

# WF-C5210 Series

# Kullanım Kılavuzu

## İçindekiler

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	5
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma. . . . .	5
İşaret ve Semboller. . . . .	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	7
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	7

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	9
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	11
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	11
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	12

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	13
Kontrol Paneli. . . . .	16
Temel Ekran Yapılandırması. . . . .	17
LCD Ekranda görüntülenen simgeler. . . . .	17
Temel İşlemler. . . . .	18
Karakterleri Girme. . . . .	19
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	20

### Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme. . . . .	21
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	21
Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme. . . . .	26
Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme. . . . .	28
Zarfları Yükleme ve Uyarılar. . . . .	30
Uzun Kağıtları Yükleme. . . . .	31
Kağıt Türü Listesi. . . . .	32
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	32
Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	32
Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri. . . . .	37
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	37
Bakım İçin Menü Seçenekleri. . . . .	37
Dil/Language İçin Menü Seçenekleri. . . . .	38

Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri. . . . .	39
Güç Tasarrufu. . . . .	39
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli. . . . .	39

### Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	40
Yazıcı Sürücüsüne Erişme. . . . .	40
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	40
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	42
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	43
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	44
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	44
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma). . . . .	45
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma. . . . .	51
Filigran Yazdırma. . . . .	52
Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma. . . . .	53
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma. . . . .	53
Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma. . . . .	54
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	55
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma. . . . .	56
Temiz Barkodlar Yazdırma. . . . .	56
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	57
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	57
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	59
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	59
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	61
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	62
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	62
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	63
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	64
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	64
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	64
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	66
Akıllı Cihazlardan Yazdırma. . . . .	67
Epson iPrint Kullanma. . . . .	67
Epson Print Enabler'ı Kullanma. . . . .	70
AirPrint Kullanma. . . . .	71
Devam Eden İşleri İptal Etme. . . . .	71

## İçindekiler

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme. . . . .	72
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası. . . . .	72
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	72
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	72
Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları. . . . .	73
Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri. . . . .	73
Mürekkep Besleme Üniteleri Değiştirme. . . . .	75
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	75
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	75
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	76
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma. . . . .	76
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli. . . . .	76
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows. . . . .	77
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS. . . . .	78
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için). . . . .	78

## Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme. . . . .	80
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli. . . . .	80
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows. . . . .	81
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS. . . . .	81
Yazdırma Kafasını Hizalama. . . . .	81
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli. . . . .	82
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	83

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config). . . . .	84
Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma. . . . .	84
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma. . . . .	85

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma. . . . .	85
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print). . . . .	85
Yazılım Güncelleme Araçları (Yazılım Güncelleyici). . . . .	86
En Yeni Uygulamaları Yükleme. . . . .	86
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	87
Uygulamaları Kaldırma — Windows. . . . .	87
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS. . . . .	88
Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma. . . . .	89

## Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	90
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme. . . . .	90
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows. . . . .	91
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	91
Yazılım Durumunu Kontrol Etme. . . . .	91
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	91
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	92
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	92
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	92
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	93
İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesinden Kağıt Beslenmiyor. . . . .	93
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor. . . . .	93
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	93
Güç Açılmıyor. . . . .	93
Güç Kapanmıyor. . . . .	93
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	93
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	94
Kontrol Panelinden Çalıştırılmıyor. . . . .	94
Bilgisayardan Yazdırılmıyor. . . . .	94
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB). . . . .	94
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ). . . . .	94
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme. . . . .	95
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	96
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	97
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor. . . . .	97
Çıktı Sorunları. . . . .	98
Yazdırma Kalitesini Ayarlama. . . . .	98
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	99
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. . . . .	99
Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	100
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	100

## İçindekiler

Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	101	Telif Hakkı. . . . .	120
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	102	Ticari Markalar. . . . .	120
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor. . . . .	103	Nereden Yardım Alınır. . . . .	121
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	103	Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	121
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	103	Epson Desteğe Başvurma. . . . .	121
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	103		
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	103		
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	104		
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	104		
İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma. . . . .	104		
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	104		
Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	105		
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	105		
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	105		
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor. . . . .	105		
Diğer Sorunlar. . . . .	106		
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . . . .	106		
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	106		
Parolanızı Mı Unuttunuz. . . . .	106		
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için). . . . .	106		
<b>Ek</b>			
Teknik Özellikler. . . . .	107		
Yazıcı Özellikleri. . . . .	107		
Arayüz Teknik Özellikleri. . . . .	108		
Ağ İşlev Listesi. . . . .	108		
Wi-Fi Teknik Özellikleri. . . . .	108		
Ethernet Özellikleri. . . . .	109		
Güvenlik Protokolü. . . . .	109		
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	110		
Boyutlar. . . . .	110		
Elektrik Özellikleri. . . . .	111		
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	111		
Mürekkep Besleme Üniteleri için Çevresel Özellikler. . . . .	111		
Sistem Gereksinimleri. . . . .	112		
İsteğe Bağlı Üniteleri Takma. . . . .	112		
İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesi Kodu. . . . .	112		
İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitelerini Takma. . . . .	112		
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	115		
Standartlar ve Onaylar. . . . .	115		
German Blue Angel. . . . .	116		
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	116		
Yazıcıyı Taşıma. . . . .	116		

# Bu Kılavuz Hakkında

---

## Kılavuzlara Giriş

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

**Önemli Güvenlik Talimatları (basılı kılavuz)**

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

**Buradan Başlayın (basılı kılavuz)**

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

**Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)**

Bu kılavuz. Yazıcıyı kullanma ve sorunları çözme hakkında genel bilgi ve talimatları sunar.

**Yönetici Kılavuzu (dijital kılavuz)**

Ağ yöneticilerine yönetim ve yazıcı ayarları hakkında bilgi sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

**Kağıt kılavuz**

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

**Dijital kılavuz**

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım Güncelleme Araçları \(Yazılım Güncelleyici\)” sayfa 86](#)

---

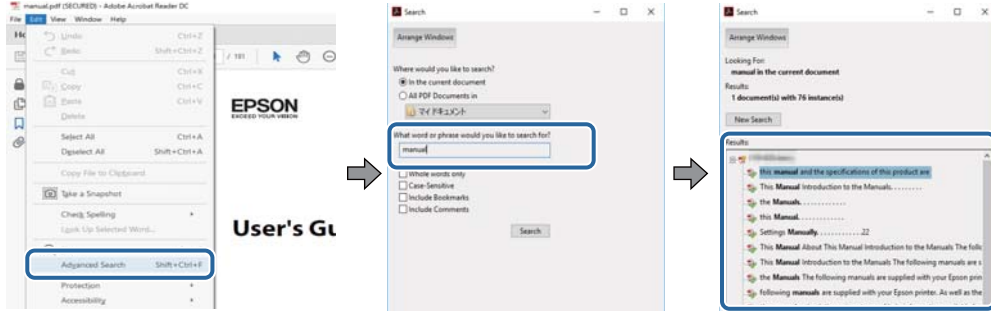
## Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

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

## Bu Kılavuz Hakkında

### Anahtar sözcüğe göre arama

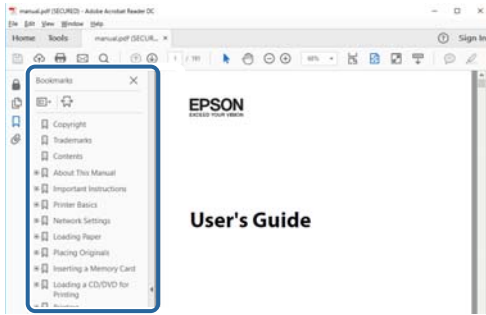
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

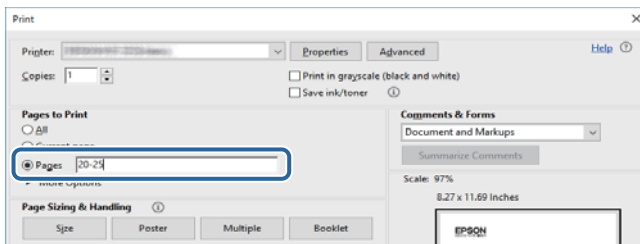
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



### Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

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

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



## İşaret ve Semboller

**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Not:**

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

**➔ İlgili Bilgi**

İlgili bölümlere bağlantılar.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

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

## İşletim Sistemi Referansları

**Windows**

Bu kılavuzda, "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "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® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi

## **Bu Kılavuz Hakkında**

- 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" macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8'i ifade etmek için kullanılır.

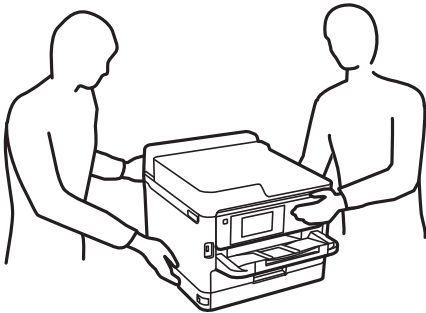


# Önemli Yönergeler

## Güvenlik Talimatları

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

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



## Önemli Yönergeler

- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep besleme üniteleri'ni tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağzınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- mürekkep besleme ünitesi ve bakım kutusunu sökmeyin; aksi takdirde, gözünüze veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- mürekkep besleme üniteleri'ni kuvvetli bir şekilde sallamayın; aksi takdirde mürekkep besleme üniteleri'nden mürekkep sızabilir.
- mürekkep besleme üniteleri ve bakım kutusunu çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

---

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



## Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablunun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcı üzerinde yazıcı kapağını tamamen kaldırmayacağınız kadar boşluk olmasını sağlayın.

## Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- ❑ Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

## Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- ❑ Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- ❑ Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) ve mürekkep besleme üniteleri öğelerinin yüklenmiş olduğundan emin olun.

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

## LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

---

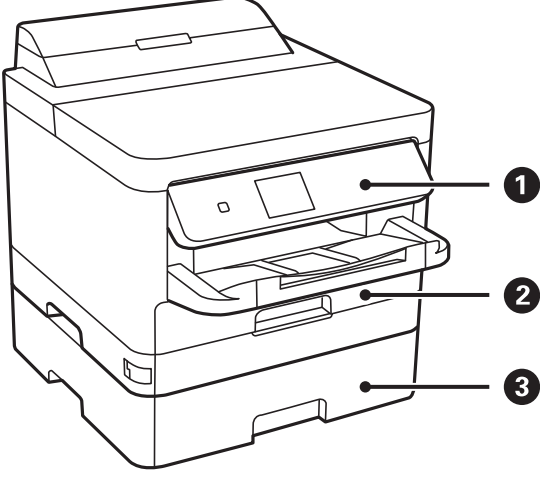
## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı başka irine verdiğinizde veya elden çıkardığınızda, aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelindeki menüleri seçerek yazıcının belleğinde depolanan tüm kişisel bilgilerinizi silin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar**

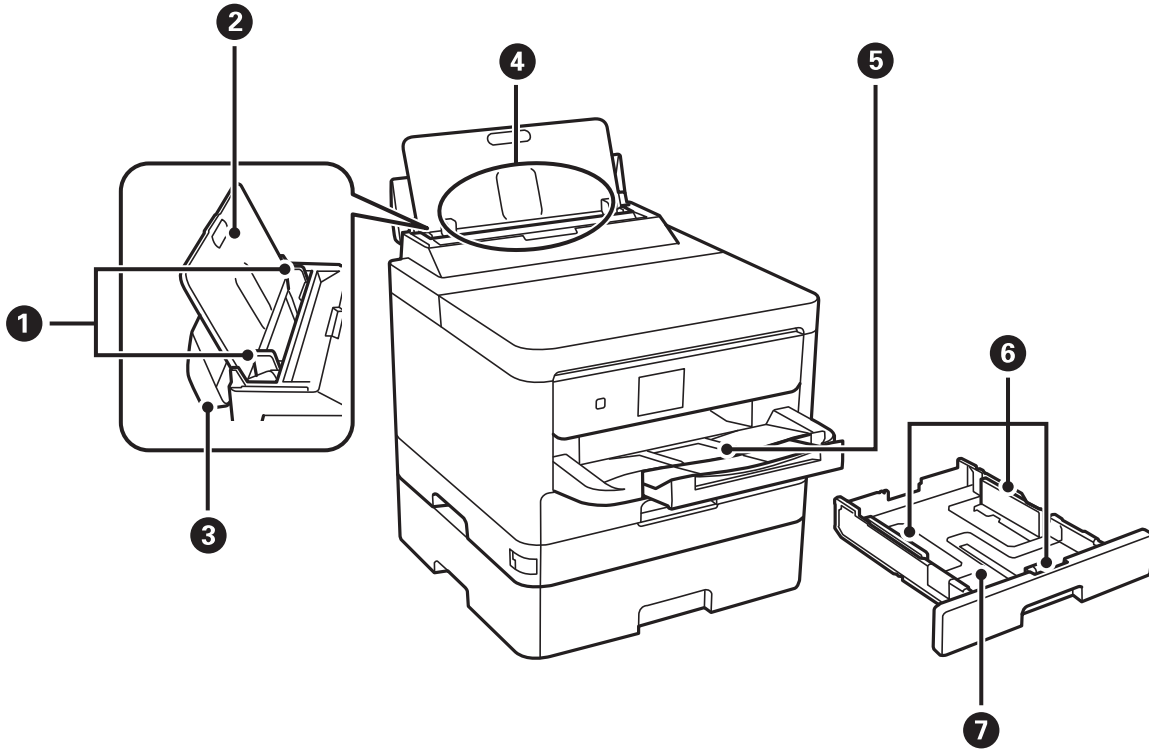
# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri



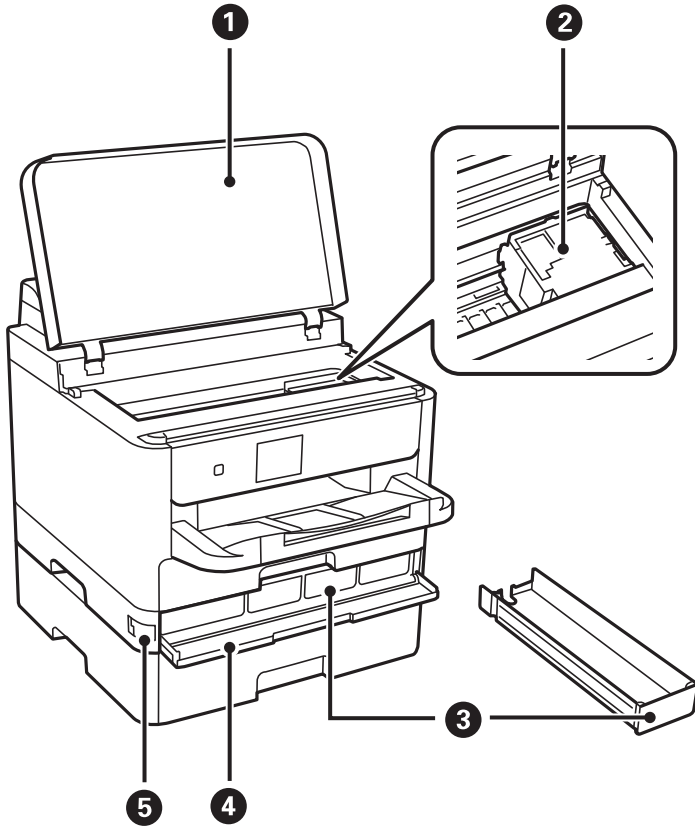
1	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.
2	Kağıt kasedi 1 veya Kağıt kasedi (C1)	Kağıt yüklenir.
3	Kağıt kasedi 2 (C2)	İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesi. Kağıt yüklenir.

## Yazıcı Temel Bilgileri

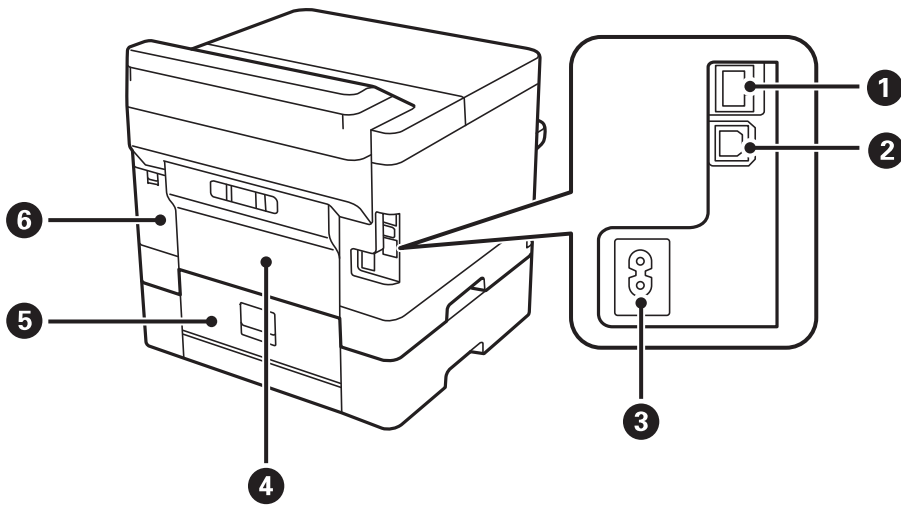


①	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
②	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
③	Besleyici muhafazası	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
④	Arka kağıt besleme (B)	Kağıt yüklenir.
⑤	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
⑥	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
⑦	Kağıt kasedi	Kağıt yüklenir.

## Yazıcı Temel Bilgileri



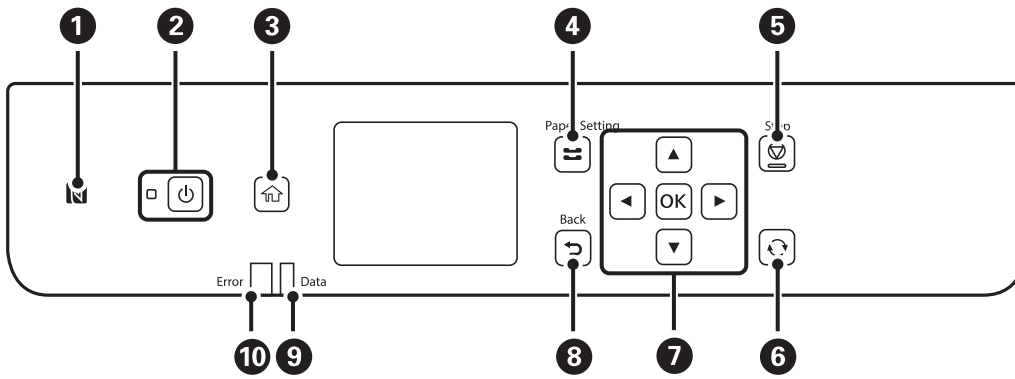
①	Yazıcı kapağı (J)	Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
②	Yazdırma kafası	Mürekkep püskürtür.
③	Mürekkep besleme ünitesi tepsi	Bir mürekkep besleme ünitesi ayarlar.
④	Ön kapak (A)	mürekkep besleme üniteleri öğesini değiştirirken açın.
⑤	Ön kapak kilidi	Ön kapağı kilitler.



