|-----|
| Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme. | 132 |
| Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. | 132 |
| Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. | 135 |
| Yazıcıyı Temizleme. | 146 |
| Sıçrayan Mürekkebi Temizleme. | 147 |
| Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme. | 147 |
| Güç Tasarrufu. | 147 |
| Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. | 148 |
| Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. | 153 |

Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme

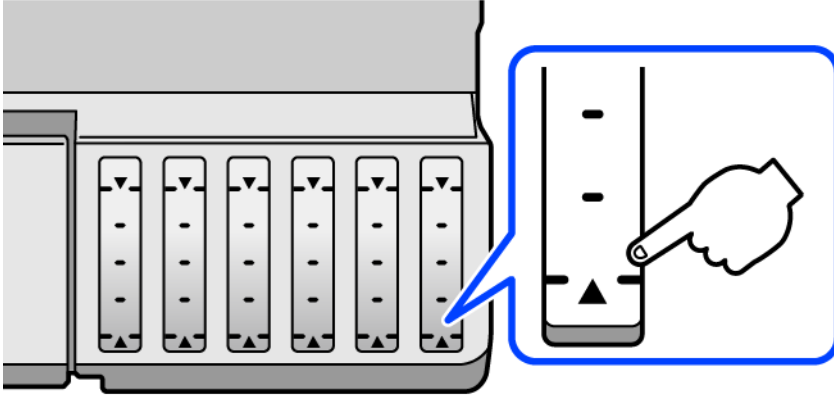
Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü yazıcının kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz. Ana ekranda  ögesini seçin.

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



Önemli:

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



Not:


Ayrıca, yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü yazıcı sürücüsünün durum monitöründen kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

İlgili Bilgi

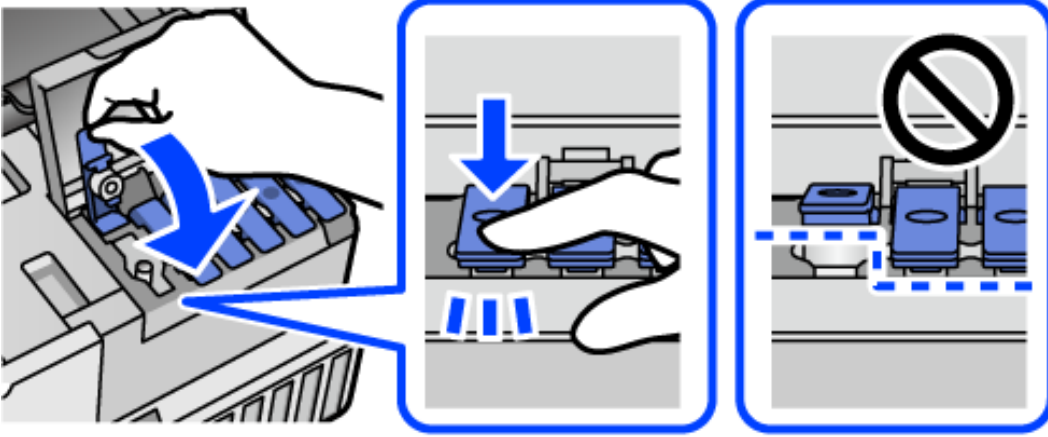
- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 261](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 263](#)
- ➔ [“Mürekkep Doldurma Zamanı” sayfa 204](#)
- ➔ [“Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 209](#)

Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme

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

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
3. USB kablosunun bağlantısını kesin ve sonra bellek kartını ve harici USB cihazını çıkarın.

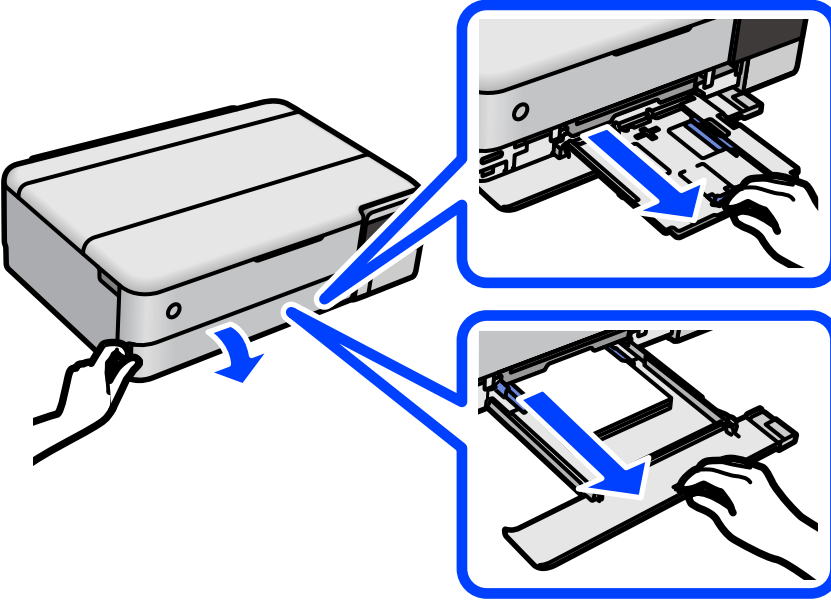
4. Mürekkep tankı başlığının iyice kapatıldığından emin olun.



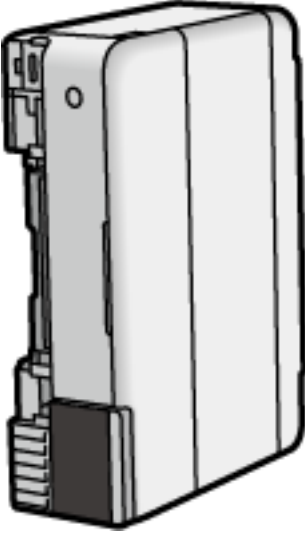
Önemli:

Mürekkep tankı başlığını sıkıca kapatılmazsa mürekkep sızabilir.

5. Tarayıcı birimini kapatın.
6. Kağıt kasetini dışarı kaydırın ve kağıdı çıkarın.



7. Yazıcıyı, yazıcı mürekkep tankı alta gelecek şekilde yan olarak yerleştirin.



Dikkat:

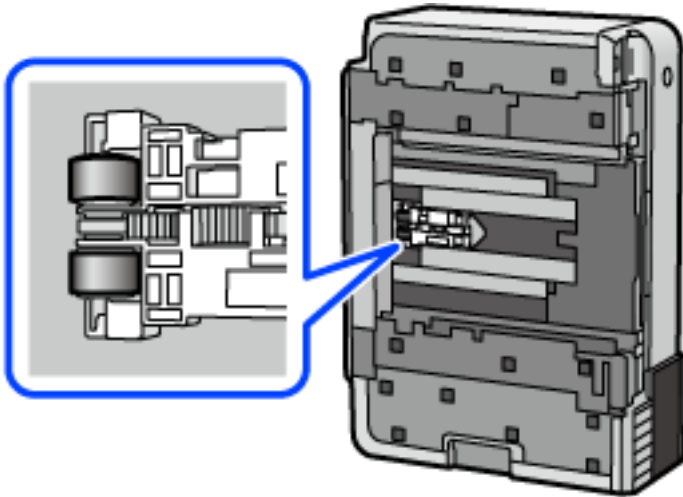
Yazıcıyı dik hale getirirken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Önemli:

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

8. Yumuşak bir bezi suyla nemlendirin, tamamen sıkın ve bez ile çevirerek ruloyu silin.



9. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasetini takın.
10. Güç kablosunu bağlayın.

Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

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

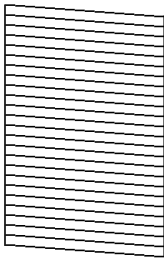


Önemli:

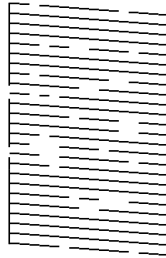
- ☐ Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ☐ Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- ☐ Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.
- ☐ Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. ⏻ düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.
- ☐ Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
3. Kağıt yüklemek ve başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Yazdırma başlığı başlıklarının tıkanıp tıkanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

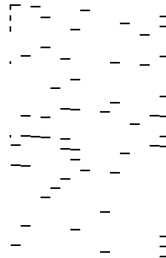
A) OK



B) NG



C) NG



☐ A:


Tüm satırlar yazdırılır. ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

☐ B veya B'ye yakın

Bazı başlıklar tıkalı. ögesini seçin ve sonra yazdırma başlığını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

- ☐ C veya C'ye yakın


Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir.

Başlık kontrolü özelliğinden çıkmak için  ögesini seçin ve sonra Güçlü Temizleme ögesini çalıştırın. Ayrıntılar için aşağıdaki “İlgili bilgiler”e bakın.

5. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmaı tekrarlayın.



Önemli:

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

Not:

Ayrıca yazıcı sürücüsünden yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 261
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 263
- ➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 136

Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

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

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

Bu özelliği çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.



Önemli:

Mürekkep tanklarında yeterli miktarda mürekkep bulunduğundan emin olun.

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



Önemli:

Güçlü Temizleme işlemleri arasında 12 saat beklenmesi gerekmektedir.

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



Önemli:

Bakım kutusunun değiştirilmesi gerekebilir.

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

Not:

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

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
3. Güçlü Temizleme özelliğini çalıştırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Bu özelliği çalıştıramazsanız, ekranda görüntülenen sorunları çözün. Daha sonra, bu özelliği yeniden çalıştırmak için 1. adımdan itibaren bu prosedürü yineleyin.

4. Bu özelliği çalıştırdıktan sonra, püskürtme ağızlarının tıkalı olmadığından emin olmak üzere püskürtme denetimi gerçekleştirin.

Başlık kontrolünü çalıştırma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgi bağlantısına bakın.



Önemli:

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

Not:

Yazıcı sürücüsünden güçlü temizleme işlemini de çalıştırabilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 261](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 263](#)
- ➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135](#)

Başlık tıkanmasını önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

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

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

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

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

Yazdırma Başlığını Hizalama

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

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini seçin.
3. Hizalama menülerinden birini seçin.
 - ☐ Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor: **Dikey Hizalama** ögesini seçin.
 - ☐ Düzenli aralıklarla yatay bant oluşur: **Yatay Hizalama** ögesini seçin.
4. Kağıdı yüklemek ve hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.


4. adımdaki prosedürleri gerçekleştirmek için aşağıdaki öğelere ihtiyacınız olacaktır.

- ☐ ince bir çubuk
- ☐ iyice sıkılmış bir ıslak gazlı bez veya bez

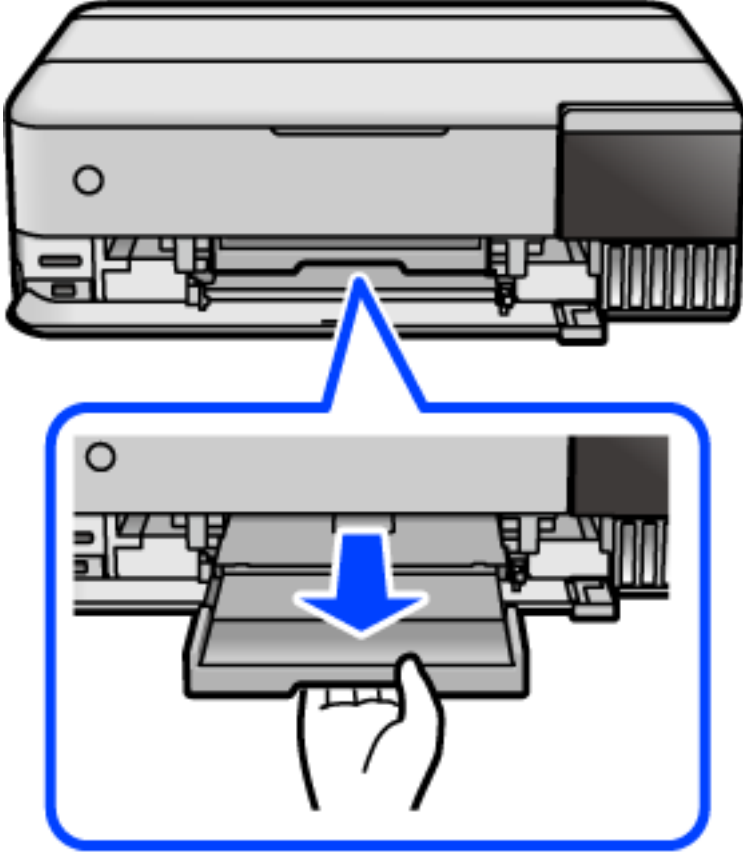
1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
3. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar yukarıdaki işlemi tekrarlayın. Birkaç kez temizledikten sonra bile kağıt hala mürekkeple kirleniyorsa sonraki adıma gidin.
4. İyice sıkılmış ıslak gazlı bezi veya bezi ince çubuğun ucuna sarın.

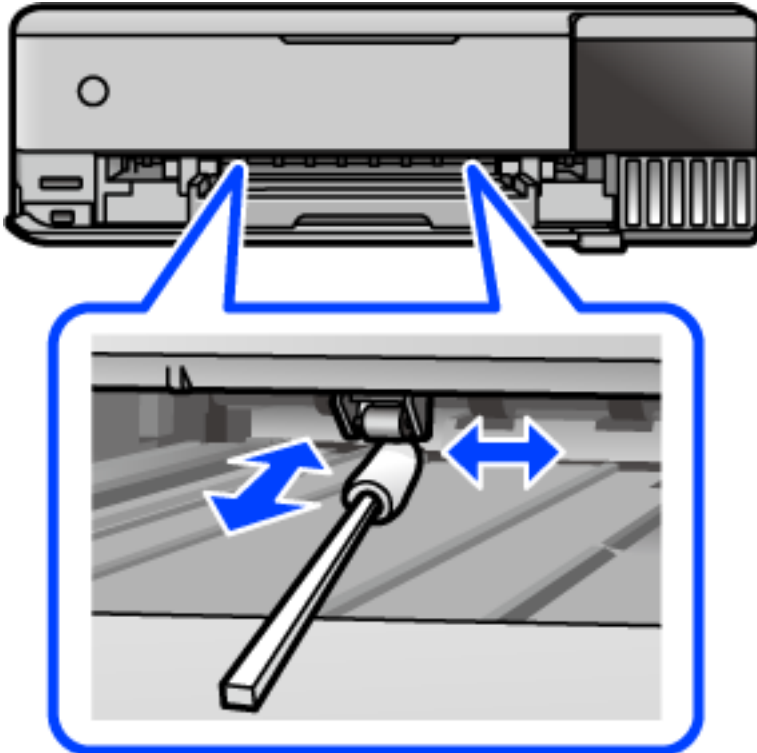


5.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
6. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.

7. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



8. İki beyaz ruloyu döndürerek silmek için 4. adımda hazırladığınız çubuğu kullanın.






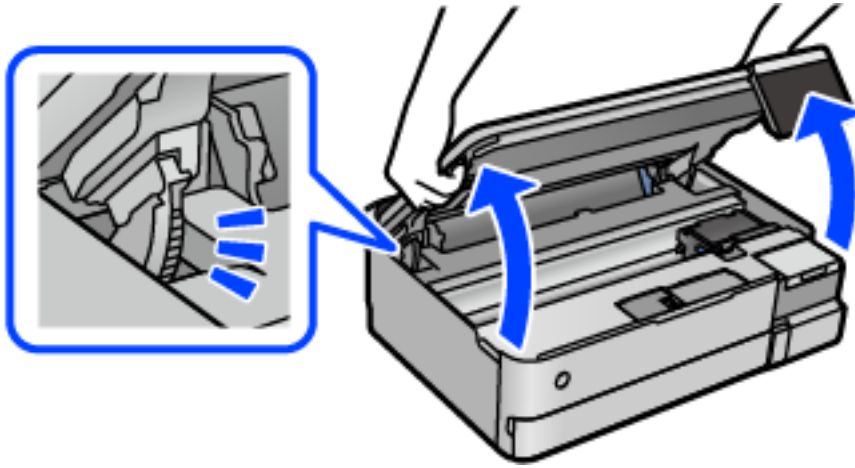
Önemli:

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

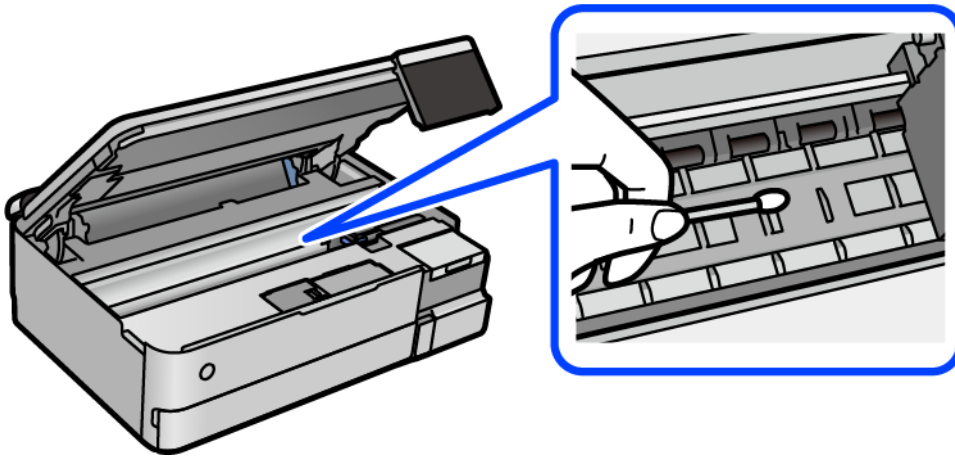
9. Güç kablosunu bağlayın.

Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Arkası Kirli Olduğunda)

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Açıkça, belge kapağını kapatın.
3. Tarayıcı ünitesini kilitlenene kadar her iki elinizle açın.



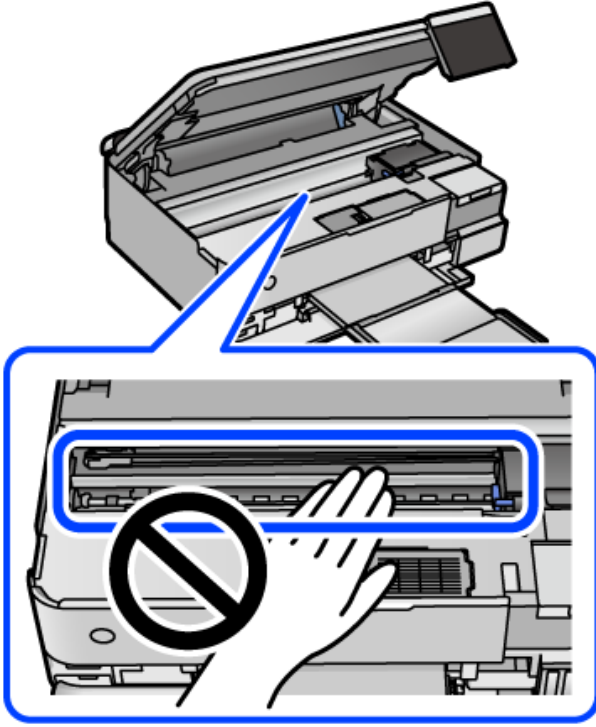
4. Yazıcı içindeki aşağıdaki resimde gösterilen parçalardaki mürekkebi silmek için bir kulak temizleme çubuğu kullanın.



