

**WF-7210 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
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri. . . . .	10
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	11
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	12

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	13
Kontrol Paneli. . . . .	14
LCD Ekranı Kılavuzu. . . . .	15
LCD Ekranda Görüntülenen Simgeler. . . . .	15
Karakterleri Girme. . . . .	16

### Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	17
Ethernet Bağlantısı. . . . .	17
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	17
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı. . . . .	18
Bilgisayara Bağlanma. . . . .	18
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	19
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	19
Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma. . . . .	20
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	21
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	22
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama. . . . .	22
Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama. . . . .	23
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	25
Ağ Simgesi. . . . .	25
Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme. . . . .	25

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	25
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	32
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme. . . . .	32
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	33
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma. . . . .	33
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısını Kesme. . . . .	34
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	34

### Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme. . . . .	35
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	35
Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme. . . . .	39
Arka Kağıt Besl. Yuvası'ya Kağıt Yükleme. . . . .	41
Zarfları Yükleme ve Uyarılar. . . . .	44
Kağıt Türü Listesi. . . . .	45
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	45
Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri. . . . .	45
Mürekkep Düzeyleri Menü Seçenekleri. . . . .	45
Bakım İçin Menü Seçenekleri. . . . .	46
Kağıt Kaynağı Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	46
Yazdırma Durumu Sayfası İçin Menü Seçenekleri. . . . .	47
Ağ Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	47
Yntci Ayarları İçin Menü Seçenekleri. . . . .	48
Sistem Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri. . . . .	49
Güç Tasarrufu. . . . .	53
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli. . . . .	53

### Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	55
Yazıcı Sürücüsüne Erişme. . . . .	55
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	55
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	57
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	58
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	59
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	59
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma). . . . .	60
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma. . . . .	66
Filigran Yazdırma. . . . .	67
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma. . . . .	68
Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma. . . . .	68
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	69

## İçindekiler

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma. . . . .	70
Temiz Barkodlar Yazdırma. . . . .	70
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	71
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	71
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	74
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	74
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	75
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	76
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	77
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	77
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	78
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	78
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	79
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	80
Akıllı Cihazlardan Yazdırma. . . . .	81
Epson iPrint Kullanma. . . . .	81
Epson Print Enabler'ı Kullanma. . . . .	84
AirPrint Kullanma. . . . .	85
Devam Eden İşleri İptal Etme. . . . .	86

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme. . . . .	87
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası. . . . .	87
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	87
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	87
Mürekkep Kartuşu Kodları. . . . .	88
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri. . . . .	88
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	91
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	94
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	94
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	95
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma. . . . .	96
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli. . . . .	96
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows. . . . .	97
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS. . . . .	98

Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için). . . . .	98
---	----

## Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme. . . . .	100
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli. . . . .	100
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows. . . . .	101
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS. . . . .	101
Yazdırma Kafasını Hizalama. . . . .	102
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli. . . . .	102
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	103

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config). . . . .	104
Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma	104
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma. . . . .	105
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma. . . . .	105
Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print). . . . .	105
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print). . . . .	106
Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config). . . . .	106
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater). . . . .	107
En Yeni Uygulamaları Yükleme. . . . .	108
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme. . . . .	109
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	109
Uygulamaları Kaldırma — Windows. . . . .	109
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS. . . . .	110
Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma. . . . .	111
<b>Sorun Çözme</b>	
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	112
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme. . . . .	112
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows. . . . .	113
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	113
Yazılım Durumunu Kontrol Etme. . . . .	114
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	114
Arka Kağıt Besl. Yuvası'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	114

## İçindekiler

Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	114
Kağıt Kasedi'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	116
Arka Kapak 1 ve Arka Kapak 2	
Kısımlarından Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	118
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	120
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	121
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	121
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	121
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	121
Güç Açılmıyor. . . . .	121
Güç Kapanmıyor. . . . .	121
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	121
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	122
Bilgisayardan Yazdırılamıyor. . . . .	122
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB). . . . .	122
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ). . . . .	122
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme. . . . .	123
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	125
Bilgisayardan yazıcı durumunu kontrol etme (Mac OS). . . . .	125
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	126
Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile	
Cihazlardan Bağlanılamıyor. . . . .	126
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	128
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme. . . . .	128
iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor. . . . .	129
Çıktı Sorunları. . . . .	129
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	129
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. . . . .	130
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	130
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	131
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	131
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	132
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt Lekeleniyor. . . . .	133
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	133
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	133
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor. . . . .	134
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı. . . . .	134
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	134
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	134
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	134
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	135
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	135

Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	135
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	135
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	136
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor. . . . .	136
Diğer Sorunlar. . . . .	136
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . . . .	136
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	136
Arka Kağıt Besl. Yuvası Çıkarıldı. . . . .	137
Tarih ve Saat Yanlış. . . . .	137
Parolanızı Mı Unuttunuz. . . . .	137
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için). . . . .	137

**Ek**

Teknik Özellikler. . . . .	138
Yazıcı Özellikleri. . . . .	138
Arayüz Teknik Özellikleri. . . . .	139
Ağ İşlev Listesi. . . . .	139
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	140
Ethernet Özellikleri. . . . .	140
Güvenlik Protokolü. . . . .	141
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	141
Boyutlar. . . . .	141
Elektrik Özellikleri. . . . .	141
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	142
Sistem Gereksinimleri. . . . .	142
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	143
Standartlar ve Onaylar. . . . .	143
German Blue Angel. . . . .	144
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	144
Yazıcıyı Taşıma. . . . .	144
Telif Hakkı. . . . .	147
Ticari Markalar. . . . .	147
Nereden Yardım Alınır. . . . .	148
Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	148
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	148

# Bu Kılavuz Hakkında

## Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra çeşitli Epson yazılım uygulamaları ile birlikte verilen yardım bilgilerine de bakmayı unutmayın.

**Önemli Güvenlik Talimatları (basılı kılavuz)**

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

**Buradan Başlayın (basılı kılavuz)**

Yazıcıyı kurma, yazılımı yükleme yazıcıyı kullanma vb. hakkında bilgi sağlar.

**Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)**

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

**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 Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 107](#)

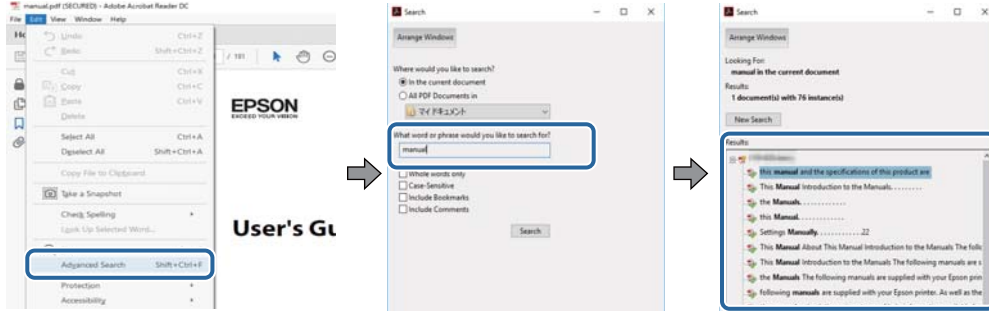
## Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

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

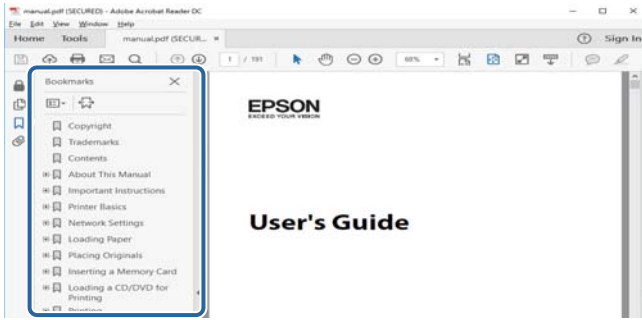
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isbetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

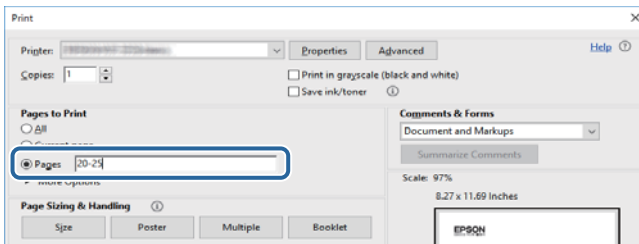
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



### 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.

## Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcı ağırdır ve en az iki kişi tarafından kaldırılmalı veya taşınmalıdır. Yazıcıyı kaldırırken, iki veya daha fazla kişi aşağıda gösterilen şekilde doğru pozisyonda olmalıdır.



## Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- ❑ Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
  - ❑ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - ❑ Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - ❑ Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- ❑ Mürekkep kartuşunu ve bakım kutusunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

---



## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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

## Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ❑ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- ❑ Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.

## Önemli Yönergeler

- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablunun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ), mürekkep kartuşlarının ise yerlerinde olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

## Önemli Yönergeler

### 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.

---

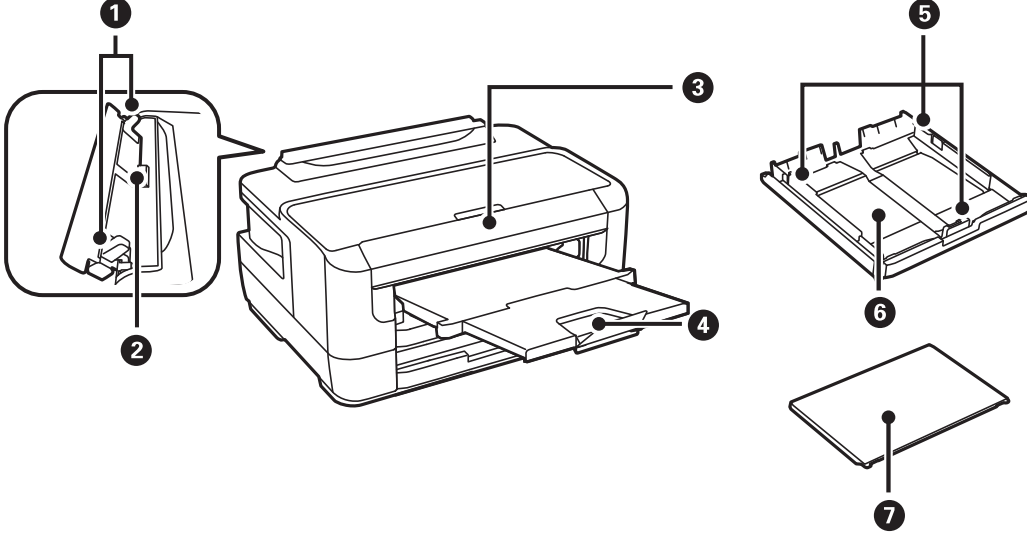
### Kişisel Bilgilerinizin Korunması

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

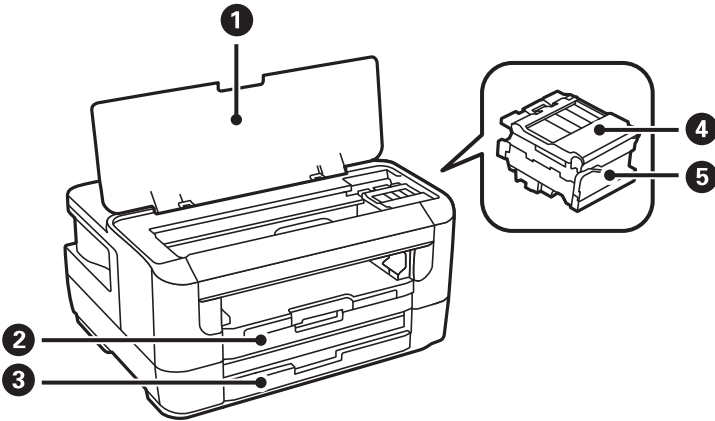
**Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Vars. Ayarları Geri Yükle > Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle**

# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri

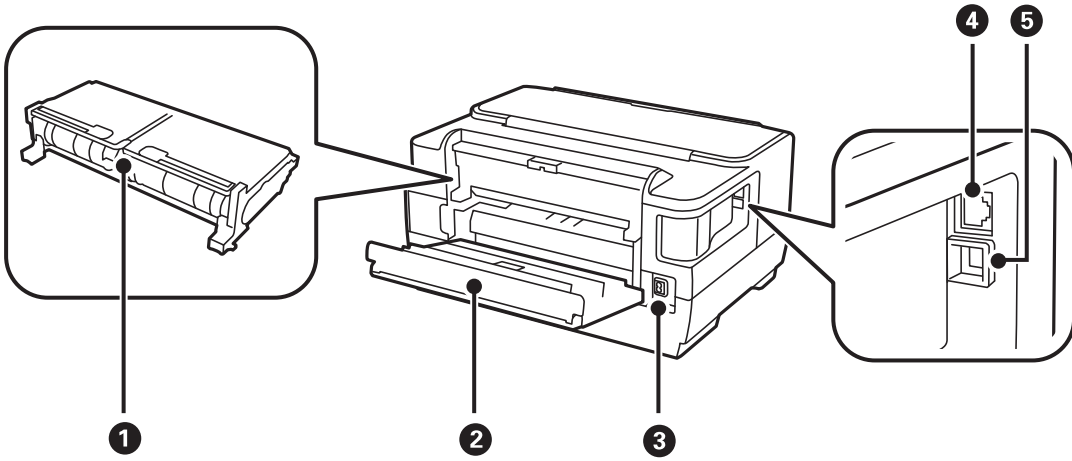


1	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler.Kağıt kenarlarına kaydırın.
2	Arka kağıt besleme yuvası	Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.
3	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder.
4	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
5	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler.Kağıt kenarlarına kaydırın.
6	Kağıt kasedi	Kağıt yüklenir.
7	Kağıt kaseti kapağı	Yabancı nesnenin kağıt kasedi kısmına girmesini önler.