## Yazıcı Temel Bilgileri

1	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.
3	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
4	Arka kapağı (D)	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
5	Arka kapağı (E)	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
6	Bakım kutusu kapağı (H)	Bakım kutusunu değiştirirken açın.

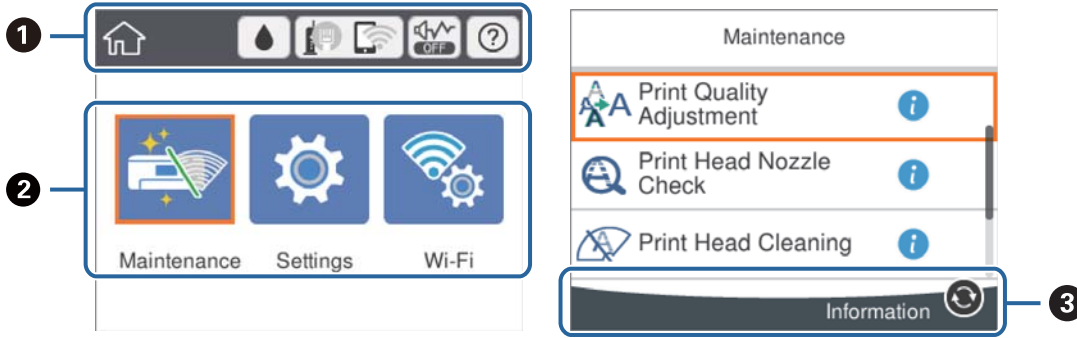
## Kontrol Paneli



1	Doğrudan bir akıllı aygıttan yazdırmak için akıllı aygıtı bu işaretin üzerinden geçirin.
2	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.
3	Ana ekranı görüntüler.
4	<b>Kâğıt Ayarı</b> ekranını görüntüler. Her bir kâğıt kaynağı için kâğıt boyutu ve kâğıt türü ayarlarını seçebilirsiniz.
5	Mevcut işlemi durdurur.
6	Duruma bağlı olarak çeşitli işlevleri uygular.
7	Öğeleri seçmek için ◀, ▲, ▶ ve ▼ öğelerine basın. Seçiminizi onaylamak ve seçilen özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.
8	Önceki ekrana döner.
9	Yazıcı veri işlerken yanıp söner. Kuyruğa alınmış işler bulunduğunda yanar.
10	Bir hata oluştuğunda yanıp söner veya yanar.



## Temel Ekran Yapılandırması







1	Yazıcı için simgeler olarak ayarlanmış öğeleri gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek için veya her ayar menüsüne erişmek için simgeyi seçin. Bu eylem çubuğu yalnızca ana ekranda görüntülenir.
2	Her modu görüntüler.
3	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir.

## LCD Ekranda görüntülenen simgeler

Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.

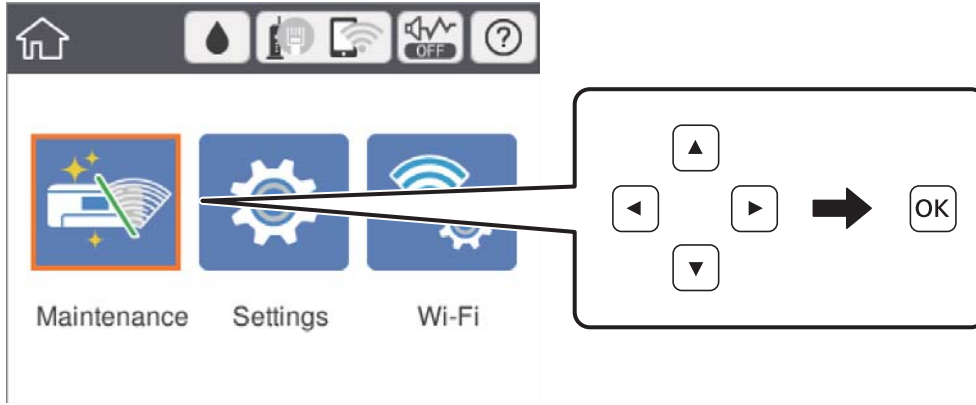
	<b>Besleme Durumu</b> ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.
	Ağ bağlantı durumunu gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur. <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Wi-Fi Ayarı</b>
	Yazıcı kablolu (Ethernet) ağa bağlı değil veya ayarı kaldırılmış.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) 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.

## Yazıcı Temel Bilgileri

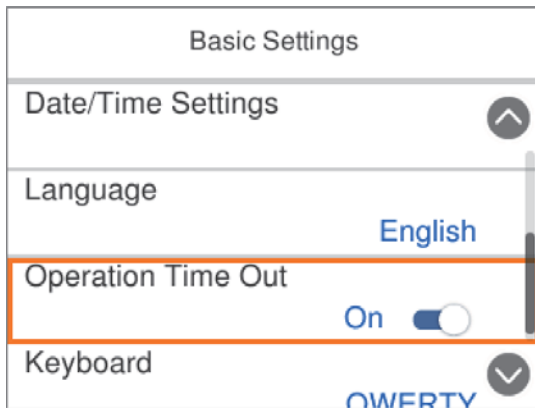
	<b>Sessiz Mod</b> ögesinin yazıcı için ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalmayabilir.
	<b>Yardım</b> ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.
	Ek bilgi olduğunu gösterir. Mesajı görüntülemek için simgeyi seçin.
	Öğelerle ilgili bir sorun olduğunu gösterir. Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin.

## Temel İşlemler

Öğeleri seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve ardından seçiminizi onaylamak ya da seçili özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.

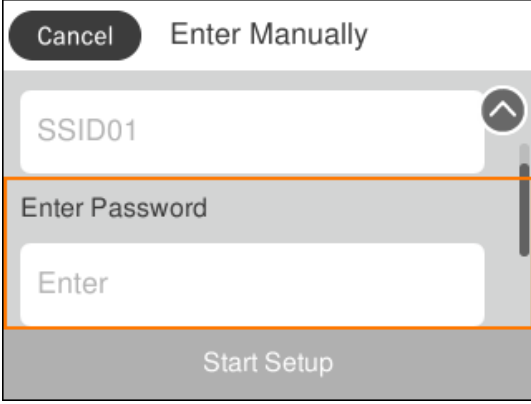


▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak ayar öğesindeki odağı taşıyın ve ardından öğeyi açmak veya kapatmak için OK düğmesine basın.



## Yazıcı Temel Bilgileri

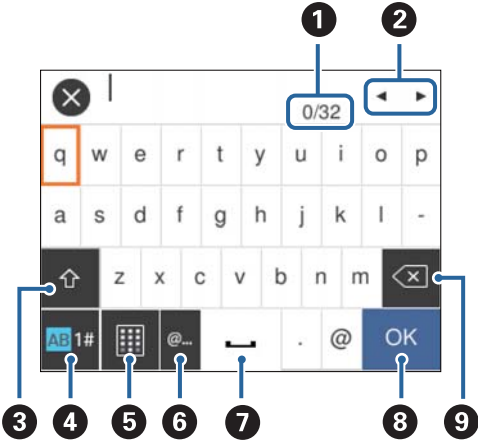
Değeri, adı, adresi vb. girmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı giriş alanına taşıyın ve sonra ekran klavyesini görüntülemek için OK düğmesine basın.



## Karakterleri Girme



### Ekran Klavyesi

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



### Not:

Kullanılabilir simgeler ayar öğesine göre değişir.

1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
4	Karakter türünü değiştirir. Alfasayısal karakterler ve semboller kullanabilirsiniz. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
5	Klavye düzenini değiştirir.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.

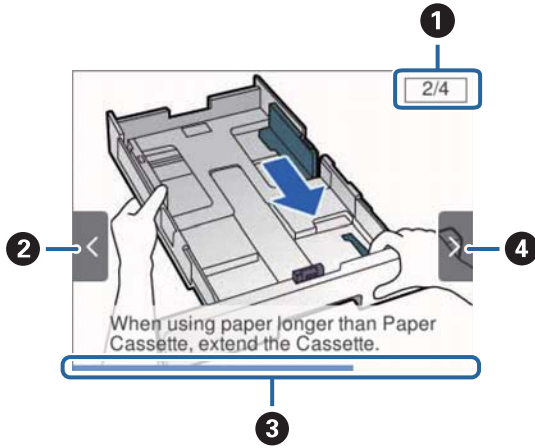
## Yazıcı Temel Bilgileri

7	Bir boşluk girer.
8	Karakter girer.
9	Soldaki bir karakteri siler.

## Animasyonları Görüntüleme

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

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



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

# Yazıcıyı Hazırlama

## Kağıtları Yükleme

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

#### Orijinal Epson Kağıdı

**Not:**

*Epson universal yazıcı sürücüsüyle yazdırma yaparken orijinal Epson kağıt kullanılamaz.*

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besleme	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50	Otomatik, Manüel*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	50	–	20	–
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	50	–	20	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 inç)	50	–	20	–
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	50	–	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	–	20	–
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	20	–	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	70	–

\* 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece arka kağıt besleme seçeneğini kullanın. Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Not:







- ❑ Bu kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- ❑ Kullanıcı tarafından belirlenen boyutta bir orijinal Epson kağıdı ile yazdırma işlemi yapılırken yalnızca **Standart** veya **Normal** yazdırma kalitesi ayarları kullanılabilir. Her ne kadar bazı yazıcı sürücülerini daha iyi bir yazdırma kalitesi seçilmesine izin verse de çıktılar **Standart** veya **Normal** ayarı kullanılarak yazdırılır.

### Piyasada Satılan Kağıt

#### Not:

PostScript yazıcı sürücüsüyle yazdırırken Half letter, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm) ve 16K (195×270 mm) boyutlar kullanılamaz.

## Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besleme	
Düz kâğıt, Kopya kâğıdı Antetli kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Letter* <sup>3</sup> , A4, İdari* <sup>3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Otomatik, Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
Renkli kağıt Önceden basılı kağıt	Legal, 8,5×13 inç, Half letter* <sup>3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
Yüksek kaliteli düz kağıt	SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	–	80	Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>3</sup> (mm) 89×127 – 100×148	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	–	80	Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>3</sup> (mm) 100×148 – 148×210 215,9×297 – 355,6	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>3</sup> (mm) 148×210 – 215,9×297	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Otomatik, Manüel* <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>3</sup> (mm) 64 – 89×127	–	–	80	Manüel* <sup>2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>3</sup> (mm) 215,9×355,6 – 6000	–	–	1	Manüel

## Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besleme	
Kalın kağıt (91 – 160 g/m <sup>2</sup> )	Letter <sup>*3</sup> , A4, İdari <sup>*3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	90	250	30	Otomatik, Manüel <sup>*1, *4</sup>
	Legal, 8,5×13 inç, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm)	90	250	30	Manüel <sup>*1, *4</sup>
	SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm)	90	–	30	Manüel <sup>*1, *4</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 89×127 – 100×148	90	–	30	Manüel <sup>*1, *4</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 100×148 – 148×210 215,9×297 – 355,6	90	250	30	Manüel <sup>*1, *4</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 148×210 – 215,9×297	90	250	30	Otomatik, Manüel <sup>*1, *4</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 64 – 89×127	–	–	30	Manüel <sup>*4</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 215,9×355,6 – 1117,6	–	–	1	Manüel



## Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besleme	
Kalın kağıt (161 – 256 g/m <sup>2</sup> )	Legal, 8,5×13 inç, Letter* <sup>3</sup> , A4, İdari* <sup>3</sup> , B5, A5, Half letter* <sup>3</sup> , A6, B6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm), 16K (195×270 mm)	–	–	30	Manüel* <sup>4</sup>
	Kullanıcı Tanım- lı* <sup>3</sup> (mm) 64×127 – 215,9×355,6	–	–	30	Manüel* <sup>4</sup>
	Kullanıcı Tanım- lı* <sup>3</sup> (mm) 215,9×355,6 – 1117,6	–	–	1	Manüel
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	–	10	–
	Zarf C4	–	–	1	–

\*1 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece arka kağıt besleme seçeneğini kullanın.

\*2 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*3 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*4 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 5 sayfa yükleyebilirsiniz.

## İlgili Bilgi

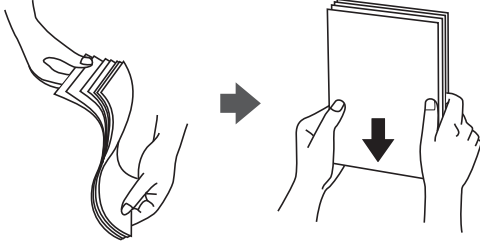
➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 13

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.

## Yazıcıyı Hazırlama

- ❑ 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.



- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin değilseniz, kağıt özelliklerini teyit etmek için kağıt ambalajını kontrol edin veya üretici ile iletişim kurun.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Özellikleri” sayfa 107](#)

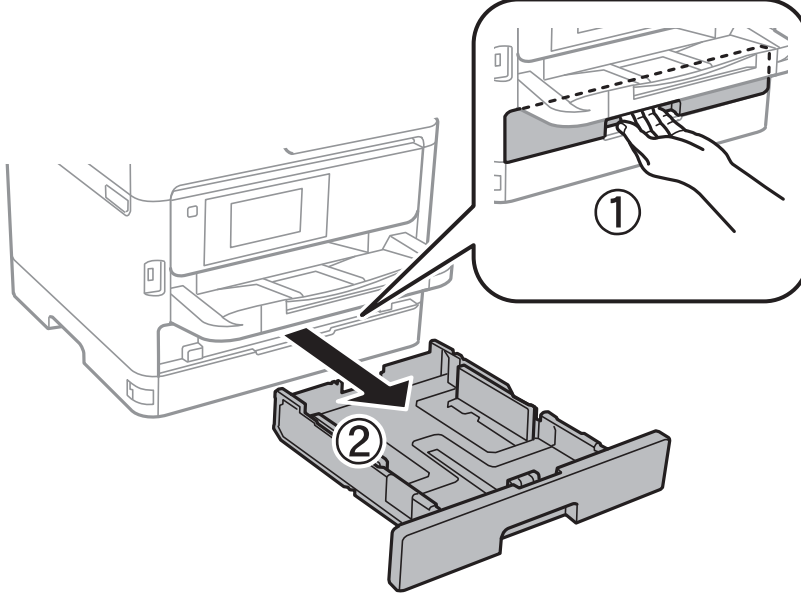
## Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme

### Not:

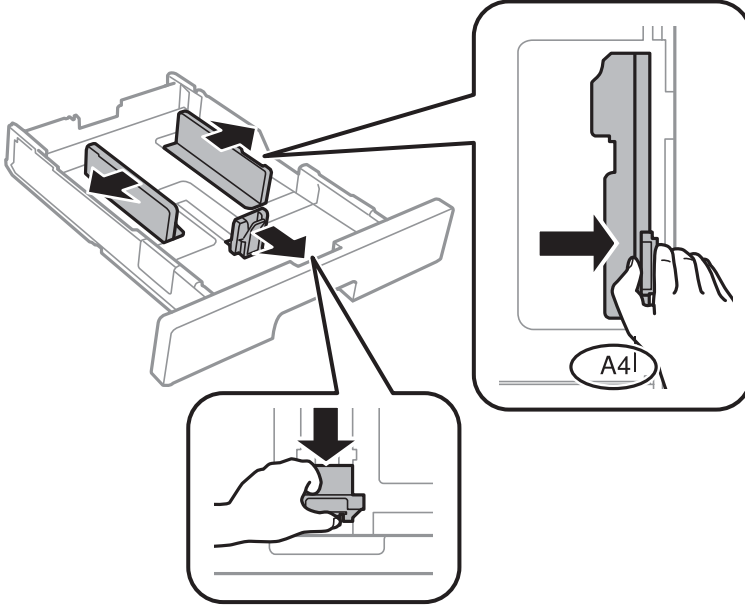
İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesi takılırsa iki kağıt kasetini aynı anda çekmeyin.

## Yazıcıyı Hazırlama

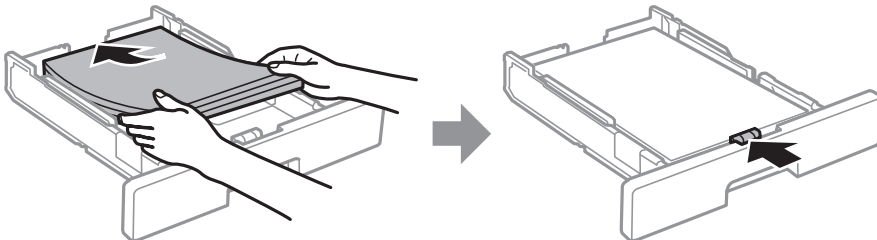
1. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi'ni dışarı çekin.



2. Ön kenar kılavuzunu maksimum konuma kaydırın ve ardından kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için yan kenar kılavuzlarını kaydırın.





3. Yazdırılabilir yüzeyi aşağı bakacak şekilde kağıdı yükleyin ve ardından ön kenar kılavuzunu kağıt kenarına kaydırın.




## Yazıcıyı Hazırlama

**Önemli:**

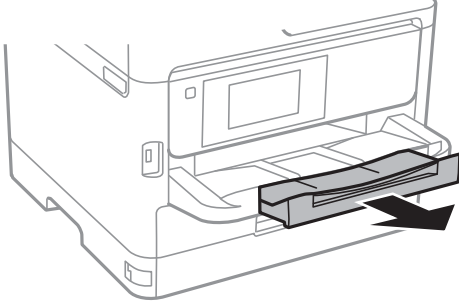
Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzu içinde  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin. Kalın kağıt kullanıldığında kenar kılavuzu içinde  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

4. kağıt kasedi ögesini olduğu gibi yerleştirin.
5. Kontrol panelinde, kağıt kasedi'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

**Not:**

Kontrol panelinde  düğmesine basarak da kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını görüntüleyebilirsiniz.