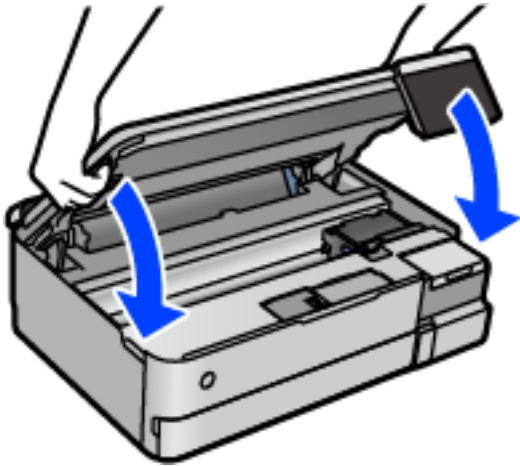


Önemli:

- ❑ Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma başlığı başlıkları tiftikle tıkanabilir.
- ❑ Aşağıdaki resimde gösterilen kısma dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



5. Tarayıcı birimini kapatın.



Not:

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

Tarayıcı Camı'nı Temizleme

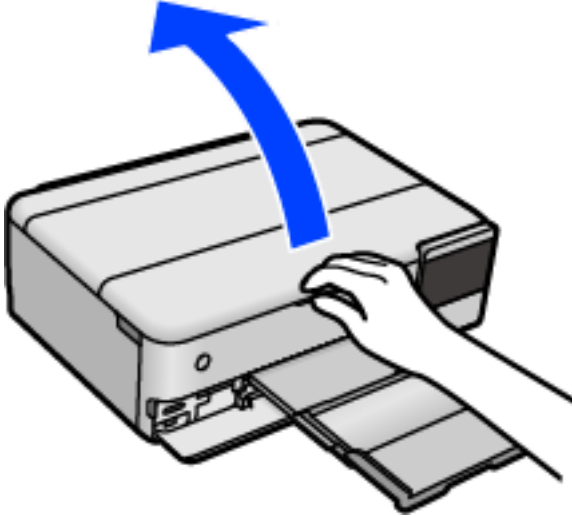
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



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


Gereken malzemeler:

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

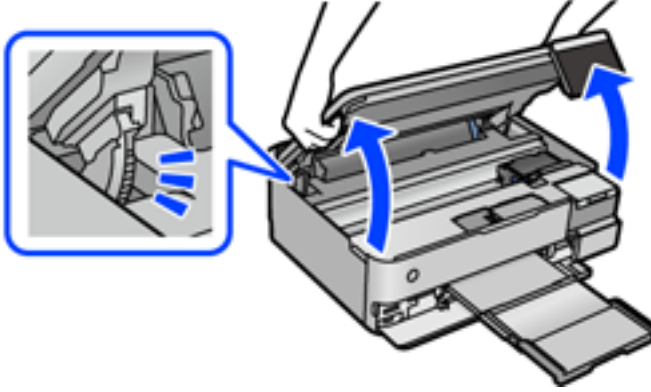


Önemli:

Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

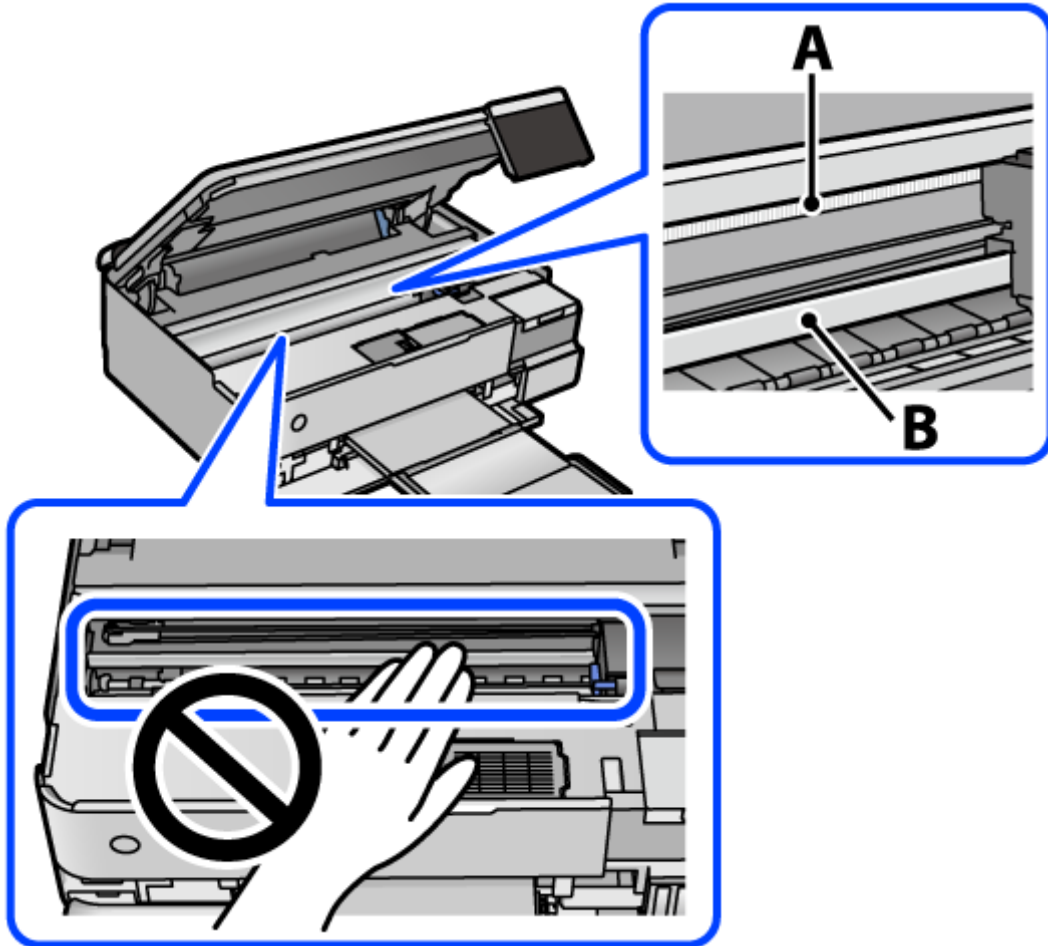
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Açıkta, belge kapağını kapatın.

3. Tarayıcı ünitesini kilitlenene kadar her iki elinizle açın.



4. 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

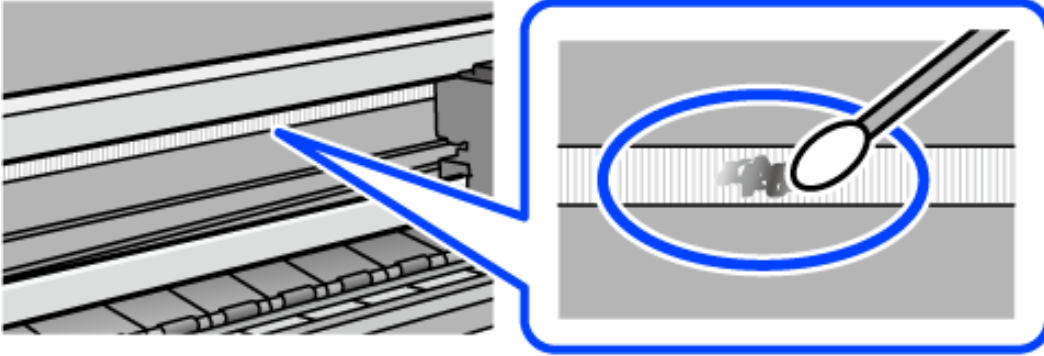
B: ray



Önemli:

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

5. 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 bastırmanız halinde, film yayları yerinden çıkabilir ve yazıcı zarar görebilir.

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



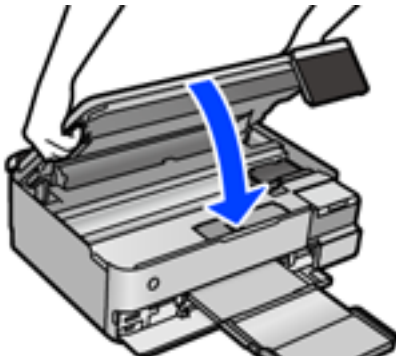
Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

7. 5 ve 6. adımları filmde leke kalmayıncaya kadar yineleyin.
8. Filmde leke olup olmadığını gözle kontrol edin.
9. Tarayıcı birimini kapatın.



Not:

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

Yazıcı Bakımı için Menü Seçenekleri

Yazıcının kontrol panelinde Bakım ögesini seçin.

Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü:

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

Yzdrn Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

Güçlü Temizleme:

Bu özelliğin seçilmesi, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebin tamamını değiştirir. Olağan temizlikten daha fazla mürekkep tüketilir. Bu özelliğin kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki "İlgili Bilgiler" bölümüne bakın.

Yazdırma Kafası Hizalama:

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

☐ Dikey Hizalama

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

☐ Yatay Hizalama

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



Mürekkep Doldur:

Mürekkep tankını doldurmadan önce mürekkep seviyesini yeniden %100'e getirmek için bu özelliği seçin.

Mürekkep Seviyesi Ayarları:

Gerçek kalan mürekkep miktarına göre mürekkep düzeyini ayarlamak için bu özelliği seçin.

Kalan bakım kutusu kapasitesi:

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

Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

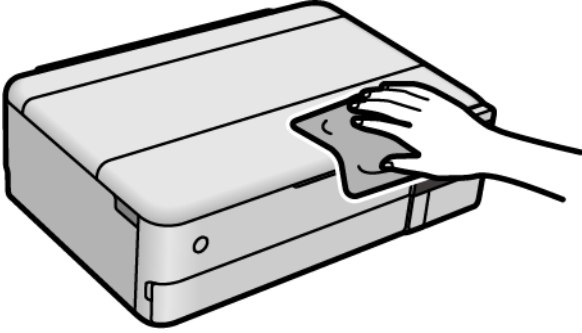
İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135
- ➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 136
- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 205

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

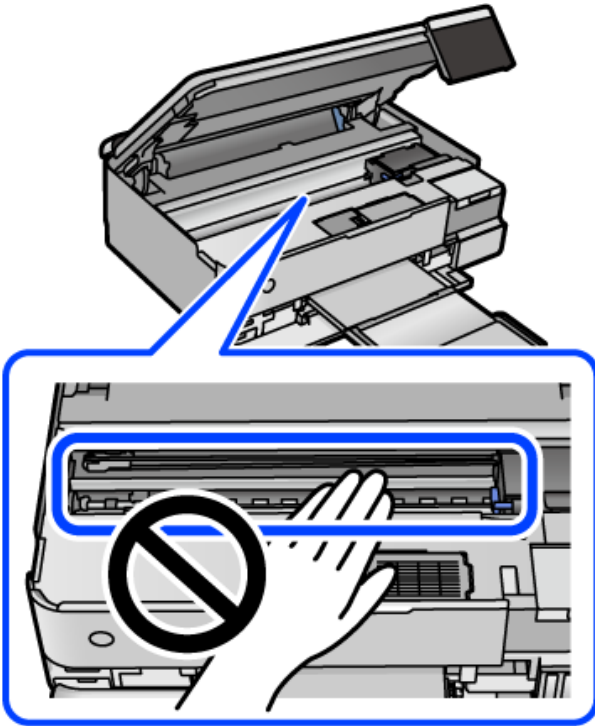
Yazıcıyı Temizleme

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



Önemli:

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



Sıçrayan Mürekkebi Temizleme

Mürekkep sıçrarsa şu yollarla temizleyin.

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

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

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

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve baskı kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Ayrıca yazıcı sürücüsünden beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 261](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 263](#)

Güç Tasarrufu

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Temel Ayarlar** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - ☐ **Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapatma Ayarları > Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçin.
 - ☐ **Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçin.

Not:

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

4. Ayarı seçin.

Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme veya Kaldırma

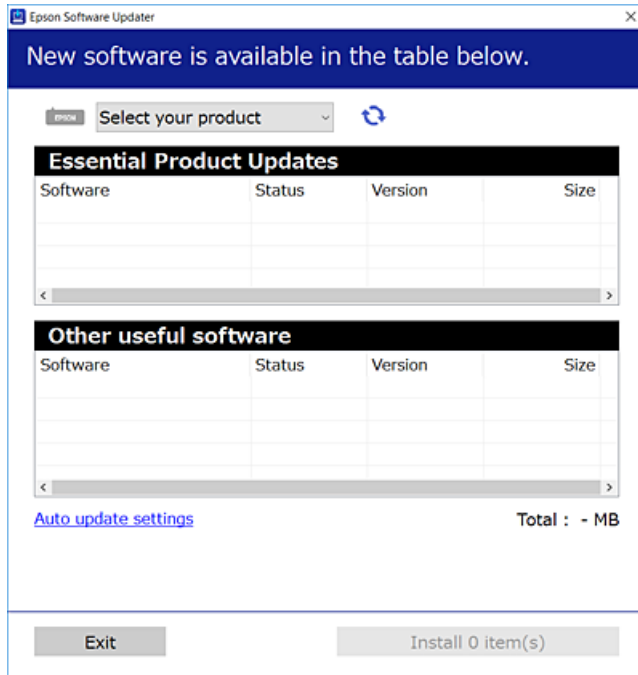
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme

Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

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



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

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



Önemli:

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

Not:

- ❑ En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ❑ Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, Epson Software Updater öğesini kullanamazsınız. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 268
➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 151

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

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

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

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

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

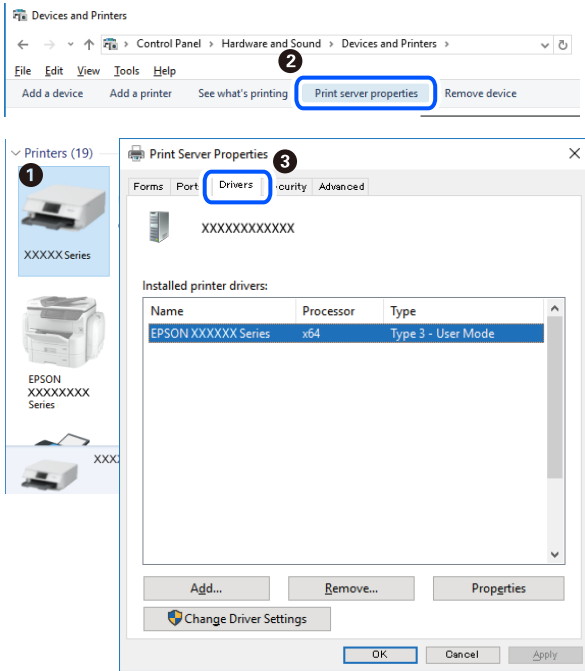
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

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

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Dosya menüsünden, **Sunucu Özellikleri** öğesini seçin.

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



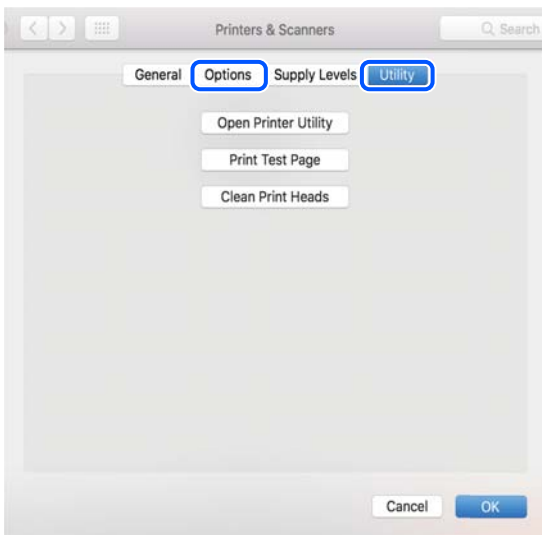
İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 148](#)

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

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

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



İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme” sayfa 148](#)

Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için)

1. **Sistem Tercihleri** seçeneğini Apple menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden seçin.
2. + işaretine tıklayın ve ardından **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** seçeneğini seçin.
3. Yazıcınızı seçin ve ardından yazıcınızı **Kullan**'dan seçin.
4. **Ekle**'yi tıklatın.

Not:

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

Uygulamaları Kaldırma

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

Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
 - ☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi** > **Denetim Masası**'nı seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası**'nı seçin.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı açın:
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Programlar'da **Program kaldır**'ı seçin.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.

6. Uygulamaları kaldırın:

☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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 Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.

4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.

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



Önemli:

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

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama \(EPSON Software Updater\)” sayfa 268](#)

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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



Önemli:

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

Not:

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

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 268

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 268

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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

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



Önemli:

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

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

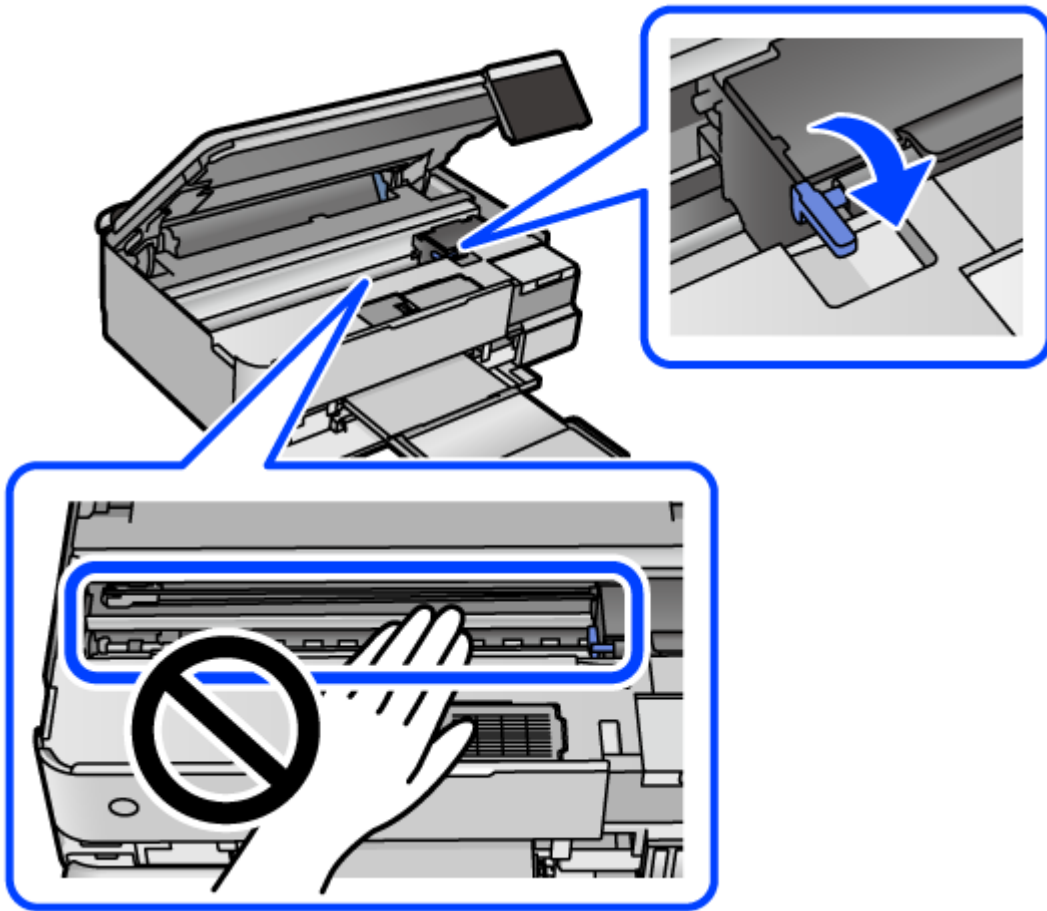
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
6. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.



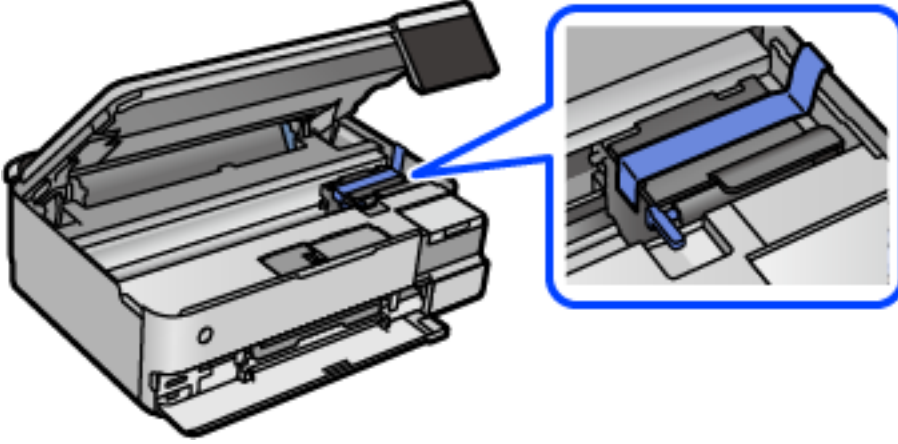
Dikkat:

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

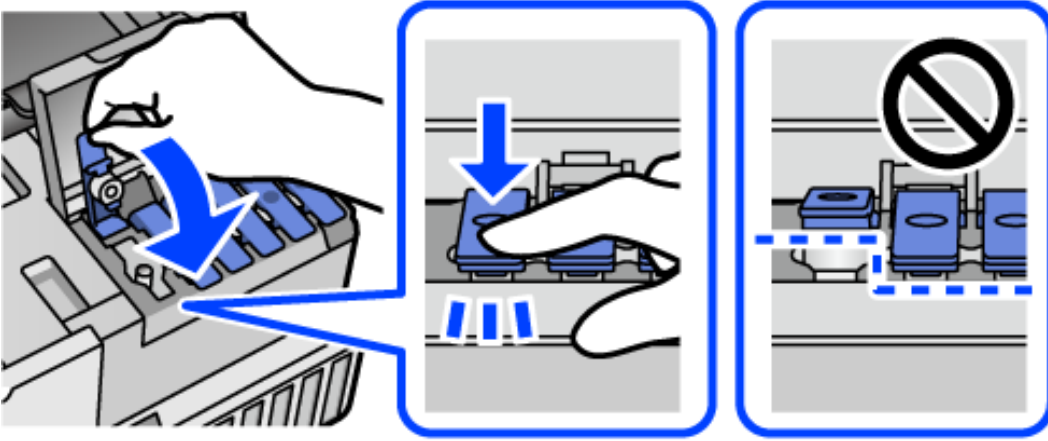
7. Nakliye kilidini kilitli (Taşıma) konumuna ayarlayın.
Nakliye kilidi, taşırken ve depolarken mürekkep sızıntısını önlemek için mürekkep beslemeyi durdurur.
Yazdırma başlığı aşağıda gösterilen konumda değilse elle hareket ettirin.