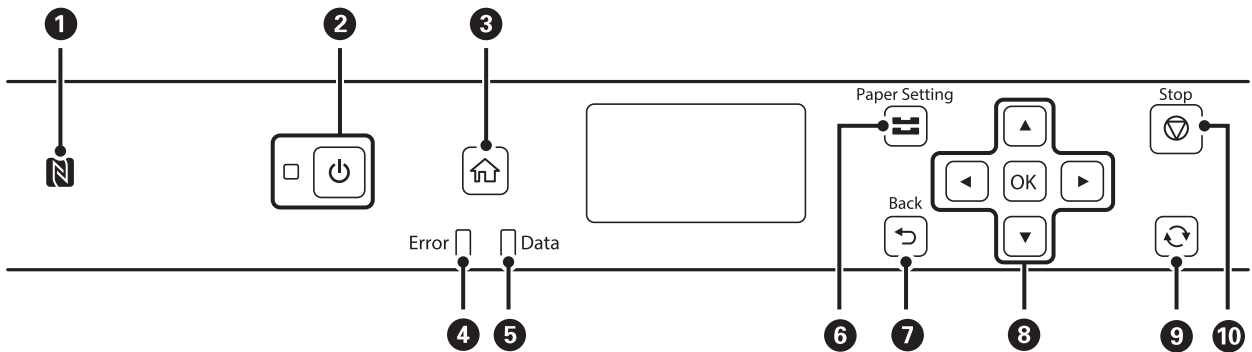
## Yazıcı Temel Bilgileri

❶	Yazıcı kapağı	Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
❷	Kağıt kasedi 1	Kağıt yüklenir.
❸	Kağıt kasedi 2	
❹	Mürekkep kartuşu kapağı	Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.
❺	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın.Mürekkep, yazdırma kafası püskürtme uçlarının altından çıkarılır.



❶	Arka kapak 2	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
❷	Arka kapak 1	Bakım kutusunu değiştirirken veya sıkışan kâğıdı çıkarırken açın.
❸	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
❹	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
❺	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.

## Kontrol Paneli

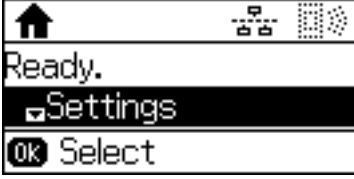


❶	Doğrudan bir akıllı aygıttan yazdırmak için akıllı aygıtı bu işaretin üzerinden geçirin.
---	--

## Yazıcı Temel Bilgileri

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

## LCD Ekranı Kılavuzu





▲, ▼	Menüleri veya ayar değerlerini seçin.
OK, ▶	Seçiminizi onaylar veya seçili menüyü açar.
↶, ◀	Önceki ekrana veya önceki menüye döner.

## LCD Ekranda Görüntülenen Simgeler

Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.


	Kablolu (Ethernet) ağ devre dışı bırakıldığında ve bir Ethernet kablosu takılmadığında yanar.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlıyken yanar.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değilken yanar.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlıyken yanar. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.
	Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısında bir sorun olduğunu veya yazıcının bir kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısı aradığını belirtir.

## Yazıcı Temel Bilgileri

	Yazıcının Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir ağa bağlı olduğunu belirtir.
	Yazıcının Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir ağa bağlı olmadığını belirtir.

## Karakterleri Girme

Kontrol panelinden ağ ayarlarına yönelik karakterleri ve sembolleri girmek için aşağıdaki düğmeleri kullanın. Girmek istediğiniz karakteri seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve sonra imleci sonraki giriş konumuna taşımak için ► düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, OK düğmesine basın.

Düğmeler	Açıklamalar
	Karakter türlerini değiştirir. LCD ekranın sağ üstünde geçerli karakter türünü gösteren bir simge görüntülenir. A: Büyük harf ve sembolleri girer. a: Küçük harf ve sembolleri girer. 1: Sayıları girer.
▲▼	▲ düğmesine her bastığınızda karakterler alfabeden (büyük harfler ve küçük harfler) sayılara ve sembolere geçilir. ▼ düğmesine basıldığında karakterler ▲ düğmesinin ters sırasında değişir. Bu düğmeleri basılı tutma karakterleri yüksek hızda değiştirir.
►	İmleci sağa taşır.
◄	Soldaki karakteri siler (geri al).
OK	Karakterleri girer.



# Ağ Ayarları

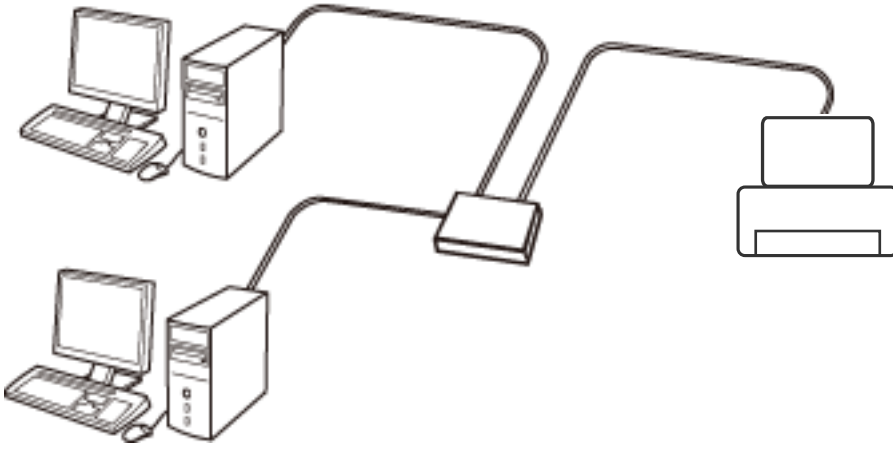
## Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

### Ethernet Bağlantısı

Yazıcıyı bir Ethernet kablosu ile bir hub'a bağlayın.

Statik bir IP adresi atamak için *Yönetici Kılavuzu* belgesine bakın.

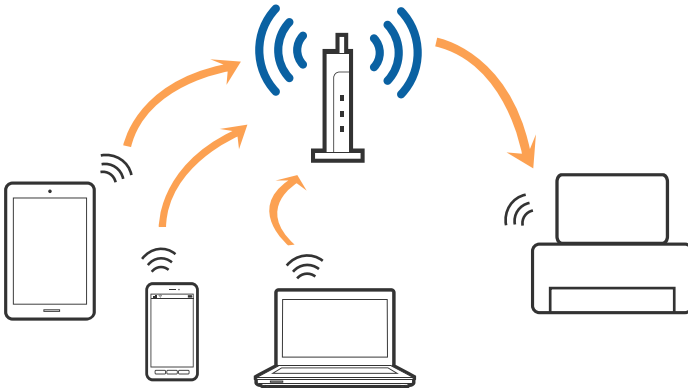


#### İlgili Bilgi

➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23](#)

### Wi-Fi Bağlantısı

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



**İlgili Bilgi**

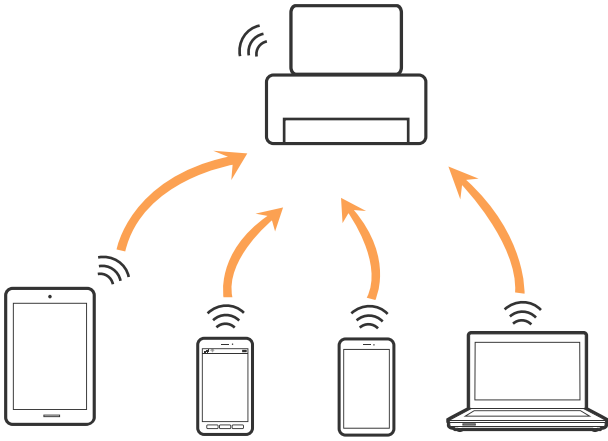
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 19
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 19

**Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı**

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart erişim noktası kullanmanız gerekmeden yazıcıya en fazla dört cihaz bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.

**Not:**

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



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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama” sayfa 22

---

**Bilgisayara Bağlanma**

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

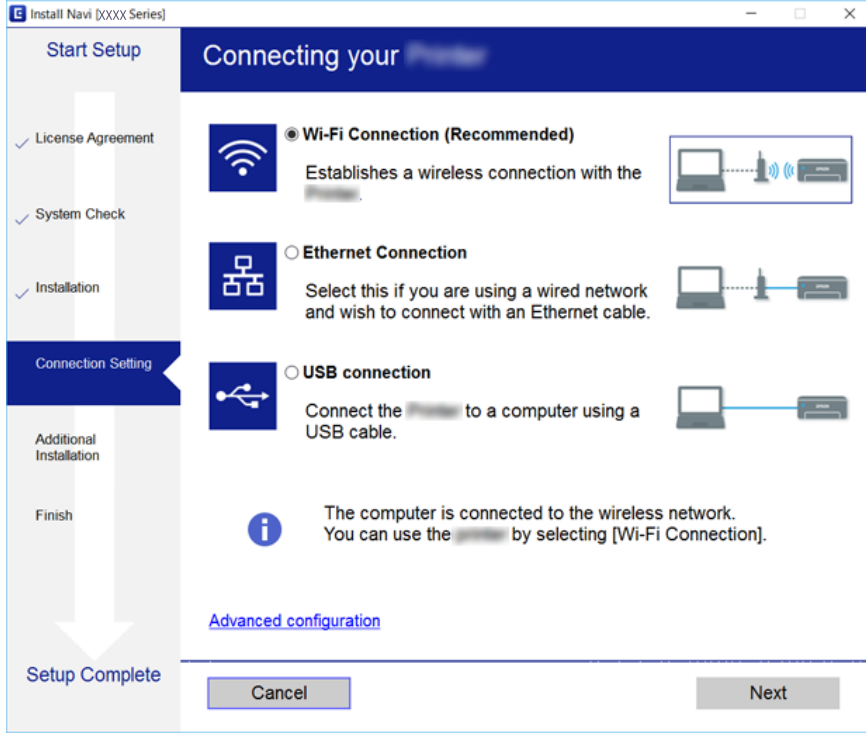
- Web sitesini ayarlama  
Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.  
<http://epson.sn>
- Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülere sahip olan bilgisayarlar için kullanılır.)  
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

## Ağ Ayarları

### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

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

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

## Akıllı Cihaza Bağlama

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

<http://epson.sn> > Kurulum

#### **Not:**

*Bir bilgisayarı ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamanızı öneririz.*

## Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

SSID ve parola gibi erişim noktası için bilgileri biliyorsanız, ayarları manuel yapabilirsiniz.

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

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

Bir statik IP adresi kullanmak için gelişmiş ağ ayarlarını yapın.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

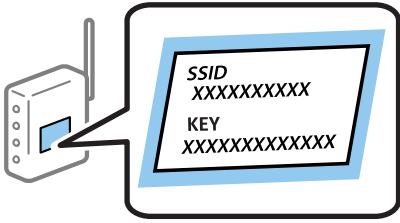
- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 20
- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 21
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 22
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama” sayfa 22
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23

## Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma

Manüel ayarlamak için, bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.


### Not:

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



1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **Wi-Fi Ayarı Shrbzı** ögesini seçin.
3. Yazıcının kontrol panelinden erişim noktasının SSID ögesini seçin.

### Not:

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hâlâ görüntülenmiyorsa, **Diğer Ağlar** ögesini seçip SSID bilgisini doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

4. Parolayı girin.

### Not:

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

5. ▼ düğmesine basarak ayarları onaylayıp OK düğmesine basın.

6. Tamamlamak için OK düğmesine basın.

### Not:

Bağlanamıyorsanız, kağıt yükleyin ve sonra **Bağlantı raporu yazdır** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın. Yazıcının ağ bağlantısı raporu yazdırılacaktır.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 16
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 25
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 126

**Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma**

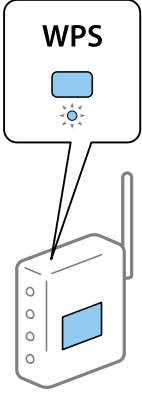
Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

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

**Not:**

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.
3. Güvenlik ışıkları yanıp söne kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.



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

4. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın.
5. OK düğmesine basın.

OK düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 25
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 126

## Ağ Ayarları

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

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

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **PIN Kodu Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.
3. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

**Not:**

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

4. OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülediğinde ayar tamamlanır.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 25](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 126](#)

**Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama**

Bu yöntem, yazıcıyı bir erişim noktası olmadan doğrudan bilgisayarlara veya akıllı cihazlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.

**Önemli:**

*Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısı kullanarak bir bilgisayar ya da akıllı cihazdan yazıcıya bağlandığınızda, yazıcı, bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim gerçekleştirilir. Yazıcı kapatılırsa, bilgisayar ya da akıllı cihaz bağlanabilir diğer Wi-Fi ağlarına otomatik olarak bağlandığından, yazıcı açıldığında önceki Wi-Fi ağına tekrar bağlanmaz. Bilgisayardan veya akıllı cihazdan SSID (Basit Erişim Noktası) bağlantısında yazıcının Wi-Fi Direct ağına tekrar bağlanın. Yazıcıyı her açtığınızda veya kapattığınızda bağlanmak istemezseniz, yazıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak Wi-Fi ağı kullanılmasını öneririz.*

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.
2. **Wi-Fi Direct Kurulumu** ögesini seçin.
3. **Bağlantı Kurulumu** ögesini seçin.
4. Kurulumu başlatmak için OK düğmesine basın.
5. OK düğmesine basın.
6. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin. Bilgisayarın veya akıllı cihazın ağ bağlantısı ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.

## Ağ Ayarları

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 25
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 126

## Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Gelişmiş Ayar** ögesini seçin.
3. Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 23

## Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama

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

### Aygıt Adını Gir

Aşağıdaki karakterleri girebilirsiniz.

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

### TCP/IP Adresi

#### Otomatik

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

#### Manuel

Yazıcının IP adresinin değişmesini istemediğinizde seçin. IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi için adresi girin ve ağ ortamınıza göre DNS Sunucusu ayarlarını yapın.

## Ağ Ayarları

- DNS Sunucusu
  - Otomatik  
IP adresinin ne zaman otomatik olarak alınacağını seçin.
  - Manuel  
Yazıcıya ne zaman benzersiz bir DNS sunucusu adresi ayarlanmasını istediğinizi seçin. Birincil DNS Sunucusu ve İkincil DNS Sunucusu için adresleri girin.
- Proxy Sunucu
  - Kullanma  
Yazıcıyı ev ağı ortamında kullanırken seçin.
  - Kullan  
Bir proxy sunucusunu ağ ortamınızda kullanırken ve yazıcıya ayarlamak istediğinizde seçin. Proxy sunucusu adresini ve bağlantı noktası numarasını girin.
- IPv6 Adresi
  - Etkin  
Bir IPv6 adresi kullanırken bunu seçin.
  - Dvr dışı  
Bir IPv4 adresi kullanırken bunu seçin.
- NFC
  - Etkin  
Yazıcının NFC işlevini etkinleştirir. Akıllı cihazı N-İşareti kısmına dokundurarak yazdırabilirsiniz.
  - Dvr dışı  
Yazıcının NFC işlevini devre dışı bırakır.
- Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü  
Uygun Ethernet hızını ve dupleks ayarını seçin. Otomatik dışında bir ayar seçerseniz, ayarın kullandığınız hubdaki ayarlara uyduğundan emin olun.
  - Otomatik
  - 10BASE-T Yarım Önlü Arkalı
  - 10BASE-T Tam Önlü Arkalı
  - 100BASE-TX Yarım Önlü Arkalı
  - 100BASE-TX Tam Önlü Arkalı
- HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
  - Etkin  
HTTP — HTTPS için yönlendirme işlevini etkinleştirir.
  - Dvr dışı  
HTTP — HTTPS için yönlendirme işlevini devre dışı bırakır.



## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Ağ Simgesi

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



### İlgili Bilgi

→ [“LCD Ekranda Görüntülenen Simgeler” sayfa 15](#)

## Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
  - Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**  
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
  - Wi-Fi Direct Durumu**  
Wi-Fi Direct bağlantıları için Wi-Fi Direct ögesinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini görüntüler.
  - Epson Connect Durumu**  
Epson Connect hizmetleri için kayıtlı bilgileri görüntüler.
  - Google Cloud Print Durumu**  
Google Cloud Print hizmetleri için kayıtlı bilgileri ve bağlantı durumunu görüntüler.
  - Yazdırma Durumu Sayfası**  
Bir ağ durumu sayfası yazdırır.Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

## Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

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

1. Kağıtları yükleyin.

## Ağ Ayarları

2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.
4. Ağ bağlantı raporunu yazdırmak için **Bağlantı raporu yazdır** ögesini seçin.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

The screenshot shows a network connection check report. At the top, it says "Check Network Connection" and "Check Result FAIL". Below this, the "Error code" is listed as "(E-7)". A blue box labeled 'a' highlights the error code, and another blue box labeled 'b' highlights the message text. The message text reads: "See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again. If your problems persist, see your documentation for help and networking tips." Below the message, there is a section titled "Checked Items" which contains a table of checks and their results.

Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Below the table, there is a section titled "Network Status" which contains the following information:

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

- a. Hata kodu
- b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 26
- ➔ “E-1” sayfa 27
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 27
- ➔ “E-5” sayfa 28
- ➔ “E-6” sayfa 28
- ➔ “E-8” sayfa 29
- ➔ “E-9” sayfa 29

## Ağ Ayarları

- ➔ “E-10” sayfa 30
- ➔ “E-11” sayfa 30
- ➔ “E-12” sayfa 31
- ➔ “E-13” sayfa 31

### E-1

#### Mesaj:

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

#### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.

### E-2, E-3, E-7

#### Mesaj:

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

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

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

#### Çözümler:

- Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı erişim noktasına yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin.SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız erişim noktasının WPS desteklediğinden emin olun.Erişim noktasınız WPS desteklemiyorsa düğme ayarını kullanamazsınız.
- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun.Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Erişim noktasına bağlamadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun.Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola erişim noktasındaki etiket üzerindedir.SSID'nizi ve parolanızı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımli bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.

## Ağ Ayarları

- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin. Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23

## E-5

### Mesaj:

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

### Çözümler:

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

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

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

## E-6

### Mesaj:

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

### Çözümler:

- MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktası WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 32

## E-8

### Mesaj:

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

### Çözümler:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23

## E-9

### Mesaj:

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

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18

## Ağ Ayarları

### E-10

#### Mesaj:

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

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

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

#### İlgili Bilgi

➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23](#)

### E-11

#### Mesaj:

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

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

#### İlgili Bilgi

➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23](#)

## Ağ Ayarları

### E-12

#### Mesaj:

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

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

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

- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz.Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18

### E-13

#### Mesaj:

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

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

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

## Ağ Ayarları

- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18

## Ağ Ortamındaki Mesaj

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

## Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Yazdırma Durumu Sayfası** ögesini seçin.
4. ▲ düğmesine basın.  
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

## Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 33



## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

### Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

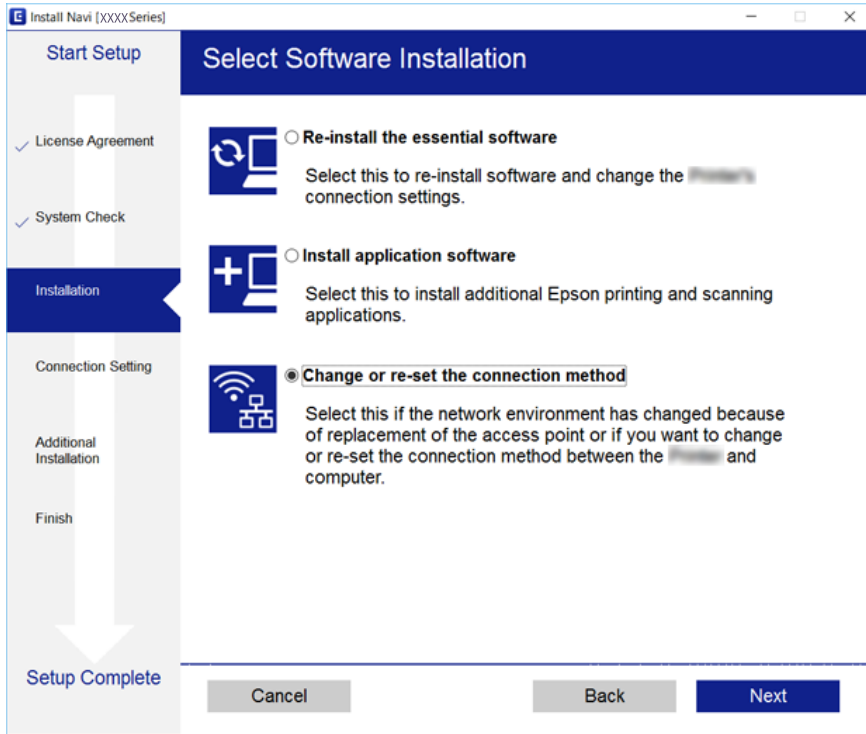
### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

**Bağlantı yöntemi değiştirin veya tekrar ayarlayın** ögesini Yazılım Yüklemesini Seçin ekranından seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



## W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** ögesini seçin.

## Ağ Ayarları

4. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.

5. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

---

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

**Not:**

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

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

2. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı > Wi-Fi Direct Krlmu** ögesini seçin.

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

4. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.

5. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

---

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

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

2. **Sistem Yöneticisi > Vars. Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.

3. Mesajı kontrol edin ve sonra ▲ düğmesine basın.

4. Tamam düğmesine basın.

Tamam düğmesine basmazsanız ekran belirli bir süreden sonra otomatik olarak kapanır.

# Yazıcıyı Hazırlama

## Kağıtları Yükleme

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

#### Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma	Kenarlıksız Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası		
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	200	1	Otomatik, Manüel*	–
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	1	–	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+	20	–	1	–	–
	A3, A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 genişliğinde boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	1	–	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+	20	–	1	–	–
	A3, A4, 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	1	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A3+	20	–	1	–	–
	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	1	–	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+	20	–	1	–	–
	A3, A4	20	–	1	–	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3, A4	80	–	1	–	–

\* 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.*

## Yazıcıyı Hazırlama

## Piyasada Satılan Kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)			2 Taraflı Yazdırma	Kenarlık Sız Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası		
Düz kağıt Kopya kağıdı Antetli kağıt	A3, B4, Legal, 8,5×13 inç, Letter, A4, B5	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.		1	Otomatik, Manuel*1	–
Geri dönüştürülmüş kağıt Renkli kağıt Önceden basılı kağıt	A5	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.	–	1	Otomatik, Manuel*1	
Yüksek kaliteli düz kağıt	Half letter*2, A6, B6*2	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.	–	1	Manüel*1	
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 89×127 – 148×210	1	–	1	Manüel	
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 148×210 – 182×257	1	–	1	Otomatik, Manuel	
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 182×257 – 297×431,8	1	1	1	Otomatik, Manuel	
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 297×431,8 – 329×1200	1	1	1	Manüel	
Kalın kağıt*2	A3, B4, Letter, A4, B5, A5, Kullanıcı Tanımlı (mm) 89×127 – 329×1200	–	–	1	–	
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6, Zarf C4	10	–	1	–	

\*1 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

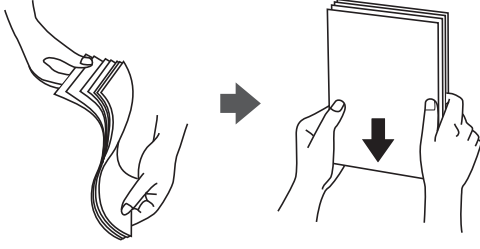
\*2 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 13

### Kağıt Kullanımı Önlemleri

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



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



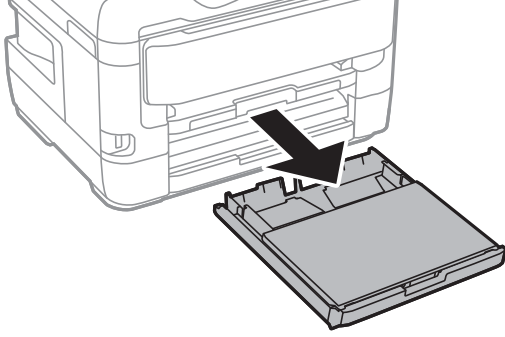
- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan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

### İlgili Bilgi

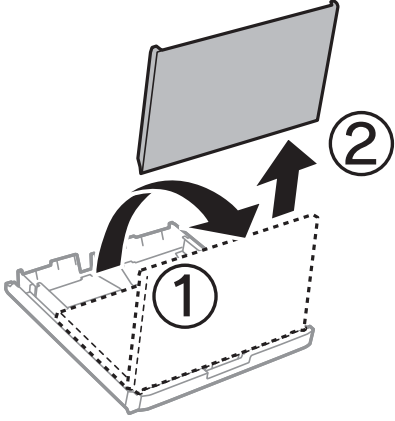
➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 138

## Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme

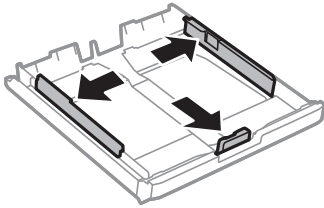
1. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi'ni dışarı çekin.



2. kağıt kaseti kapağı parçasını kağıt kasedi kısmından çıkarın.

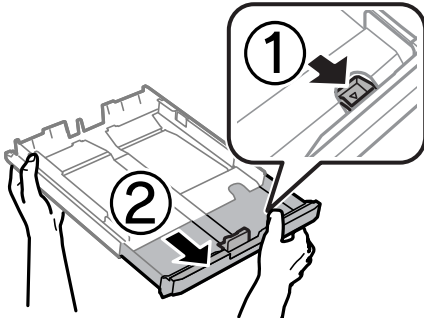


3. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



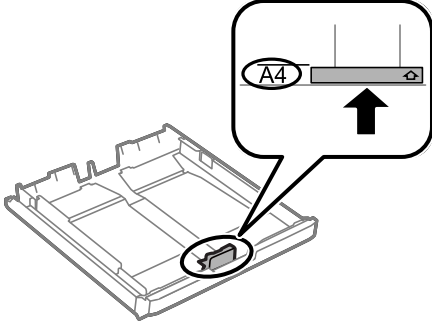
**Not:**

*A4'ten büyük bir kağıt kullanırken kağıt kasedi ögesini uzatın.*

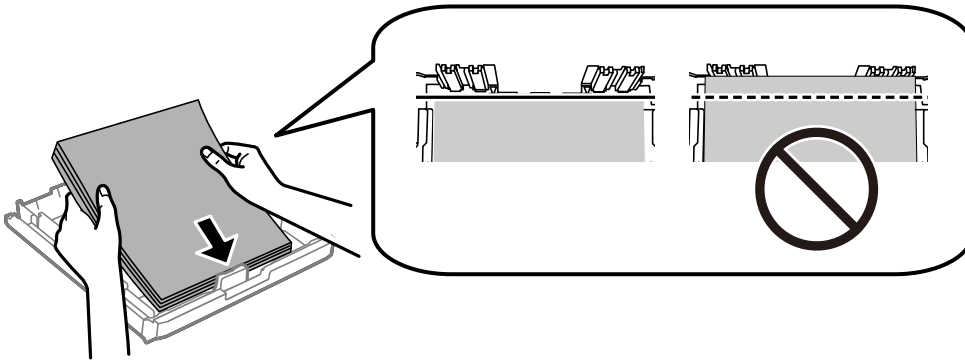


## Yazıcıyı Hazırlama

4. Kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.



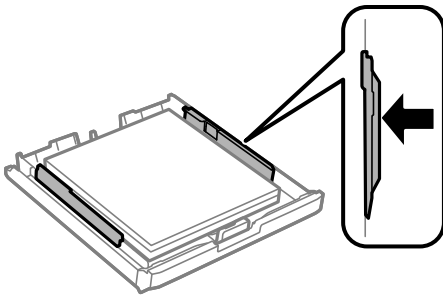
5. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı ön kenar kılavuzuna yükleyin.



### Önemli:

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt için kenar kılavuzunun içindeki üçgen sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.

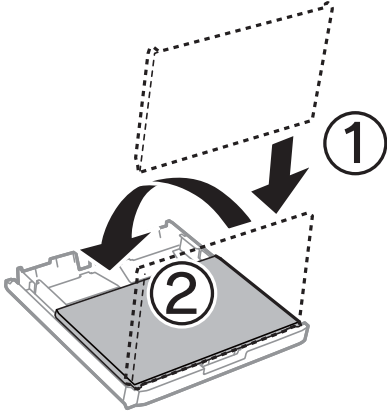
6. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.





## Yazıcıyı Hazırlama


7. kağıt kaseti kapağı parçasını geri takın.



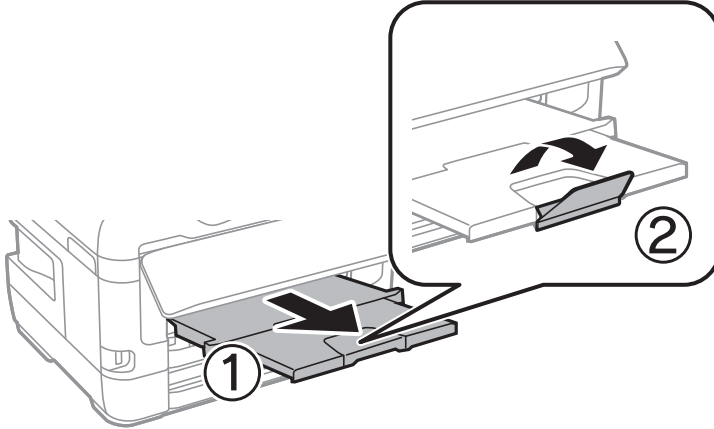
8. kağıt kasedi ögesini olduğu gibi yerleştirin.