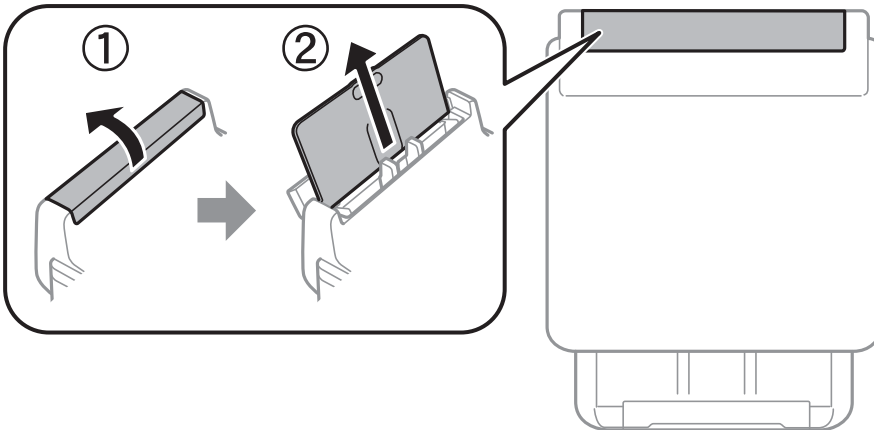
6. A4 boyutta daha uzun kağıt yüklerken kağıt tepsisini dışarı kaydırın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 32
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 30

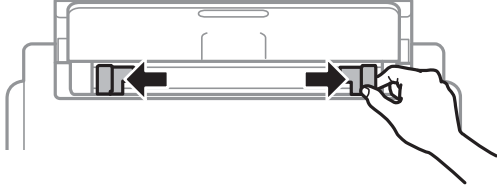
**Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme**

1. Besleyici kılavuzunu açın ve kağıt desteğini dışarı çekin.

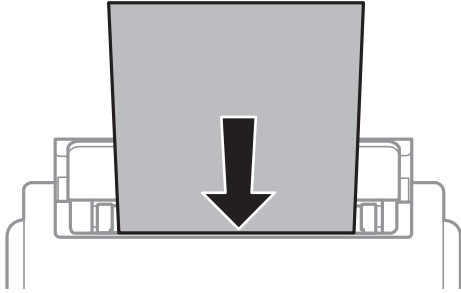


## Yazıcıyı Hazırlama

2. Kenar kılavuzlarını kaydırın.



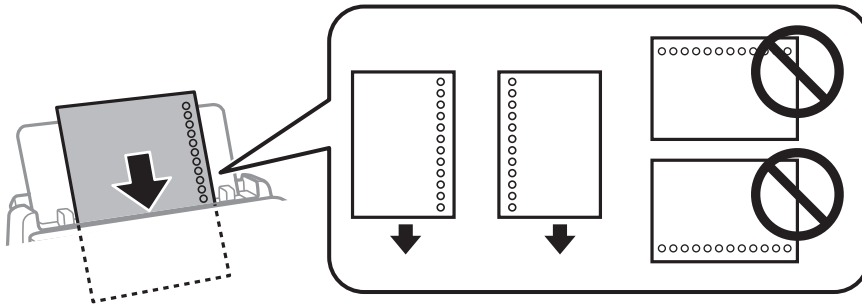
3. Kağıdı arka kağıt besleme ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



### Önemli:

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

### Önceden delinmiş kâğıt



### Not:

Aşağıdaki durumlarda önceden delinmiş kâğıt kullanabilirsiniz. Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kâğıt için kullanılamaz.

- ❑ Yükleme kapasitesi: Bir sayfa
- ❑ Kullanılabilir boyut: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- ❑ Ciltleme delikleri: Üst veya alttaki cilt deliklerine sahip kâğıtları yüklemeyin.  
Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.


## Yazıcıyı Hazırlama

4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.

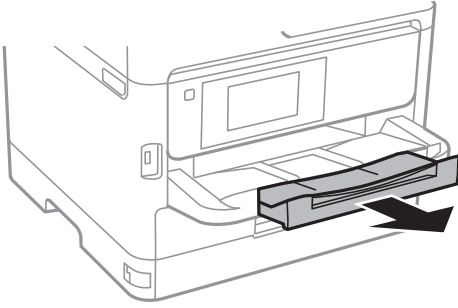


5. Kontrol panelinde, arka kağıt besleme'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

**Not:**

Kontrol panelinde  düğmesine basarak da kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını görüntüleyebilirsiniz.

6. A4 boyutta daha uzun kağıt yüklerken kağıt tepsisini dışarı kaydırın.



**Not:**

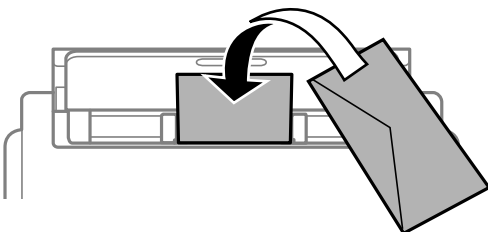
Kalan kağıdı paketine geri koyun. Kağıdı yazıcı içinde bırakmanız durumunda kağıt kıvrılabilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 32
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 30
- ➔ “Uzun Kağıtları Yükleme” sayfa 31

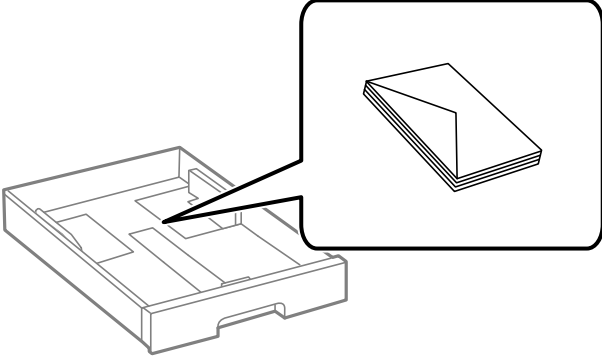
## Zarfları Yükleme ve Uyarılar

Zarfları arka kağıt besleme ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.

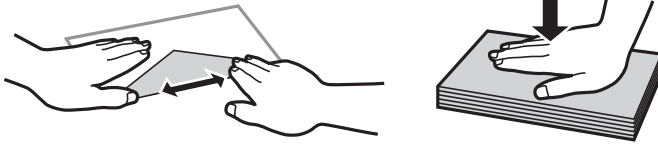


## Yazıcıyı Hazırlama

Zarfları kapakları yukarı bakacak şekilde kağıt kasedi içine yükleyin ve sonra kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.



- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

## Uzun Kağıtları Yükleme

Uzun kağıt yüklemek için yalnızca arka kağıt besleme ögesini kullanın. Yazıcıya kağıt yüklemeye önce, kağıdı yazdırmak istediğiniz boyuta kesin. Kağıt boyutu ayarı olarak **Kullanıcı Tanımlı** ögesini seçin.

- ❑ Kağıdın ucunun dik kesildiğinden emin olun. Çapraz bir kesit kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.
- ❑ Uzun kağıt çıkış tepsisinde tutulamaz. Kağıdın zemine düşmemesinden emin olmak için bir kutu vb. hazırlayın.
- ❑ Beslenmekte veya çıkarılmakta olan kağıda dokunmayın. Elinizi yaralayabilir veya yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

## Kağıt Türü Listesi

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

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	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	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte
Kalın kağıt (91 – 160 g/m <sup>2</sup> )	Kalın Kağıt1	Kalın Kağıt1
Kalın kağıt (161 – 256 g/m <sup>2</sup> )	Kalın kağıt2	Kalın Kağıt2

## Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

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

### Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar**

### Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.



## Yazıcıyı Hazırlama

### Uyku Zmnlaycsı:

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

### Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

#### Etkin Değilse Kapat

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

#### Bağlantı Kesilirse Kapat

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

### Kapanma Zamanı:

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

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

### Tarih/Saat Ayarları:

#### Tarih/Saat

Güncel tarih ve saati girin.

#### Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

#### Zaman Farkı

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

### Çalışma Zaman Aşımı:

Belirli bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde başlangıç ekranına dönmek için **Açık** ögesini seçin. Kullanıcı kısıtlamaları uygulandığında ve belirtilen bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde, oturumunuz kapatılır ve ilk ekrana dönersiniz.

### Klavye:

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

## İlgili Bilgi

➔ “Güç Tasarrufu” sayfa 39

➔ “Karakterleri Girme” sayfa 19

## Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

#### Kağıt Kaynağı Ayarları:

##### Kâğıt Ayarı:

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

##### Arka Kağıt Besl. Önceliği:

**Açık** içinde yüklü kağıda yazdırma önceliği vermek için arka kağıt besleme ögesini seçin.

##### A4/Otomatik Kağıt Geçişi:

Letter olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında A4 boyutta olarak ayarlanmış kağıt kaynağından kağıt beslemek için **Açık** ögesini seçin veya A4 olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında Letter boyut olarak ayarlanmış kağıt kaynağından besleyin.

##### Oto Seçme Ayarları:

Kağıt ayarlarınızla eşleşen kağıt içeren bir kaynaktan kağıda otomatik yazdırmak için ayarlar için **Açık** ögesini seçin.

##### Hata Uyarısı:

Seçili kağıt boyutu veya türü yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

##### Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Kağıt kaynağında kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

#### Genel Yazdırma Ayarları:

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan bir harici aygıtı ile yazdırma yaptığınızda bu yazdırma ayarları uygulanır.

##### Üst Ofset:

Kağıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Sol Ofset:

Kağıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Arkada Üst Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için üst kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Arkada Sol Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kenar boşluğu için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Kğıt Gnşlğ Kontrolü:

Yazdırmadan önce kağıt genişliğini kontrol etmek için **Açık** ögesini seçin. Bu, kağıt boyutu ayarı yanlış ayarlandığında kağıdın kenarlarının dışına yazdırmayı önler, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

### Boş Sayfayı Atla:

Yazdırma verilerinde boş sayfaları otomatik olarak atlar.

### Oto Hata Çzçü:

2 taraflı yazdırma hatası veya bir bellek dolu hatası oluştuğunda gerçekleştirilecek eylemi seçin.

#### Açık

Bellek dolu hatası oluştuğunda bir uyarı görüntüler ve 2 taraflı yazdırma hatası oluşursa tek taraflı modda yazdırır veya yalnızca yazıcının işleyebildiğini yazdırır.

#### Kplı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

### Kalın Kağıt:

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 kağıt 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.

### PC Bğlntısı USB üzerinden:

USB ile bağlanırken bir bilgisayarın yazıcıya erişmesine izin vermek için **Etkin** ögesini seçin. **Dvr dışı** seçildiğinde, ağ bağlantısı üzerinden gönderilmeyen yazdırma kısıtlanır.

## İlgili Bilgi

➔ [“Kağıtları Yükleme” sayfa 21](#)

## Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

### Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra LCD paneldeki talimatları izleyin.

## Yazıcıyı Hazırlama

- Yönlendirici
- Wi-Fi Direct

### 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
- IPv6 Adresi
- NFC
- Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü
- HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
- IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
- IEEE802.1X devre dışı bırak

## Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

### 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

## Yazıcıyı Hazırlama

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

### Google Cloud Print Servisleri:

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

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Etkin/Dvr dışı

Kaydı Kaldır

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

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

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

## Sistem Yöneticisi

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi**

Yöneticiler bu özelliği kullanır. Ayrıntılar için bkz. *Yönetici Kılavuzu*.

## Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Yazdırma Sayacı**

Yazıcıyı satın aldığınız zamandan itibaren toplam baskı, Siyah Beyaz baskı ve renkli baskı sayısını görüntüler.

## Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Besleme Durumu**

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

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

## Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Bakım**

## Yazıcıyı Hazırlama

### Yazdırma Kalitesi Ayarı:

Bu özelliği çıktılarınızda bir sorun varsa seçin. Tıkalı başlıkları kontrol edebilir ve gerekirse yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz ve sonra yazdırma kalitesini iyileştirmek için bazı parametreleri ayarlayabilirsiniz.

### 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.

### Yazdırma Kafası Hizalama:

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

#### Çizgili Hat Hizalama

Bu özelliği dikey çizgileri hizalamak için seçin.

#### Yatay Hizalama

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

### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

### Düzenli Temizleme:

Yazıcı belirli bir döneme göre otomatik olarak **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ve **Yzdrn Kafası Tmzleme** işlemlerini gerçekleştirir. Üstün yazdırma kalitesini korumak için **Açık** ögesini seçin. Aşağıdaki koşullar altında, **Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü** ve **Yzdrn Kafası Tmzleme** işlemini kendiniz gerçekleştirin.

#### Çıktı sorunları

#### **Düzenli Temizleme** için **Kplı** seçildiğinde

#### Fotoğraflar gibi yüksek kalitede yazdırırken

#### LCD ekranda **Yzdrn Kafası Tmzleme** mesajı görüntülediğinde

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 98](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 80](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 81](#)
- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83](#)

## Dil/Language İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Dil/Language

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

## Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır

Yazdırma Durumu Sayfası:

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kğdı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Syfsı:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

---

## Güç Tasarrufu

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

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

### Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

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

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

2. **Genel Ayarlar** > **Temel Ayarlar** seçeneklerini seçin.

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

**Uyku Zmnlaysı** veya **Kapatma Ayarları** > **Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçip ayarları yapın.

**Uyku Zmnlaysı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

**Not:**

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

# Yazdırma

## Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ayarlarının bir kısmını değiştiremezseniz, bu ayarlar yönetici tarafından kısıtlanmış olabilir. Yardım için yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

### Yazıcı Sürücüsüne Erişme

Bilgisayarın denetim masasından yazıcı sürücüsüne erişirken ayarlar uygulamaların tümüne uygulanır.

#### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

##### Windows 10/Windows Server 2016

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

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

##### Windows Vista/Windows Server 2008

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

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

#### Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

##### **Not:**

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

### Yazdırma Temel Bilgileri

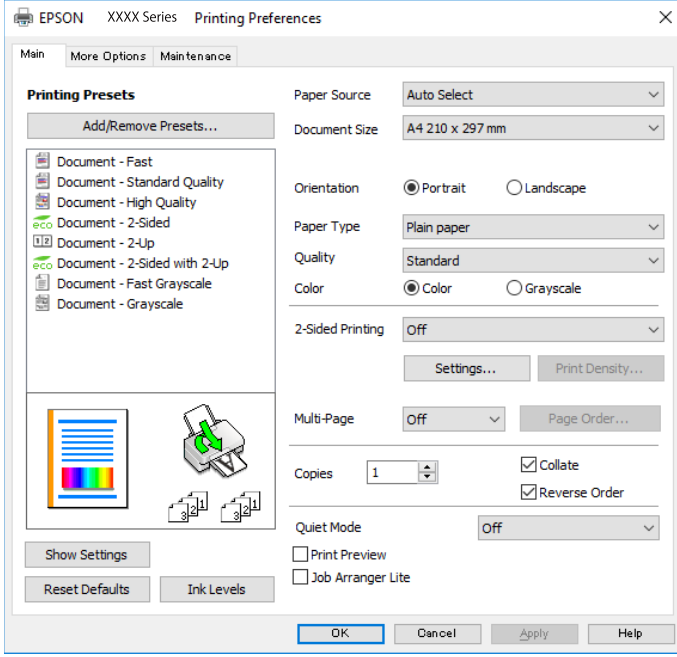
##### **Not:**

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



## Yazdırma

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Yapısı** ögesini seçin.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### Not:

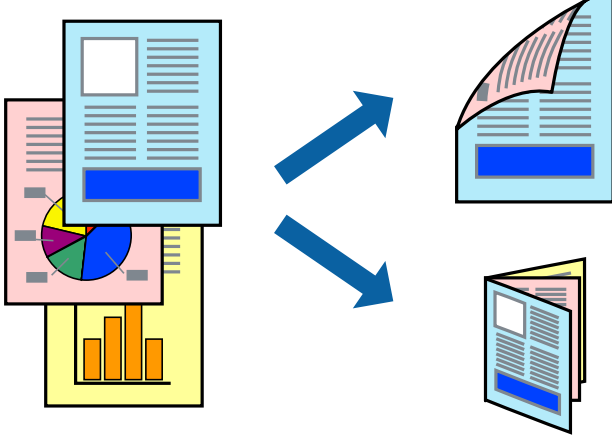
**Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 32
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz.Sayfaları yeniden düzenleyerek ve çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



### Not:

- Otomatik ve manuel 2 taraflı yazdırmayı kullanabilirsiniz.Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında yazıcı ilk tarafta yazdırmayı bitirdiğinde kağıdı diğer tarafına yazdırma yapmak için çevirin.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21

## Yazdırma Ayarları

Manuel 2 taraflı yazdırma, EPSON Status Monitor 3 etkin olduğunda kullanılabilir.Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamaz.

### Not:

EPSON Status Monitor 3 işlevini etkinleştirmek için **Bakım** sekmesinden **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini seçin ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden bir seçenek seçin.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Gerekliyse **Yazdırma Yoğunluğu** için ayarları gerçekleştirin.Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.

### Not:

- Katlı bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'i seçin.
- Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.
- Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama penceresinde **Belge Türünü Belirleyin** ve **Ana** sekmesindeki **Kalite** için seçilen ayar kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş bir şekilde gerçekleştirilebilir.

## Yazdırma

### 3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

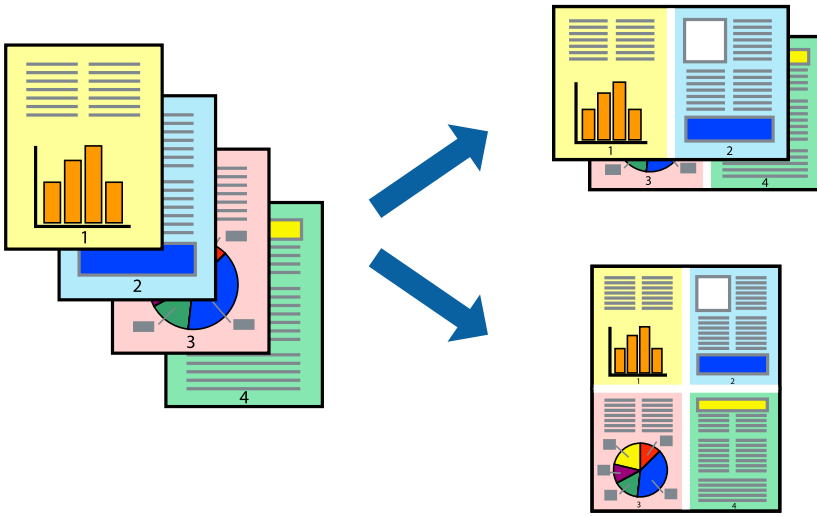
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir.Ekrandaki talimatları izleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

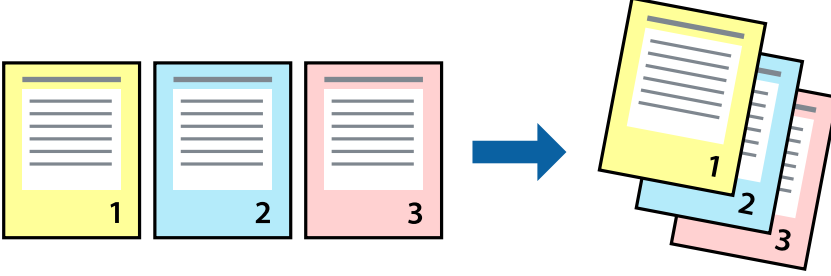
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Ters Sırada** öğesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcının sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Belgeyi Küçült/Büyüt** ve ardından **Sayfaya Sığdır** veya **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin. **Yakınlaştır** öğesini seçtiğinizde bir yüzde girin.