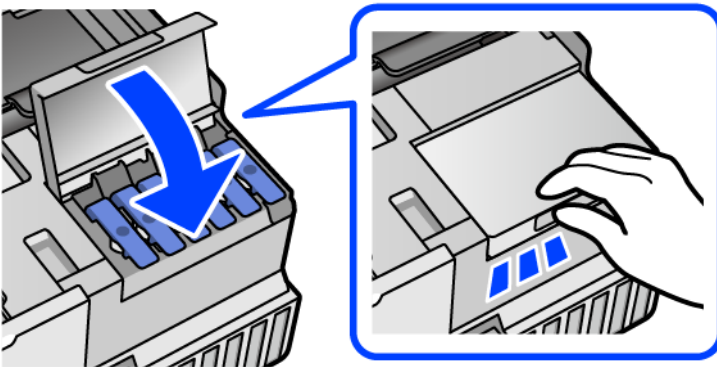
8. Bant yardımıyla yazdırma başlığını gövdeye sabitleyin.



9. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne taktığınızdan emin olun.

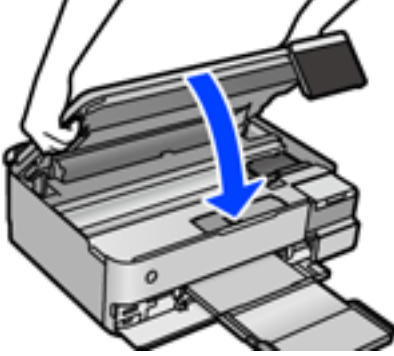


10. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.

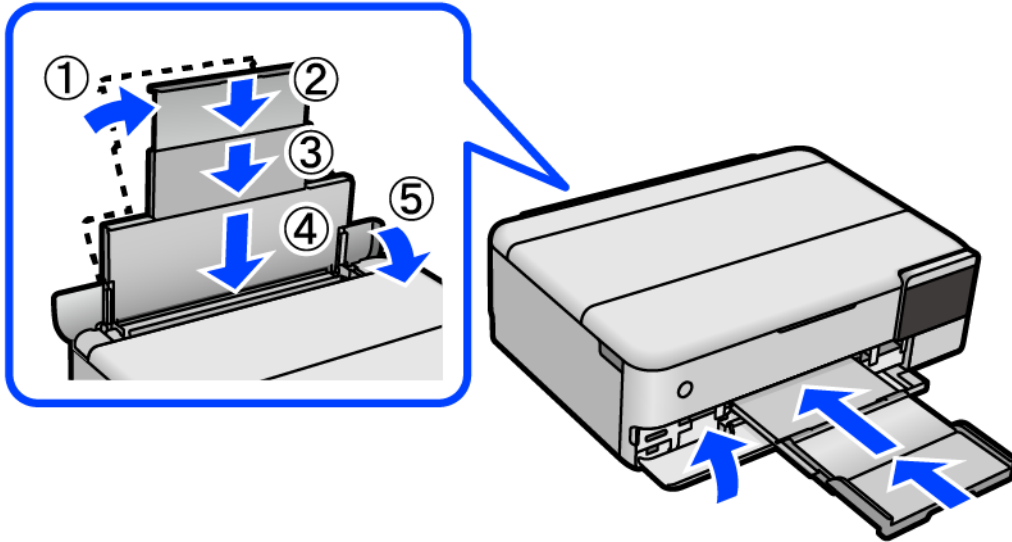


11. Tarayıcı birimini kapatın.

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

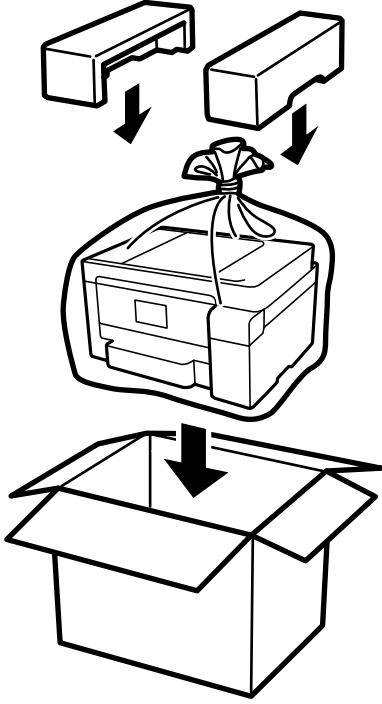


12. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



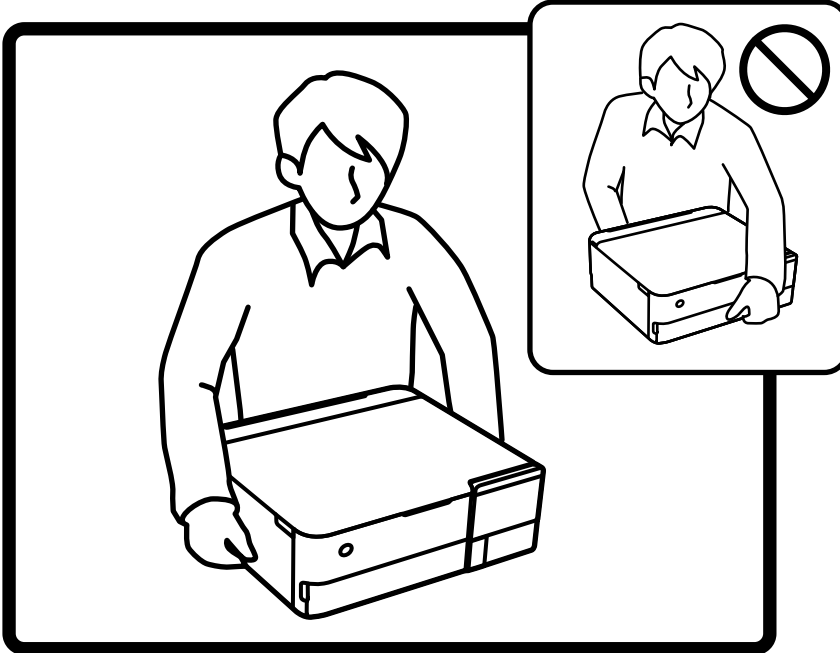
13. Yazıcıyı taşıma için sağlanmış plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın.

14. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.



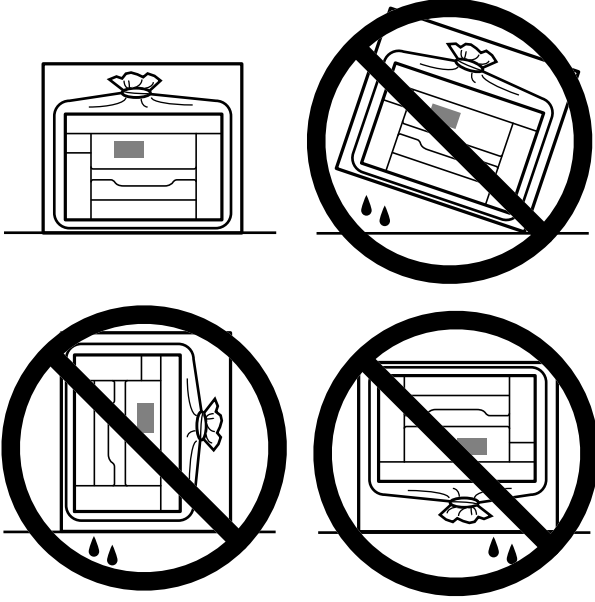
Önemli:

- ☐ Yazıcıyı taşıırken, dengeli bir pozisyonda kaldırın. Yazıcının dengesiz bir pozisyonda kaldırılması yaralanmaya neden olabilir.
- ☐ Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Yazıcıyı önden ve arkadan tutmayın.



**Önemli:**

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



- ❑ Açılmış mürekkep kutularını yazıcı ile birlikte kutuya koymayın.



Yazıcıyı bir sonraki kez kullanırken, yazdırma başlığını sabitleyen bandı çıkardığınızdan emin olun ve nakliye kilidini kilit açık (Yazdır) konumuna getirin. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135
- ➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 138

Sorun Çözme

| | |
|---|-----|
| Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. | 160 |
| LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. | 196 |
| Kağıt Sıkışıyor. | 198 |
| Mürekkep Doldurma Zamanı. | 204 |
| Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. | 209 |
| Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. | 211 |
| Sorun Çözülemiyor. | 231 |

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor

Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


■ Güç kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Yazıcı Otomatik Açılmıyor

■ Otomatik Aç devre dışı.

Çözümler



- ☐ Ayarlar > Temel Ayarlar ögesini seçin ve sonra Otomatik Aç Ayarını etkinleştirin.
- ☐ USB kablosunu kullanarak bağlarken, USB kablosunu yazıcı ve bilgisayara iyice bağladığınızdan emin olun.
- ☐ Bir ağ üzerinden bağlarken, yazıcının, yazıcı ana ekranındaki bir ağa düzgün bağlandığından emin olun.

➔ [“Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 25](#)

Güç Kapanmıyor

■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

Çözümler

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

Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

Kağıt Beslemesi Yok

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 282

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 259

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 31

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 33

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 132

Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 282

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

➔ “Kullanılamayan Kağıt Türleri” sayfa 259

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 31

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 33

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 132

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yükleme konumu uygun değilse.

Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 282

■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

➔ “Kullanılamayan Kağıt Türleri” sayfa 259

■ Kağıt kullanımı uygun değil.

Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 31

■ Kağıt nemli veya rutubetli.

Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

■ Statik elektrik kağıt sayfalarının birbirine yapışmasına neden oluyor.

Çözümler

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

■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 33

■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 132

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

Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemekten önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor

■ Letterhead kağıt türü olarak seçilmez.

Çözümler

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

Yazdırılamıyor

Windows'dan Yazdırılamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'ü kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

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

Epson Printer Connection Checker başlar.

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

❑ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Printer Connection Checker** öğesini seçin.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

❑ Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** öğesini seçin.

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 149](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- ☐ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa bağlanılamıyor” sayfa 165](#)

- ☐ Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 167](#)

- ☐ Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 168](#)

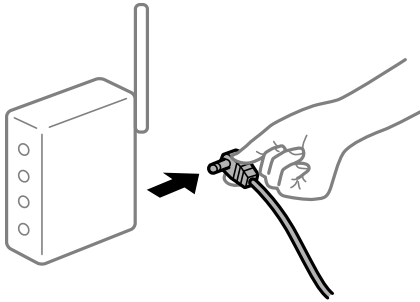
Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

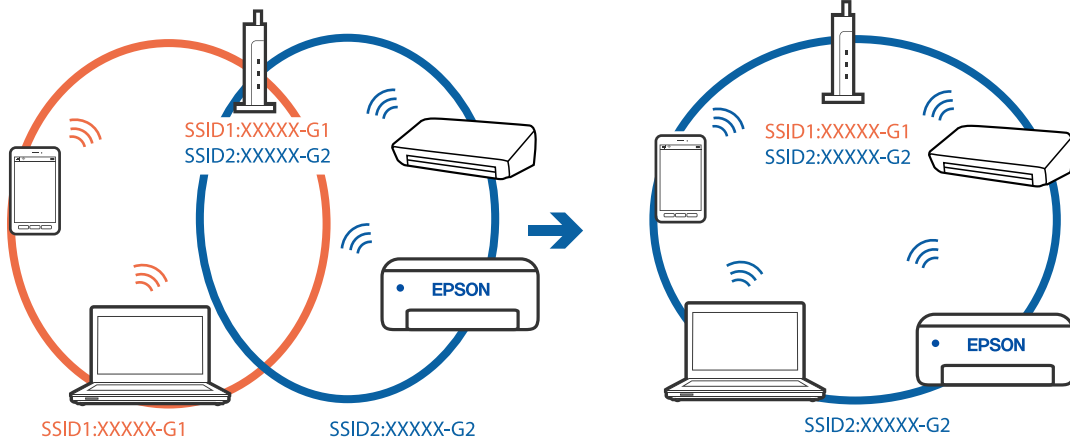
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235](#)

Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

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

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

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
 2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
 3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
 4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)
 5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
 6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)
 7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
 8. **Ağ Ayarları > Kablolu LAN** ögesini seçin.
 9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
 10. **İleri** ögesini tıklatın.
 11. **Tamam** ögesini tıklatın.
 12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
 13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
 14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
- Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB ile Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Çözümler

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

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 149](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 150](#)

■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

☐ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

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

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 148](#)

■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

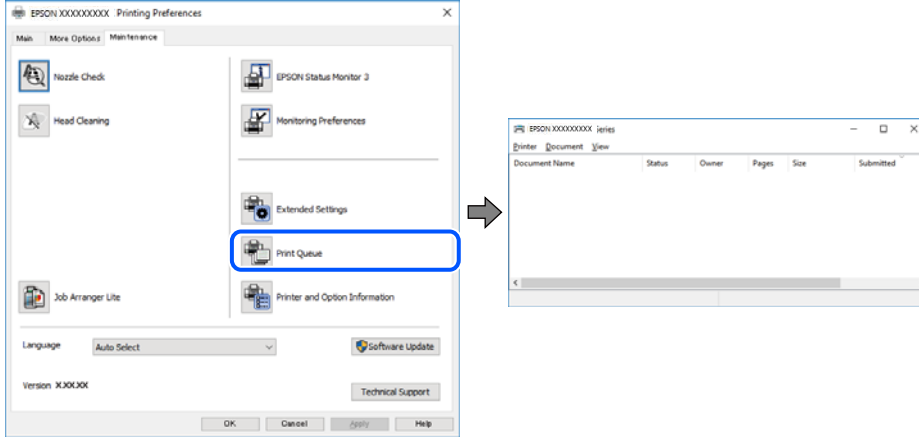
Çözümler

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

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

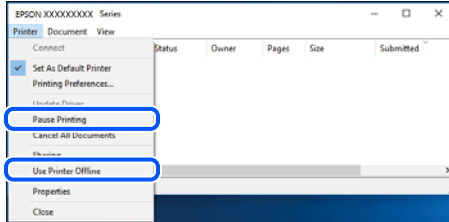


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

Çözümler

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

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



Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

Çözümler

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

Not:

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

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

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

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

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

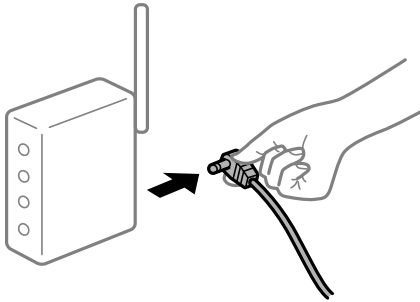
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

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

Çözümler

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



Yazıcı ağı bağlı değil.

Çözümler

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

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

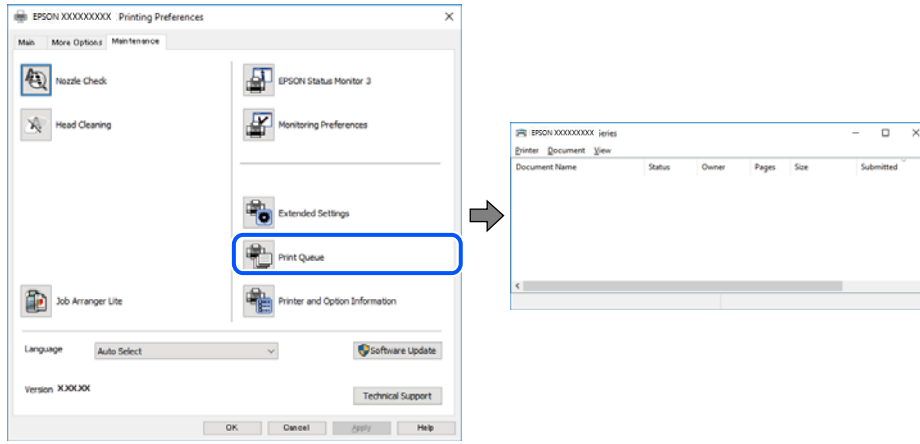
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

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

Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

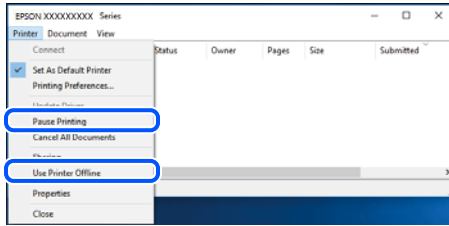


Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

Çözümler

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

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



Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

Çözümler

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

Not:

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

■ Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

Çözümler

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

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

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

Mac OS İçinden Yazdırılamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

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

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

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

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor
[“Bir Ağa bağlanılamıyor” sayfa 172](#)
- ☐ Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 175](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 176](#)

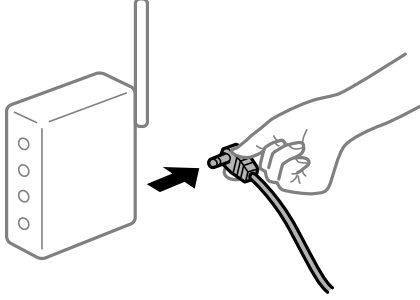
Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

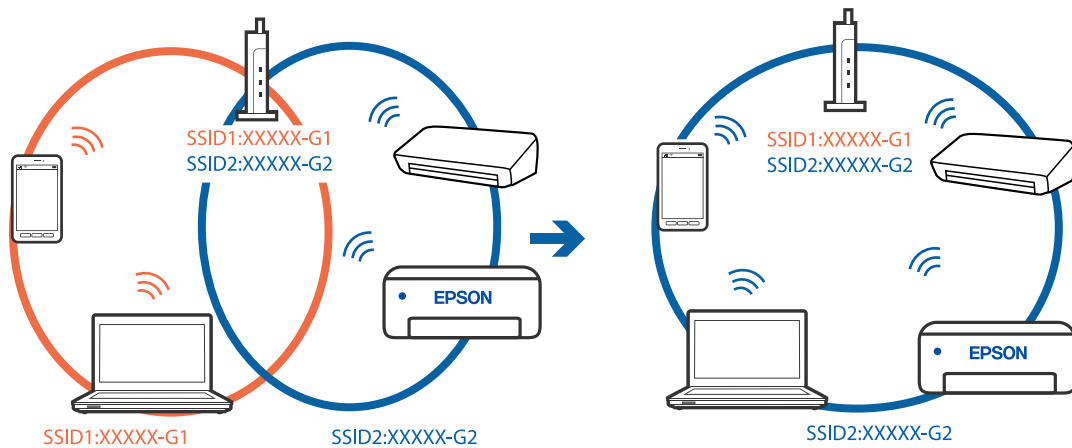
→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235

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

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

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

Çözümler

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

☐ USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.

☐ 5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 238](#)

Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

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

☐ Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.

☐ Yazıcıya bağlanılamıyor.

☐ İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablосunu çıkarın.

2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config’e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az’yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1’de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Çözümler

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

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 149

➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 150

■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

Çözümler

❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

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

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 148

■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

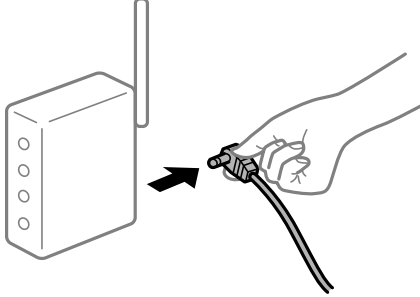
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235

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

Çözümler

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



Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

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

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor.

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Epson Yazıcı Sürücüsü Doğru Yüklenmemiş

Çözümler

macOS Catalina (10.15) veya sonrası, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), OS X Mountain Lion (10.8) işletim sistemlerinde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmiyorsa Epson yazıcı sürücüsü doğru şekilde yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin.

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

[“Yazıcı Ekleme \(sadece Mac OS için\)” sayfa 151](#)

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

Akıllı Cihazdan Yazdırılamıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Akıllı aygıt ile bağlantının kontrol edilmesi

Akıllı aygıt ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için Epson Smart Panel uygulamasını kullanın.

Epson Smart Panel'i açın. Yazıcıya bağlanamıyorsanız, sıfırlamak için ekranın en üstündeki [+] simgesine dokununuz.

Epson Smart Panel'i kullanmıyorsanız, aşağıdaki bağlantıya bakın.

<http://epson.sn>

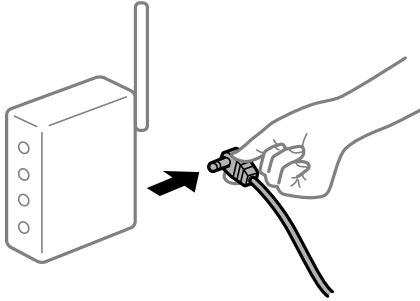
Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

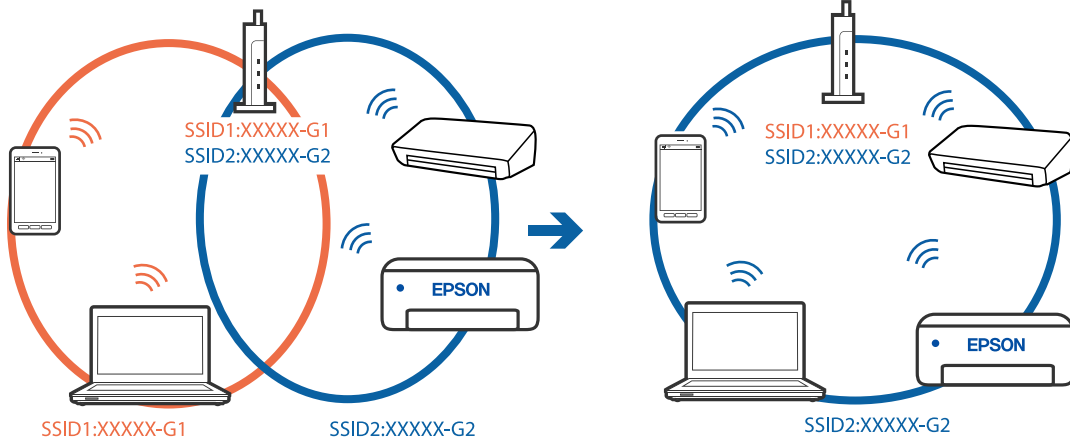
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235](#)

Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılamıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kâğıt Yapılandırma devre dışı.