9. 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.

10. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 38
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 45
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 44

## Arka Kağıt Besl. Yuvası'ye Kağıt Yükleme

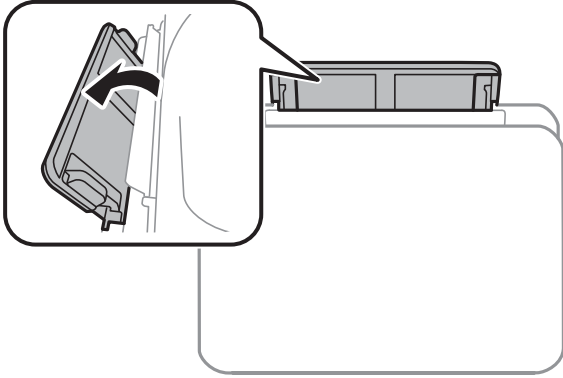
Desteklenen kâğıdın tüm türlerindeki tek bir sayfayı arka kağıt besleme yuvası kısmına yükleyebilirsiniz. Ayrıca, kağıt kasedi kısmına yüklenemeyen kalın kâğıt (0,3 mm kalınlığa kadar) ve önceden delinmiş kâğıt da yükleyebilirsiniz. Ancak kalınlık bu aralıkta olsa bile, sertlik seviyesine bağlı olarak bazı kâğıtlar doğru biçimde beslenmeyebilir.

## Yazıcıyı Hazırlama

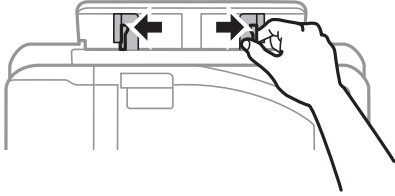
**Önemli:**

Yazıcı tarafından belirtilene kadar arka kağıt besleme yuvası kısmına kâğıt yüklemeyin. Bu, boş kâğıt çıkartılmasıyla sonuçlanacaktır.

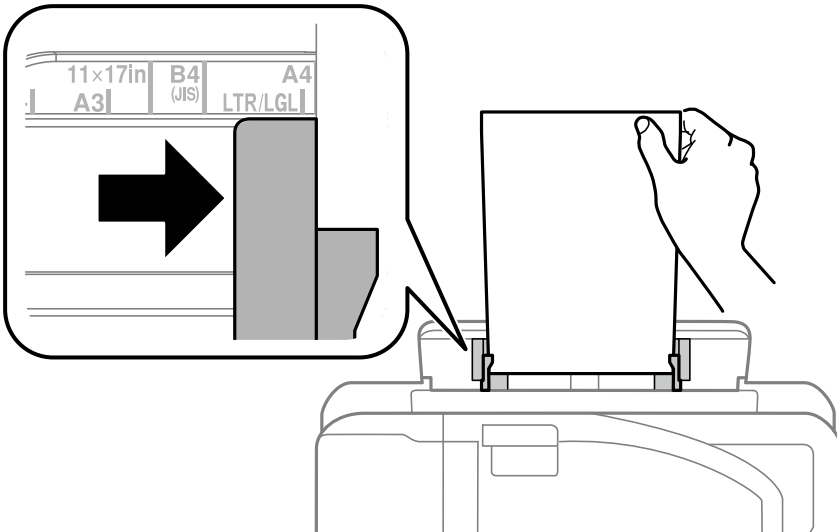
1. Yazıcı sürücüsünde **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak arka kağıt besleme yuvası ögesini seçin, diğer yazdırma ayarlarını yapın ve sonra **Yazdır** ögesini tıklayın.
2. Kontrol panelinde, kâğıt yüklemenizi belirten bir mesaj görüntülenir. Kâğıt yüklemek için aşağıdaki yönergeleri izleyin.
3. arka kağıt besleme yuvası ögesini açın.



4. Kenar kılavuzlarını dışa kaydırın.

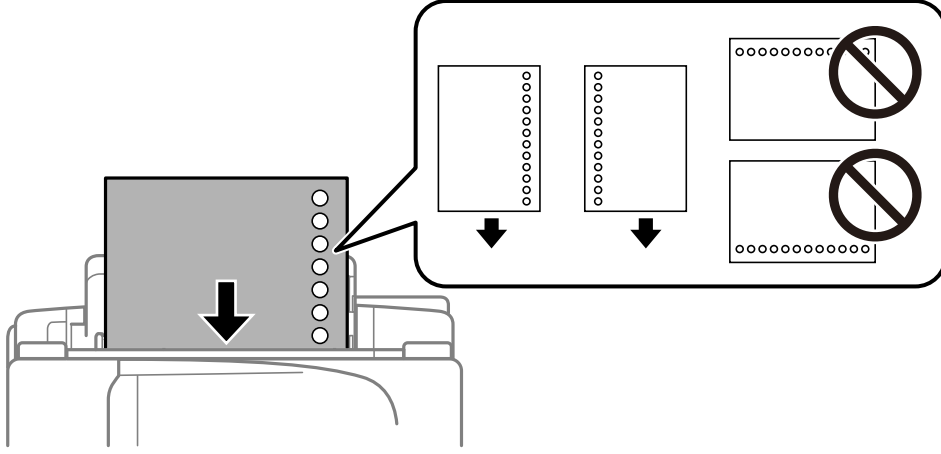


5. Tek bir sayfayı, yazdırılabilir tarafı yukarı bakar şekilde arka kağıt besleme yuvası kısmının ortasında tutarken, kenar kılavuzlarını kâğıdın kenarlarına kaydırın.



## Yazıcıyı Hazırlama

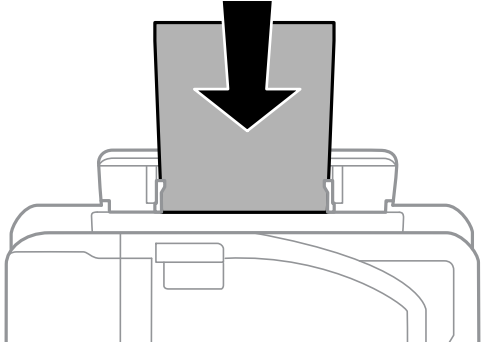
Önceden delinmiş kağıt



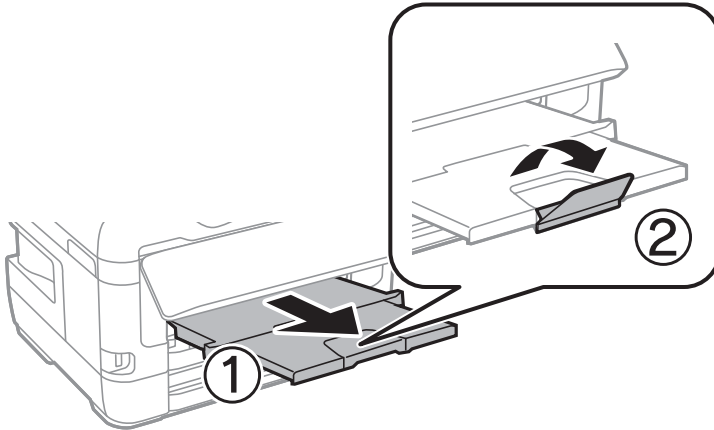
**Not:**

- Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin.
- Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
- Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kağıt için kullanılamaz.

6. Kâğıdı, yazıcı kısmen içeri çekene kadar sokun.



7. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.

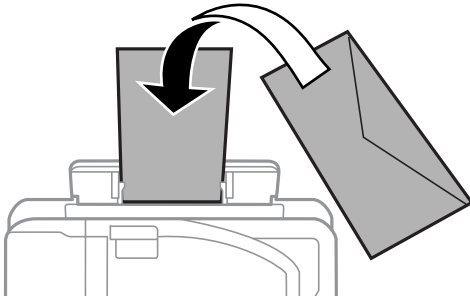


**İlgili Bilgi**

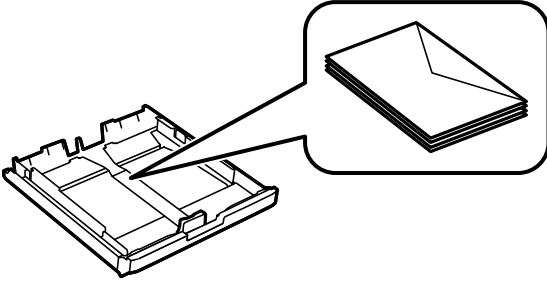
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 38
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 45
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 44

**Zarfları Yükleme ve Uyarılar**

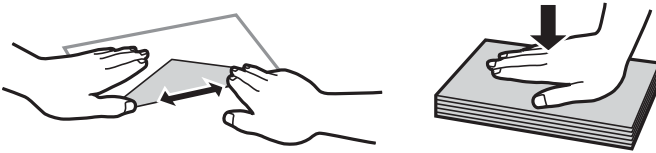
Zarfları arka kağıt besleme yuvası ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.



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 kaçınınız.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35

## Yazıcıyı Hazırlama

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41

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

## Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

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

### 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.

### Mürekkep Düzeyleri Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### **Ayarlar > Mürekkep Düzeyleri**

Mürekkep kartuşlarının yaklaşık seviyelerini görüntüler. Bir ! simgesi görüntülendiğinde, mürekkep kartuşu azalmıştır. Bir X simgesi görüntülendiğinde, mürekkep kartuşu tükenmiştir.

## Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Bakım

#### Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü:

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

#### Yzdrm Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

#### Mrkkep Krtşlarını Değiştirme:

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşlarını değiştirmek için kullanın.

#### Yazdırma Kafası Hizalama:

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

##### Dikey Hizalama

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

##### Yatay Hizalama

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

#### Kalın Kağıt:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **Açık** öğesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

#### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

#### Kağıdı Çıkar:

Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra bile yazıcıda hala yırtılmış kağıt parçaları varsa bu özelliği seçin. Yazıcı, kağıdın yırtık parçalarını kolayca çıkarmak için yazdırma kafası ve kağıdın yüzeyi arasında daha fazla boşluk sağlar.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 100
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 102
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 103

## Kağıt Kaynağı Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kağıt Kaynağı Ayarları

## Yazıcıyı Hazırlama

### Kağıt Kurlumu:

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

### A4/Otomatik Kağıt Geçişi:

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

### Oto Seçme Ayarları:

Kağıt ayarlarınızla eşleşen kağıt içeren herhangi bir kaynaktan kağıda otomatik yazdırma ayarları için **Açık** ögesini seçin.

### Hata Uyarısı:

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

### Kağıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

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

## İlgili Bilgi

➔ [“Kağıtları Yükleme” sayfa 35](#)

## Yazdırma Durumu Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > 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 Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Ağ Durumu

#### Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Wi-Fi Direct Durumu:

Geçerli Wi-Fi Direct ayarlarını görüntüler.

### Epson Connect Durumu:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Epson Connect'e kayıt için aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

### Google Cloud Print Durumu:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print'e bağlı olup olmadığını görüntüler.

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

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

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

### Yazdırma Durumu Sayfası:

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 20
- ➔ “Düğme Arayışı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 21
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 22
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama” sayfa 22
- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 32
- ➔ “Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme” sayfa 25
- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 23

## Yntci Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yntci Ayarları

Bu menüler, yazıcı ayarlarının diğer kullanıcılar tarafından değiştirilmesini önlemek için bir yöneticinin yönetici parolası kaydetmesini sağlar.

### Yönetici Parolası:

Yönetici parolasını ayarlayın, değiştirin veya sıfırlayın. Parolayı unutursanız, Epson destek birimiyle iletişim kurun.

### Kilit Ayarları:

Kontrol panelinin, Yönetici Parolası kısmında kaydettirilen şifre kullanılarak kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.



## Sistem Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri

Bu menüyü kullanarak, ürünü bir sistem yöneticisi olarak koruyabilirsiniz. İşinize veya ofis stiline uyacak şekilde tek tek kullanıcılar için ürün özelliklerini kısıtlamanızı da sağlar.

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi

## Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Yzc Ayarları

#### 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 moda yazdırır veya yalnızca yazıcının işleyebildiğini yazdırır.

Kapalı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

#### 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.

## Genel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Genel Ayarlar

#### Uyku Zmnlaycısı:

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

#### Kapatma Ayarları:

Etkin Değilse Kapat

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

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.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Kapanma Zamanı:

Belirli bir süre kullanılmadığında yazıcıyı kapatmayı seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

### LCD Kontrastı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

### 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.

### Sarma Hızı:

LCD ekranın kaydırma hızını ayarlayın.

## İlgili Bilgi

➔ [“Güç Tasarrufu” sayfa 53](#)

## Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları

#### Ağ Durumu

Ağ ayarları ve bağlantı durumunu görüntüler veya yazdırır.

#### Wi-Fi Ayarı

Wi-Fi Ayarı Shrbzı

Bir SSID seçin, bir şifre girin ve yazıcıyı bir kablosuz ağa (Wi-Fi) bağlayın.

Düğme Kurulumu (WPS)

Kablosuz yönlendiricinizde WPS düğmesine basarak yazıcıyı bir kablosuz ağa bağlayın.

PIN Kodu Kurulumu (WPS)

Kablosuz yönlendirici yardımcı programında, yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlamak için yazıcının ekranında görüntülenen PIN kodunu girin.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Wi-Fi Otomatik Bağlantısı

Erişim noktasına bağlanan bir bilgisayar kullanarak yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar. Yazıcınızla sağlanan yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Yazıcıyı çalıştırmanız istendiğinde bu menüyü çalıştırın.

### Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Ağ bilgilerini silmeden kablosuz sinyali kapatarak bağlantıyı devre dışı bırakır. Bağlantıyı etkinleştirmek için, kablosuz (Wi-Fi) ağı yeniden ayarlayın.

### Wi-Fi Direct Krlmu

Yazıcıyı kablosuz yönlendirici olmadan kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar.

## Bağlantı Kontrolü

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

## Gelişmiş Ayar

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

### Aygıt Adını Gir

### TCP/IP Adresi

### DNS Sunucusu

### Proxy Sunucu

### IPv6 Adresi

### NFC

### Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü

### HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir

## Epson Connect Servisleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### **Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Epson Connect Servisleri**

Yazıcının Epson Connect servislerine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

#### Kayıt ol/Sil:

Yazıcıyı Epson Connect servislerine kaydedin veya silin.