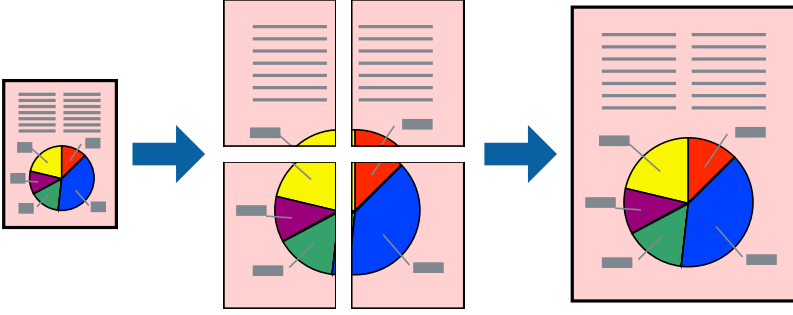
Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** öğesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 58

**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.

**Yazdırma Ayarları**

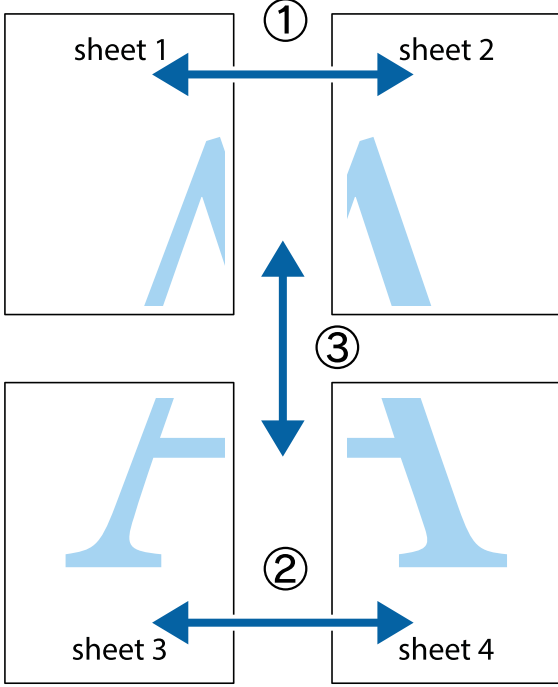
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** öğesini ya da **4x4 Poster** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** öğesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

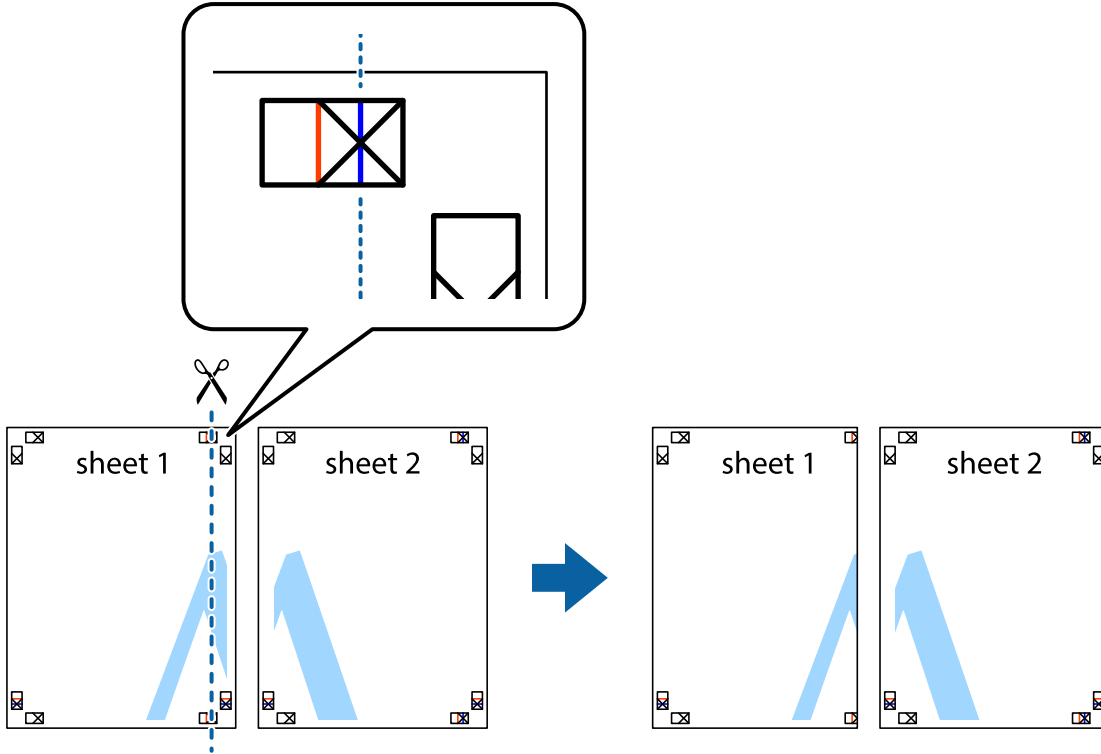
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

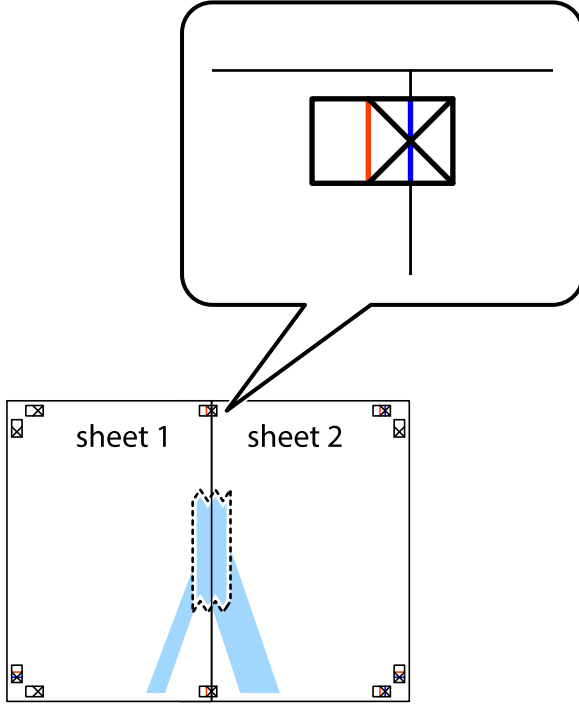


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

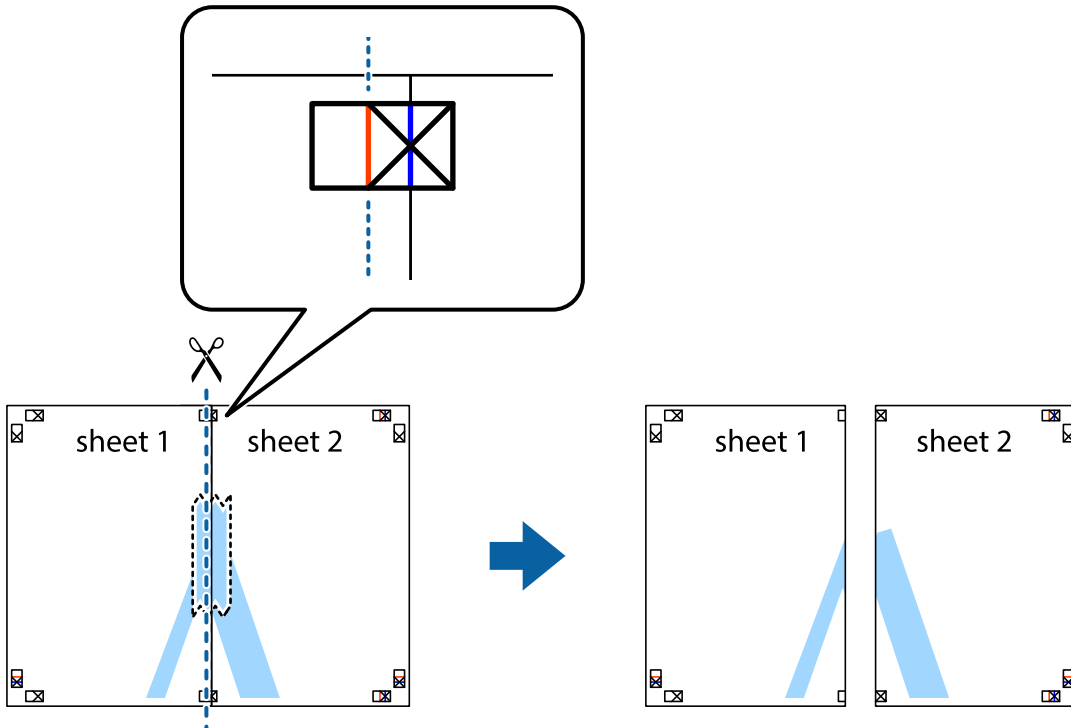


## Yazdırma

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

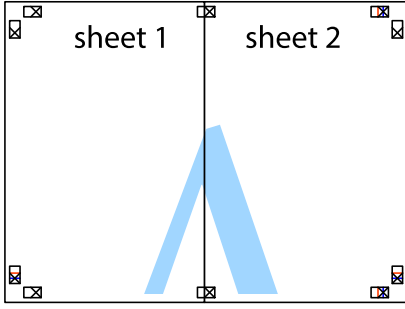


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



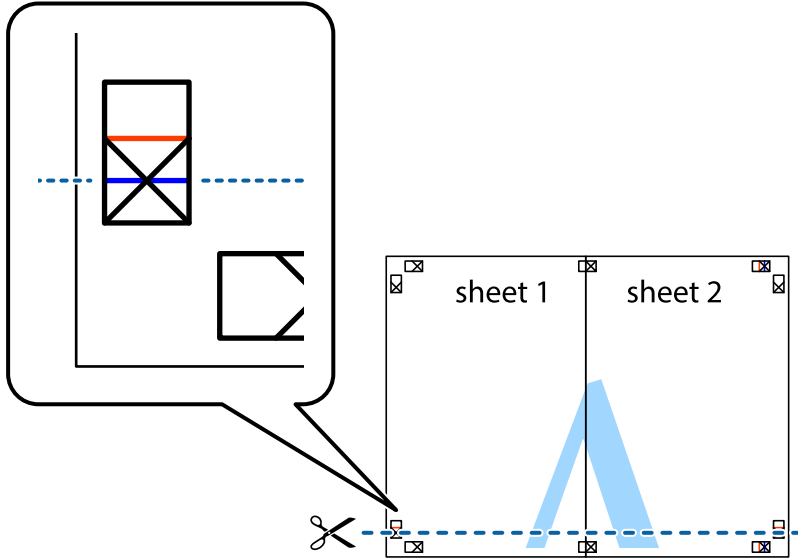
## Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



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

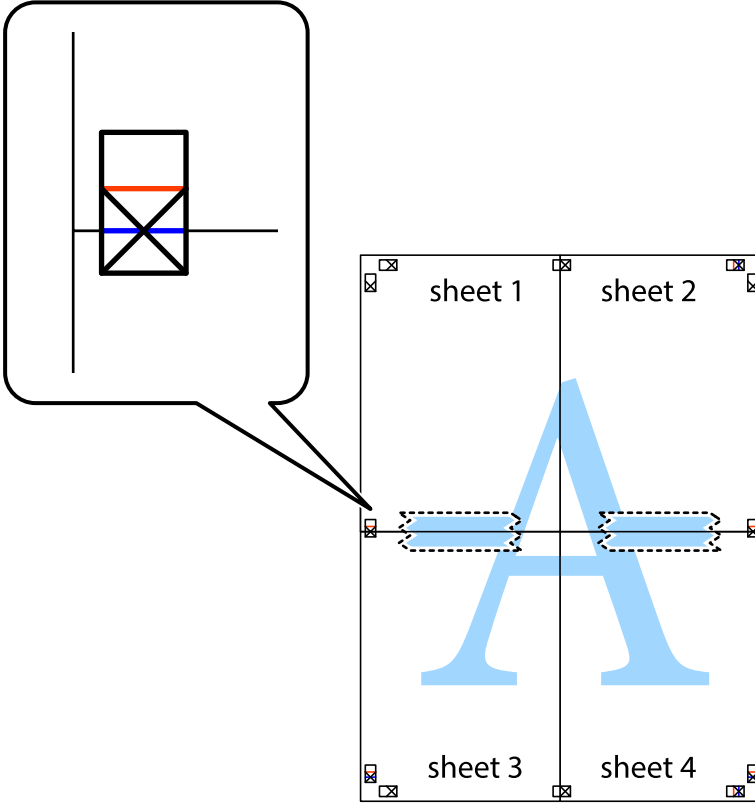
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.





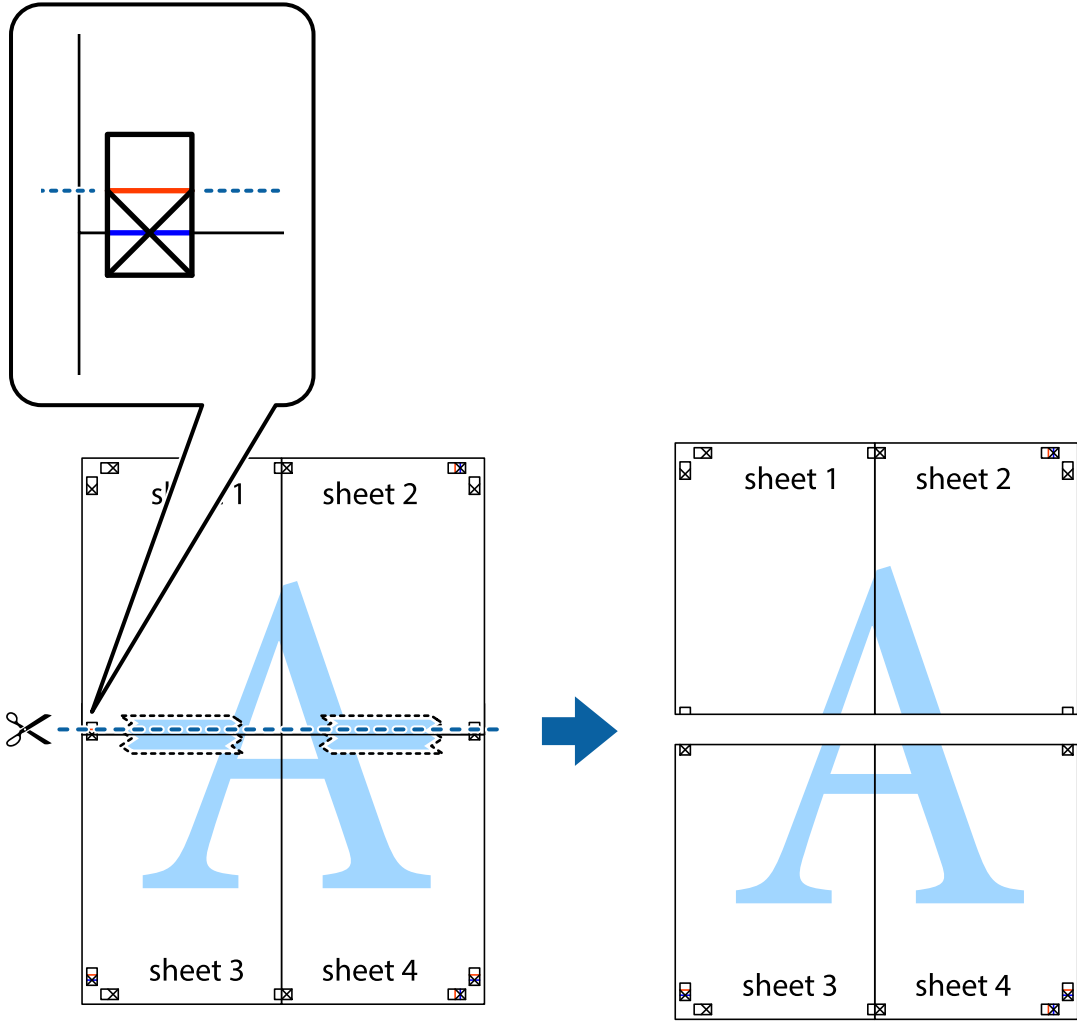
## Yazdırma

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

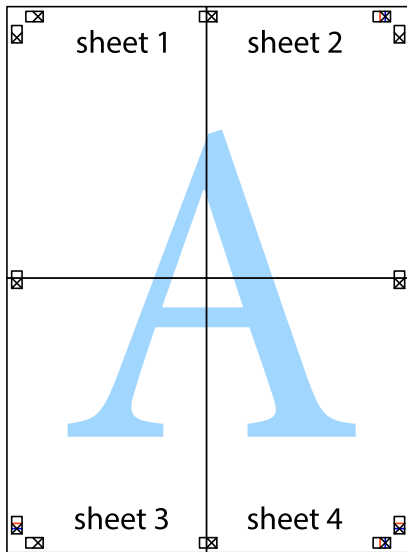


## Yazdırma

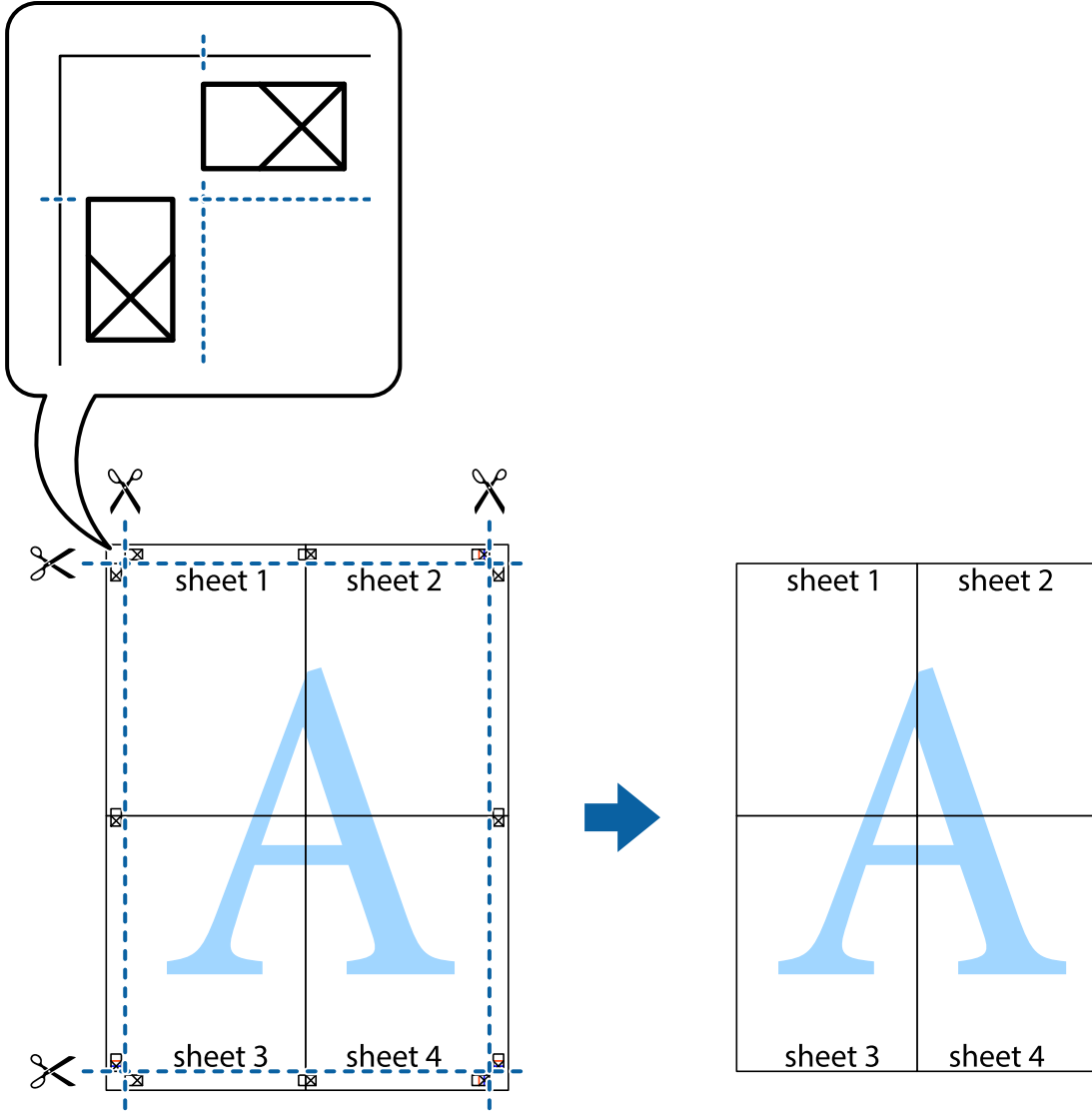
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