Çözümler

Aşağıdaki menüde **Kâğıt Yapılandırma** ögesini etkinleştirin.

Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Yapılandırma

■ AirPrint devre dışı.

Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)” sayfa 266

Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

■ Ağ ortamı değişmiş.

Çözümler

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

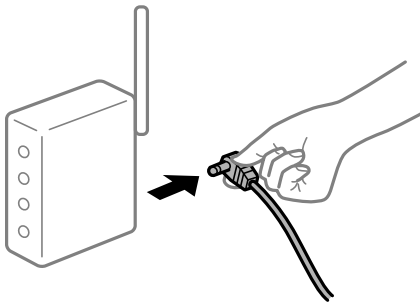
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235

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

Çözümler

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



■ Yazıcı ağa bağlı değil.

Çözümler

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

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246

Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Tarama Başlatılamıyor

Windows'dan Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'ü kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

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

Epson Printer Connection Checker başlar.

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

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7

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

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 149](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- ☐ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa bağlanılamıyor” sayfa 182](#)

- ☐ Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 167](#)

- ❑ Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.

[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Windows\)” sayfa 185](#)

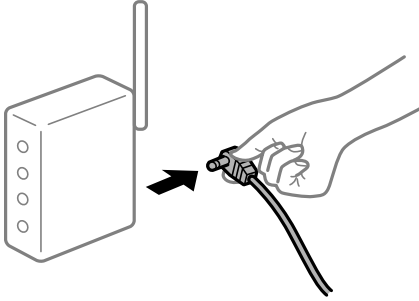
Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

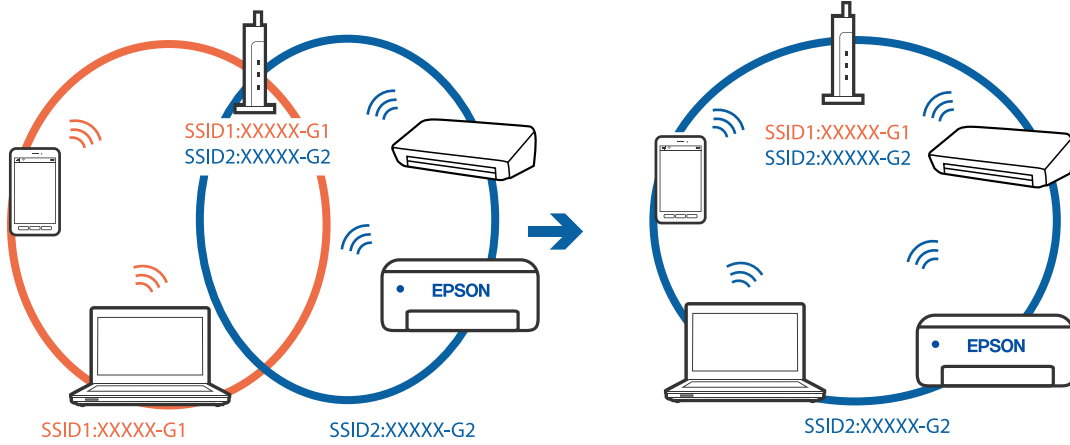
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235](#)

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

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar vardır.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

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

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

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
 2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
 3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
 4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)
 5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
 6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)
 7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
 8. **Ağ Ayarları > Kablolu LAN** ögesini seçin.
 9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
 10. **İleri** ögesini tıklatın.
 11. **Tamam** ögesini tıklatın.
 12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
 13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
 14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
- Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Windows)

■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taranıyor.

Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

Mac OS'den Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

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

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

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

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor
[“Bir Ağa bağlanılamıyor” sayfa 185](#)
- ☐ Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 175](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.
[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Mac OS\)” sayfa 189](#)

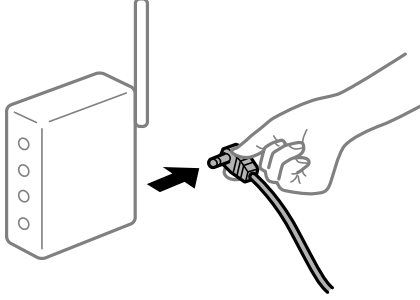
Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

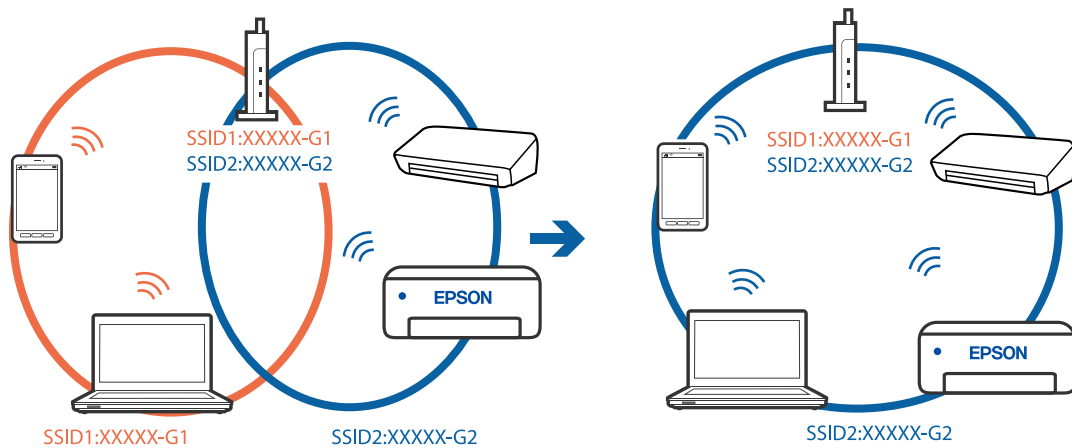
→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235

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

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235](#)

Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

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

Çözümler

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

☐ USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.

☐ 5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 238](#)

Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

Çözümler

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

☐ Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.

☐ Yazıcıya bağlanılamıyor.

☐ İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablolarını çıkarın.

2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config’e erişin.
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az’yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1’de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

■ USB hubda bir sorun var.

Çözümler

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

■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Mac OS)

■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taramıyor.

Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

Akıllı aygıt ile bağlantının kontrol edilmesi

Akıllı aygıt ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için Epson Smart Panel uygulamasını kullanın.

Epson Smart Panel'i açın. Yazıcıya bağlanamıyorsanız, sıfırlamak için ekranın en üstündeki [+] simgesine dokununuz.

Epson Smart Panel'i kullanmıyorsanız, aşağıdaki bağlantıya bakın.

<http://epson.sn>

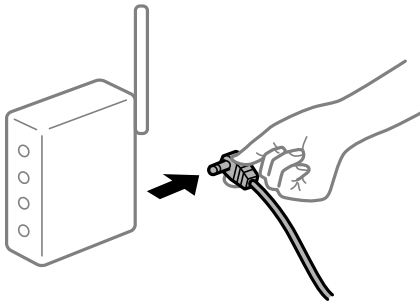
Bir Ağa bağlanamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

Çözümler

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



Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

Çözümler

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

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

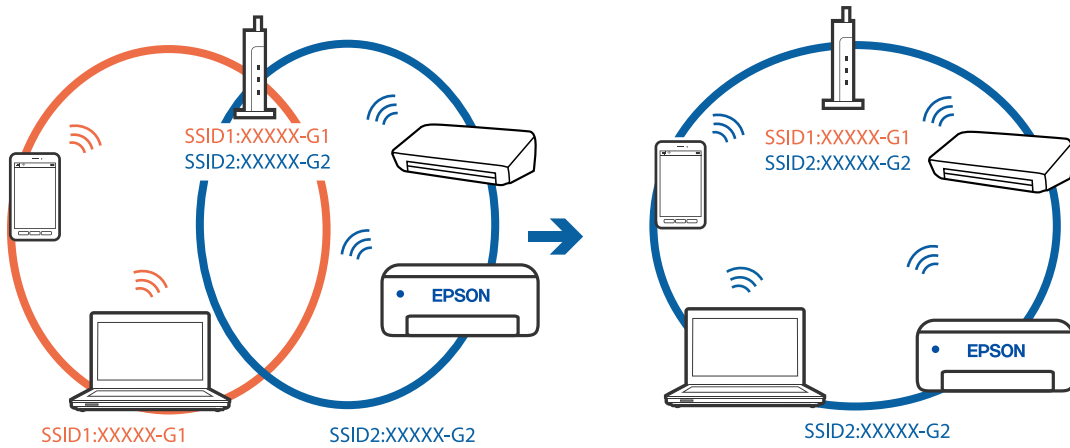
➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 235

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

Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar vardır.

Çözümler

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

IP adresi yanlış atanmış.

Çözümler

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

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

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 235

Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

Çözümler

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

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

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

İşlemler Yavaş

Yazdırma Çok Yavaş

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Gereksiz uygulamalar çalışıyor.

Çözümler

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

Yazdırma kalitesi çok yükseğe ayarlı.

Çözümler

Kalite ayarını düşürün.

Çift yönlü yazdırma devre dışı.

Çözümler

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

☐ Kontrol paneli

Ayarlar > Yzc Ayarları içinde **Çift Yönlü** ayarını etkinleştirin.

☐ Windows

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

☐ Mac OS


Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklatın. **Yüksek Hızlı Yazdırma** ayarı olarak Açık ögesini seçin.

Sessiz Modu etkin.

Çözümler

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

☐ Kontrol paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Kplı** ögesini seçin.

☐ Windows

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

☐ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** ögesini seçin.

Kablosuz yönlendiriciyle ağ bağlantısı sorunları olabilir.

Çözümler

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

Yazıcı düz kağıt üzerine fotoğraflar gibi yüksek yoğunluklu veri yazdırıyor.

Çözümler

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

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Ciddi Şekilde Azalmakta

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

Çözümler

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

Tarama Hızı Yavaş

Yüksek çözünürlükte tarayın.

Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

LCD Ekran Kararıyor

Yazıcı uyku modundadır.

Çözümler

Önceki durumuna döndürmek için LCD ekranda herhangi bir yere dokununuz.

Ekranında “!” Görüntüleniyor ve Fotoğrafları Seçemiyorsunuz

■ Görüntü dosyası desteklenmiyor.

Çözümler

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Ürün tarafından desteklenen dosyaları kullanın.

➔ [“Desteklenen Veri Teknik Özellikleri” sayfa 281](#)

■ Dosya adı yazıcının tanıyamayacağı kadar uzun.

Çözümler

Fotoğrafları yazdırmak için aşağıdaki çözümleri kullanabilirsiniz.

- ☐ Bilgisayardan yazdırma
 - ☐ Epson Smart Panel kullanarak bir akıllı cihazdan yazdırma
- Bellek kartını akıllı cihazınızdan çıkarmanız gerekmez.

Yakınlaştıramıyor veya Uzaklaştıramıyor

■ Ekranı basarken yeterince basınç kullanılmadı.

Çözümler

Düzgün şekilde yakınlaştıramıyor veya uzaklaştıramıyorsanız ekrana hafifçe basarken işlemi gerçekleştirin.

Tarayıcı Birimi Kapatılmıyor

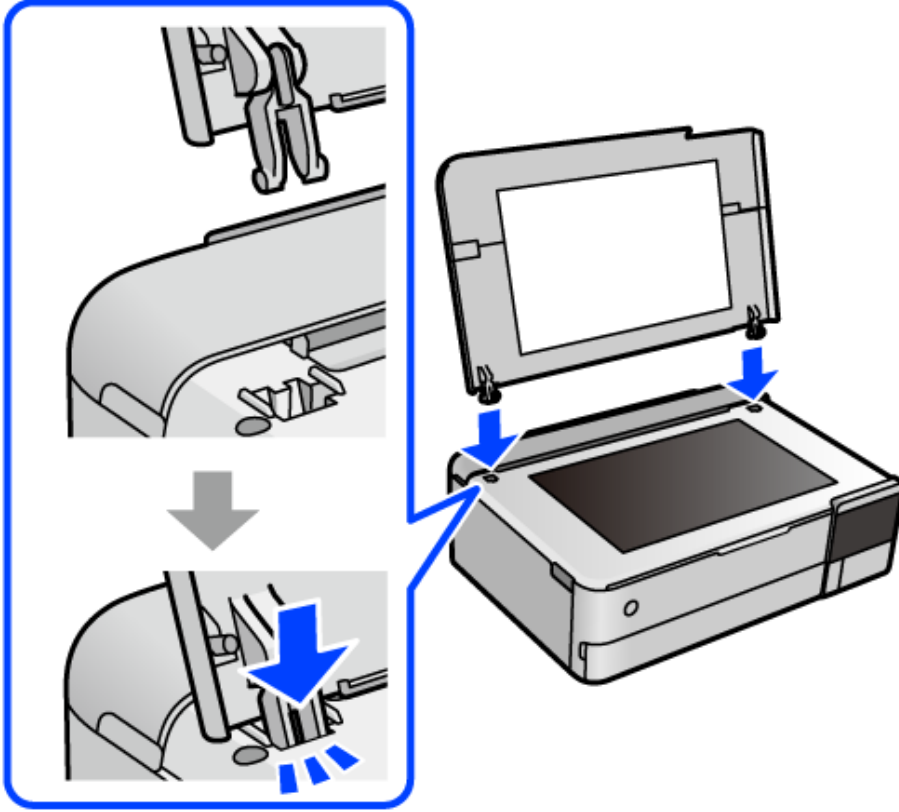
■ Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Çözümler

Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

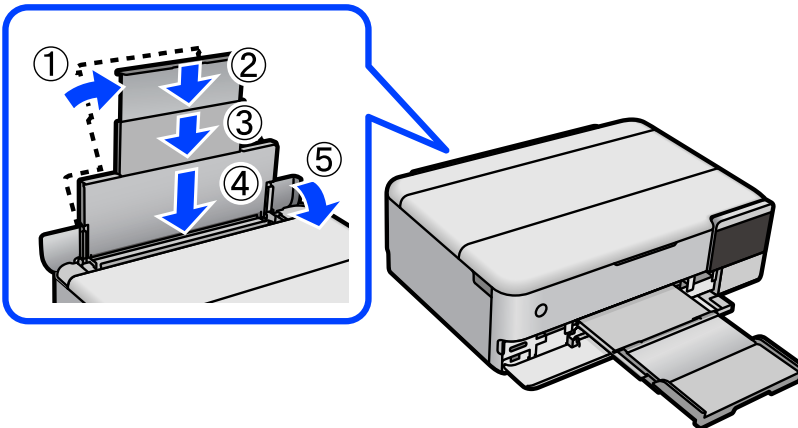
Belge Kapağı Çıktı

Besleyici korumasını açın ve ardından belge kapağını tırnaklar dik durumda dikey olarak yerleştirin.



Arka Kağıt Desteği Kapatılamıyor

Kağıt desteğini dik duruma getirin ve ardından aşağıdaki çizimde gösterilen biçimde yuvaya yerleştirin.



Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Desteklenmeyen bir bellek cihazı kullanılmakta.

Çözümler

Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın.

■ Bellek cihazı yazma korumalı.

Çözümler

Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.

■ Bellek aygıtında yeterli boş alan yok.

Çözümler

Gereksiz verileri silin veya başka bir bellek aygıtı takın.


Çalışma Sesi Yüksek

■ Sessiz Modu yazıcıda devre dışı bırakıldı.

Çözümler

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

☐ Kontrol paneli

Ana ekrandan  **OFF** ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.

☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Açık** ögesini **Sessiz Modu** olarak seçin.

☐ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Açık** ögesini seçin.

Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekli

■ Kök sertifikası süresi doldu.

Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)

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

AirPrint ayarlarınızda bir sorun var.

Çözümler

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

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 266](#)

LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

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

| Hata Mesajları | Çözüm |
|--|--|
| IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın. | Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun. |
| Ayarlama iptal edildi. Yazdırma kafası başlıklarında bir sorun var. Ayrıntılar için belgelerimize bakın. | Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın. Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Yazıcı kafasını temizle veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun. |
| Ayrıntılar için aşağıdakine erişin veya belgelere bakın. Onayladıktan sonra [Anladım] seçimini yapın. | QR kodunu tarayamazsanız, akıllı bir cihazla bağlanın. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. “Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 235 |
| İletişim hatası. Bilgisayarın bağlı olup olmadığını kontrol edin. | Bilgisayar ve yazıcıyı doğru şekilde bağlayın. Bir ağ üzerinden bağlanıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın. Tarama sırasında hata mesajı görüntüleniyorsa Epson ScanSmart'ın bilgisayarda kurulu olduğundan emin olun. “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 235 |
| Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin. | Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin. “Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 266 |
| Bu özelliği kullanmak için bilgisayara yazılımı yükleyin. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın. | Epson ScanSmart uygulamasını bilgisayara yükleyin. “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 148 |

| Hata Mesajları | Çözüm |
|---|--|
| Bilgisayar bulunmadığında aşağıdakileri kontrol edin. - Yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı (USB veya ağ) - Gerekli yazılımın yüklenmesi - Bilgisayarın gücü - Güvenlik duvarına yönelik ayarlar ve benzeri - Tekrar arayın Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın. | Bilgisayarın düzgün bağlandığından emin olun. “Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 164 “Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 172 Epson ScanSmart’nun bilgisayara kurulu olduğundan emin olun. “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 148 |
| Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin. | Yazıcı bağlantı noktasının Yazıcı menüsündeki Özellik > Bağlantı Noktası içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun. |
| Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerinize bakın. | Bir USB bağlantısı için “USBXXX” ögesini seçin veya ağ bağlantısında yazıcı sürücüsünün yüklü olup olmadığını kontrol etmek için “EpsonNet Print Port” ögesini seçin. |
| Kâğıt Yapılandırma Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerinize bakın. | Kâğıt Yapılandırma devre dışıysa AirPrint kullanılamaz. |
| Takılı Bellek Aygıtı kullanılamıyor. Ayrıntılar için belgelerinize bakın. | Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın. “Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 280 |
| Uzun kâğıt yazdırma, işlemin yarısında kâğıdı çıkarabileceği için yazdırma iptal edildi.Kâğıt uzunluğunu 1300 mm değerinden daha kısa ayarlayın.Ayrıntılı bilgi için belgelerinize bakın. | Yazdırma işlemi yüksek sıcaklıklar nedeniyle uzun sürer ve uzun kâğıt yazdırmanın ortasında çıkarılabilir. <input type="checkbox"/> Kâğıt uzunluğunu 1,3 m’den kısa olacak şekilde ayarlayın. <input type="checkbox"/> Yazdırma işlemlerini 32 °C altında sıcaklıkta gerçekleştirin. |
| Uzun kâğıt yazdırma, işlemin yarısında kâğıdı çıkarabileceği için yazdırma iptal edildi.Kalite ayarını Standart olarak belirleyin.Ayrıntılı bilgi için belgelerinize bakın. | Yazdırma işlemi yüksek yazdırma verisi hacmi nedeniyle uzun sürer ve uzun kâğıt yazdırmanın ortasında çıkarılabilir. Kalite ögesini Standart olarak ayarlayın. |
| Yazıcının kenarlıksız yazdırma ıstampası hizmet ömrünün sonuna ulaştı. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin. | Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir. “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 287 |
| Yazıcının kenarlıksız yazdırma ıstampası hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin. | Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Yazdırmayı sürdürmek için OK ögesine dokunun. “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 287 |

| Hata Mesajları | Çözüm |
|---|--|
| Yazıcı Hatası Gücü kapatıp yeniden açın. Sorun devam ederse, "İlerle" düğmesine basın. | Aşağıdakileri yapın. 1. Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Bulaşmışsa saydam filmi temizleyin. "Sıkışan Kağıdı Çıkarma" sayfa 199 "Yarı Saydam Film Temizleme" sayfa 142 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. "Epson Desteğe Başvurma" sayfa 287 |
| Kayıt sırasında hata oluştu. Hafıza aygıtını kntrl edin ve gerekirse değiştirin. | Bellek kartı gibi harici depolama aygıtları hasar görmüş olabilir. Aygıtın kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin. "Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 280 |
| Ortam tanınmıyor. Ortam konusunda daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın. | Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın. "Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 280 |
| Aşağıdaki kağıdı XX'e yüklediniz mi? | Yazdırma ayarlarını değiştirin veya kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin ve sonra kağıt ayarlarını değiştirin. Bu mesajı daha sonra görüntülemek istemiyorsanız, Ayarlar > Kılavuz İşlevler ögesini seçin ve sonra Kâğıt Uyuşmazlığı ögesini Kplı olarak ayarlayın. |
| Recovery Mode Update Firmware | Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin. |

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

Kağıt Sıkışıyor

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



Dikkat:

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



Önemli:

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

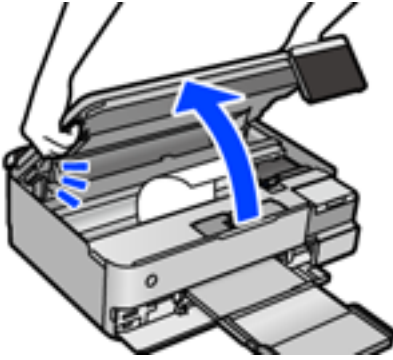
Sıkışan Kağıdı Çıkarma



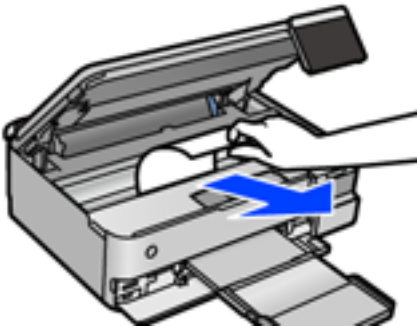
Dikkat:

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

1. Açıkça, belge kapağını kapatın.
2. Tarayıcı ünitesini kilitlenene kadar her iki elinizle açın.



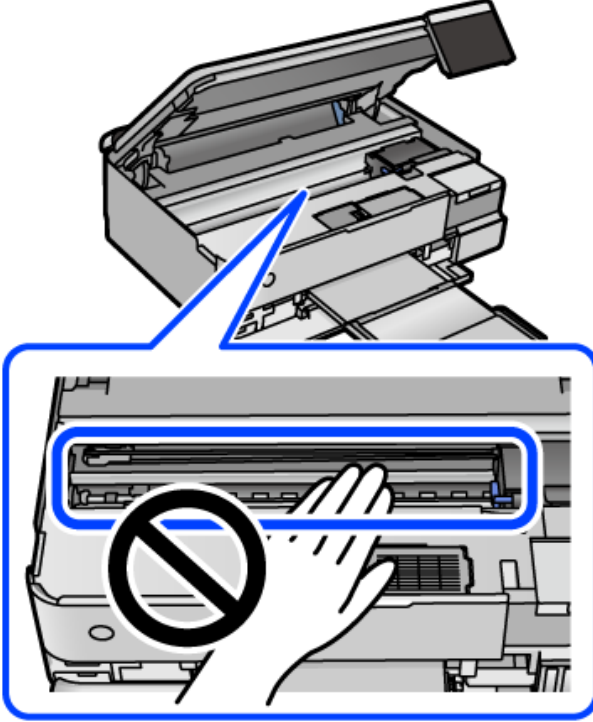
3. Sıkışan kağıdı çıkarın.