Epson Connect'e kayıt için aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

#### Beklet/Süzdür:

Epson Connect servislerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

#### Durum:

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

## Yazıcıyı Hazırlama

### Google Bulut Yazdırma Ser.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Google Bulut Yazdırma Ser.

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

##### Beklet/Sürdür:

Google Cloud Print hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

##### Kayıdı Kaldır:

Google Cloud Print hizmetlerinin kaydını kaldırın.

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

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

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

##### Durum:

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

### Genel Yazdırma Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Genel Yazdırma Ayarları

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

##### Üst Ofset

Kâğıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Sol Ofset

Kâğıdın 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 kısmı için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Kâğıt Genişlik Kontrolü

Yazıcı yazdırmaya başlamadan önce kâğıt genişliğini kontrol eder. Kâğıt boyutu ayarı doğru olmadığında kâğıt kenarları dışında yazdırmayı önler. Ancak yazdırma süresi biraz daha uzun olabilir.

##### Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma

2 taraflı yazdırmayı gerçekleştirirken kuruma süresini seçin.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Boş Sayfayı Atla

Yazdırma verilerinde boş sayfaları otomatik olarak atlar.

## Vars. Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Vars. Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Ayarları:

Ağ ayarlarını varsayılan sınırlara sıfırlar.

#### Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle:

Tüm ayarları varsayılan sınırlara sıfırlar.

## Aygıt Yazılımı Güncelleme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme

#### Güncelle:

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

#### Geçerli Sürüm:

YAZICINIZIN geçerli belenim sürümünü görüntüler.

#### Bildirim:

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

---

## 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.

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

## Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

1. Başlangıç ekranından **Ayarlar** ögesine girin ve ardından **Sistem Yöneticisi** seçeneğini seçin.
2. **Genel Ayarlar** ögesini seçin.

## Yazıcıyı Hazırlama

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.

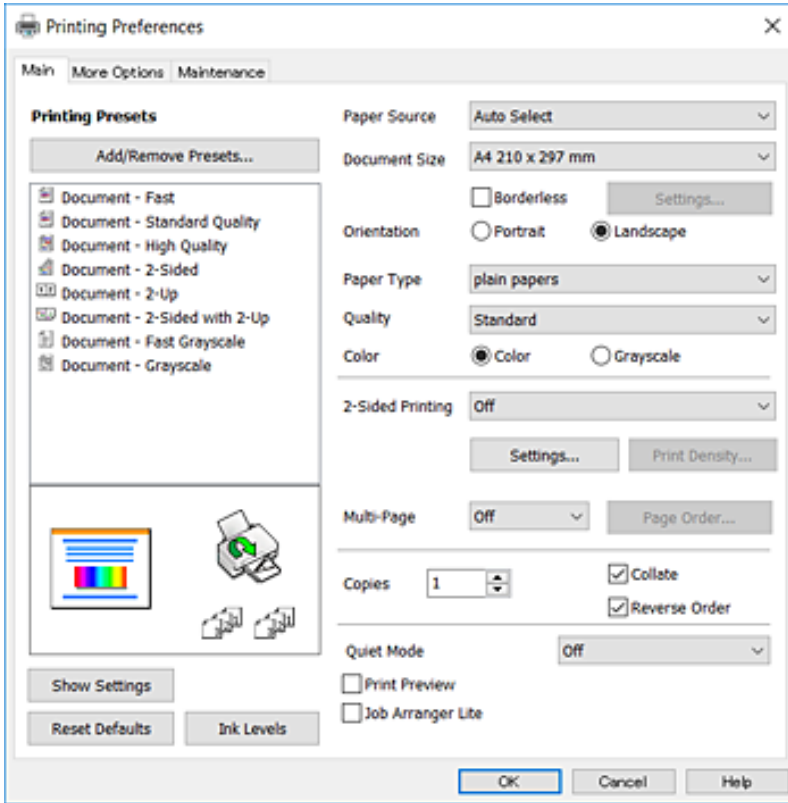
Henüz yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.



### Önemli:

Arka kağıt besleme yuvasına yüklerken, **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak Arka Kağıt Besl. Yuvası ögesini seçin ve sonra kağıt yüklemeyi yazıcı sürücüsünden yazdırmaya başlayın. Yazdırma başladığında, yazıcı sürücüsü yazdırmanın ilerlediğini belirtir. Kağıt yüklemek için yazıcının ekranındaki talimatları izleyin.

2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Ayarı** 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.

### Not:

- Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakabilirsiniz. Bir öğe sağ tıklatıldığında **Yardım** görüntülenir.
- Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce bilgisayarınızın bir ön izlemesini görebilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesini tıklatın.

7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### Not:

**Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, bir ön izleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesini tıklatın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

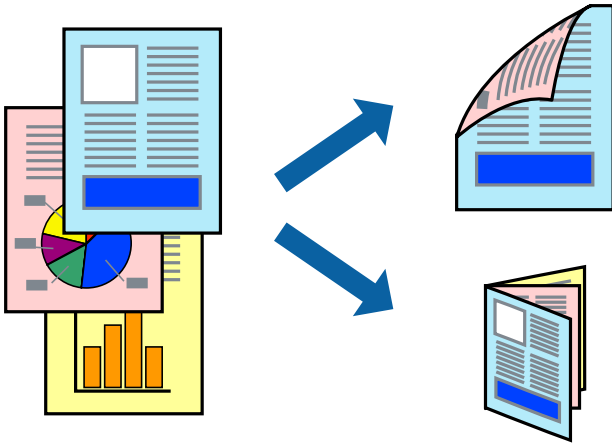


**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 45
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

**2 Taraflı Yazdırma**

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

**Not:**

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 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 35

**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 kullanılamayabilir.

**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.

## Yazdırma

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.

3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

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

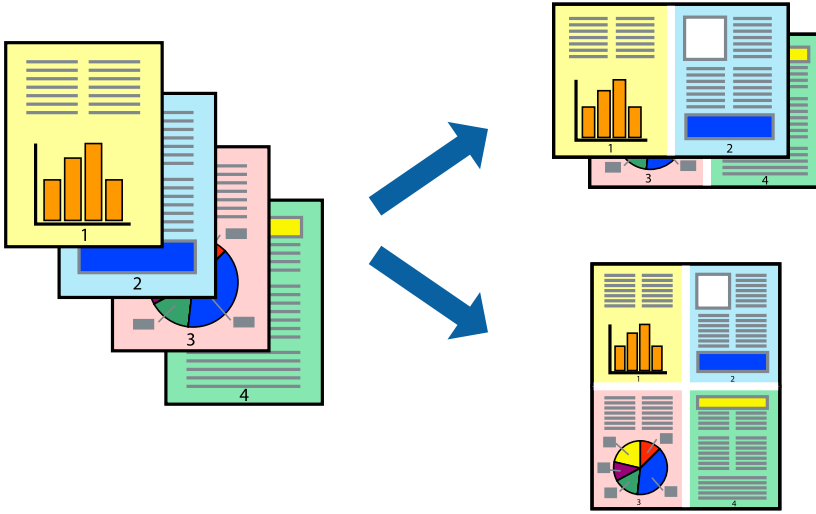
### İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

## 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.

**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

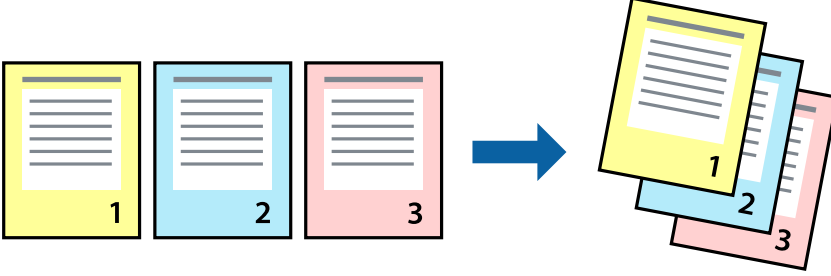
### İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

## 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** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

## 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** ögesini seçtiğinizde bir yüzde girin.

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

**Not:**

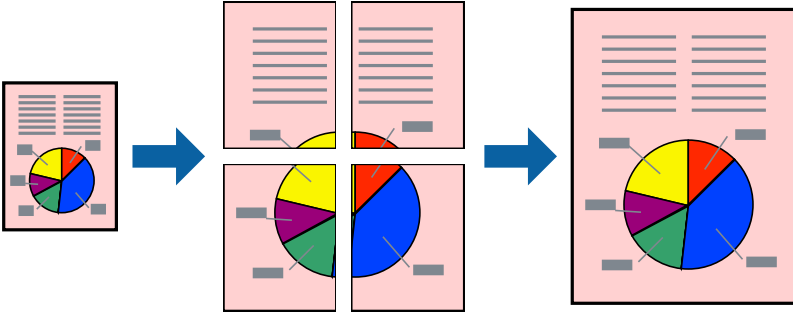
Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72

## 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.

**Not:**

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.

## Yazdırma Ayarları

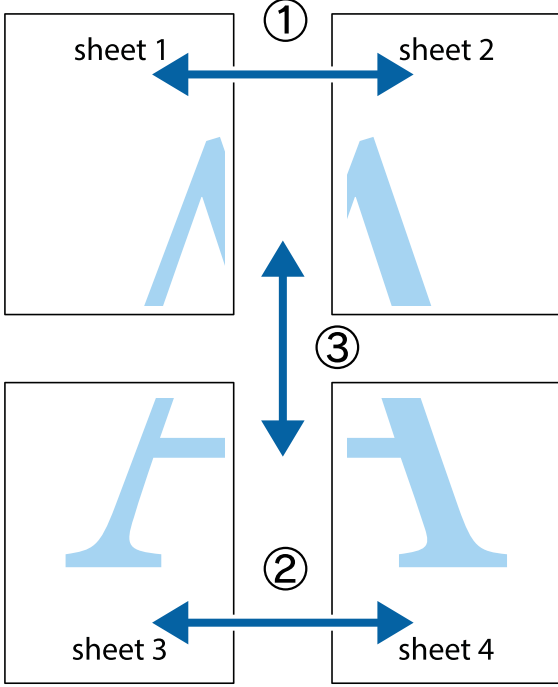
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ögesini ya da **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** ögesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

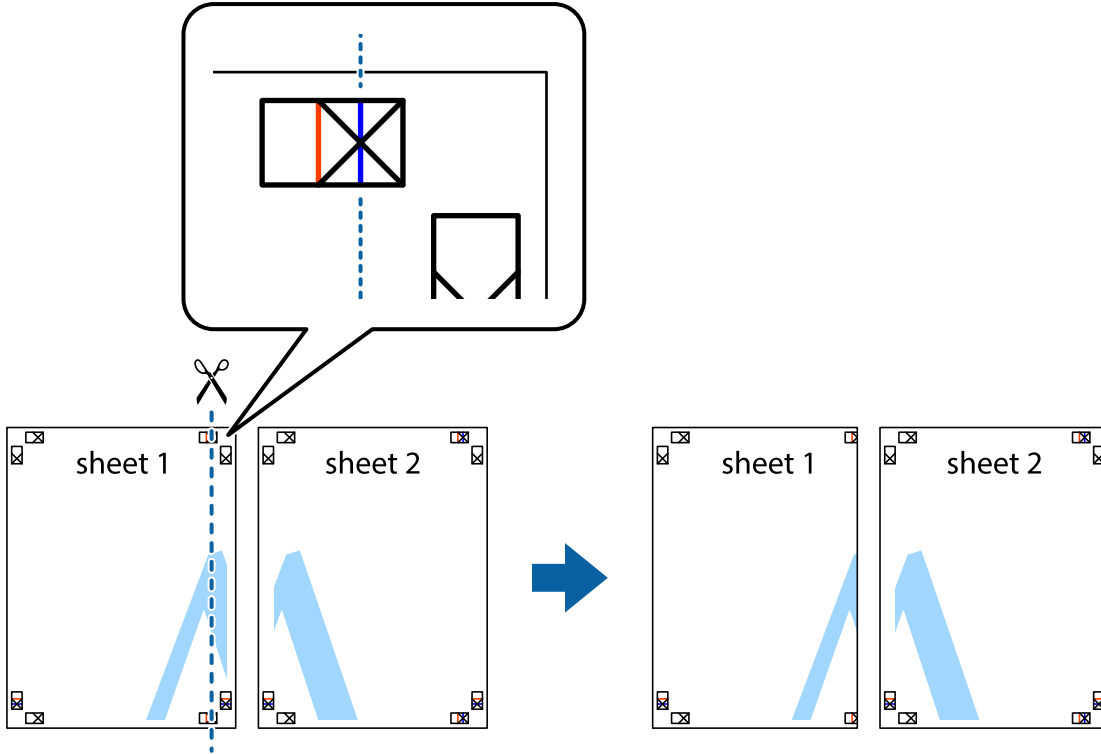
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