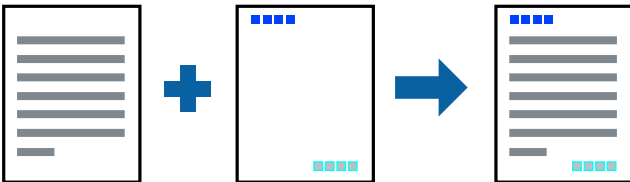


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



## Yazdırma Ayarları

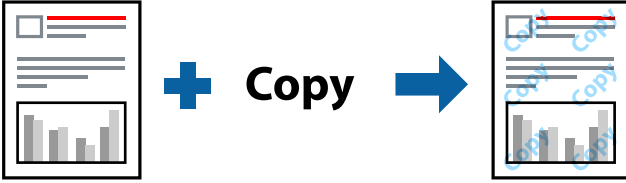
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/ Altbilgi** ögesini seçin. **Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 58

**Filigran Yazdırma**

"Gizli" veya kopya önleme deseni gibi bir filigranı çıktılarınıza yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleyici desen yazdırıyorsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli Kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden yazdırılmış kağıt veya Yüksek kaliteli düz kağıt
- Kalite: Standart
- Otomatik 2 taraflı yazdırma: Seçili değil
- Renk Düzeltme: Otomatik

**Not:**

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

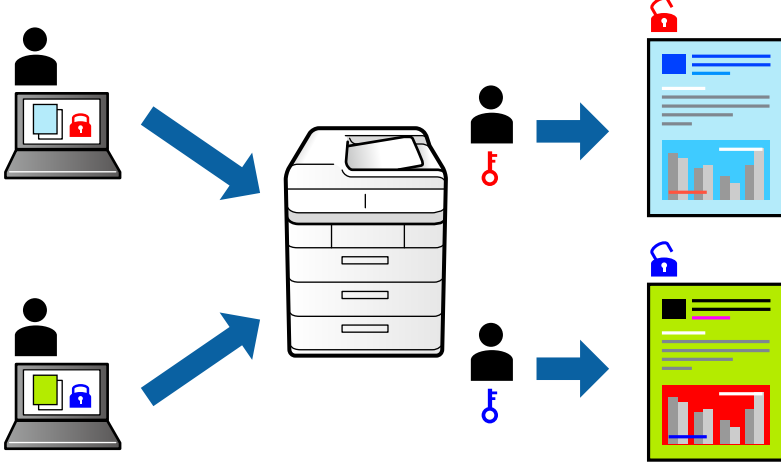
Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 58

## Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma

Yazdırma işi için bir parola ayarlayabilirsiniz, böylece yalnızca yazıcının kontrol panelinden parola girildikten sonra yazdırmayı başlatır.



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünde **Daha Fazla Seçenek** sekmesi, **Gizli İş** ögesini seçin ve sonra bir parola girin.

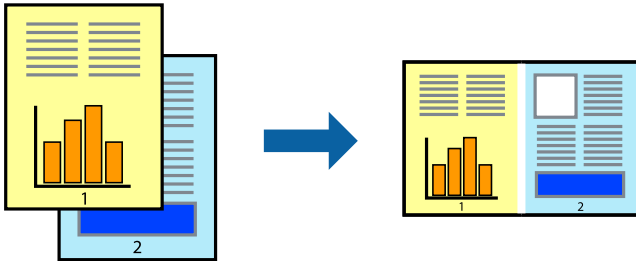
İşi yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra **Gizli İş** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz işi seçin ve sonra parolayı girin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 58

## 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.



## Yazdırma

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin. Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.

İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.

Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesine tıklayın.

#### Not:

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

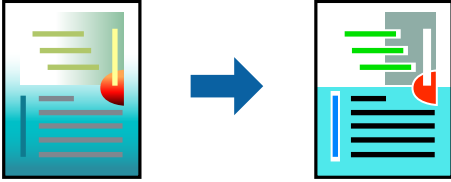
*Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.*

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 57

## Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürliğini iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- Kağıt Türü: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli Kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden yazdırılmış kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt
- Kalite: **Standart** veya daha yüksek kalite
- Yazdırma Rengi: **Renk**
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üstü
- Metin Boyutu: 96 nokta veya daha küçük

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri** ögesine tıklayın.

## Yazdırma

### Not:

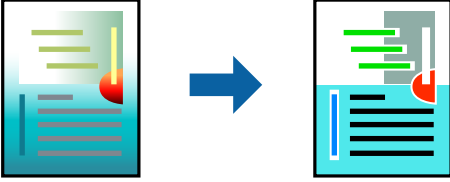
- Bazı karakterler "±" olarak görünen "+" gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma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

### İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri" sayfa 40
- ➔ "Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 58

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



### Not:

Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.

## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** ayarı olarak seçin. **Renk Düzeltme** penceresini açmak için **Gelişmiş** ögesine tıklayın ve sonra renk düzeltme yöntemini seçin.

### Not:

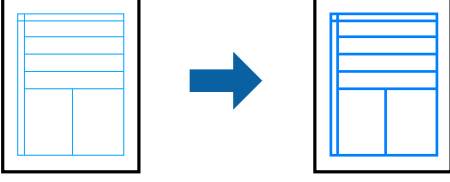
- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşmeleri için renkler otomatik ayarlanır.
- Renk Düzeltme** penceresindeki **PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri" sayfa 40
- ➔ "Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 58

## İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

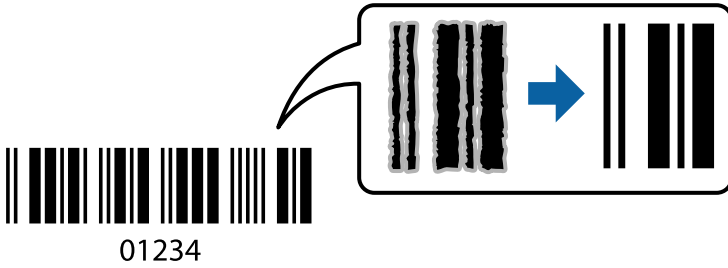
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 58

## Temiz Barkodlar Yazdırma

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



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden basılı kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt, 91 – 256 g/m<sup>2</sup> kalınlığında kağıt veya Zarf
- Kalite: **Standart**, **Yüksek** (161 – 256 g/m<sup>2</sup> kalınlığında kağıt için kullanılamaz)

#### Not:

*Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.*

### Yazdırma Ayarları

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



## Yazdırma

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 59

## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İptal Etme

Bilgisayarınızda, **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Faks** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. **Ne yazdırıldığını gör**'e tıklayın, iptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin.

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

#### Not:

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*

### Ana Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. <b>Otomatik Seçim</b> öğesini yazıcıda Kağıt Ayarı öğesinde kağıt kaynağını otomatik seçmek için seçin.	
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Kullanıcı Tanımlı</b> öğesini seçerseniz, kağıt genişliğini ve yüksekliğini girin.	
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.	
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır.	
Renk	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	

## Yazdırma

2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.
	Yazdırma Yoğunluğu	Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin. Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, resimlerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz. Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için <b>Kullanıcı Tanımlı</b> ögesini seçin.
Çok sayfalı	Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için <b>Sayfa Sırası</b> ögesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliği ile yazdırmayı seçin.	

## Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öge listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. <b>Ana</b> sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Çıktı Kağıt</b> ögesi <b>Kağıt Boyutu</b> ögesinden farklıysa <b>Belgeyi Küçült/Büyüt</b> otomatik seçilir.Belgeleri boyutu değiştirmeden yazdırırken <b>Çıktı Kağıt</b> ögesini seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.	
	Sayfaya Sığdır	<b>Çıktı Kağıt</b> içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün.
	Yakınlaştır	Belirli bir yüzdeyle yazdırır.
	Orta	Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.
Renk Düzeltme	Otomatik	Görüntülerin renklerini otomatik ayarlar.
	Özel	Manüel renk düzeltme işlemi gerçekleştirmenizi sağlar.Daha fazla ayar için <b>Gelişmiş</b> ögesini tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Renkli Evrensel Baskı veya Kırmızı Göz Düzelt gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir.Çıktılarda görünür yapmak için ince çizgileri de kalınlaştırabilirsiniz.

## Yazdırma

Filigran Özellikleri	Kopya önleme desenleri ve filigranlar için ayarlar yapmanızı sağlar.	
Gizli İş	Yazdırırken parola korumalı gizli belgeler.Bu özelliği kullanırsanız, yazdırma verisi yazıcıda depolanır ve yalnızca yazıcının kontrol paneli kullanılarak parola girildikten sonra yazdırılabilir.Ayarları değiştirmek için <b>Ayarlar</b> ögesini tıklayın.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Sayfaları yazdırmadan önce 180 derece döndürür.Bu özellik yazıcıya sabit yönde yüklenen zarflar gibi kağıda yazdırırken yardımcıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır.Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Görüntüyü aynadan görüldüğü gibi yazdıracak şekilde ters çevirir.

## Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Verileri kaydedebilir ve yazdırabilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Yazıcı ve Seçenek Bilgileri	Kullanıcı hesaplarını kaydedebilirsiniz. Yazıcıda erişim kontrolü ayarlandıysa hesabınızı kaydetmeniz gerekir.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

## Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

### Yazdırma Temel Bilgileri

**Not:**


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

## Yazdırma

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

### Not:

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

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

<http://epson.sn>

5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.

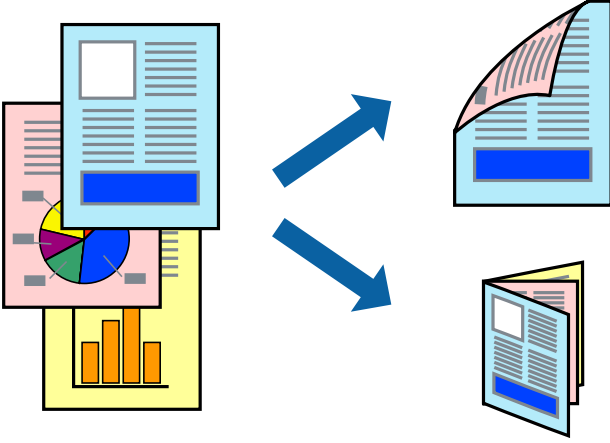
### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 32
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



**Not:**

- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.2 taraflı yazdırma yöntemini seçin ve ardından **Belge Türü** ayarlarını gerçekleştirin.

**Not:**

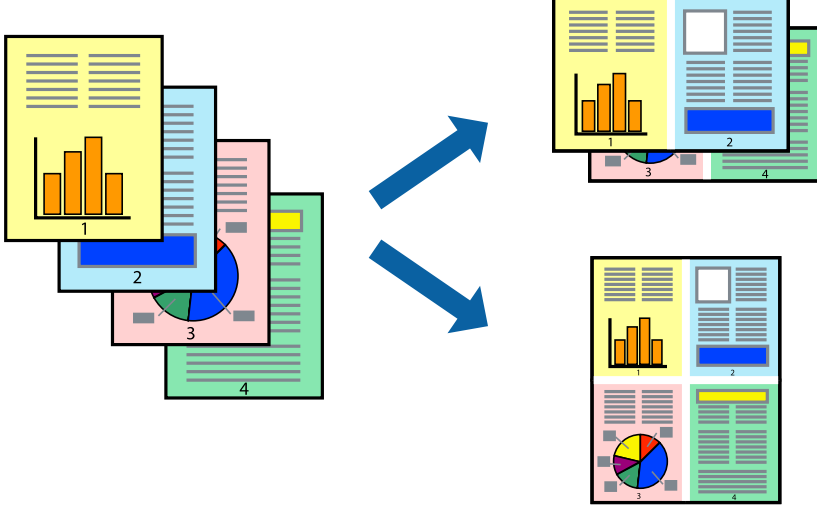
- Belge türüne bağlı olarak yazdırma hızı düşürülebilir.
- Yoğun veri barındıran fotoğraflar yazdırılırken, **Belge Türü** ayarından **Metin & Grafikler** veya **Metin & Fotoğraflar** ögesini seçin.Çıktılar lekeliyse veya kağıdın diğer tarafından mürekkep akarsa **Ayarlar** içinden **Yazdırma Yoğunluğu** ve **Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi** öğelerini ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 59
- ➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 66

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

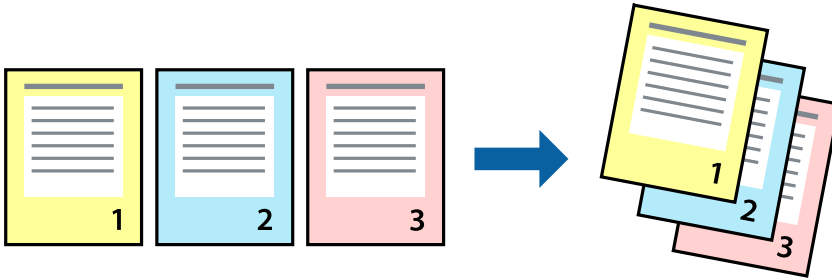
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 59
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 65

## Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.



### Yazdırma Ayarları

Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin. **Sayfa Sırası** ayarı olarak **Ters** ögesini seçin.

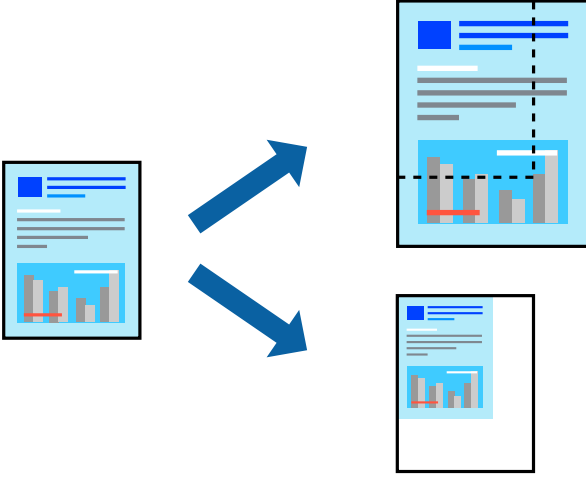
#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 59

➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

Belgeyi kağıt boyutuna sığacak şekilde yazdıracağınızda, açılır menüden **Kağıt Kullanımı** ögesini ve ardından **Kağıt boyutuna göre ölçekle** ögesini seçin. **Hedef Kağıt Boyutu** alanından yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin. Belge boyutunu küçülteceğinizde **Yalnızca ölçeği azalt** ögesini seçin.

Yazdırma işlemi belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.

- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçin. **Yazıcı** ögesini seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Yazdır** ögesine tıklayın.
- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** ögesini seçin. **Biçim** alanından yazıcınızı seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

### Not:

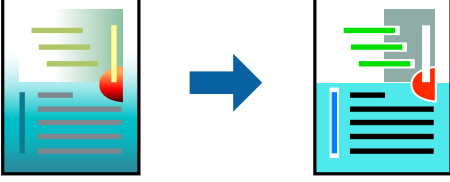
Uygulamada ayarladığımız kağıt boyutunu ayarlarda **Kağıt Boyutu** olarak seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 59
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



**Not:**

*Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.*

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve sonra daha ayrıntılı ayarları yapın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 59
- ➔ “Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65
- ➔ “Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 66


## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İptal Etme

**Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın.

- OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

**Sil**'e tıklayın.

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

**Not:**

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*



## Yazdırma

## Düzen için Menü Seçenekleri

Kağıt başı Sayfa	Tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
Ters sayfa yönlendirmesi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.
Yatay çevirme	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

## Renk Eşleme için Menü Seçenekleri

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

## Kağıt İşleme için Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.	
Yazdırılacak Sayfalar	Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.	
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.	
Kağıt boyutuna göre ölçekle	Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.	
	Hedef Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
	Yalnızca aşağı ölçekle	Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

## Kapak Sayfası için Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır	Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, <b>Belge sonrası</b> öğesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez. <b>Otomatik Seçim</b> öğesini seçme, yazıcıda <b>Kağıt Ayarı</b> ile eşleşen kağıt kaynağını otomatik seçer.
Ortam Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.

## Yazdırma

Griölçek	Siyah veya grinin tonlarında yazdırmak istediğinizde seçin.
Ayna Yansımaları	Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

## Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri


Manuel Ayarlar	Rengi menüel ayarlar. <b>Gelişmiş Ayarlar</b> içinde ayrıntılı ayarları seçebilirsiniz.
PhotoEnhance	Orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.
Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)	Rengi herhangi bir şekilde geliştirmeden veya ayarlamadan yazdırın.

## İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

İki taraflı Yazdırma	Kağıdın her iki tarafına da yazdırır.
----------------------	---------------------------------------

## Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

### Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

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

### Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Kalın kağıt ve zarflar: kalın kağıda yazdırma yaparken mürekkebin leke bırakmasını önler. Ancak, bu, yazdırma hızını düşürebilir.
- Boş Sayfayı Atla: boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: yazıcının çıkardığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızını düşürebilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Belgeleri dosyalama için çıkar: Yatay veri yazdırırken veya 2 taraflı yazdırma yaparken kağıdı kolayca tasnif edilecek şekilde besleyin. Zarf yazdırma desteklenmez.
- Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.
- Çift yönlü iletişim kurun: genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.
- Alt Çekmece: isteğe bağlı kağıt kaseti ünitelerini kağıt kaynağına ekleyin.