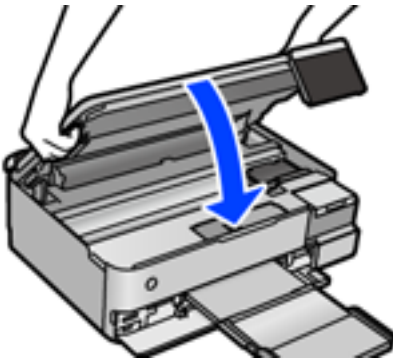


Önemli:

Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya, yarı saydam filme veya nakliye kilidine dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



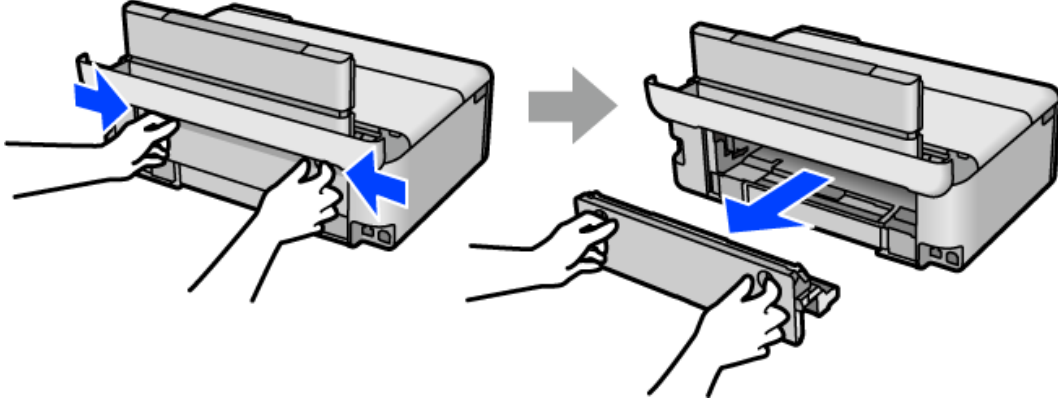
4. Tarayıcı birimini kapatın.



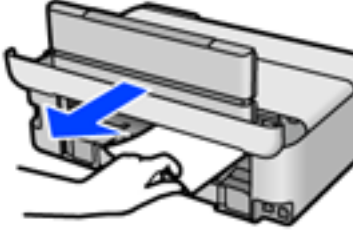
Not:

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

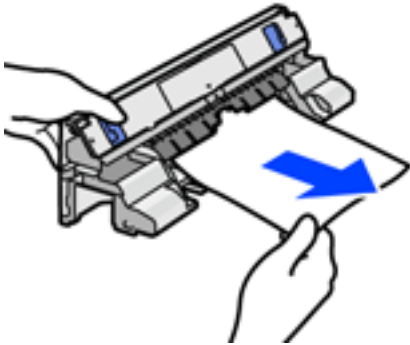
5. arka kapak parçasını çıkarın.



6. Sıkışan kağıdı çıkarın.



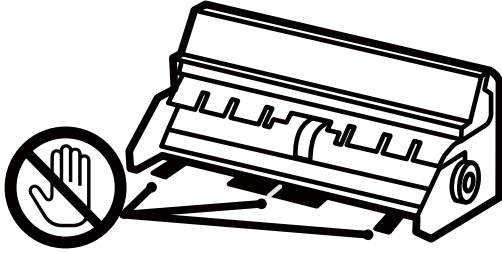
7. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



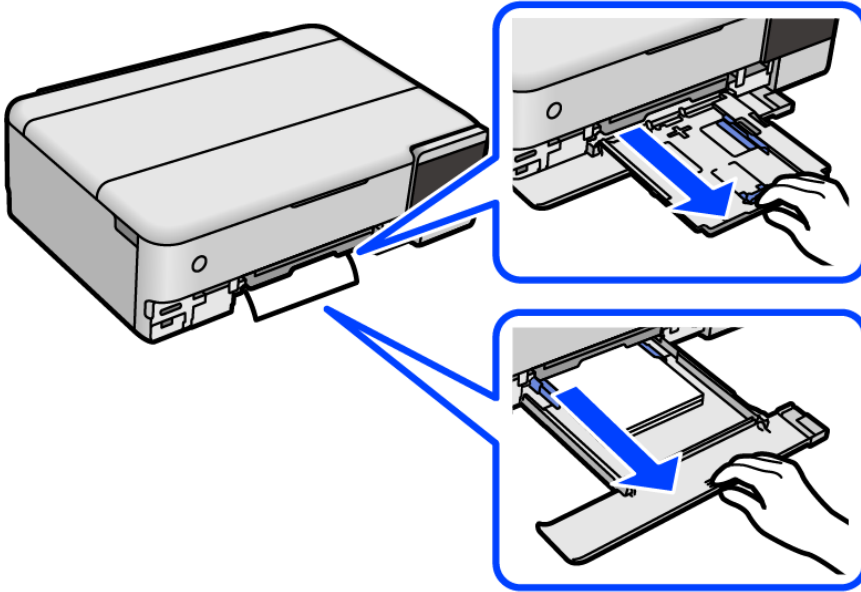


Önemli:

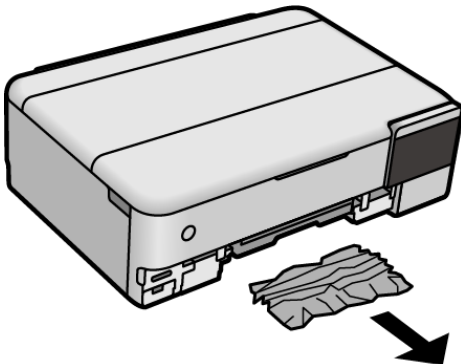
Aşağıdaki resimde gösterilen parçalara dokunmayın. Aksi halde hasar görebilirler.



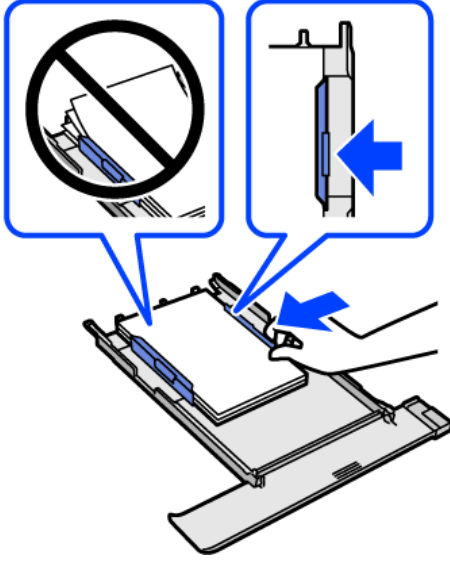
8. arka kapak ögesini yazıcıya takın.
9. Çıkış tepsisini kapatın.
10. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.
kağıt kasedi 2 için biraz kaldırın ve sonra dışarı çıkarın.



11. Sıkışan kağıdı çıkarın.



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



13. kağıt kasedi ögesini yazıcıya takın.

Kağıt Sıkışmalarını Önleme

Sık sık kağıt sıkışmaları oluşuyorsa aşağıdakini kontrol edin.

- ☐ Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
“Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 282
- ☐ Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254
- ☐ Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 31
- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.
“Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ☐ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- ☐ Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.
- ☐ Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
“Kağıt Türü Listesi” sayfa 33
- ☐ Yazıcının içindeki makarayı temizleyin.
“Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 132

Mürekkep Doldurma Zamanı

Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Mürekkep için depolama önlemleri

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

Mürekkep doldurma için işleme önlemleri

- ☐ En üstün yazdırma kalitesi elde etmenizi sağlamak ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için yazıcınız mürekkep doldurmanız gerektiğini belirttiğinde değişken miktarda bir mürekkep güvenlik rezervi kalır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ☐ En iyi yazdırma sonuçları için mürekkep seviyelerini uzun süre boyunca düşük tutmayın.
- ☐ Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- ☐ Bu yazıcının mürekkebi dikkatli işlenmelidir. Mürekkep hazneleri doldurulurken ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.
- ☐ Mürekkep şişelerini çok şiddetli sallamayın veya sıkmayın.
- ☐ Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Yazıcı çalışmıyor durumdayken mürekkep tankını en üst çizgiye kadar doldurun. Doğru mürekkep seviyesi tahminlerini görüntülemek için tankı doldurduktan sonra mürekkep seviyesini sıfırlayın.
- ☐ En uygun yazdırma sonuçlarını elde etmek için mürekkep tanklarını yılda en az bir defa üst çizgiye kadar doldurun.

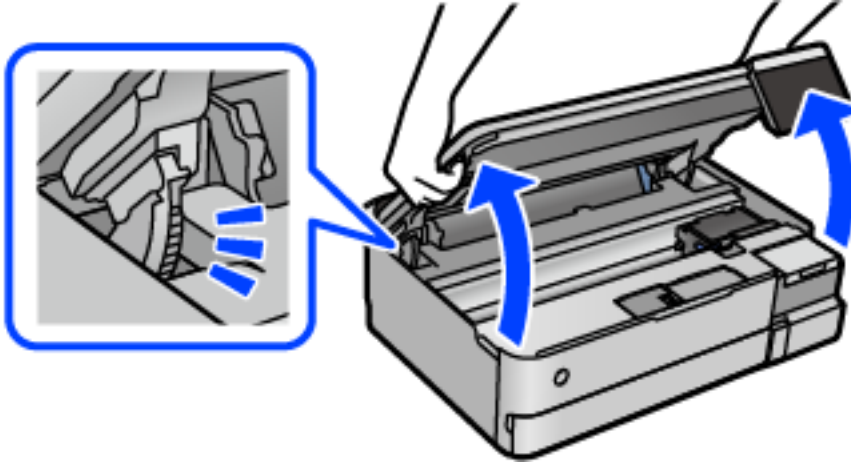
Mürekkep tüketimi

- ☐ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir. Yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.
- ☐ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.

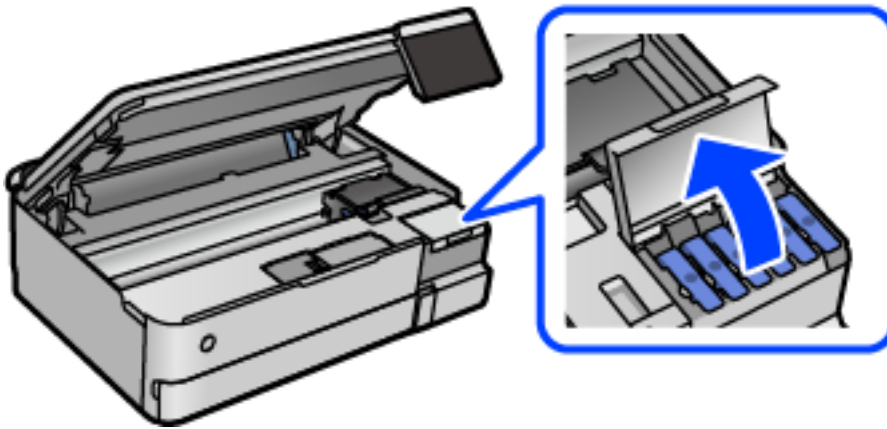
- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- ❑ Gerçek mürekkep tanklarında mürekkep seviyelerini gözle kontrol edin. Mürekkep bittiğinde yazıcının kullanımının uzatılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Epson, mürekkep seviyelerini sıfırlamak amacıyla yazıcı çalışmadığı durumlarda mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasını önerir.

Mürekkep Tanklarını Doldurma

1. Açıkça, belge kapağını kapatın.
2. Tarayıcı ünitesini kilitlenene kadar her iki elinizle açın.

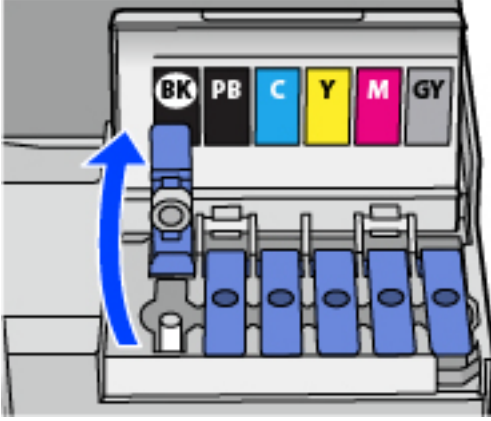


3. Mürekkep tankı kapağını açın.



Ekranda mürekkep doldurmak için tüm kullanım önlemlerini okuyun ve sonraki ekrana ilerleyin.

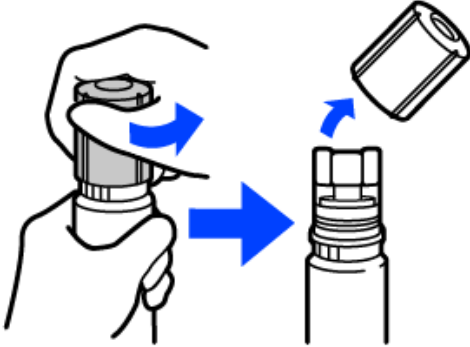
4. Mürekkep tankının kapağını açın.



Önemli:

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

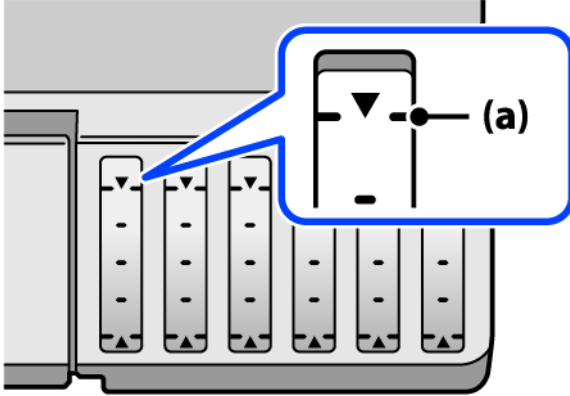
5. Mürekkep şişesini dik tutarak kapağı yavaşça çevirin ve çıkarın.



Önemli:

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

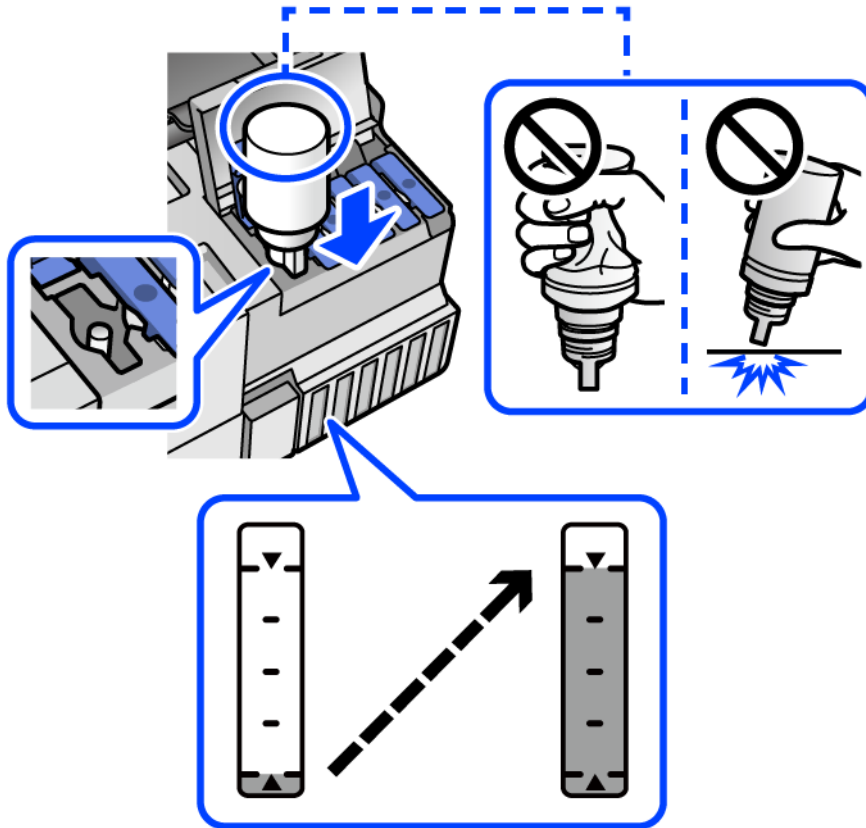
6. Mürekkep tankındaki üst çizgiyi (a) kontrol edin.



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

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

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



8. Mürekkep doldurmayı tamamladığınızda mürekkep şişesini çıkarın.

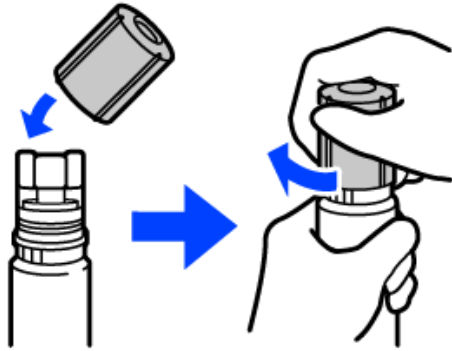


Önemli:

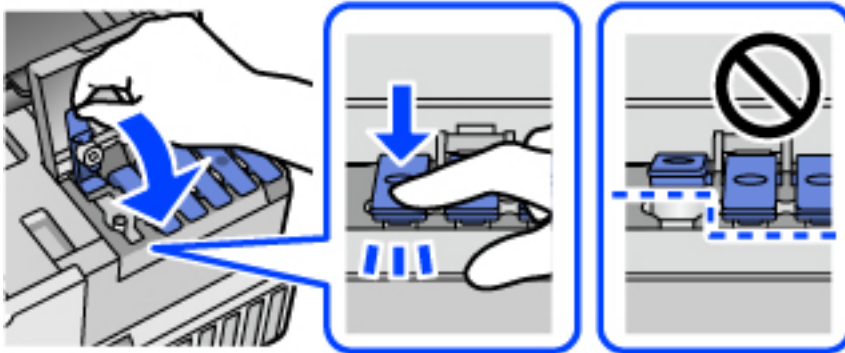
Mürekkep şişesini yerleştirilmiş olarak bırakmayın; aksi takdirde şişe hasar görebilir ve mürekkep sızıntısı oluşabilir.