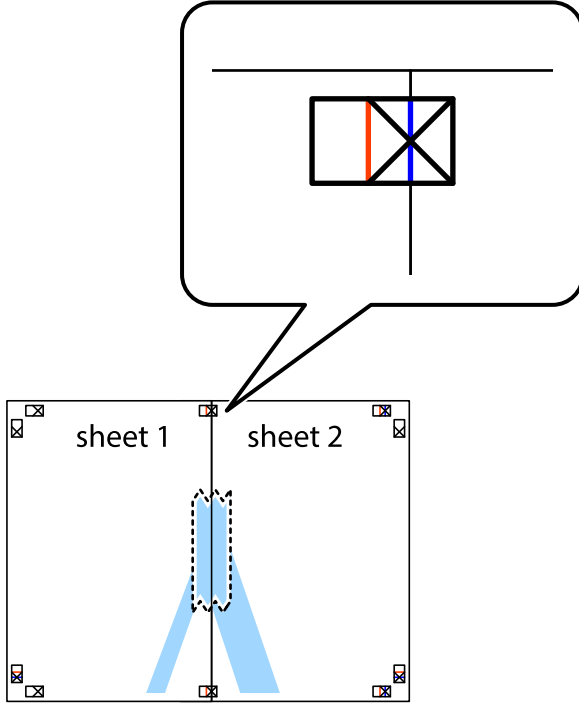


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

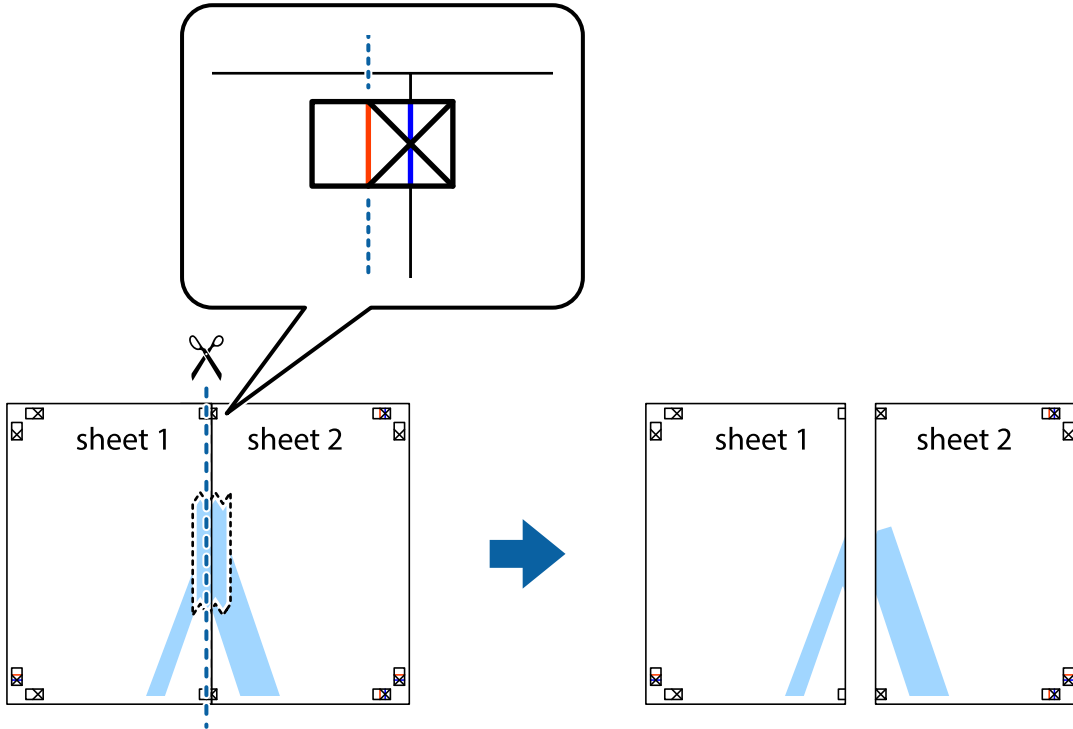


## Yazdırma

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

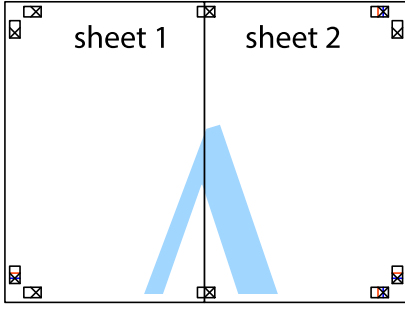


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).

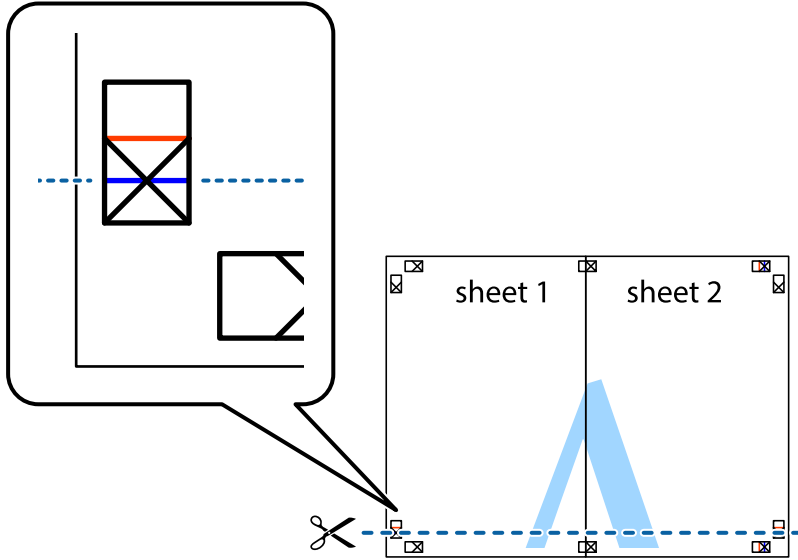


## Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

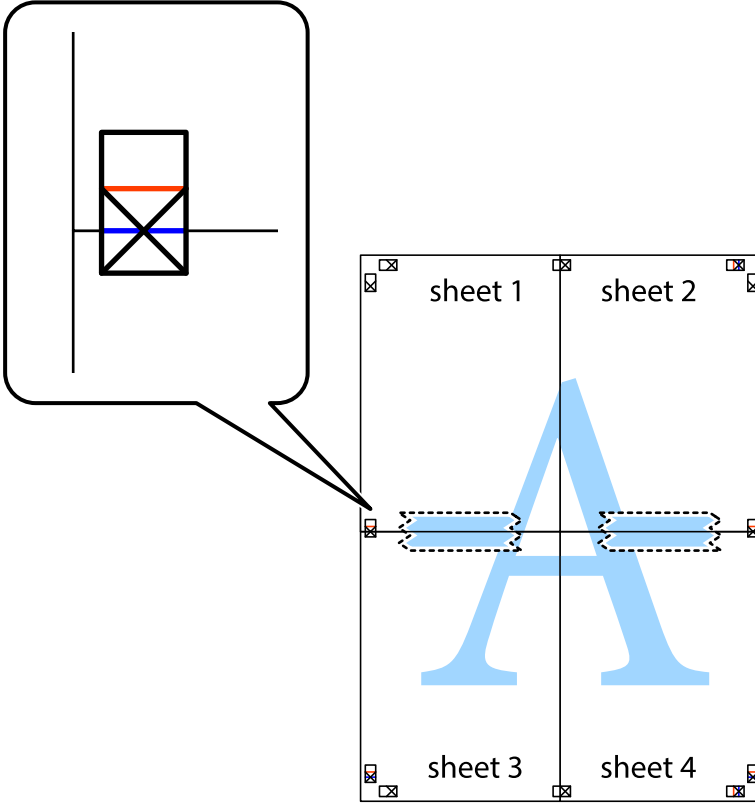


5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



## Yazdırma

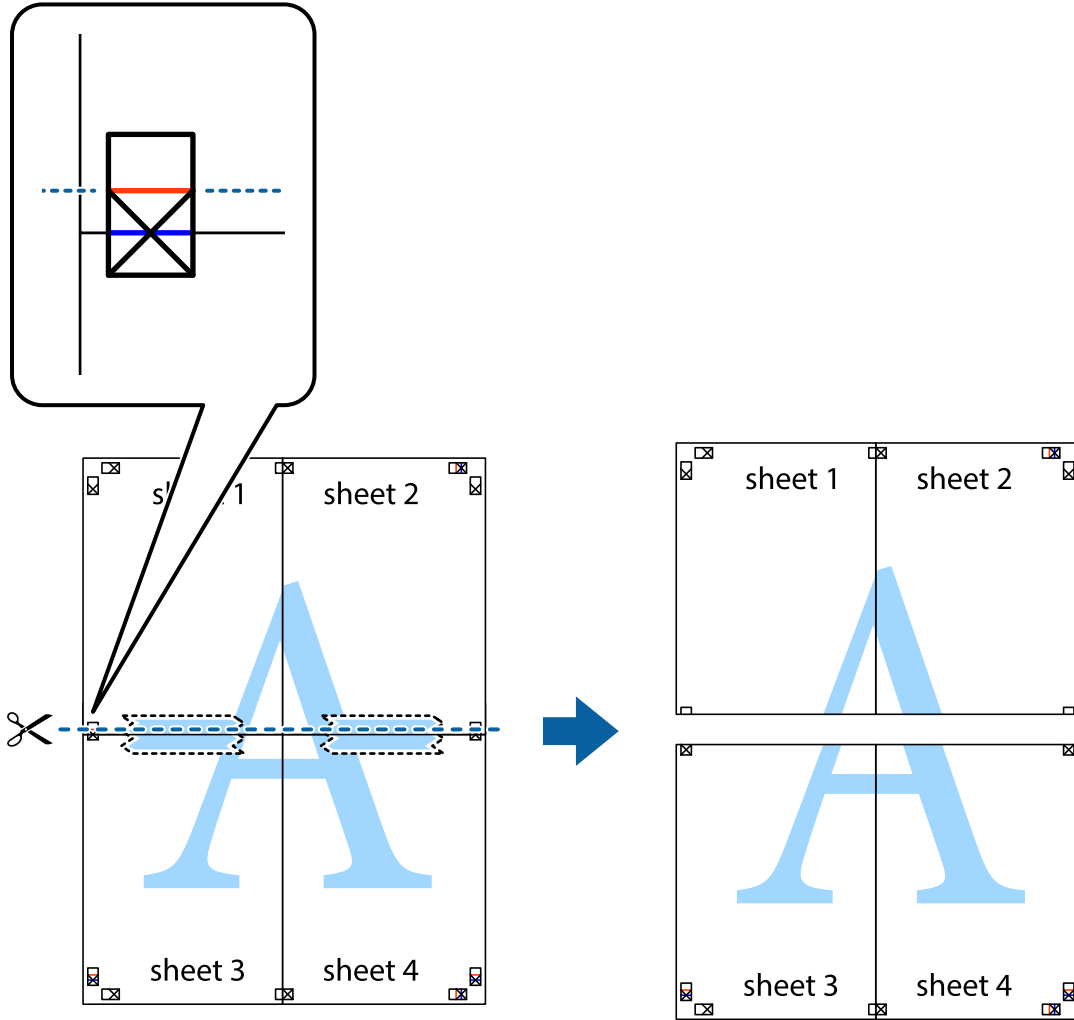
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



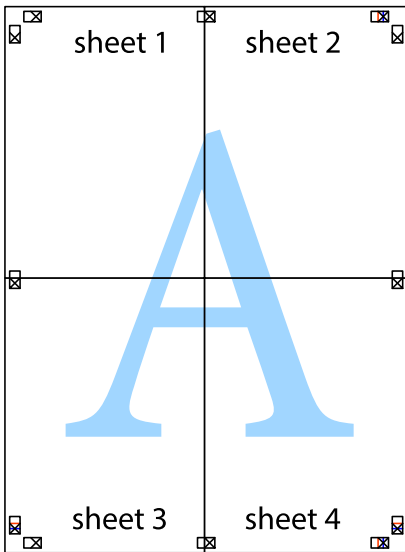


## Yazdırma

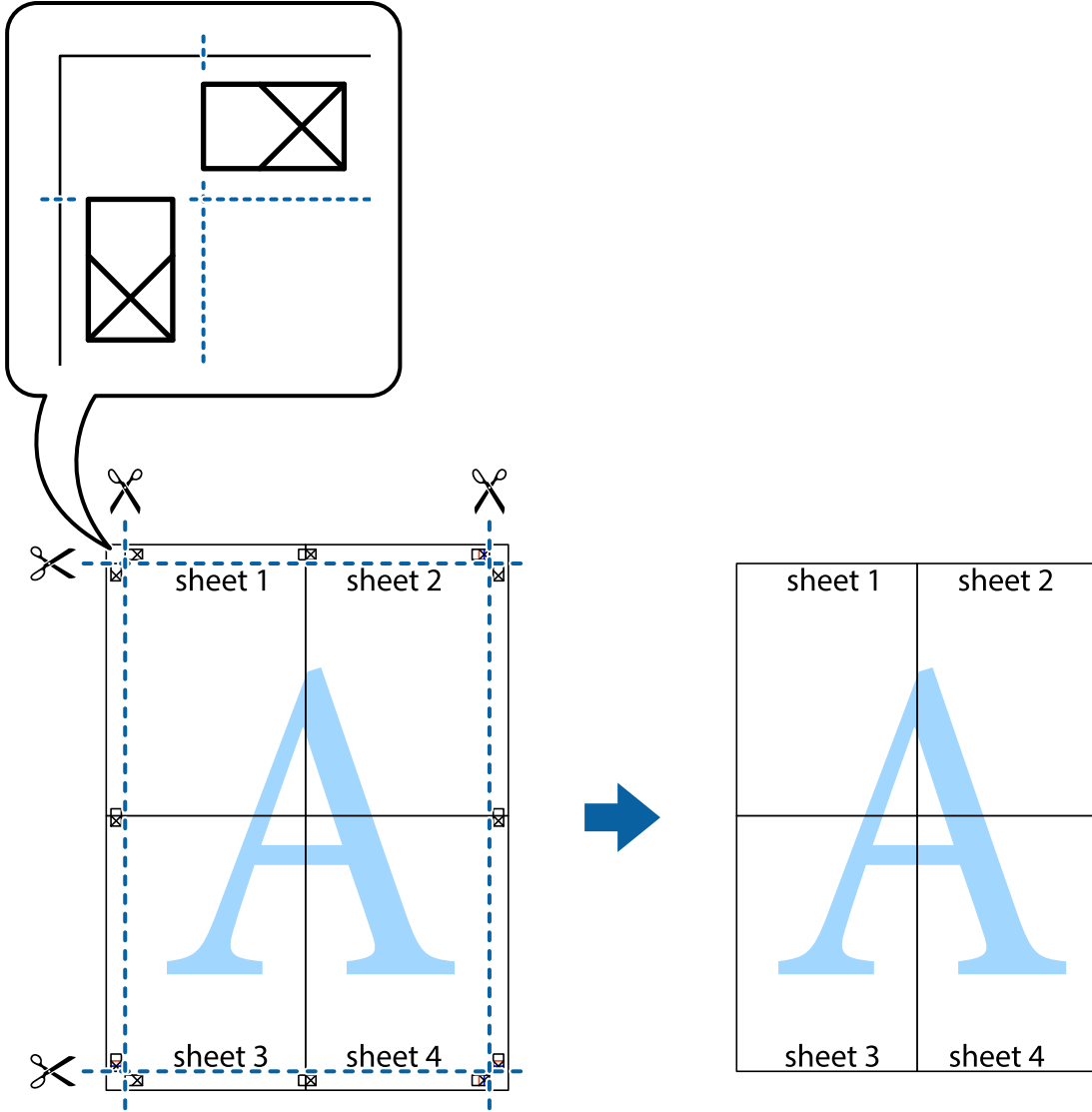
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