## Akıllı Cihazlardan Yazdırma

### Epson iPrint Kullanma

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



#### İlgili Bilgi

→ “Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma” sayfa 89

### Wi-Fi Direct Yoluyla Akıllı Cihazdan Bağlanma

Akıllı cihazdan yazdırmak için akıllı cihazı yazıcıya bağlamanız gerekir.

Wi-Fi Direct, yazıcıyı bir erişim noktası olmadan doğrudan cihazlara bağlamanıza izin verir. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.

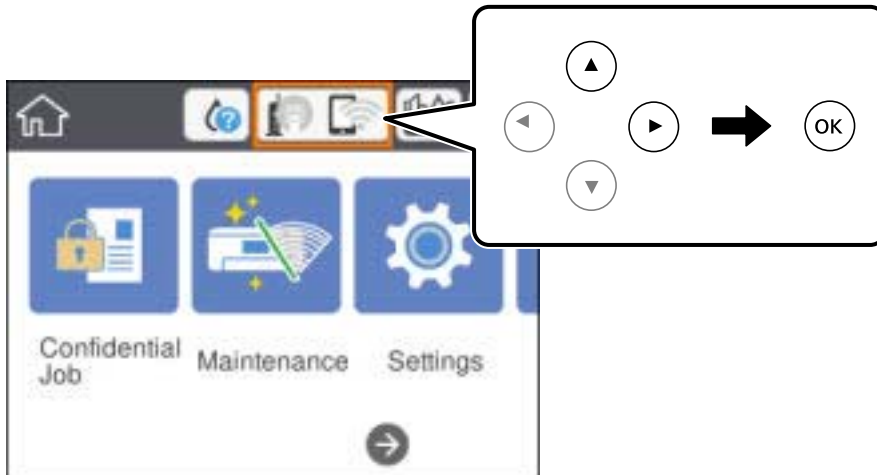


#### Önemli:

*Bir akıllı cihazdan yazıcıya Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını kullanarak bağlanırken yazıcı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Yazıcı kapatılırsa akıllı cihaz otomatik olarak diğer bağlanabilir Wi-Fi ağına bağlandığından, yazıcı açılırsa önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı için yazıcının SSID'sini akıllı cihazdan yeniden bağlayın.*

1. Ana ekranda  |  ögesini seçin.

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



## Yazdırma

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. **Tamam** düğmesine basın.  
Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını yaptıysanız, ayrıntılı bağlantı bilgisi görüntülenir. Adım 5'a gidin.
4. **Tamam** düğmesine basın.
5. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.

**Not:**

*Bağlantı yöntemini Web sitesinden kontrol edebilirsiniz. Web sitesine erişmek için akıllı cihazı kullanarak yazıcının kontrol panelindeki QR kodunu tarayın ve sonra **Kurulum** ögesine gidin.*

6. Akıllı cihazda yazıcının kontrol panelinde görüntülenen parolayı girin.
7. Bağlantı kurulduktan sonra, yazıcının kontrol panelindeki **Tamam** veya **Kapat** ögesini seçin.
8. Ekranı kapatın.

## Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

<http://ipr.to/c>

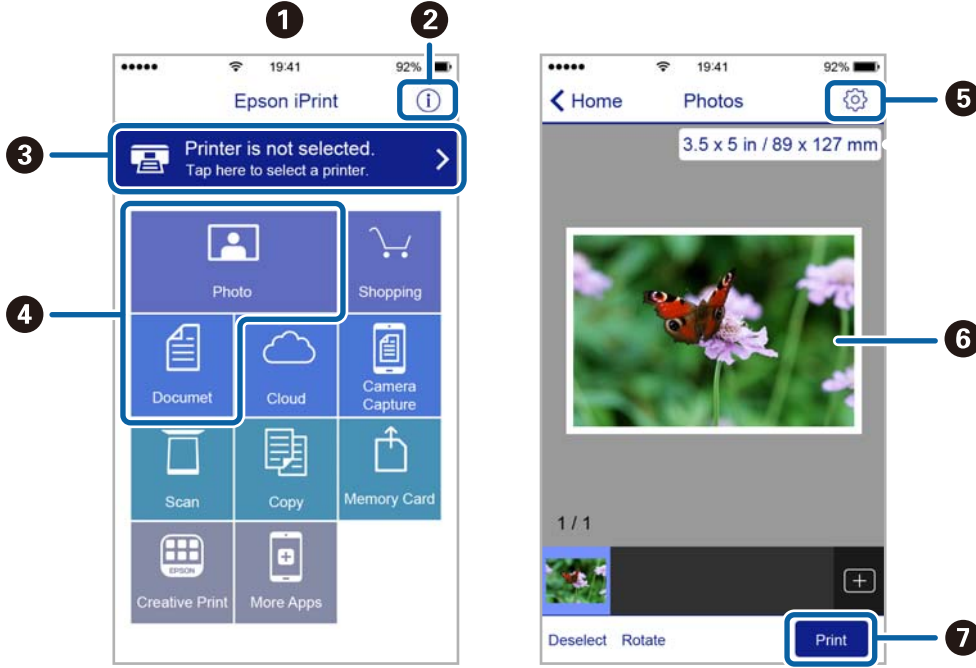


## Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

## Yazdırma

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



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
7	Yazdırmayı başlatır.

**Not:**

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

**Akıllı Cihazları N-İşareti Kısımına Dokundurarak Yazdırma**

Akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokunarak bağlanıp yazdırabilirsiniz.

Bu özelliği kullanmadan önce aşağıdakileri hazırladığınızdan emin olun.

- Akıllı cihazınızda NFC işlevini etkinleştirin.

Yalnızca Android 4.0 veya üstü desteklenir NFC (Near Field Communication).

Konum ve NFC işlevleri akıllı cihaza göre değişir. Ayrıntılar için akıllı cihazınızla sağlanan belgelere bakın.

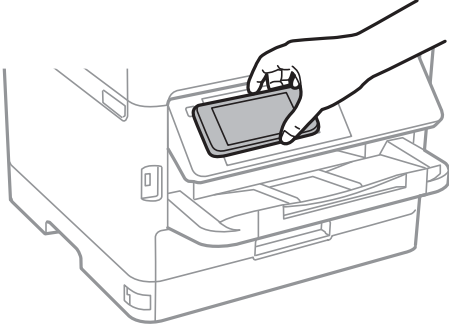
- Akıllı cihazınıza Epson iPrint'i yükleyin.

Yüklemek için akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokundurun.

## Yazdırma

- Yazıcınızda Wi-Fi Direct'i etkinleştirin.  
Ayrıntılar için bkz. *Yönetici Kılavuzu*.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokundurun.  
Epson iPrint başlar.

**Not:**

- Yazıcının N-İşareti kısmı ve akıllı cihaz arasında metal gibi engeller olduğunda yazıcı akıllı cihazla iletişim kuramayabilir.
- Yöneticiler bu özelliği engelleyebilir. Bu durumda, akıllı cihazlar yalnızca ses çıkarır ve yazıcının N-İşareti kısmına dokundursanız bile herhangi bir uygulamayı başlatmaz.

3. Epson iPrint'te yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin.
4. Print simgesi içeren önizleme ekranında, akıllı cihazı yazıcının N-İşareti kısmına dokundurun.  
Yazdırma başlar.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

**Epson Print Enabler'ı Kullanma**

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

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

## Yazdırma

6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokunun ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

## AirPrint Kullanma

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



**Not:**

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

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

**Not:**


Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

---

## Devam Eden İşleri İptal Etme

Devam eden işi iptal etmek için  düğmesine basın.

# Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

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

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Besleme Durumu** ögesini seçin.

**Not:**

*En sağdaki gösterge, bakım kutusundaki kullanılabilir alanı belirtir.*


### Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. EPSON Status Monitor 3'e **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar**'a tıklayın.

**Not:**

*EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, **Genişletilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından EPSON Status Monitor 3'ü **Etkinleştir**'ü seçin.*

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

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



## Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları

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

Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kodları aşağıda verilmiştir.

**Not:**

- Mürekkep besleme ünitesi kodları konuma göre değişebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- mürekkep besleme üniteleri'n tamamı tüm bölgelerde bulunmayabilir.

### Avrupa için

Boyut	Black (Siyah)	Cyan (Deniz Mavisi)	Magenta (Eflatun)	Yellow (Sarı)
XL	T9451	T9452	T9453	T9454
L	T9441	T9442	T9443	T9444

Epson'ın mürekkep besleme ünitesi verimi hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

### Avustralya ve Yeni Zelanda için

Black (Siyah)	Cyan (Deniz Mavisi)	Magenta (Eflatun)	Yellow (Sarı)
902XXL	902XL	902XL	902XL
902XL	902	902	902
902			

### Asya için

Black (Siyah)	Cyan (Deniz Mavisi)	Magenta (Eflatun)	Yellow (Sarı)
T9501	T9492	T9493	T9494
T9491	T9482	T9483	T9484
T9481			

## Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri

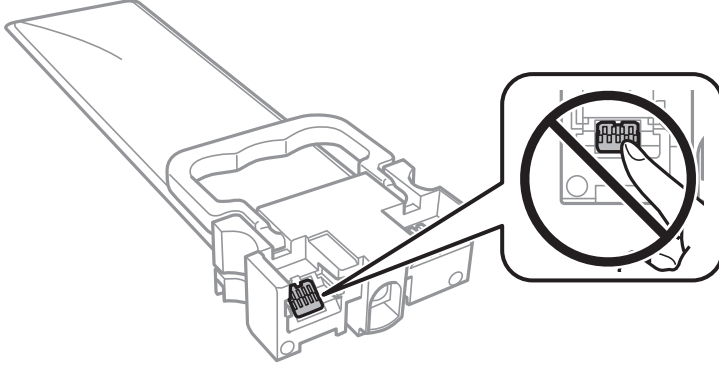
Aşağıdaki talimatları ve *Önemli Güvenlik Talimatları* (basılı kılavuz) ögesini mürekkep besleme üniteleri değiştirmeden önce okuyun.

### İşleme tedbirleri

- mürekkep besleme üniteleri'ni normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

- ❑ Epson, mürekkep besleme ünitesi'ni paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- ❑ Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep besleme ünitesi paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- ❑ Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep besleme ünitesi'ni kullanmadan önce oda sıcaklığında en az 12 saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



- ❑ Tüm mürekkep besleme üniteleri takın; aksi takdirde yazdırma işlemi gerçekleştiremezsiniz.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri çıkarılmış şekilde yazıcıyı bırakmayın; aksi takdirde yazdırma kafasındaki püskürtme uçları kuruyabilir ve yazdırma işlemini gerçekleştirmeniz mümkün olmayabilir.
- ❑ Bir mürekkep besleme ünitesi'ni geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. mürekkep besleme ünitesi'ni bu yazıcının bulunduğu ortama benzer ortamda saklayın. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep besleme üniteleri'nin mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, mürekkep besleme üniteleri çıkartılırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcıda, her mürekkep besleme ünitesi için kalan mürekkep miktarı bilgisi gibi bilgileri izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep besleme üniteleri kullanılır. Bu, mürekkep besleme ünitesi boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığımızda bu mürekkep besleme ünitesi'ni hala kullanabileceğiniz anlamına gelir.
- ❑ En üstün yazdırma kalitesine ulaşmanızı sağlamak ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için mürekkep besleme ünitesi mürekkep doldurmanız gerektiğinde, mürekkep besleme ünitesi'nde değişken miktarda bir mürekkep güvenlik rezervi kalır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ mürekkep besleme ünitesi'nin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ mürekkep besleme ünitesi'ni parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin; aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ mürekkep besleme ünitesi'ni düşürmeyin veya sert bir nesneye çarpmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- ❑ Yazıcı ile birlikte verilen mürekkep besleme üniteleri'ni yedek parça olarak kullanamazsınız.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Mürekkep Tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep besleme birimlerinden biraz mürekkep tüketilebilir. 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 besleme üniteleri 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 mürekkep besleme üniteleri'nde, daha sonra takılacak olan mürekkep besleme üniteleri'ne oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ En iyi sonuçları almak için taktıktan sonra iki yıl içinde mürekkep besleme ünitesi ögesini kullanın.

---

## Mürekkep Besleme Üniteleri Değiştirme

mürekkep besleme üniteleri değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Nasıl** ögesini seçin ve sonra mürekkep besleme üniteleri değiştirmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri” sayfa 73](#)

---

## Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

T6716

---

## Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Aşağıdaki talimatları ve *Önemli Güvenlik Talimatları* (basılı kılavuz) ögesini bakım kutusunu değiştirmeden önce okuyun.

- ❑ Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- ❑ Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ❑ Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ❑ Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- ❑ Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.

## 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 yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

### Not:

Bakım kutusu dolduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız.

### İlgili Bilgi

➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 75

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

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

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: Griölçek
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (sadece Windows için)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilmesi için, biten mürekkep besleme ünitesi'ni mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

### Not:

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

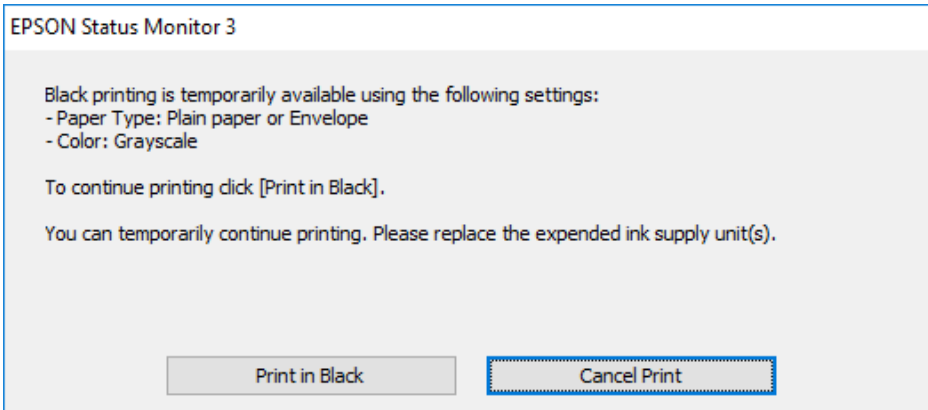
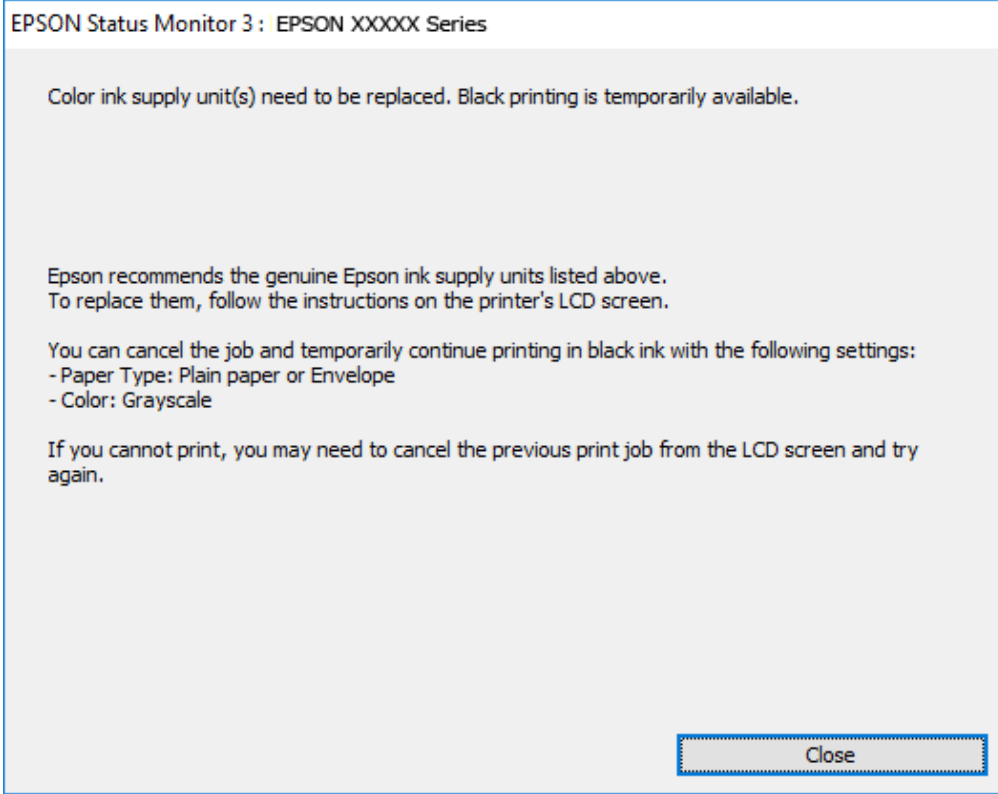
## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli

1. mürekkep besleme üniteleri öğelerini değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, OK düğmesine basın.  
Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Hayır, yazd. iptal et** ögesini seçin.  
Devam eden iş iptal edilir ve kenarların etrafında kağıt boşluklarıyla düz kağıda yazdırabilirsiniz.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

### Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.



**Not:**

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

2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Düz kağıtlar** sekmesinde **Zarf** ayarı olarak **Kağıt Türü** veya **Ana** ögesini seçin.
4. **Griölçek** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

7. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS


**Not:**

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

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

**Not:**

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

3.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.
5. Yazdırma iletişimine erişin.
6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
7. **Düz kağıtlar** veya **Zarf1 Ortam Türü** ayarı olarak seçin.
8. **Griölçek** ögesini seçin.
9. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
10. **Yazdır** ögesine tıklayın.

---

## Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli miktarda renkli mürekkep bulunduğunda, siyah renge ulaşmak için renkleri karıştırabilirsiniz. Yedek bir siyah mürekkep besleme ünitesi hazırlarken yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.

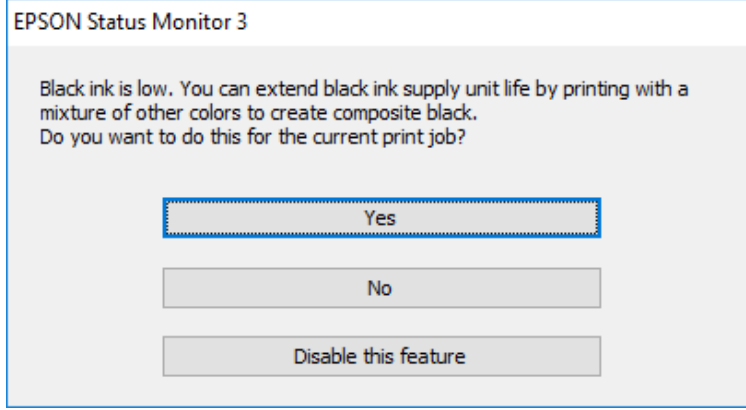
Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

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

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

### Not:

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



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah rengi oluşturmak için, bir renkli mürekkep karışımı kullanmayı seçin. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Bu pencere, siz yeniden siyah mürekkep besleme ünitesi takana ve mürekkep bitene kadar tekrar görüntülenmez.