Not:

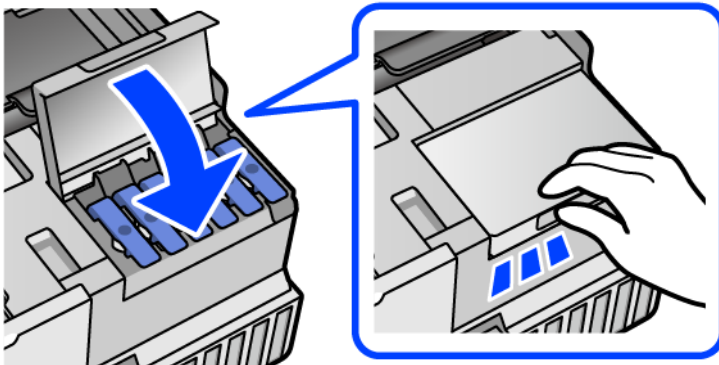
Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa kapağı sıkın ve şişeyi ileride kullanım için dik konumda saklayın.



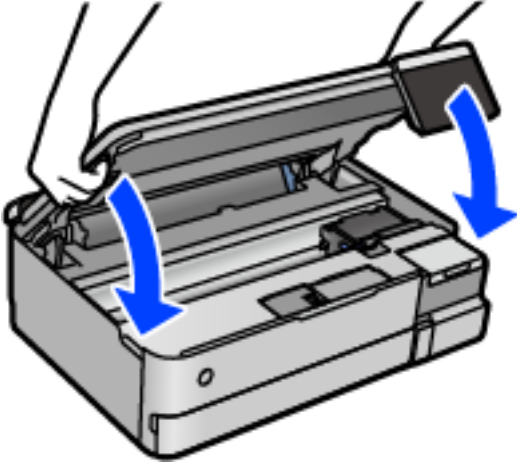
9. Mürekkep tankı başlığını sıkıca kapatın.



10. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.



11. Tarayıcı birimini kapatın.



Not:

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

12. Yeniden doldurduğunuz mürekkebin rengi için mürekkep düzeyini ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



Önemli:

Mürekkebi mürekkep tankındaki üst çizgiye kadar doldurmasanız bile yazıcıyı kullanmaya devam edebilirsiniz. Ancak yazıcınızın en iyi şekilde çalışmaya devam etmesini sağlamak için mürekkep tankını üst çizgiye kadar doldurun ve mürekkep düzeyini hemen sıfırlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 259
- ➔ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 204
- ➔ “Sıçrayan Mürekkebi Temizleme” sayfa 147

Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

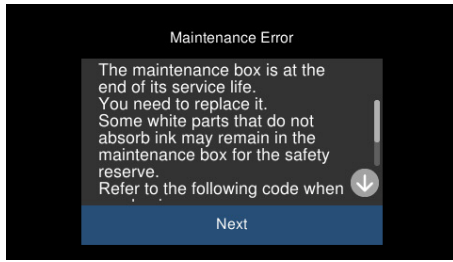
- ☐ Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- ☐ Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ☐ Bakım kutusunu değiştirme dışında bakım kutusunu çıkarmayın veya kapağını açmayın; aksi taktirde mürekkep sızabilir.
- ☐ Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.

- ❑ Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ❑ Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- ❑ Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ❑ Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- ❑ Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

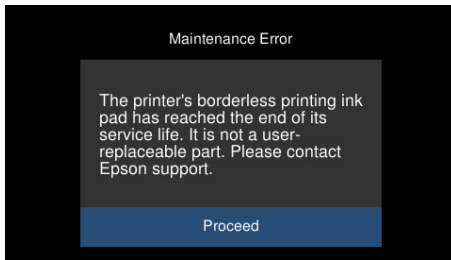
Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız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

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



Not:

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



İlgili Bilgi

- ➡ [“Bakım Kutusu Kodu” sayfa 260](#)
- ➡ [“Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 209](#)

Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf

Yazdırma Kalitesi Düşük

Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



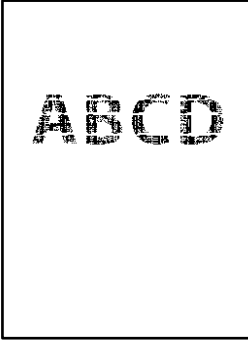
■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

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

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135](#)

Siyah Mürekkep ile Yazdırma Kalitesi Düşük



Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

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

[“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135](#)

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

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

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

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

- ❑ Kontrol paneli

Yüksek ayarı olarak **Kalite** ögesini seçin.

[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51](#)

- ❑ Windows

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

- ❑ Mac OS

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

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım > Yazdırma Kafası Hizalama > Yatay Hizalama** menüsünü seçin.

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım > Yazdırma Kafası Hizalama > Dikey Hizalama** menüsünü seçin.

■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

Çözümler

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

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

☐ Kontrol paneli

Ayarlar > Yzc Ayarları içinde **Çift Yönlü Ayarlar** öğesini devre dışı bırakın.

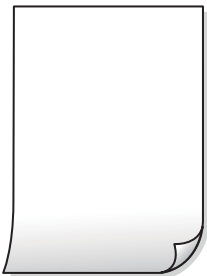
☐ Windows

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

☐ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklatın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.

Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

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

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 136

■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

Çözümler

Yazdırma ayarlarını kağıt kasetinde yüklü kağıt boyutuna göre değiştirin. Kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin.

■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

Çözümler

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

➔ “Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 163

Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34

■ Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

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

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Arkası Kirli Olduğunda)” sayfa 140

Kağıt kıvrık.

Çözümler

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

Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

Çözümler

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

☐ Kontrol paneli

Başlangıç ekranından **Ayarlar > Yzc Ayarları** seçeneklerini seçin ve sonra **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin.

☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

☐ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

Önceden yazdırılan taraf kurumadan kağıdın arka tarafı yazdırılmış.

Çözümler

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

Otomatik 2 taraflı yazdırmayı kullanarak yazdırırken, yazdırma yoğunluğu çok yüksek ve kurutma süresi çok kısa.

Çözümler

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.

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 61

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 61

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan



■ Yazdırma fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

Çözümler

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

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

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

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135

■ Renk düzeltme uygulandı.

Çözümler

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

☐ Kontrol Paneli

Geliştir ayarını **Otomatik** iken **İnsan**, **Gece Sahnesi** veya **Manzara** olarak değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa **Geliştirme Kapalı** ögesini seçerek **FotoğrafGeliştir** ögesini kapatın.

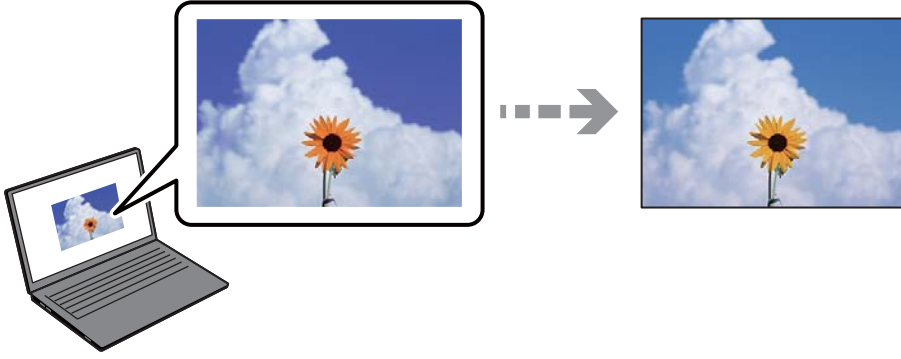
☐ Windows yazıcı sürücüsü

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

➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 77

Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı



Kullandığınız görüntüleme aygıtı için renk özellikleri düzgün ayarlanmadı.

Çözümler

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

☐ Windows

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

☐ Mac OS

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

Görüntüleme aygıtı harici ışığı yansıtıyor.

Çözümler

Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.

Görüntüleme aygıtının çözünürlüğü yüksek.

Çözümler

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

Görüntüleme aygıtı ve yazıcının renk üretme işlemi farklı.

Çözümler

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

Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor



Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

Çözümler

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

☐ Kontrol paneli

Kenarlık Ayarı olarak **Kenarlıksız** öğesini seçin.

☐ Windows

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

☐ Mac OS

Kağıt Boyutu içinden kenarlıksız bir kağıt boyutu seçin.

➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 257

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı



Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

☐ Kontrol paneli

Genişletme ayarını değiştirin.

☐ Windows

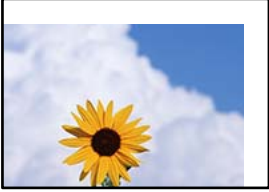
Ayarlar öğesine tıklayın (**Kenarlıksız** onay kutusunun yanında, yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde) ve sonra ayarları değiştirin.

❑ Mac OS

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

➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 51

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

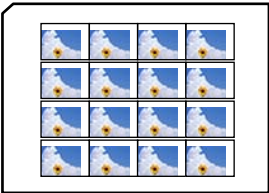
■ Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.

Çözümler

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 275

Fotoğraf Etiketinin Yazdırma Konumu Yanlış



■ Yazdırma konumunun ayarlanması gerekiyor.

Çözümler

Kontrol panelinde **Ayarlar > Yzc Ayarları > Çıkartmalar** menüsünde yazdırma konumunu ayarlayın.

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler



■ Düşük çözünürlüklü görüntüler veya fotoğraflar yazdırıldı.

Çözümler

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

Kopyalama Kalitesi Düşük

Kopyalarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

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

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135](#)

■ Yazıcı Taslak yazdırma kalitesine ayarlanmış olabilir.

Çözümler

Yazdırma kalitesi ayarını Taslak dışında bir ayara getirin ve tekrar yazdırın.

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.**

Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

■ **Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.**

Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Gelişmiş Ayarlar > **Kalite** ögesini seçin ve sonra her kopyalama menüsünde **Yüksek** ögesini seçin.

■ **Yazdırma başlığı konumu hizasız.**

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** > **Yatay Hizalama** menüsünü seçin.

Bulanık Kopyalar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **Yazdırma başlığı konumu hizasız.**

Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** > **Dikey Hizalama** menüsünü seçin.

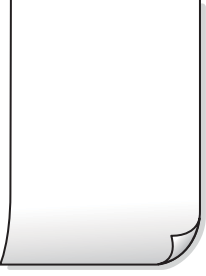
■ **Çift yönlü yazdırma etkin.**

Çözümler

Yazdırma başlığı hizalandıktan sonra yazdırma kalitesi iyileştirilmezse kontrol panelinde **Ayarlar** > **Yazdırma** > **Çift Yönlü** ögesini seçin ve sonra **Çift Yönlü** ögesini devre dışı bırakın.

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

Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

Çözümler

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

➔ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 136](#)

■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

Çözümler

Yazdırma ayarlarını kağıt kasetinde yüklü kağıt boyutuna göre değiştirin. Kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin.

■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

Çözümler

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

➔ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 163](#)

Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)

Kağıt yolu bulaşmış.

Çözümler

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

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Arkası Kirli Olduğunda)” sayfa 140

Kağıt kıvrık.

Çözümler

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

Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

Çözümler

Kalın kağıt kopyalarken çıktılar kirliyse kontrol panelindeki **Ayarlar** > **Yzc Ayarları** menüsünde **Kalın Kağıt** öğesini etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, kopyalama kalitesi düşebilir veya yavaşlayabilir.

Kopyalanan Fotoğraflar Yapışkan



Kopya fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

Çözümler

Yazdırılabilir tarafa kopyaladığınızdan emin olun. Yanlışlıkla fotoğraf kağıdının yanlış tarafına kopyalarsanız, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 34

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalanmıyor



Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

Çözümler

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle > Kenarlık Ayarı > Kenarlıksız** ögesini seçin. Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen bir kağıt seçerseniz, kenarlıksız ayarlarını etkinleştiremezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemini destekleyen bir kağıt türü seçin.

➔ “Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama” sayfa 111

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 257

Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Kopyalama Sırasında Kırpıldı



Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırpılır.

Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

☐ Fotoğrafları Kopyalama

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle > Kenarlık Ayarı > Kenarlıksız** ögesini seçin ve sonra **Genişletme** ayarını değiştirin.

☐ Kenarlıksız Kopyalama

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Kenarlıksız Kopya > Gelişmiş Ayarlar > Genişletme** ögesini seçin ve sonra ayarı değiştirin.

➔ “Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama” sayfa 111

Kopya Konumu, Boyutu ve Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

Kağıt yanlış yüklendi.

Çözümler

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

■ Orijinaler düzgün yerleştirilmedi.

Çözümler

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

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

■ Tarayıcı camında bazı toz ve izler var.

Çözümler

Tarayıcı camı ögesini ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde orijinalerin çevresinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 141

■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

CD/DVD Üzerinde Kopyalama Konumu Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Yazdırma konumunun ayarlanması gerekiyor.

Çözümler

Kontrol panelinde **Ayarlar > Yzc Ayarları > CD/DVD** menüsünü seçin ve yazdırma konumunu ayarlayın.

■ Tarayıcı camında bazı toz ve izler var.

Çözümler

Tarayıcı camı ögesini ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde orijinalerin çevresinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 141

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



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ Kağıt yolu kirli.

Çözümler

Kağıt yolunu temizlemek için yazdırmadan kağıt yükleyin ve çıkarın.

➔ “Mürekkep Bulaşması açısından Kağıt Yolunun Temizlenmesi (Yazdırma Sonucunun Yüzeyi Dikey olarak Lekelendiğinde)” sayfa 138

■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 141

■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

Çözümler

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

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

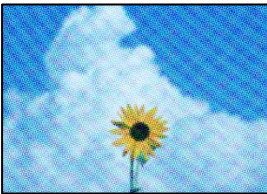
■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 101

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor



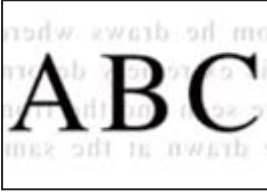
■ **Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.**

Çözümler

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin. Moiré deseni hala görünüyorsa orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 101

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.**

Çözümler

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

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

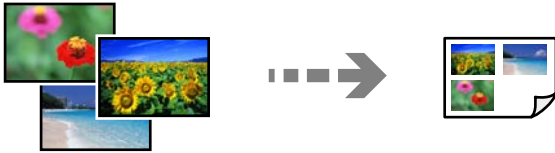
■ **Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.**

Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 101

Birden Fazla Orijinal Tek Bir Sayfaya Kopyalanıyor



■ **Orijinaller arasındaki boşluk çok küçük.**

Çözümler

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.

➔ “Fotoğrafları Kopyalama” sayfa 106

Taranan Görüntü Sorunları

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



■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 141

■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

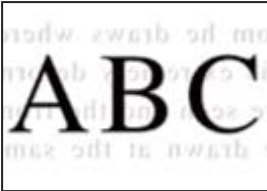
Çözümler

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

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür



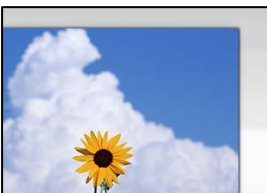
■ İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

Çözümler

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

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

Doğru Alan Taranamıyor



■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

Çözümler

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

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39

■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

Çözümler

Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçtiğinizde, tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp ya da kiri giderin. Orijinalin çevresinde herhangi bir çöp ya da kir varsa, tarama aralığı bunu kapsamak için genişler.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 141

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

Çözümler

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

➔ “Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama” sayfa 128

Taranan Resimde Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorunu çözemediyseniz aşağıdakini kontrol edin.

■ Tarama yazılımı ayarlarıyla ilgili sorunlar var.

Çözümler

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

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility’yi başlatın.

- ☐ Windows 10

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

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- ☐ Mac OS

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

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** öğesine tıklayın.

Başlatma sorunu çözmezse tarayıcı yazılımının yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme veya Kaldırma” sayfa 148](#)

Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse Epson desteğine başvurun.

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemezseniz aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor” sayfa 231](#)

Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki sorunları deneyin.

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

[“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 33](#)

- ☐ Kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde daha yüksek kalite ayarını kullanın.

- ☐ Yazdırma başlığını hizalayın.

[“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 138](#)

- ☐ Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir başlık kontrolü çalıştırın.

Başlık kontrol deseninde eksik segmentler varsa başlıklar tıkanmış olabilir. Kafa temizleme ve başlık kontrolünü dönüşümlü olarak 3 kez tekrarlayın ve tıkanıklığın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Yazdırma başlığı temizlemenin biraz mürekkep kullandığını unutmayın.

[“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 135](#)

- ☐ Yazıcıyı kapatın, en az 12 saat bekleyin ve sonra tıkanmanın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Sorun tıkanma ise yazıcıyı bir süre yazdırmadan bırakma sorunu çözebilir.

Yazıcı kapalıyken aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz.

- ☐ Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullandığınızı kontrol edin.

Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

- ☐ Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin.

Saydam filmde bulaşmalar varsa dikkatle bulaşmaları silin.

[“Yarı Saydam Filmi Temizleme” sayfa 142](#)

- ☐ Yazıcı içinde hiç kağıt parçası kalmadığından emin olun.

Kağıdı çıkardığınızda saydam filme elinizle veya kağıtla dokunmayın.

❑ Kağıdı kontrol edin.

Kağıdın kıvrık olup olmadığını veya yazdırılabilir yüzeyinin yukarı bakıp bakmadığını kontrol edin.

[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 31](#)

[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254](#)

[“Kullanılamayan Kağıt Türleri” sayfa 259](#)

❑ Yazıcıyı kapatırsanız, en az 12 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.

[“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 136](#)

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

Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

| | |
|--|-----|
| Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. | 234 |
| Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. | 235 |
| Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). | 241 |
| Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. | 245 |

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma

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

Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

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

☐ Web sitesini ayarlama

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

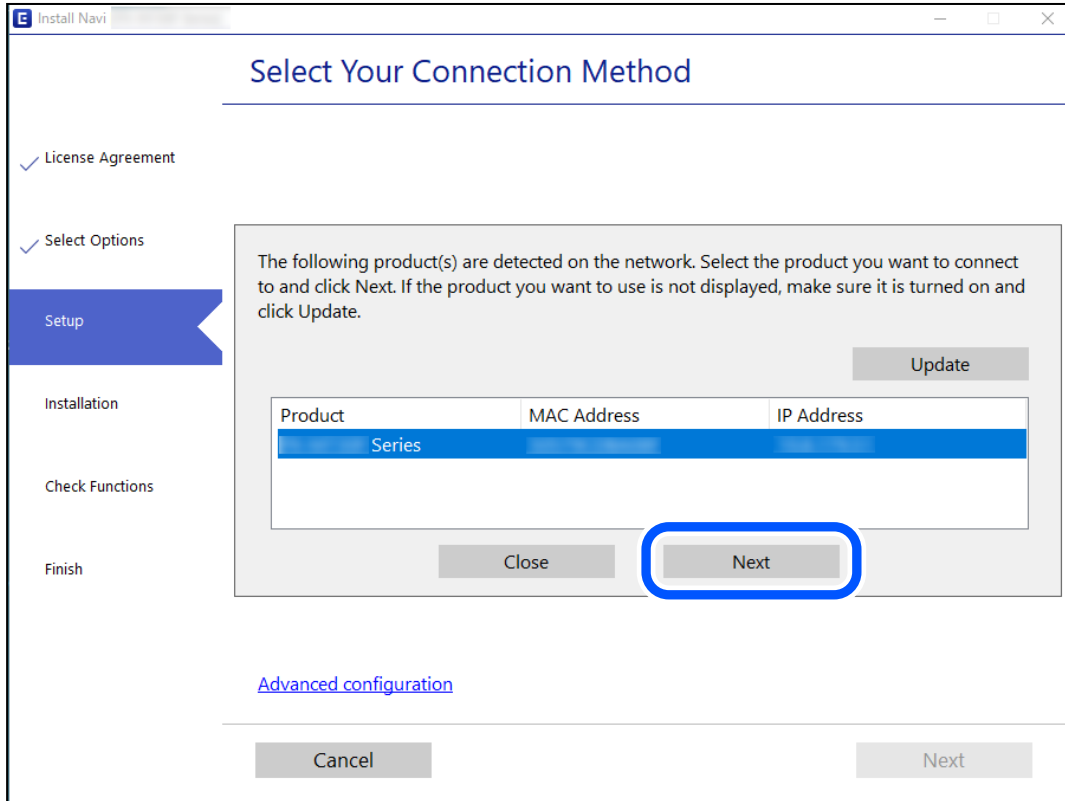
<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Seçme

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir akıllı cihazı yazıcıya bağlayabilirsiniz.

Kablosuz bir yönlendirici üzerinden bağlanma

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

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 235](#)

Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı yazıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 241](#)

Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

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

Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

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

Internet servis sağlayıcınızı vb. değiştirerseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

☐ Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

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

Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve yazıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

☐ Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve yazıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

Ağ Bağlantısını Ethernet’ren Wi-Fi’ye Değiştirme

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

İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 237

Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme

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

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

USB'den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

❑ Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

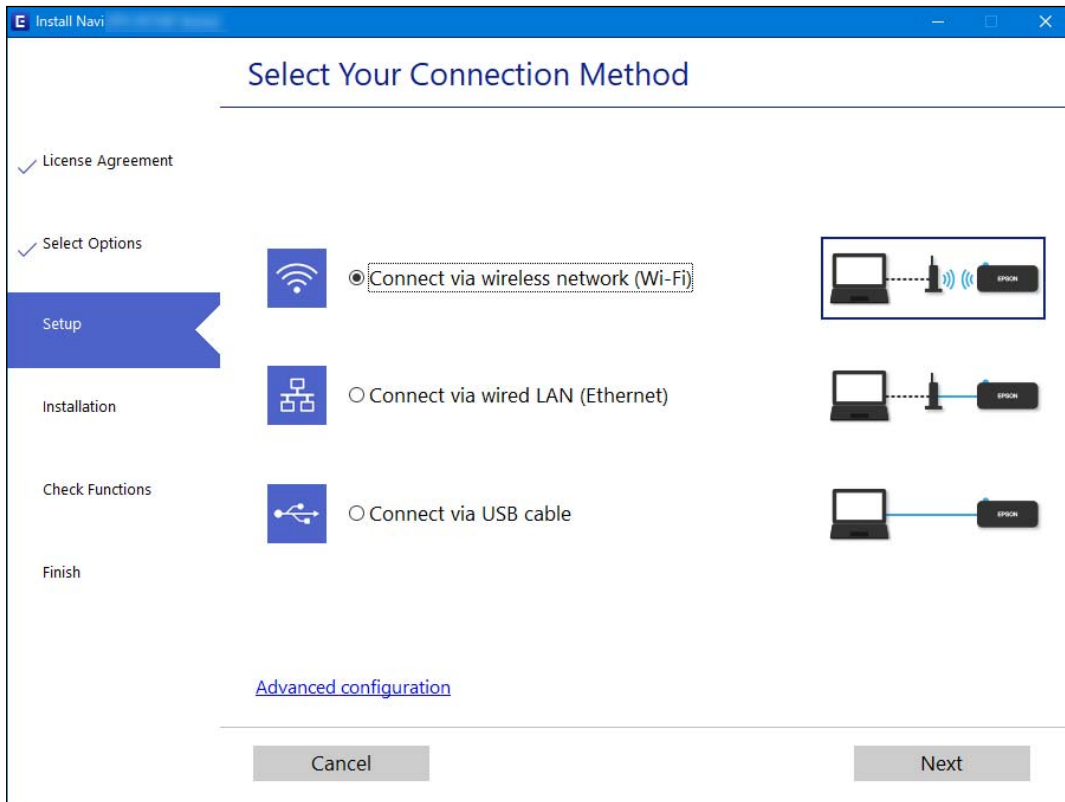
❑ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücüler olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

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



Not:

Görüntülenen bağlantı yöntemi modele bağlı olarak farklılık gösterir.

Ekrandaki talimatları izleyin.

W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

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

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

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

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

İlgili Bilgi

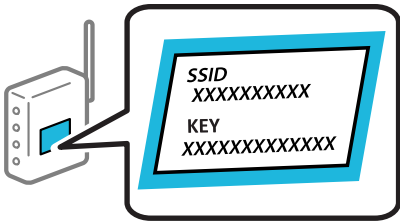
- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 238
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 239
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 240


SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

Not:

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



1. Ana ekranda  öğesine dokunun.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.
Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.
Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.
Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı kontrol ettikten sonra **Evet** öğesini seçin.
4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** öğesini seçin.
5. SSID'yi seçmek için ekrandaki talimatları izleyin, kablosuz yönlendirici için parolayı girin ve ayarları başlatın.
Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

Not:

- ❑ SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- ❑ Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- ❑ Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ "Karakterleri Girme" sayfa 27
- ➔ "Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 245

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

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

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

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

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

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

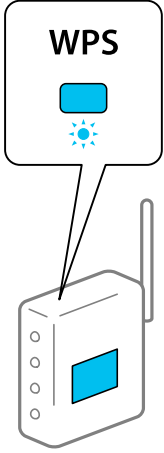
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

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

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

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

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



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

6. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

7. **Kapat** ögesine dokunun.

Kapat düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 245

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

Kablosuz bir yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  ögesine dokunun.

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

Yazıcı Ethernet’e zaten bağlıysa **Yönlendirici** ögesine dokunun.

3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.

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

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

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

Not:

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

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

7. **Kapat** öğesine dokunun.

Kapat düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

Not:

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

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

İlgili Bilgi

→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 245

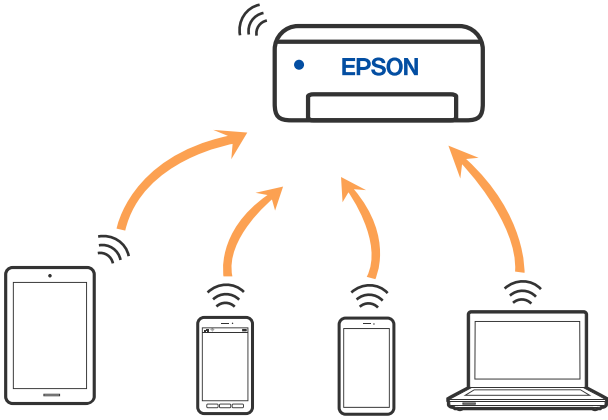
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)

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

Wi-Fi Direct Hakkında

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

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



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


Wi-Fi Direct kullanarak Aygıtlara bağlanma

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

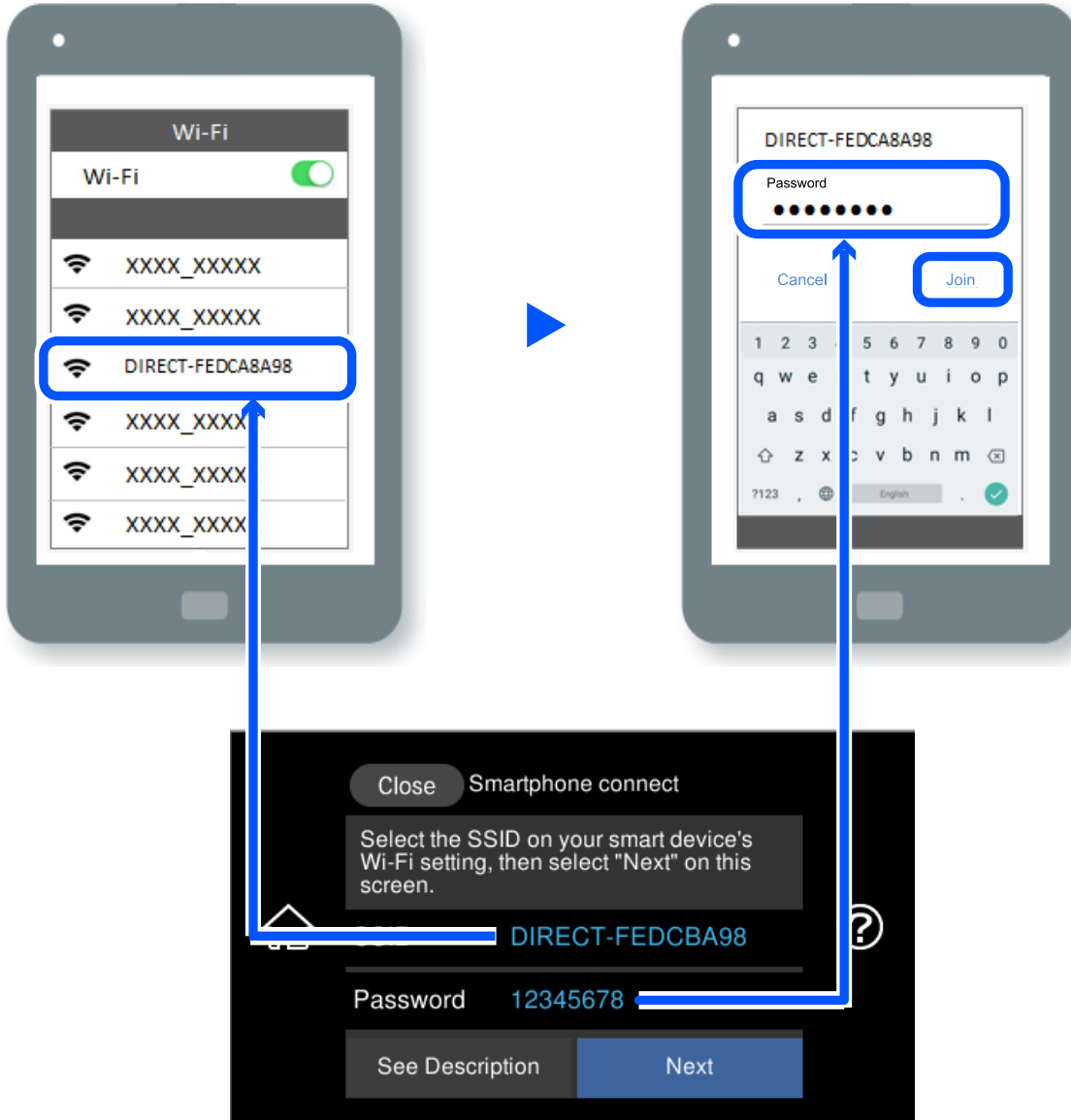
Not:

iOS veya Android kullanıcıları için Epson Smart Panel uygulamasından kurulum yapılması kolay bir seçenek olabilir.

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

1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** ögesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
4. **Diğer Yöntemler** ögesini seçin.
5. **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçin.

6. Aygıtın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin.



7. Aygıtın yazdırma uygulaması ekranında bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

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

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



Not:

Bir iOS aygıtı kullanıyorsanız, QR kodu standart iOS kamera ile tarayarak da bağlantı kurabilirsiniz. Aşağıdaki bağlantıya bakın: <http://epson.sn>.



Wi-Fi Direct (Basit EN) 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, yazıcının bağlantısını kesmek yerine cihazını kesin.

1. Ana ekranda  öğesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** öğesini seçin.
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.
4.  öğesine dokununuz.
5. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** öğesini seçin.
6. **Ayarları devre dışı bırak** öğesine dokununuz.
7. Bir tamamlanma mesajı görüntüendiğinde ekranı kapatın.
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
8. **Ağ Bağlantısı Ayarları** ekranını kapatın.

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

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

Ağ Adını Değiştir

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

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

şifreyi Değiştir

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

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

Frekans Aralığını Değiştir

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

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

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

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

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

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

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

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

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 245
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246

Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 25

Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesine dokunun.
2. **Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
 - ☐ **Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
 - ☐ **Wi-Fi Direct Durumu**
Wi-Fi Direct (Basit EN) işlevinin Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantıları için etkin olup olmadığını görüntüler.
 - ☐ **Yazdırma Durumu Sayfası**
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Basit EN) vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

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

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesine dokunun.
3. **Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesine dokunun.
Bağlantı kontrolü başlar.
4. **Kontrol Raporu Yazdır** ögesine dokunun.
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. **Kapat** ögesine dokunun.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 247](#)

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümmler

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

Check Network Connection

Check Result: FAIL

Error code: (E-2)

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

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

Checked Items

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

Network Status

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

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 248
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 248
- ➔ “E-5” sayfa 249
- ➔ “E-6” sayfa 249
- ➔ “E-8” sayfa 249
- ➔ “E-9” sayfa 250
- ➔ “E-10” sayfa 250
- ➔ “E-11” sayfa 250
- ➔ “E-12” sayfa 251
- ➔ “E-13” sayfa 251
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 252

E-1

Çözümler:

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

E-2, E-3, E-7

Çözümler:

- ☐ Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- ☐ Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- ☐ SSID bilgisini elle girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID öğesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- ☐ Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- ☐ Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- ☐ SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- ☐ Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- ☐ Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.
- ☐ Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
 - ☐ Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
 - ☐ Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 236
- ➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 237

E-5

Çözümler:

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

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

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

E-6

Çözümler:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 236](#)

E-8

Çözümler:

- ☐ Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında kablosuz yönlendiricisinde DHCP’yi etkinleştirin.
- ☐ Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Yazıcının kontrol panelinden geçerli bir IP adresi ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Ayarları” sayfa 272](#)

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

<http://epson.sn> > Kurulum

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 236

E-10

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları” sayfa 272

E-11

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- ☐ Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları” sayfa 272

E-12

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- ☐ Elle giriyorsanız, ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- ☐ Diğer cihazlara yönelik ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- ☐ IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > Kurulum
- ☐ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydettirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları” sayfa 272

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 236

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Kablosuz yönlendirici, dağıtıcı ve yönlendirici gibi ağ aygıtları açık.
- ☐ Ağ cihazlarına yönelik TCP/IP Ayarı elle yapılmamış. (Diğer ağ aygıtlarına ait TCP/IP Ayarı elle gerçekleştirilirken, yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik olarak ayarlanırsa yazıcı ağı, diğer aygıtlara ait ağdan farklı olabilir.)

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- ☐ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- ☐ Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > Kurulum
- ☐ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydettirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları” sayfa 272

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 236

Ağ Ortamındaki Mesaj

| Mesaj | Çözüm |
|---|--|
| Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın. | Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın. |
| *Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın. | Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz. |
| Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin. | Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve ayarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 22 karakter girin. |

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesine dokunun.
3. **Ağ Ayarları** > **Ağ Durumu** ögesine dokunun.
4. **Yazdırma Durumu Sayfası** ögesine dokunun.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. **Kapat** ögesine dokunun.

Ürün Bilgileri

| | |
|--|-----|
| Kağıt Bilgileri. | 254 |
| Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. | 259 |
| Yazılım Bilgileri. | 260 |
| Ayarlar Menüsü Listesi. | 269 |
| Ürün Özellikleri. | 275 |
| Düzenleyici Bilgileri. | 283 |

Kağıt Bilgileri

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Orijinal Epson Kağıdı

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

Not:

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

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

[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 257](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 258](#)

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt



| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası* |
| Epson Bright White Ink Jet Paper | A4 | - | 100 | 40 | 1 |

* Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.

Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt



| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|--|---------|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası* |
| Epson Photo Quality Ink Jet Paper | A3+, A3 | - | - | 5 | 1 |
| | A4 | - | 80 | 40 | 1 |
| Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper | A4 | - | 50 | 1 | 1 |
| Epson Matte Paper-Heavyweight | A3+, A3 | - | - | 5 | 1 |
| | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| Epson Double-Sided Matte Paper | A4 | - | 1 | 20 | 1 |

* Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası* |
| Epson Ultra Glossy Photo Paper | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| | 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç) | 20 | 20 | 20 | - |
| Epson Premium Glossy Photo Paper | A3+, A3 | - | - | 5 | 1 |
| | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| | 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç) | 20 | 20 | 20 | - |
| Epson Premium Semigloss Photo Paper | A3+, A3 | - | - | 5 | 1 |
| | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| | 10×15 cm (4×6 inç) | 20 | 20 | 20 | - |
| Epson Photo Paper Glossy | A3+, A3 | - | - | 5 | 1 |
| | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| | 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç) | 20 | 20 | 20 | - |
| Epson Value Glossy Photo Paper | A4 | - | 20 | 20 | 1 |
| | 10×15 cm (4×6 inç) | 20 | 20 | 20 | - |
| Epson Velvet Fine Art Paper | A3+ | - | - | 1 | 1 |

* Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.

Diğer çeşitli kağıt türleri

| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|--|-------|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası* ¹ |
| Epson Photo Stickers* ² | A6 | 1 | 1 | 1 | - |
| Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper* ² | A4 | - | 1 | 1 | 1 |

- *1 Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.
- *2 Sadece bilgisayardan yazdırma kullanılabilir.

Piyasada Satılan Kağıt

Not:

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

[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 257](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 258](#)

Düz kağıtlar

| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka Kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası*1 |
| Kopya kağıdı Düz kağıt*2 Antetli kağıt*3 | A3+, A3, B4, Legal, 8,5×13 inç, 8K (270×390 mm), Indian Legal | – | – | 50 | 1 |
| | A4, B5, Letter, 16K (195×270 mm) | – | 100 | 50 | 1 |
| | A5 | – | 100 | 50 | – |
| | A6, B6 | 20 | 100 | 50 | – |
| | Kullanıcı Tanımlı*4 (mm) 89×127 – 215,9×297 | – | 1 | – | – |
| | Kullanıcı Tanımlı*4 (mm) 54×86 – 329×2000 | – | – | 1 | – |
| | Kullanıcı Tanımlı*4 (mm) 182×254 – 329×2000 | – | – | – | 1 |

- *1 Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.
- *2 Önceden delinmiş kağıt yüklemek için arka kağıt besleyicisini kullanın.
- *3 Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt başlığa önceden yazılır. Kağıdın üstünde 5 mm veya daha fazla kenar boşluğu olmalıdır. 2 taraflı yazdırma ve kenarlıksız yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz.
- *4 Sadece bilgisayardan yazdırma kullanılabilir.

İnce kağıtlar, Kalın kağıtlar

| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Sayfalar) | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka Kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası ^{*1} |
| İnce kağıt | A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 inç, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian Legal | - | - | 1 | - |
| | Kullanıcı Tanımlı ^{*2} (mm) 54×86 – 329×2000 | - | - | 1 | - |
| Kalın kağıt (0,61 mm ila 1,30 mm) | A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 inç, A4, B5, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian Legal | - | - | - | 1 |
| | Kullanıcı Tanımlı ^{*2} (mm) 182×254 – 329×2000 | - | - | - | 1 |

*1 Arka kağıt besleme yuvası söz konusu olduğunda, alt kenardan 20 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.

*2 Sadece bilgisayardan yazdırma kullanılabilir.

Zarf

| Ortam Adı | Boyut | Yükleme Kapasitesi (Zarflar) | | | |
|-----------|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| | | Kağıt Kasedi 1 | Kağıt Kasedi 2 | Arka Kağıt Besleyici | Arka Kağıt Besl. Yuvası |
| Zarf | Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6 | - | 10 | 10 | - |
| | Zarf C4 | - | - | 10 | - |

Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- ☐ Epson Bright White Ink Jet Paper
- ☐ Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- ☐ Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper

- ☐ Epson Matte Paper-Heavyweight
- ☐ Epson Ultra Glossy Photo Paper
- ☐ Epson Premium Glossy Photo Paper
- ☐ Epson Premium Semigloss Photo Paper
- ☐ Epson Photo Paper Glossy
- ☐ Epson Value Glossy Photo Paper
- ☐ Epson Velvet Fine Art Paper

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

Piyasada Satılan Kağıt

- ☐ Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli*
- ☐ İnce kağıt*

* Kenarlıksız yazdırma için A3+, A3, Legal, Letter, A4 ve Kullanıcı Tanımlı kağıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

Orijinal Epson Kağıdı

- ☐ Epson Bright White Ink Jet Paper
- ☐ Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- ☐ Epson Double-Sided Matte Paper

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

Piyasada Satılan Kağıt

- ☐ Kopya kağıdı, Düz kağıt*¹
- ☐ İnce kağıt, Kalın kağıt*²

*¹ Otomatik 2 taraflı yazdırma için A4, Letter, B5, 16K ve Kullanıcı Tanımlı (182×257 – 215,9×297 mm) kayıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

*² Yalnızca manüel 2 taraflı yazdırma.

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 254

Kullanılmayan Kağıt Türleri

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

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

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

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

Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

Mürekkep Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.



Önemli:

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

Not:

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

Avrupa için

| Ürün | BK: Black (Siyah) | PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı) | C: Cyan (Deniz Mavi) | M: Magenta (Efla-tun) | Y: Yellow (Sarı) | GY: Grey (Gri) |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| ET-8550 Series | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |

| Ürün | BK: Black (Siyah) | PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı) | C: Cyan (Deniz Mavisi) | M: Magenta (Efla-tun) | Y: Yellow (Sarı) | GY: Grey (Gri) |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| L8180 Series | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |

Not:

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

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

For Australia and New Zealand

| BK: Black (Siyah) | PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı) | C: Cyan (Deniz Mavisi) | M: Magenta (Efla-tun) | Y: Yellow (Sarı) | GY: Grey (Gri) |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| 552 | 552 | 552 | 552 | 552 | 552 |

Asya için

| BK: Black (Siyah) | PB: Photo Black (Fotoğraf Siyahı) | C: Cyan (Deniz Mavisi) | M: Magenta (Efla-tun) | Y: Yellow (Sarı) | GY: Grey (Gri) |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| 011 | 012 | 012 | 012 | 012 | 012 |

Bakım Kutusu Kodu

Bakım kutusu kullanıcı tarafından satın alınabilir ve değiştirilebilir. Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

C9345

**Önemli:**

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

Yazdırma Yazılımı

Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

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

Not:

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

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

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

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

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

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

☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

☐ Windows Vista/Windows Server 2008

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

☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

Not:

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

Yardımcı programı başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma — Windows” sayfa 59](#)

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

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 261](#)

Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü)

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

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** (veya ▼ ögesine) tıklayın.