# Yazıcının Bakımını Yapma

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme


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



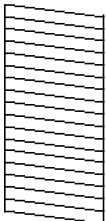
### Önemli:

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

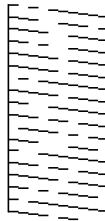
## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi 1 kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Yzdrım Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Yazdırılan deseni inceleyin. “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin. Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır. Püskürtme denetimi özelliğini kapatmak için  ögesini seçin.

**OK**




**NG**





## Yazıcının Bakımını Yapma

6.  öğesini seçin ve sonra yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.
7. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)


## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40](#)

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)

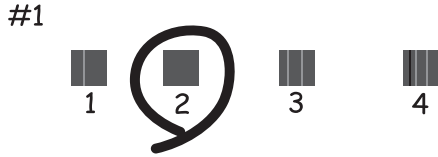
---

## Yazdırma Kafasını Hizalama

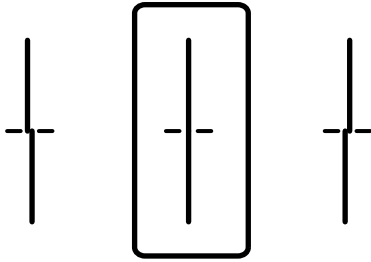
Çıktılarınızda yanlış hizalanmış dikey çizgiler oluştuğunu veya resimlerin bulanıklaştığını fark ederseniz yazdırma kafasını hizalayın.

## Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi 1 kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini seçin.
4. Hizalama menülerinden birini seçin.
  - Çizgili Hat Hizalama: Dikey çizgiler hizalanmamış şekilde görünüyorsa bunu seçin.
  - Yatay Hizalama: Düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu seçeneği seçin.
5. Bir hizalama desenini yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin.
  - Çizgili Hat Hizalama: Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.

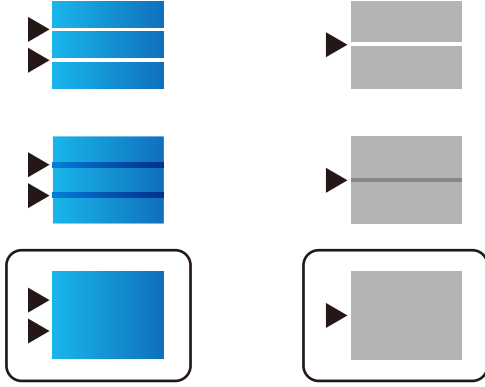


Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



## Yazıcının Bakımını Yapma

- Yatay Hizalama: En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

**Önemli:**

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

1. Temizlemek istediğiniz kağıt kaynağına A4-boyutta düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
4. Kağıt kaynağını seçin ve sonra kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

**Not:**

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın. Çıktılar hala lekeli görünüyorsa diğer kağıt kaynaklarını temizleyin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26

# Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

## Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

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

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

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

\* En yeni sürümü kullanın.

## Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

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

**Not:**

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

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

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Not:

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

### İlgili Bilgi


➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 67

## Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

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

- Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.
- Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.
- Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

## Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

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

## Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print)

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

### Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümünü kontrol edin.

## Başlatma

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

---

## Yazılım Güncelleme Araçları (Yazılım Güncelleyici)

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

### Not:

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

## Yükleme Yöntemi

Birlikte verilen yazılım diskinden Software Updater ögesini yükleyin veya Epson web sitesinden en son sürümü indirin.

<http://www.epson.com>

## Windows Üzerinde Başlatma

### Windows 10

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

### Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Not:

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

## Mac OS Üzerinde Başlatma

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

---

## En Yeni Uygulamaları Yükleme

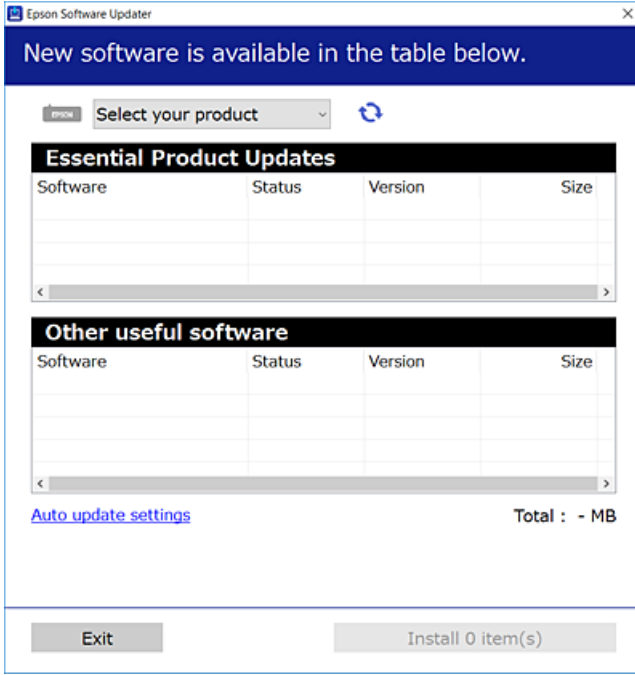
### Not:


*Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.*

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için uygun olduğundan ve yazıcının internete bağlı olduğundan emin olun.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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



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



### Önemli:

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

### Not:

- En yeni uygulamaları, Epson web sitesinden indirebilirsiniz.  
<http://www.epson.com>
- Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, EPSON Software Updater öğesini kullanamazsınız. En yeni uygulamaları Epson web sitesinden indirin.


### İlgili Bilgi

➔ “Yazılım Güncelleme Araçları (Yazılım Güncelleyici)” sayfa 86

## Uygulamaları Kaldırma

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



### Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
  3. **Denetim Masası**'nı açın:
    - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **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**)'i seçin:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
**Programlar**'da **Program kaldır**'i 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 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 **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Uninstaller** ögesini seçin.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.*

## Bir Ağ Hizmetini 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 kullanıcı ve yazıcıyı Epson Connect üzerinden kaydetmeniz gerekmektedir.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

 Email Print

Belge veya resim gibi ekleri bulunan bir e-postayı yazıcıya atanmış bir e-posta adresine gönderdiğinizde, bu e-postayı ve ekleri ev ya da ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

 Epson iPrint

Bu Uygulama, iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon ya da tableten yazdırma işlemi yapabilmeyi sağlar. Belge, resim ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz Lan üzerindeki bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

 Remote Print Driver

Bu, Uzaktan Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumdaki bir yazıcı kullanılarak yazdırma yapılacağına, yazdırma işlemi normal uygulamalar penceresinden yazıcıyı değiştirerek gerçekleştirilebilir.

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

### İlgili Bilgi

➔ "Epson iPrint Kullanma" sayfa 67

# Sorun Çözme

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

### LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

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

Hata Mesajları	Çözümler
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı ve kağıt kasedi içindeki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin.</li> <li><input type="checkbox"/> Aşağıdaki hata kodları görüntülediğinde, her kağıt kaynağında yüklenebilen maksimum sayfa numarası için kağıdı kontrol edin. 000181, 000184</li> </ul>
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kağıt kasedi ünitesini tamamen takın.
XX bozuk olduğundan yazdırılamıyor. Başka bir kasetten yazdırabilirsiniz.	Gücü kapatıp açın ve sonra kağıt kasedi ünitesini takın. Hata mesajı hala görüntüleniyorsa, onarım talepleriniz için Epson desteği veya yetkili bir Epson servis tedarikçisi ile iletişim kurun.
Mürekkep Besleme Ünitesi kısmını değiştirmeniz gerekli.	En yüksek yazdırma kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız mürekkep sağlama biriminin değiştirilmesi zamanı geldiğini belirttiğinde, mürekkep sağlama birimi içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. Bunları yeni mürekkep besleme üniteleri ile değiştirin.
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	Yazıcı bağlantı noktasının <b>Yazıcı</b> menüsündeki <b>Özellik &gt; Bağlantı Noktası</b> içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun. Bir USB bağlantısı için <b>"USBXXX"</b> ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için <b>"EpsonNet Print Port"</b> ögesini seçin.
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	
Recovery Mode	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

#### İlgili Bilgi

➔ ["Epson Desteğe Başvurma" sayfa 121](#)

➔ ["Yazılım Güncelleme Araçları \(Yazılım Güncelleyici\)" sayfa 86](#)

## Sorun Çözme

➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 86

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. EPSON Status Monitor 3'e **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar**'a tıklayın.  
Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.


**Not:**

EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

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

---

## Yazılım Durumunu Kontrol Etme

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleme Araçları (Yazılım Güncelleyici)” sayfa 86  
➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 86

---

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Yırtılmış parçalar da dahil olmak üzere sıkışan kağıdı bulmak ve çıkarmak için yazıcı kontrol panelindeki talimatları uygulayın. 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.

## Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

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

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin. Fotoğraf kağıdı gibi kalın kağıt için kenar kılavuzunda  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
- Bir kağıt besleme sorunu sıklıkla meydana geliyorsa, kağıdı başka bir kağıt kaynağından besleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 111
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 32

## Kağıt Sıkışmaları

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 91
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

## Kağıt Eğik Besleniyor

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemeye önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

## İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesinden Kağıt Beslenmiyor

İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesi eklediyseniz, yazıcı sürücüsünde ayarlama yapmanız gerekir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Windows” sayfa 114](#)
- ➔ [“İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Mac OS” sayfa 114](#)


## Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

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



---

## Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

### Güç Açılmıyor

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

### Güç Kapanmıyor

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

### Güç Otomatik Olarak Kapanır

- Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları** öğelerini seçip, **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar** öğelerini seçip, **Kapanma Zamanı** ayarını devre dışı bırakın.

#### Not:

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

## LCD Ekran Kararıyor

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

## Kontrol Panelinden Çalıştıramıyorum

Kullanıcı özelliği kısıtlama etkinleştirildiğinde, yazdırmak için bir kullanıcı kimliği ve parolası gerekir. Parolayı bilmiyorsanız, yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

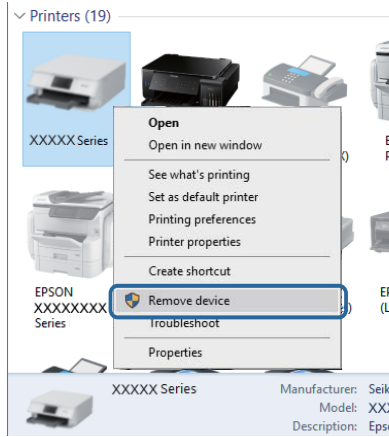
## Bilgisayardan Yazdırılmıyor

### Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

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

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

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



### Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporla ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazıcınızın yöneticisine başvurun.
- Sorun düzeltilemezse yazıcınızın yöneticisine başvurun.

## Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

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

### İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 95

## Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

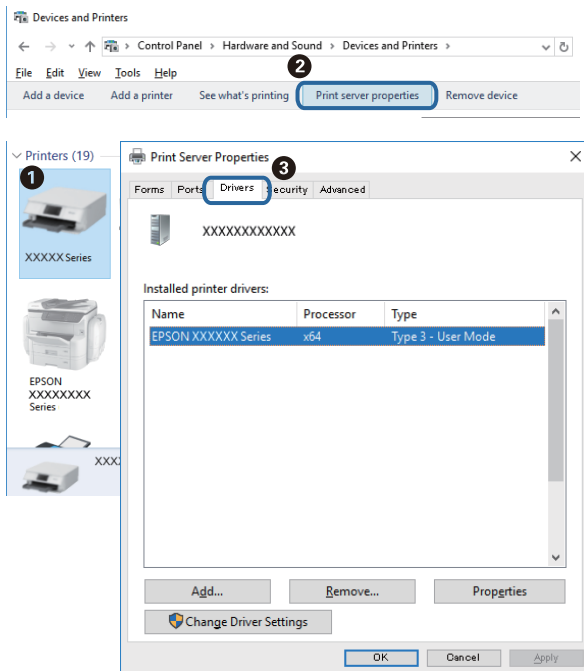
Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısının yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

### Windows

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

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/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** ögesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008  
**Yazıcılar** klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Dosya** menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

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



## Sorun Çözme

### Mac OS

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

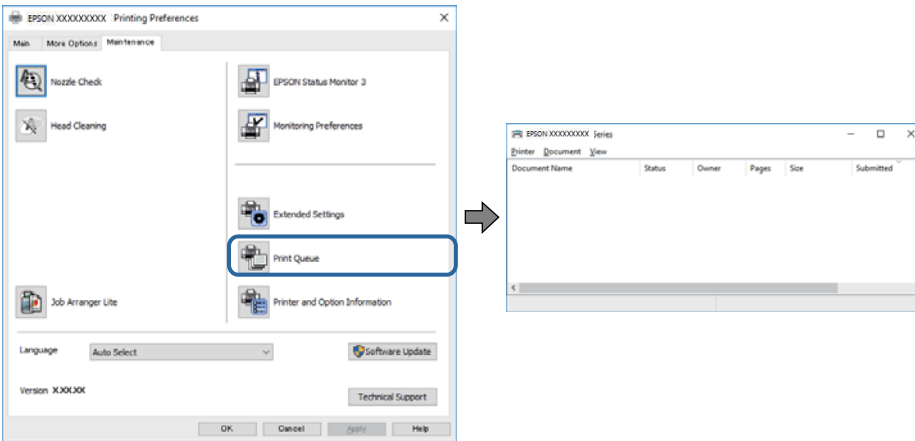


### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 86](#)

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

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



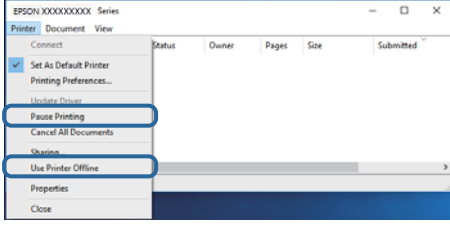
- Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.  
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.



## Sorun Çözme

- ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.

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



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

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

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

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

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

- ❑ Kullanıcı özelliği kısıtlaması etkinleştirildiğinde yazıcı yazdıramayabilir. Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
- ❑ Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.



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

## iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

- ❑ iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- ❑ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ögesini etkinleştirin.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle**
- ❑ AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

### İlgili Bilgi

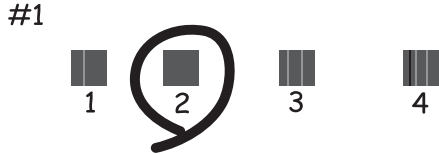
- ➔ ["Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)" sayfa 84](#)

## Çıktı Sorunları

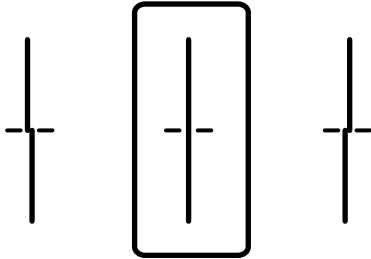
### Yazdırma Kalitesini Ayarlama

Hizalanmamış dikey çizgiler, bulanık görüntüler veya yatay bantla karşılaşırsanız yazdırma kalitesini ayarlayın.

1. kağıt kasedi 1 kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Yazdırma Kalitesi Ayarı** ögesini seçin.
4. Yazdırma kalitesini iyileştirmek için yazıcıyı kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.  
Yazdırma kafasını temizlemenizi öneren bir mesaj görüntülenirse yazdırma kafası temizleme işlemini gerçekleştirin.
5. Yazdırma kafası hizalama için desenleri yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazdırma kafasını hizalayın.  
 Bu desen çıktılarınız bulanık görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.  
Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.

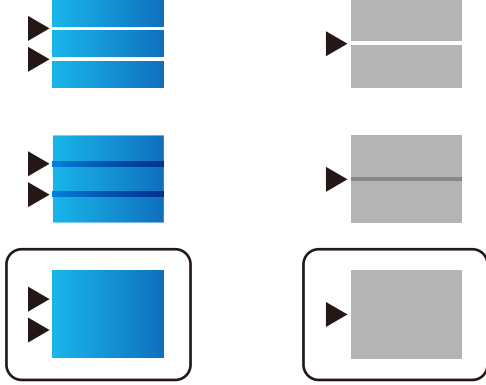


- 
- Bu desen dikey çizgiler hizalanmamış görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.
- 
- Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



## Sorun Çözme

- Bu desen düzenli aralıklarla yatay bant görürseniz hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar. En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)

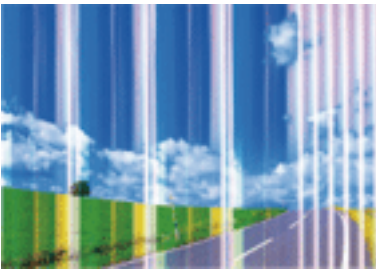
## Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 80](#)

## Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

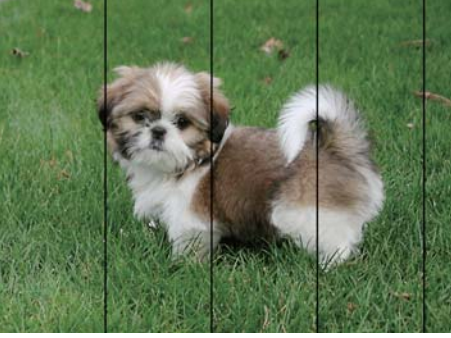


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 80](#)

## Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 32](#)
- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 98](#)

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 98](#)

## Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

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

- Windows

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

## Sorun Çözme

### Mac OS



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

## Yazdırma Kalitesi Düşük

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

### Yazıcıyı kontrol etme

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın.

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

### Kağıdı kontrol etme

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

### Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.
- Kalite ayarı olarak **Standart-Canlı** yazıcı sürücüsünde Windows seçeneğini seçtiyseniz, **Standart** olarak değiştirin. Kalite ayarı olarak **Normal-Canlı** yazıcı sürücüsünde Mac OS seçeneğini seçtiyseniz, **Normal** olarak değiştirin.

### mürekkep besleme ünitesi ögesini kontrol etme

- Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri'ni kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep besleme üniteleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- Epson, mürekkep besleme ünitesi'ni paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.