Not:

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Yardımcı programı başlatma

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

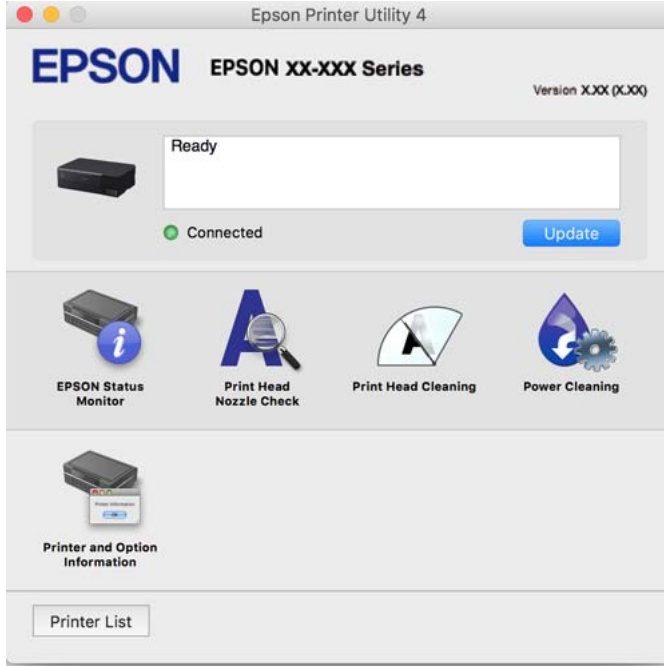
İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS” sayfa 79](#)

Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Epson Printer Utility

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



Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

Apple menüsü **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) öğesini seçin ve sonra ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

Bilgisayardan Hızlı ve Eğlenceli Baskı Uygulaması (Epson Photo+)

Epson Photo+, çeşitli düzenlerle görüntüleri kolayca yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Çeşitli şablonlar kullanarak belgenizin bir önizlemesini görüntülerken ayrıca görüntü düzeltmeyi gerçekleştirebilir ve konumu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca istediğiniz yere metin ve damgalar ekleyerek görüntülerinizi parlaklaştırabilirsiniz. Orijinal Epson fotoğraf kağıdı üzerine yazdırırken, harika renkli güzel bir cila ile mürekkep performansı maksimum duruma getirilir.

Ayrıca aşağıdaki özelliklerle sunulur. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ☐ Disk etiketlerinin yazdırılması (yalnızca desteklenen modellerde)
- ☐ Oluşturulan QR kodların yazdırılması
- ☐ Çekilme tarihi ve saatni gösteren şekilde fotoğrafların yazdırılması

Not:

- ☐ Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- ☐ Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Epson Photo+** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 148](#)

Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama (Epson Smart Panel)

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

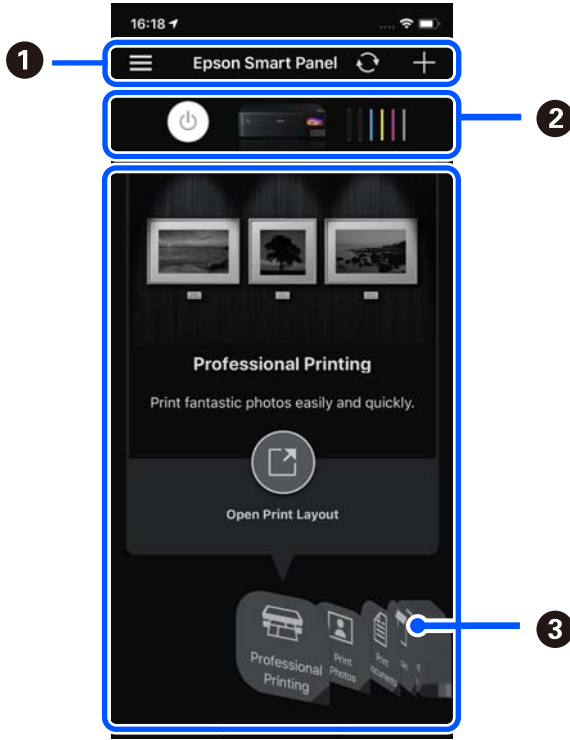
App Store veya Google Play'den Epson Smart Panel'i arayın ve yükleyin.



Epson Smart Panel Ekranı Kılavuzu

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

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



| | |
|---|---|
| 1 | ☰ uygulama ayarlarını ve uygulamanın nasıl kullanılacağı hakkındaki bilgileri gösterir. + bir yazıcıyı kaydetmeye başlar. |
| 2 | Yazıcı adını ve mürekkep düzeylerini görüntüler. |
| 3 | Kullanmak istediğiniz menüyü seçtiğinizde, menünün ekranı görüntülenir. |

Fotoğraf Yazdırma Çeşitlerinin Keyfini Çıkarmak İçin Uygulama (Epson Creative Print)

Epson Creative Print, akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı cihazdan kolaj yazdırma gibi çeşitli fotoğraf yazdırma türlerinin keyfini çıkarmanızı sağlayan bir uygulamadır.

Epson iPrint ana ekranından yükleyebilirsiniz.



Android Uygulamasından Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler belgelerinizi, e-postaları, fotoğrafları ve web sayfalarını kablosuz olarak Android telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

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

Tarama Yazılımı

Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart)

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

Özellikleri kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için Epson ScanSmart yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

Ayarları Yapma Yazılımı

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

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

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox*, Chrome*, Safari*

* En yeni sürümü kullanın.

Not:

Web Config yönetici parolasının ilk değeri, ürün seri numarasıdır. Yazıcının etiketi üzerindeki ürün seri numarasını kontrol edin.

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

Not:

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

2. Bir bilgisayardan ya da akıllı cihazdan bir web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Not:

Akıllı bir aygıt kullanarak, ayrıca Epson Smart Panel ürün bilgi ekranından Web Config öğesini çalıştırabilirsiniz.

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \(Epson Smart Panel \)” sayfa 264](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 246](#)

Web Config üzerinde Windows öğesini çalıştırma

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

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7

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

☐ Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin.

2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler** öğesini seçin.

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

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

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.
Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

- ☐ Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config** ögesini seçin.

Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Güncelleme İçin Yazılım

Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve Internet üzerinden bellenimi ve kılavuzları güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız EPSON Software Updater Otomatik Güncelleme Ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.

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 sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Not:

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 148](#)

Ayarlar Menüsü Listesi

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

Yazdırma Sayacı

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazdırma Sayacı

Yazıcıyı sayın aldığınız zamandan itibaren durum sayfası gibi toplam baskı sayısı, siyah beyaz baskı, renkli baskı ve durum sayfası gibi ögeler dahil yazıcıya beslenen toplam sayfa sayısını görüntüler.

Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Temel Ayarlar

Ses:

Ses düzeyini ayarlayın.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Otomatik Aç:

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

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

Kapanma Zamanı:

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

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

Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

☐ Etkin Değilse Kapat

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

☐ Bağlantı Kesilirse Kapat

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

Uyku Zmnlaycsı:

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

Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Arka Plan Rengi:

LCD ekranın arka plan rengini değiştirin.

Output Tray LED Parlaklık:

Yazdırma sırasında çıkış tepsisi LED'inin parlaklığını ayarlar. Yazdırma sırasında çıkış tepsisi LED'ini kapatmak için Kapalı'yı seçin.

Tüm Ayarları Sil:

Temel Ayarlar varsayılanlarına sıfırlar.

İlgili Bilgi

➡ [“Güç Tasarrufu” sayfa 147](#)

Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yzc Ayarları

Kâğıt Kaynağı Ayarı:

Kâğıt Ayarı:

Kâğıt kaynağına yüklediğiniz kâğıt boyutu ve kâğıt türünü seçin. Kâğıt boyutu ve kâğıt türünde **Fvr. Kâğıt Ayr.** işlemini yapabilirsiniz.

Kâğıt Yapılandırma:

Kâğıt kaynağına bir kâğıt yüklendiğinde, **Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Ayarı** ayarına başvurarak kâğıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **Açık** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'dan yazdıramazsınız.

CD/DVD:

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

CD İç/Dış:

Bir CD/DVD'nin iç ve dış çaplarının yazdırma konumunu ayarlar. 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 tepsisi kirlenebilir. CD/DVD'nin yazdırılabilir alanına uyacak şekilde yazdırılabilir alanı ayarlayın. Burada ayarlanan yazdırma alanı bir bellek kartından bir CD/DVD'ye fotoğraflar yazdırılırken ilk değerdir.

Çıkartmalar:

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

Kalın Kâğıt:

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

Sessiz Mod:

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

Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:

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

Çift Yönlü:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **Açık** 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.

Yoğunluk:

Yazdırma yoğunluğunu ayarlar.

Tüm Ayarları Sil

Yzc Ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Ağ Ayarları

Wi-Fi Ayarı:

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

Wi-Fi (Önerilir):


- ☐ Wi-Fi Kurulum Sihirbazı
- ☐ Düğme Kurulumu (WPS)
- ☐ Diğerleri

☐ PIN Kodu Kurulumu (WPS)

☐ Wi-Fi Otomatik Bağlantısı

☐ Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakarak veya Wi-Fi ayarlarını tekrar yaparak ağ sorunlarını

çözebilirsiniz.  > **Wi-Fi (Önerilir)** > **Ayarları Değiştir** > **Diğerleri** > **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** > **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Wi-Fi Direct:

- ☐ iOS
- ☐ Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar
- ☐ Menu

☐ Ağ Adını Değiştir

☐ Şifreyi Değiştir

☐ Frekans Aralığını Değiştir

Bu ayar bölgeye bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

☐ Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

☐ Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kablolu LAN Ayarı:

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

☐ Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu

☐ Wi-Fi Direct Durumu

☐ Yazdırma Durumu Sayfası

Bağlantı Kontrolü:

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

Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- ☐ Aygıt Adı
- ☐ TCP/IP
- ☐ Proxy Sunucu

İlgili Bilgi

- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 238
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 239
- ➔ “Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)” sayfa 241
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 245

Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler. Hizmeti **Kayıt ol** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- ☐ Beklet/Sürdür
- ☐ Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 98

Dosya Paylaşım Kurulumu

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Dosya Paylaşım Kurulumu

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.

Kamera yazdırma ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Kamera yazdırma ayarları

Dijital kameradan yazdırırken ayarları yapın.

İlgili Bilgi

➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 52

Kılavuz İşlevler

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Kılavuz İşlevler

Kâğıt Uyuşmazlığı:

Yazdırma işi için kâğıt ayarları (yazdırma ayarları) kâğıt yüklediğiniz sırada geçerli yazıcının ayarları ile eşleşmediğinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler.

Otomatik Seçim Modu:

Aşağıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildiğinde işleme uygun menüler görüntülenir.

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

Tüm ayarlar:

Tüm kılavuz işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Tüm Ayarları Sil:

Kılavuz İşlevler ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Müşteri Araştırması

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Müşteri Araştırması

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

Aygıt Yazılımı Güncelleme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme

Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Yeni bellenim bulunduğunda bellenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.

Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliyorsa bir bildirim almak için **Açık** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme” sayfa 153](#)

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Ağ Ayarları

Ağ ayarlarını varsayılanlara sıfırlar.

Ağ Ayarları Dışında Tümü

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Tüm Ayarlar

Tüm ayarları varsayılanlara sıfırlar.

Ürün Özellikleri

Yazıcı Özellikleri

| | | |
|-------------------------------------|-----------|---|
| Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme | | Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 180 |
| Kağıt Ağırlığı* | Düz Kağıt | 64 – 90 g/m ² (17 – 24 lb) |
| | Zarflar | Zarf #10, DL, C6, C4: 75 – 100 g/m ² (20 – 24 lb) |

* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olsa bile kağıt özelliği veya kaliteye bağlı olarak yazdırma sonucu yanlış etkilenebilir veya kağıt yazıcıya beslenemeyebilir.

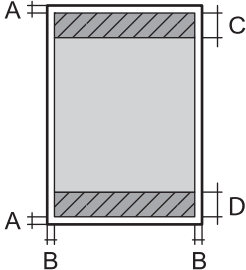
Yazdırılabilir Alan

Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

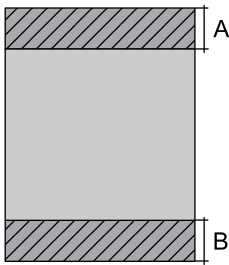
Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Kenarlıklarla yazdırma

Arka kağıt besleme yuvasını kullanarak yazdırma yaptığınızda, alt kenardan 20.0 mm'lik alan içinde yazdırma yapamazsınız.

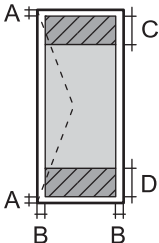
| | | |
|---|---|--------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 inç) |
| | B | 3.0 mm (0.12 inç) |
| | C | 41.0 mm (1.62 inç) |
| | D | 37.0 mm (1.46 inç) |

Kenarlıksız yazdırma

| | | |
|--|---|--------------------|
|  | A | 44.0 mm (1.73 inç) |
| | B | 40.0 mm (1.57 inç) |

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | A | 3.0 mm (0.12 inç) |
| | B | 3.0 mm (0.12 inç) |
| | C | 18.0 mm (0.71 inç) |
| | D | 41.0 mm (1.62 inç) |

Tarayıcı Özellikleri

| | |
|-----------------------|--|
| Tarayıcı Türü | Düz yataklı |
| Fotoelektrik Cihazı | CIS |
| Maksimum Belge Boyutu | 216×355.6 mm (8.5×14 inç) Legal |
| 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 | Yüksek Hızlı USB* |
| Harici USB aygıtları ve PictBridge için | Yüksek hızlı USB |

* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

Ağ Özellikleri

Wi-Fi Özellikleri

Wi-Fi özellikleri için aşağıdaki tabloya bakın.

| | |
|---|---------|
| Aşağıda listelenenler hariç ülkeler veya bölgeler | Tablo A |
| İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Guade Loupe, Martinik, Mayotte, Yeni Kaledonya, SaintPierre, Miquelon, Reunion, Fransız Polinezyası, Fransız Guyana, Wallis Futuna, Avustralya, Yeni Zelanda, Çin, Güney Kore | Tablo B |

Tablo A

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standartlar | IEEE 802.11b/g/n* ¹ |
| Frekans Aralığı | 2,4 GHz |
| Kanallar | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13 |
| Koordinasyon Modları | Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* ^{2, 3} |
| Güvenlik Protokolleri* ⁴ | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵ , WPA3-SAE (AES) |

- *1: Sadece HT20'de mevcuttur.
- *2: IEEE 802.11b'de desteklenmez.
- *3: Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı aynı anda kullanılabilir.
- *4: Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK'yı (AES) destekler.
- *5: WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Tablo B

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|---|
| Standartlar | IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac | | |
| Frekans Aralıkları | IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz | | |
| Kanallar | Wi-Fi | 2,4 GHz | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13 |
| | | 5 GHz ^{*2} | W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165) |
| | Wi-Fi Direct | 2,4 GHz | 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13 |
| | | 5 GHz ^{*2} | W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165) |
| Bağlantı Modları | Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) ^{*3, *4} | | |
| Güvenlik Protokolleri ^{*5} | WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*6} , WPA3-SAE (AES) | | |

- *1: Sadece HT20'de mevcuttur.
- *2: Bu kanalların kullanılabilirliği ve ürünün bu kanallar üzerinden dışarıda kullanılması konuma göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://support.epson.net/wifi5ghz/>
- *3: IEEE 802.11b'de desteklenmez.
- *4: Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı aynı anda kullanılabilir.
- *5: Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK'yı (AES) destekler.
- *6: WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Ethernet Özellikleri

| | |
|---------------|--|
| Standartlar | IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) ^{*2} |
| İletişim Modu | Otomatik, 10Mbps Tam Dupleks, 10Mbps Yarı Dupleks, 100Mbps Tam Dupleks, 100Mbps Yarı Dupleks |
| Konektör | RJ-45 |

- *1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.
- *2 Bağlanan cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

| İşlevler | | | İşlevler | Açıklamalar |
|----------------|--|------------|----------|--|
| Ağdan Yazdırma | EpsonNet Print (Windows) | IPv4 | ✓ | - |
| | Standard TCP/IP (Windows) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | WSD Yazdırma (Windows) | IPv4, IPv6 | ✓ | Windows Vista veya üstü |
| | Bonjour Yazdırma (Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | IPP Yazdırma (Windows, Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | PictBridge Yazdırma (Wi-Fi) | IPv4 | ✓ | Dijital fotoğraf makinesi |
| | Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma) | IPv4 | ✓ | - |
| | AirPrint (iOS, Mac OS) | IPv4, IPv6 | ✓ | iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü |
| Ağdan Tarama | Epson Scan 2 | IPv4, IPv6 | ✓ | - |
| | Epson ScanSmart | IPv4 | ✓ | Windows 7 veya üstü, Mac OS X El Capitan veya üstü |
| | Event Manager | IPv4 | ✓ | Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 — Yosemite |
| | Epson Connect (Buluta Tara) | IPv4 | ✓ | - |
| | AirPrint (Tara) | IPv4, IPv6 | ✓ | OS X Mavericks veya üstü |
| Faks | Faks gönderme | IPv4 | - | - |
| | Faks alma | IPv4 | - | - |
| | AirPrint (Faks Gönderme) | IPv4, IPv6 | - | - |

Güvenlik Protokolü

| | |
|---------|----------------------------|
| SSL/TLS | HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS |
| SNMPv3 | |

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

| | | |
|----------|----------|--|
| AirPrint | Yazdırma | iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü |
| | Tara | OS X Mavericks veya üstü |

Bellek Cihazı 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 |
| SDHC | 32 GB |
| SDXC | 64 GB |

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

Desteklenen Bellek Cihazı Özellikleri

| Uyumlu Bellek Cihazları | Maksimum Kapasiteler |
|---|--|
| CD-R Sürücü* ¹ , * ² DVD-R Sürücü* ¹ , * ² Blu-ray™ Sürücü* ¹ , * ² | CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM ve Blu-ray Disc™ desteklenmez.) |
| HDD* ¹ USB Flash Bellek | 2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında) |
| Çoklu kart okuyucu* ³ | 2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında) |

*¹ USB'den güç alan bellek cihazlarını kullanmanızı önermeyiz. Sadece bağımsız AC güç kaynaklarına sahip bellek cihazları kullanın.

*² Salt okunur.

*³ Çoklu kart okuyucu içine yalnızca bir bellek kartı takın. İki'den fazla bellek kartı takılı çoklu kart okuyucular desteklenmez.

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: 523 mm (20.6 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 379 mm (14.9 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 169 mm (6.7 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Genişlik: 523 mm (20.3 inç)<input type="checkbox"/> Derinlik: 758 mm (29.8 inç)<input type="checkbox"/> Yükseklik: 430 mm (16.9 inç) |
| Ağırlık* | Yaklaşık 11.1 kg (24.5 lb) |

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Güç Kaynağı Derecesi | AC 100–120 V | AC 220–240 V | AC 220–240 V* |
| Nominal Frekans Aralığı | 50–60 Hz | 50–60 Hz | 50–60 Hz |
| Nominal Akım | 0.7 A | 0.35 A | 0.35 A |

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla) | Bağımsız kopyalama: yaklaşık 17.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 7.5 W Uyku modu: yaklaşık 0.8 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W | Bağımsız kopyalama: yaklaşık 17.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 7.6 W Uyku modu: yaklaşık 0.8 W Güç kapatma: yaklaşık 0.3 W | Bağımsız kopyalama: yaklaşık 17.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 7.6 W Uyku modu: yaklaşık 0.9 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W |
|----------------------------------|--|--|--|

* Hindistan, Bangladeş, Bhutan, Maldivler, Sri Lanka, Nepal, Çin'deki kullanıcılar için.

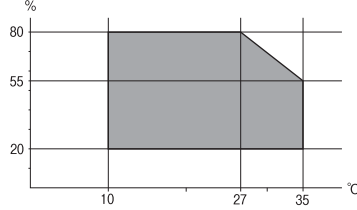
Not:

❑ Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.

❑ Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.

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

Çevre Teknik Özellikleri

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

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

Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

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

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

Sistem Gereksinimleri

☐ Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 veya üzeri (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya üstü

☐ Mac OS

Mac OS X v10.6.8 veya üstü

Not:

☐ Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

☐ Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

| | |
|----------|---|
| Güvenlik | UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1 |
| EMC | FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B) |

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 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>

C722A

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

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

| Frekans | İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü |
|-----------------|--|
| 2400–2483,5 MHz | 20 dBm (EIRP) |
| 5150–5250 MHz | 20 dBm (EIRP) |
| 5250–5350 MHz | 20 dBm (EIRP) |
| 5470–5725 MHz | 20 dBm (EIRP) |



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

| | |
|-----|------------------------|
| EMC | AS/NZS CISPR32 Class B |
|-----|------------------------|

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C722A

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

Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- ☐ Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- ☐ Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- ☐ Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- ☐ Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- ☐ Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Nereden Yardım Alınır

| | |
|--------------------------------|-----|
| Teknik Destek Web Sitesi. | 287 |
| Epson Desteğe Başvurma. | 287 |

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- ☐ Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- ☐ Ürün modeli
- ☐ Ürün yazılımı sürümü
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- ☐ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ☐ Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- ☐ Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

Ürünün Nakliyesi

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

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

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

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

Ürünün Nakliyesi

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

Hindistan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Yardım hattı

- ☐ Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)

Ücretsiz telefon: 18004250011

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

- ☐ Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)

Ücretsiz telefon: 186030001600

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)