### İlgili Bilgi

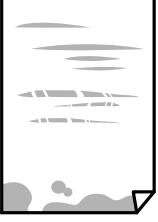
- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 98](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 21](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 32](#)

## Sorun Çözme

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 25


### Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

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



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



- Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- Kalın kağıda yazarken, yazdırma kafası yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.
  - Kontrol paneli  
Ana ekrandan **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini 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  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.
- Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 26
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yzc Ayarları” sayfa 34](#)

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83](#)

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Rengi ayarlayın ve ardından yeniden yazdırın. Otomatik renk düzeltme özelliği **PhotoEnhance**'da standart düzeltme modunu kullanır. **PhotoEnhance** içinde başka bir düzeltme modunu **Otomatik Düzeltme** dışında bir seçeneği **Manzara Düzeltme** ayarı olarak seçerek deneyin. Sorunun devam etmesi durumunda **PhotoEnhance** haricinde farklı bir renk düzeltme özelliği kullanmayı deneyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 55](#)

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.
- Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
- ➔ [“Yazdırılabilir Alan” sayfa 107](#)

## Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılmış yazdırma işi varsa yazdırılan karakterler bozulmuş olabilir.

## Sorun Çözme

- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığınız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

## Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesini tıklatın.

- Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** öğesini temizleyin.

## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

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

## İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma

Yazıcı sürücüsündeki 2 taraflı yazdırma ayarını temizleyin.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesindeki **2- taraflı yazdırma** içinden **Kapalı** öğesini seçin.

- Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun **İki taraflı Yazdırma Ayarları** menüsündeki **İki taraflı Yazdırma** öğesinden **Kapalı** öğesini seçin.

## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 87](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 86](#)



## Diğer Yazdırma Sorunları

### Yazdırma Çok Yavaş


- Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.
- Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
  - Windows
 

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesini seçin.
  - Mac OS
 

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.
- Sessiz modunu devre dışı bırakın. Bu özellik, yazdırma hızını düşürür.
  - Kontrol Paneli
 

Ana ekrandan  öğesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** öğesini devre dışı bırakın.
  - Windows
 

**Kapalı** öğesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.
  - Mac OS
 


 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** öğesini seçin.
- 2 taraflı yazdırma için kağıdın bir tarafı yazdırılır ve kurutulur ve sonra diğer taraf yazdırılır. Sıcaklık veya nem gibi ortama veya yazdırma verilerine göre bağlı olarak kurutma zamanı değiştiğinden yazdırma hızı düşebilir.

### Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

Yazdırma hızı yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve zarar görmesini önlemek üzere düşer. Ancak yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına geri dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika süreyle beklemede bırakın. Güç kapatılırsa yazdırma hızı normale dönmez.

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

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

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

## Diğer Sorunlar


### Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

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

### Çalışma Sesi Yüksek

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


Kontrol paneli

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

Windows yazıcı sürücüsü

**Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** özmesini etkinleştirin.

Mac OS yazıcı sürücüsü

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

### Parolanızı Mı Unuttunuz

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 121](#)

### Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

**Denetim Masası**'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

# Ek

## Teknik Özellikler

### Yazıcı Özellikleri

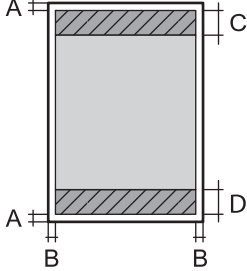
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 800 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 800
Kağıt Ağırlığı *	Düz Kağıt	64 – 90 g/m <sup>2</sup> (17 – 24 lb)
	Kalın Kağıt	91 – 256 g/m <sup>2</sup> (25 – 68 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m <sup>2</sup> (20 – 24 lb) Zarf C4: 80 – 100 g/m <sup>2</sup> (21 – 26 lb)

\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olsa bile kağıt özelliği veya kaliteye bağlı olarak yazdırma sonucu yanlış etkilenebilir veya kağıt yazıcıya beslenemeyebilir.

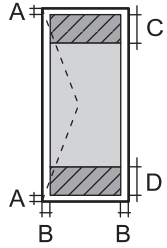
### Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Tek sayfalar

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	47.0 mm (1.85 inç)
	D	45.0 mm (1.77 inç)

#### Zarflar

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	C4 dışında: 5.0 mm (0.20 inç) C4: 9.5 mm (0.37 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	47.0 mm (1.85 inç)

## Arayüz Teknik Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB
-----------------	------------------

## Ağ İşlev Listesi

### Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	-	-
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

## Wi-Fi Teknik Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*1,*2
-------------	-----------------------

## Ek

Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) <sup>*3, *4</sup>
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128 bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup> , WPA2-Enterprise

\*1 Satın alınan konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.

\*2 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*3 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*4 Basit AP modu bir Wi-Fi bağlantısı (altyapı) veya bir Ethernet bağlantısı ile uyumludur.

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

## Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) <sup>*2</sup>
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.

## Güvenlik Protokolü

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtreleme	
SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* IEEE802.1X uyumlu bağlantı için bir cihaz kullanmanız gerekir.

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üzeri/Mac OS X v10.7.x veya üzeri
Google Cloud Print		

## Boyutlar

### Sadece yazıcı

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik<sup>*1</sup>: 535 mm (21.1 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 357 mm (14.1 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 578 mm (22.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 449 mm (17.7 inç)</li> </ul>
Ağırlık <sup>*2</sup>	Yaklaşık 15.3 kg (33.7 lb)

\*1 Çıkış tepsisi takılı olarak.

\*2 mürekkep besleme üniteleri ve güç kablosu olmadan.

### Seçenekli yazıcılar

1 isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesinin bulunduğu yazıcı boyutları aşağıda verilmiştir.

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik<sup>*1</sup>: 535 mm (21.1 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 457 mm (18.0 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 577 mm (22.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 549 mm (21.6 inç)</li> </ul>
Ağırlık <sup>*2</sup>	Yaklaşık 19.9 kg (43.9 lb)

\*1 Çıkış tepsisi takılı olarak.

\*2 mürekkep besleme üniteleri ve güç kablosu olmadan.

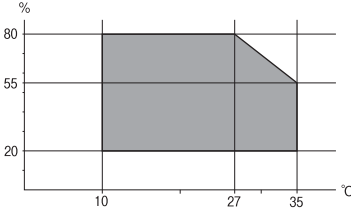
## Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.6 – 0.3 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Yazdırma: Yaklaşık 21 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 7 W Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W	Yazdırma: Yaklaşık 21 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 7 W Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W

### Not:

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Çevre Teknik Özellikleri

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

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

## Mürekkep Besleme Üniteleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-13 °C (8.6 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

## Sistem Gereksinimleri

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 veya üstü
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Not:

- Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- (UFS) için UNIX Dosya Sistemi Mac OS desteklenmez.

## İsteğe Bağlı Üniteleri Takma

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesi Kodu

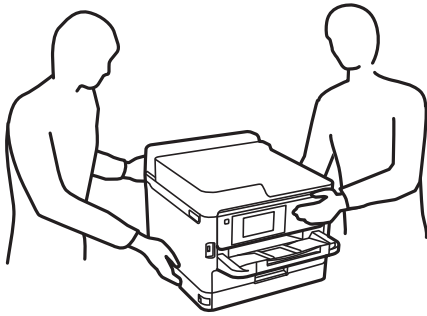
Aşağıda, isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesinin kodu verilmiştir.


Optional Cassette Unit (C12C932871)

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitelerini Takma

#### Dikkat:

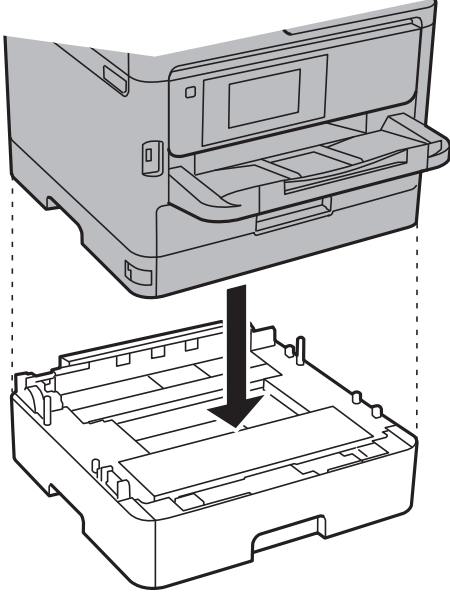
- Yazıcıyı kapattığımızdan, yazıcının elektrik kablosunu çıkardığınızdan emin olun ve kuruluma başlamadan önce tüm kabloları çıkarın. Aksi halde elektrik kablosu hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarınız sıkışabilir.



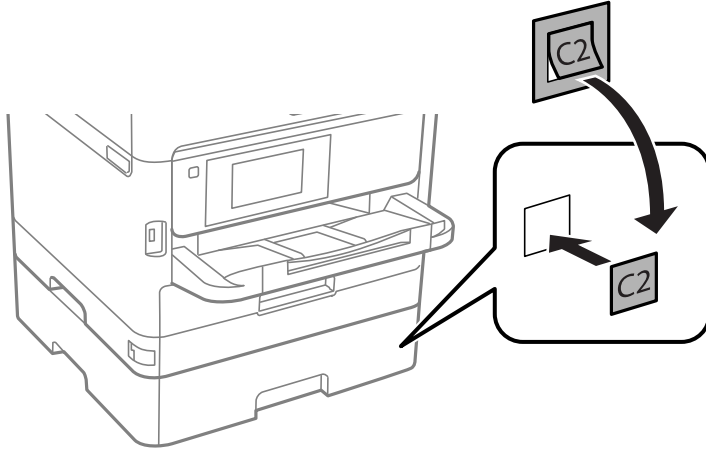
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın ve ardından elektrik kablosunu çıkarın.
2. Bağlı kabloları çıkarın.
3. İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini kutusundan çıkarın ve sonra tüm koruyucu malzemeleri sökün.
4. İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini, yazıcıyı kurmak istediğiniz yere yerleştirin.




5. Yazıcıyı isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesi üzerine alçaltın.



6. Kaset numarasını belirten etiketi yerleştirin.



7. Elektrik kablosu ve diğer kabloları geri takın ve ardından yazıcının fişini takın.

8.  düğmesine basarak yazıcıyı açın.

9. İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesinin **Kâğıt Ayarı** ekranında görüntülediğini kontrol etmek için isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini çıkarıp geri takın.

**Not:**

*İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini sökerekten, yazıcıyı kapatın, güç kablosunu ve tüm kabloları çıkarın ve ardından kurulum işlemlerini ters sırayla gerçekleştirin.*

Yazıcı sürücüsü ayarlarına devam edin.

**İlgili Bilgi**

➔ [“İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesi Kodu” sayfa 112](#)

## İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama

Takılan isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini kullanmak için, yazıcı sürücüsünün gereken bilgileri alması gerekir.

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Windows

**Not:**

Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın.

1. **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesini yazıcı özelliklerinden açın.

Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazıcı özellikleri**'ni seçin ve ardından **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Donanım ve Ses** bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazıcı özellikleri**'ni seçin ve ardından **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcıya sağ tıklayın, **Yazıcı özellikleri**'ni seçin ve ardından **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Donanım ve Ses** bölümünden **Denetim Masası > Yazıcılar** seçeneklerini seçin. Yazıcıya sağ tıklayın, **Özellik**'i seçin ve ardından **İsteğe Bağlı Ayarlar** ögesine tıklayın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003


Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Faks** ögesini seçin. Yazıcıya sağ tıklayın, **Özellik**'i seçin ve ardından **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.

2. **Yazıcıdan al** seçeneğine ve ardından **Al** seçeneğine tıklayın.

**İsteğe Bağlı Kaynaklar** bilgisi **Mevcut Yazıcı Bilgisi** bölümünde görüntülenir.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Mac OS

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

2. Kağıt kaseti sayısına göre **Alt Çekmece**'i ayarlayın.

3. **Tamam** ögesine tıklayın.

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tip: WLU6320-D69 (RoHS)

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

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

B651A

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.



## German Blue Angel

Bu yazıcının German Blue Angel standartlarını karşılayıp karşılamadığını kontrol etmek için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## 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.

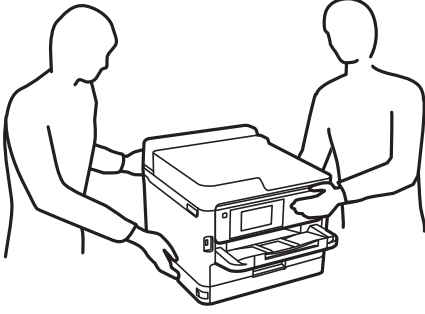
---

## Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.

**Dikkat:**


- Yazıcıyı taşıırken, dengeli bir pozisyonda kaldırın. Yazıcının dengesiz bir pozisyonda kaldırılması yaralanmaya neden olabilir.
- Yazıcı ağır bir cihaz olduğundan ambalajdan çıkarma ve taşıma işlemleri daima iki veya daha fazla kişi tarafından yapılmalıdır.
- Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarımız sıkışabilir.



- Yazıcıyı taşıırken 10 dereceden fazla yatırmayın; aksi halde yazıcı düşebilir.

**Önemli:**

- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Mürekkep besleme birimlerini takılı bırakın. Mürekkep besleme birimlerinin çıkarılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

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

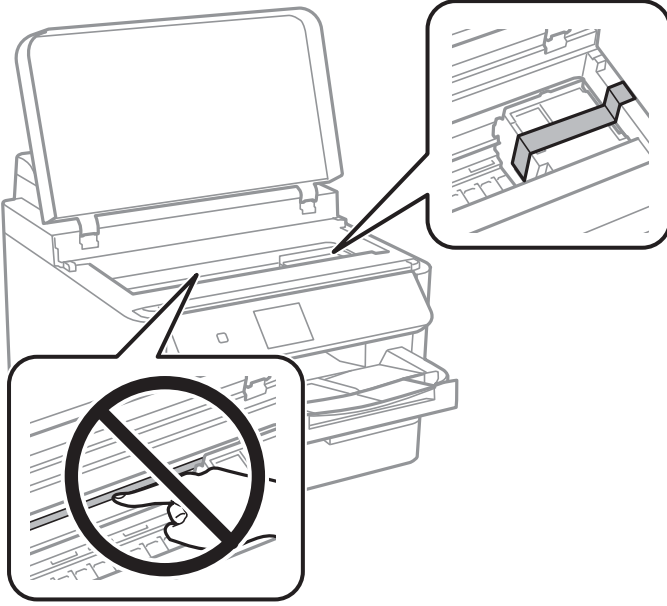
**Önemli:**

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

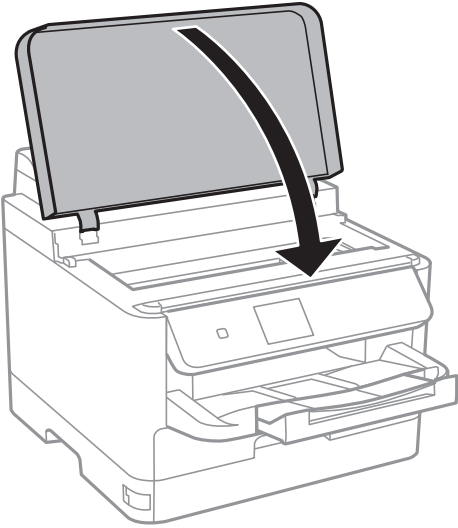
3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Yazıcı harici depolama cihazlarını destekliyorsa bağlı olmadıklarından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

Ek

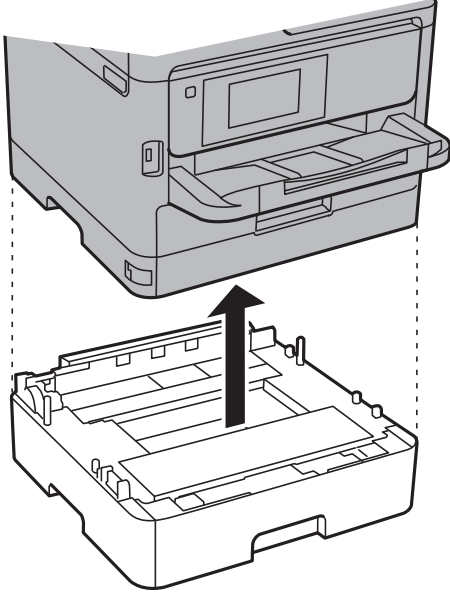
6. Yazıcı kapağını açın. Bant yardımıyla yazdırma kafasını gövdeye sabitleyin.



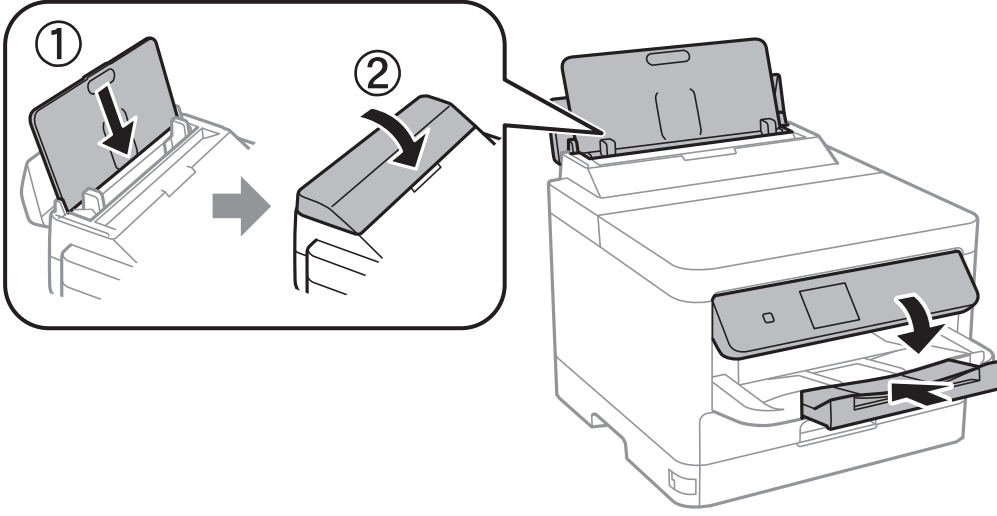
7. Yazıcı kapağını kapatın.



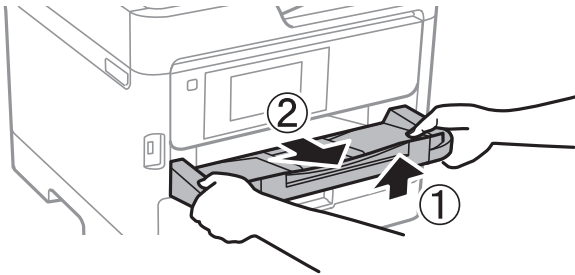
8. Takılıysa, isteğe bağlı kağıt kasetini kaldırın.



9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



10. Yazıcıdan çıkış tepsisini çıkarın.



11. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken yazıcı kafasını tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düştüyse yazdırma kafasını temizleyin ve hizalayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 80
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 81

---

## Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

---

## Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- ❑ The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- ❑ 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, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ 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.



## Nereden Yardım Alınır

### Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

### Epson Desteğe Başvurma

#### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.