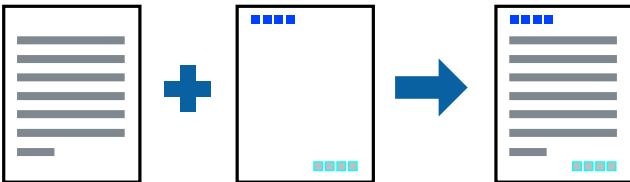


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



## Yazdırma Ayarları

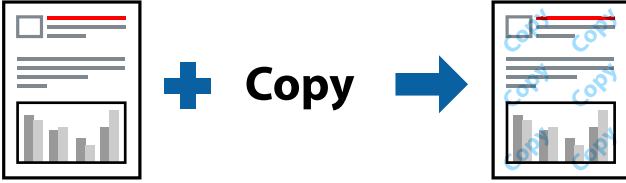
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/ Altbilgi** öğesini seçin. **Ayarlar** öğesine tıklayın ve yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72

**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
- Kenarlıksız: Seçili değil
- Kalite: Standart
- Otomatik 2 taraflı yazdırma: Seçili değil
- Renk Düzeltme: Otomatik
- Kısa Çizgili Kağıt: Seçili değil

**Not:**

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

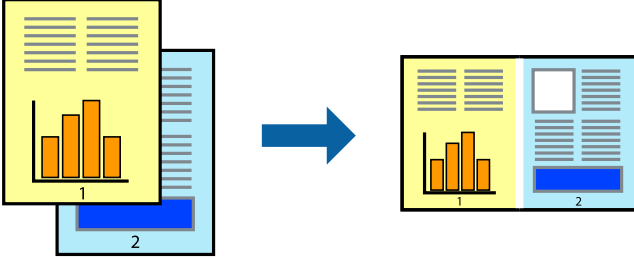
Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72

## 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 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.

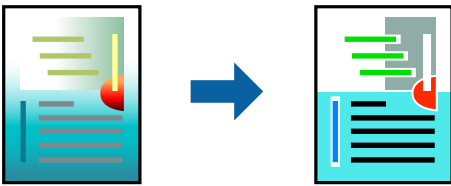
Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 71

## Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürlüğünü 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

## Yazdırma

- 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.

**Not:**

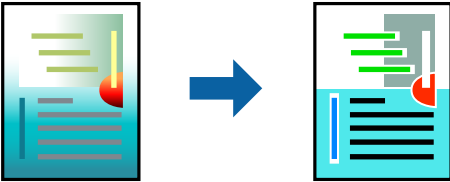
- Bazı karakterler "±" olarak görünen "+" gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74](#)
- ➔ [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72](#)

### 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'e** tıklayın ve sonra renk düzeltme yöntemini seçin.

**Not:**

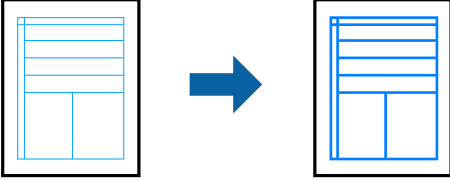
- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşmeleri için renkler otomatik ayarlanır.
- Renk Düzeltme** penceresindeki **PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72

**İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma**

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

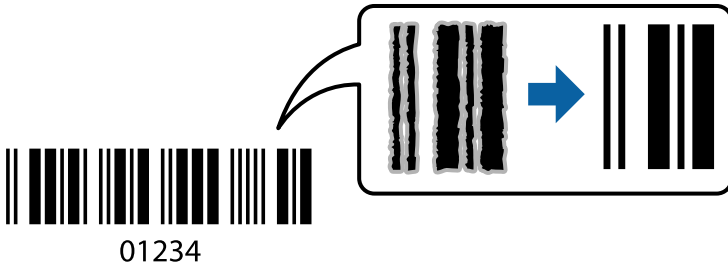
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 72

**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 Kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden yazdırılmış kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt veya Zarf
- Kalite: **Standart**

**Not:**

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

## Yazdırma

### Yazdırma Ayarları

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 73

### 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 Fakslar** 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 çıkarabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde ayarlanmış olan bir dizi ögeyi listeler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika değerlerine döndürülür. <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmesindeki ayarlar da fabrika değerine sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın besleneceği kağıt kaynağını seçin.Yazıcının kontrol panelindeki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için <b>Otomatik Seçim</b> ögesini seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öge görüntülenmez.	
Kağıt Boyutu	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Kullanıcı Tanımlı</b> ögesini seçtiyseniz kağıt genişliği ve yüksekliğini girin.	
Kenarlıksız	Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.Büyütme miktarını seçmek için <b>Ayarlar</b> ögesine tıklayın.	
Yön	Yazdırmada kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdıracağınız kağıt türünü seçin.	

## Yazdırma

Kalite	Yazdırma için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.Kullanılabilecek ayarlar, seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır.Diğer ayarları yapmak için <b>Daha Fazla Ayarlar</b> düğmesine tıklayın.	
Renk	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	
2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapabilmeyi sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz.Çok sayfalı belgeleri yazdırırken yazdırma işleminin sayfanın ön veya arka taraflarından hangisinden başlayacağını 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	Birkaç sayfayı tek bir kağıda yazdırabilmenizi veya poster yazdırma işlerini gerçekleştirebilmenizi sağlar.Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirlemek için <b>Sayfa Sırası</b> ögesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla harmanlanan ve kümeler halinde sıralanmış 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	Yazdırma öncesinde belgenizin 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 çıkarabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde ayarlanmış olan bir dizi ögeyi listeler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarlar fabrika değerlerine döndürülür. <b>Ana</b> sekmesindeki ayarlar da fabrika değerine sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Çıktı Kağıt</b> ögesi <b>Kağıt Boyutu</b> ayarından farklı olduğunda, <b>Belgeyi Küçült/Büyüt</b> otomatik olarak seçilir.Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Bir belgenin boyutunu küçültebilmenize veya büyütebilmenize olanak tanır.	
	Sayfaya Sığdır	<b>Çıktı Kağıt</b> içinde seçilen kağıt boyutuna oturacak şekilde belgeyi otomatik olarak küçültür veya büyütür.
	Yakınlaştır	Yazdırma işlemini belirli bir yüzdeye göre gerçekleştirir.
	Orta	Resimleri kağıdın ortasında yazdırır.



## Yazdırma

Renk Düzeltme	Otomatik	Resimlerin renklerini otomatik olarak ayarlar.
	Özel	Manuel renk düzeltmesini gerçekleştirebilmenizi sağlar.Diğer ayarlar için <b>Gelişmiş</b> ögesine tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Renkli Evrensel Baskı veya Kırmızı Göz Düzelt gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir.Ayrıca, çıktılarda görünürlüğünü artırmak için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.
Filigran Özellikleri	Kopyalamayı önleyen desenler veya filigranlar için ayarları gerçekleştirebilmenizi sağlar.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Bu özellik, yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken kullanışlıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır.Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde 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 penceresinde öğelerin ayarlarını yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar.Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her bir ögeyi sağ tıklatın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılması beklenen işleri görüntüler.Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Yazıcı ve Seçenek Bilgileri	Yazıcıya beslenen kağıt yaprağı sayısını kontrol etmenizi sağlar.Burada kullanıcı hesaplarını da kaydedebilirsiniz.Yazıcıda erişim kontrolü ayarlanırsa 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.
Çevrimiçi Sıra	Epson'ın mürekkep kartuşlarını satın alabileceğiniz siteye erişmenize izin verir.
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.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

Henüz yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.



**Önemli:**

Arka kağıt besleme yuvasına yüklerken, **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak Arka Kağıt Besl. Yuvası öğesini seçin ve sonra kağıt yüklemeyen önce yazıcı sürücüsünden yazdırmaya başlayın. Yazdırma başladığında, yazıcı sürücüsü yazdırmanın ilerlediğini belirtir. Kağıt yüklemek için yazıcının ekranındaki talimatları izleyin.

2. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.  
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesini tıklayın.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape

Print Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: plain papers

Print Quality: Normal

Borderless  
Expansion: Max

Grayscale


Mirror Image

Cancel Print

## Yazdırma

### Not:

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

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

<http://epson.sn>

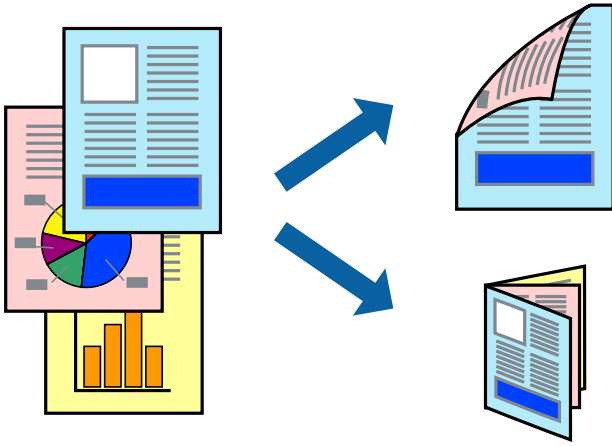
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 45
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 80

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



### Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 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 35

## Yazdırma Ayarları

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

### Not:

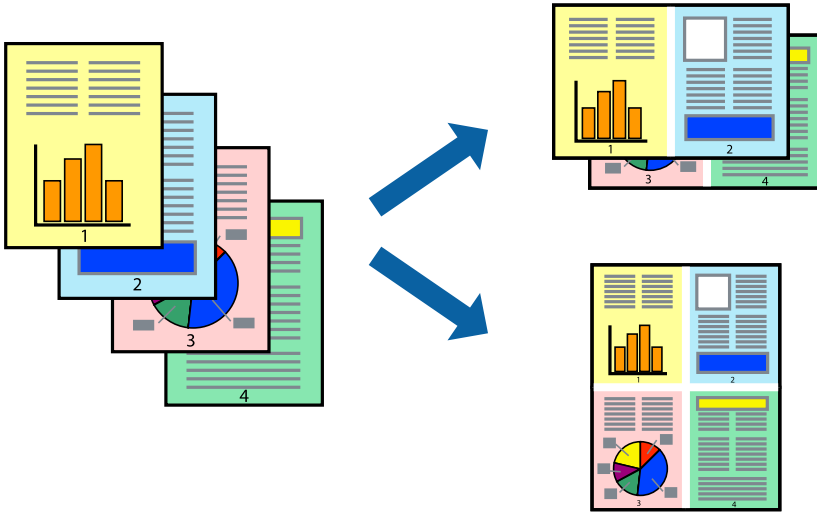
- Belge türüne bağlı olarak yazdırma hızı düşürülebilir.
- Yoğun veri barındıran fotoğraflar yazdırılırken, **Belge Türü** ayarından **Metin & Grafikler** veya **Metin & Fotoğraflar** ögesini seçin.Çıktılar lekeliyse veya kağıdın diğer tarafından mürekkep akarsa **Ayarlar** içinden **Yazdırma Yoğunluğu**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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 80

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

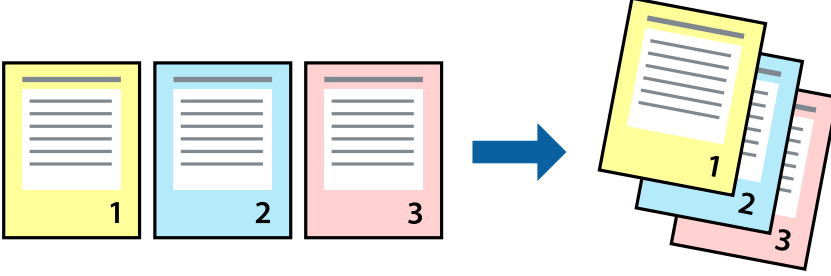
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 79

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

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemini son sayfadan başlatabilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79

## 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 ölçkle** ögesini seçin. **Hedef Kağıt Boyutu** alanından yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin. Belge boyutunu küçülteceğinizde **Yalnızca ölççeği azalt** ögesini seçin.

Yazdırma işlemini belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.

## Yazdırma

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

### Not:

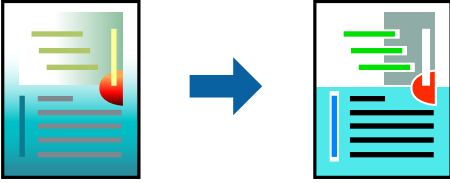
Uygulamada ayarladığınız kağıt boyutunu ayarlarda **Kağıt Boyutu** olarak seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 74
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79

## 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 74
- ➔ “Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 79
- ➔ “Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 80

## 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.

## Yazdırma

- 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.

## 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 İçin 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 İçin Menü Seçenekleri

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

## Yazdırma

## Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

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

## Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı	Kağıdın besleneceği kağıt kaynağını seçin.Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öge görüntülenmez. <b>Otomatik Seçim</b> ögesini seçtiğinizde, otomatik olarak yazıcıdaki kağıt ayarına uygun kağıt kaynağı seçilir.	
Ortam Türü	Yazdıracağınız kağıt türünü seçin.	
Baskı Kalitesi	Yazdırma için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.Seçenekler, kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir.	
Kenarlıksız	Kenarlıksız bir kağıt boyutu seçtiğinizde bu onay kutusu seçilir.	
	Genişleme	Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.Büyütme miktarını seçin.
Griölçek	Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.	
Ayna Yansıması	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde 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** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine 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.
- Beyaz kenarlıkları kaldır: Kenarlıksız yazdırma sırasında gereksiz kenar boşluklarını kaldırır.
- 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.

---

## 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 111](#)

### 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.

## Yazdırma



### 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 **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı > Wi-Fi Direct Kurumu > Bağlantı Kurulumu** ögesini seçin.
3. Tamam düğmesine basın.
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, yazıcıdaki Tamam düğmesine basın.
8. Tamam düğmesine basın.

## Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

<http://ipr.to/c>

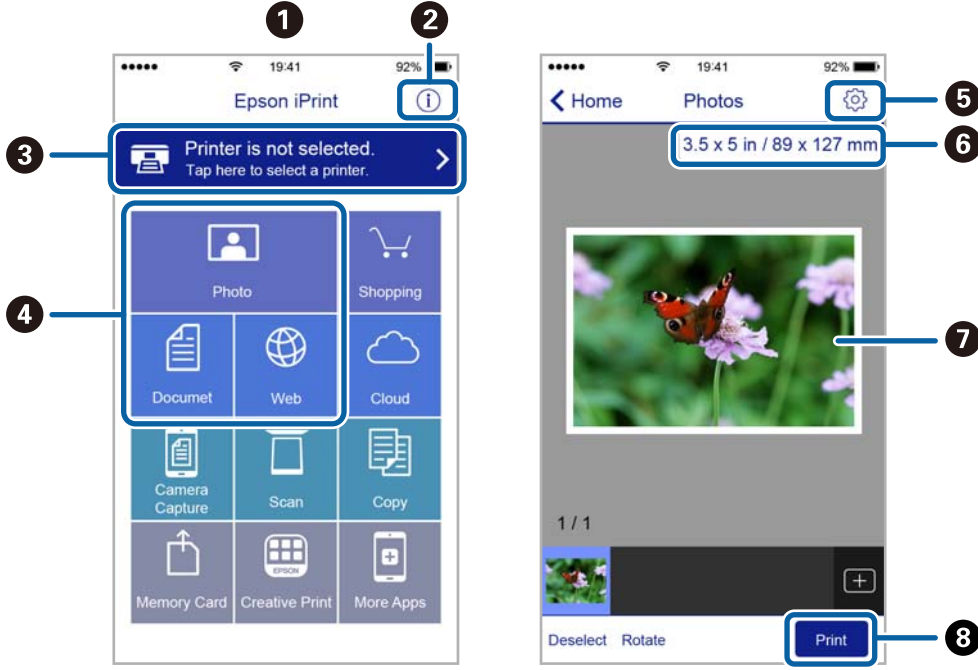


## Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

## Yazdırma

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



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

**Not:**

*iPhone işletim sistemi çalışsan 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.

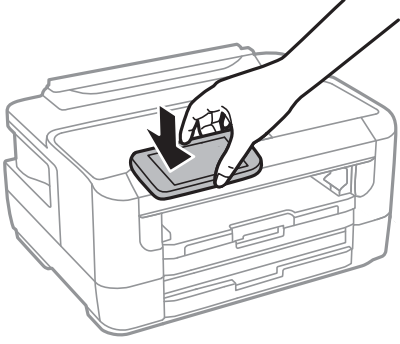
Akıllı cihazınızda NFC işlevini etkinleştirin.

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.

## Yazdırma

- Akıllı cihazınıza Epson iPrint'i yükleyin.  
Yüklemek için akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokundurun.
  - Yazıcınızda Wi-Fi Direct'i etkinleştirin.
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.

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 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Ayarlarını Uygulama” sayfa 22

## 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 kablolu 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.

## Yazdırma

5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası'ye Kağıt Yükleme” sayfa 41
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 19

## 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 Kaynağı Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 46

---

## Devam Eden İşleri İptal Etme

Devam eden işi iptal etmek için  düğmesine basın.

# Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

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

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Mürekkep Düzeyleri** 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.*

#### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 55](#)


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

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

## Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Avrupa için

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
Çalar saat 	27 27XL* 27XXL*	27 27XL*	27 27XL*	27 27XL*

\* "XL" ve "XXL" büyük kartuşları belirtir.

Asya için

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
188	188	188	188

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

### Not:

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

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

### İlgili Bilgi

➔ "Teknik Destek Web Sitesi" sayfa 148

## Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

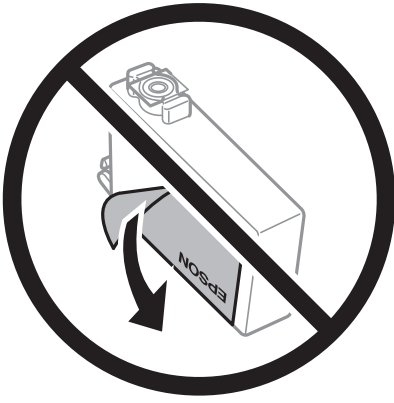
### İşleme tedbirleri

- Mürekkep kartuşlarını normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.

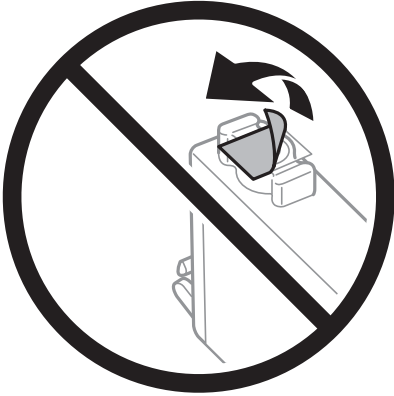


## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- En iyi sonuçları almak için, mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.
- Takmadan önce sarı bandı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



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



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

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



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın.Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın.Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış şekilde bırakmayın veya kartuş değiştirme sırasında yazıcıyı kapatmayın.Aksi halde, yazdırma kafasındaki püskürtme uçlarında kalan mürekkep kuruyacaktır ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse, mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin.Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin.Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin.Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır.Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir.Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın.Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır.Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

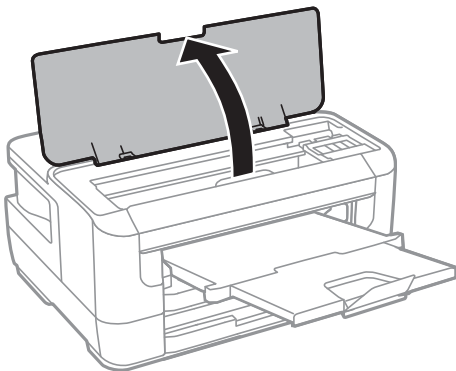
- Değiştirme için, yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

### Mürekkep tüketimi

- Yazdırma kafasından en iyi performansını elde etmek için hem yazdırma işlemi esnasında hem de yazdırma kafasını temizleme ve mürekkep kartuşunu değiştirme işlemleri gibi bakım uygulamaları esnasında kartuşlardan bazıları bir miktar mürekkep kullanılır.
- Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için, renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

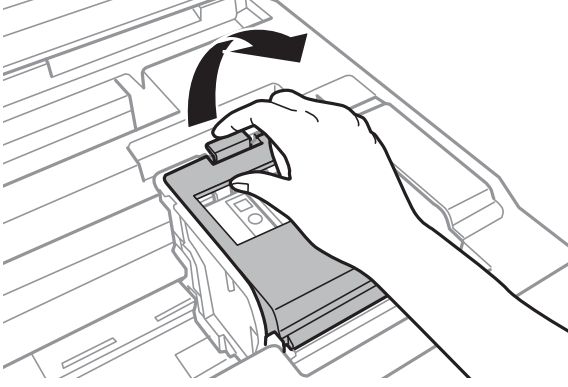
## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

- Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi istendiğinde:  
Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve sonra **Değiştir** ögesini seçin.
  - Mürekkep kartuşlarını bitirmeden önce değiştirirken:  
Başlangıç ekranından **Ayarlar > Bakım > Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme** seçeneklerini seçin.
- OK düğmesine basın.
- Yazıcı kapağını açın.

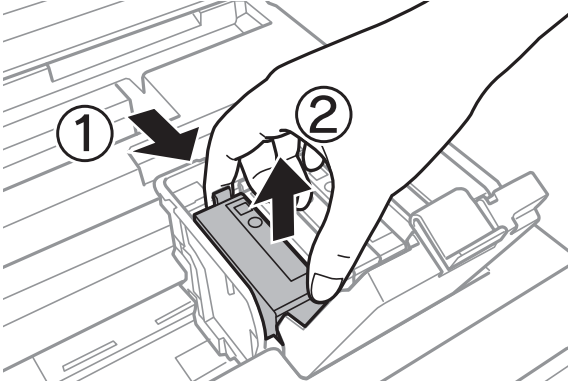


## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

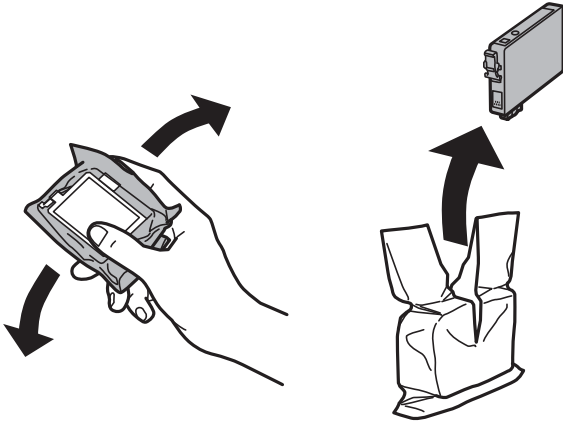
4. Mürekkep kartuşu kapağını açın.



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



6. Yeni mürekkep kartuşunu dört veya beş defa nazıkçe sallayın ve ardından paketinden çıkarın.

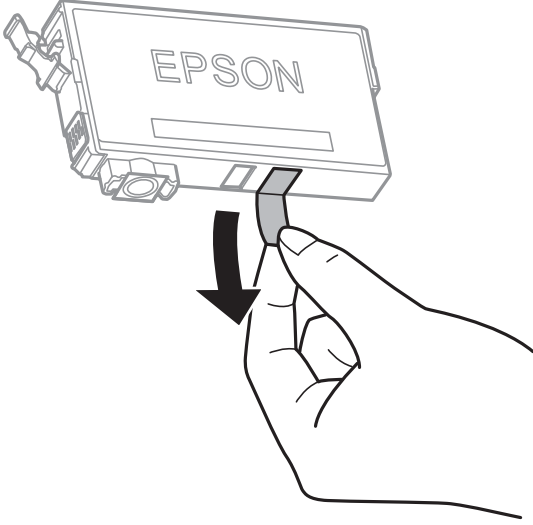


**Önemli:**

Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

7. Yalnızca sarı bandı çıkarın.

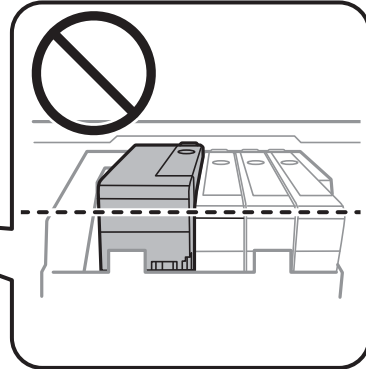
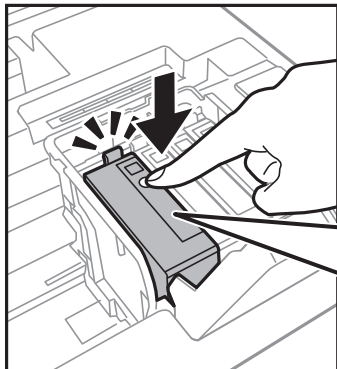
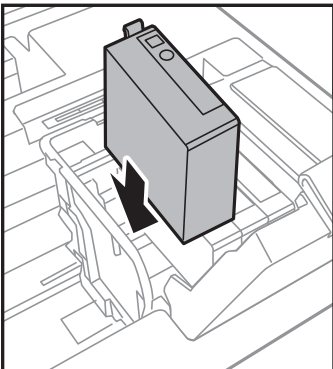


**Önemli:**

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

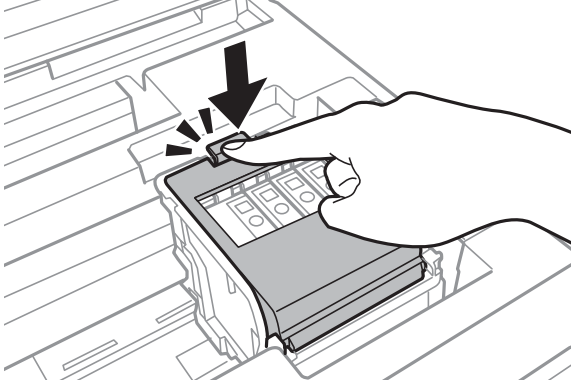


8. Yeni mürekkep kartuşunu takın ve ardından sıkıca aşağıya bastırın.



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

9. Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



10. Kartuşların düzgün takıldığını kontrol etmek için OK düğmesine basın.

11. Yazıcı kapağını kapatın.

Mürekkep doldurma işlemi başlar.



### Önemli:

*Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.*

### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 88
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 88

---

## Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

T6711

---

## Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemi 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.

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

- ❑ Değiştirme durumu hariç bakım kutusunu çıkarmayın; aksi halde mürekkep sızabilir.

### 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. İstendiğinde bakım kutusunu değiştirin. Epson Status Monitor, LCD'niz veya kontrol panelindeki ışıklar bu parçanın ne zaman değiştirilmesi gerektiğini size bildirir. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

1. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkarın.



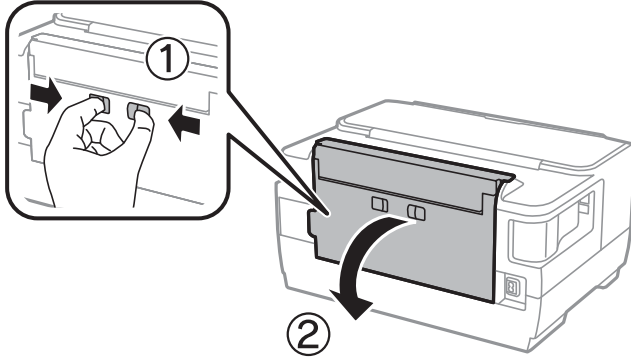
**Önemli:**

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

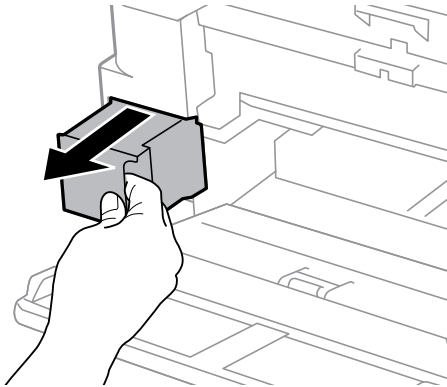
**Not:**

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

2. arka kapak 1 kısmını açın.

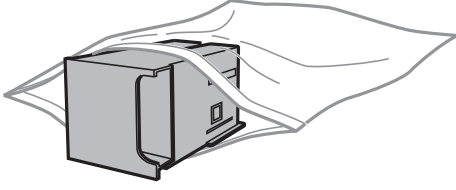


3. Kullanılmış bakım kutusunu çıkarın.



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

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



### Önemli:

Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.

5. Yeni bakım kutusunu yazıcının tamamen içine yerleştirin.
6. arka kapak 1 kısmını kapatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 94
- ➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 94

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

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

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: Siyah Beyaz veya **Griölçek**
- Kenarlıksız: Seçili değil
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (Windows'da yazıcı sürücüsünden yazdırırken.)

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

### Not:

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

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli

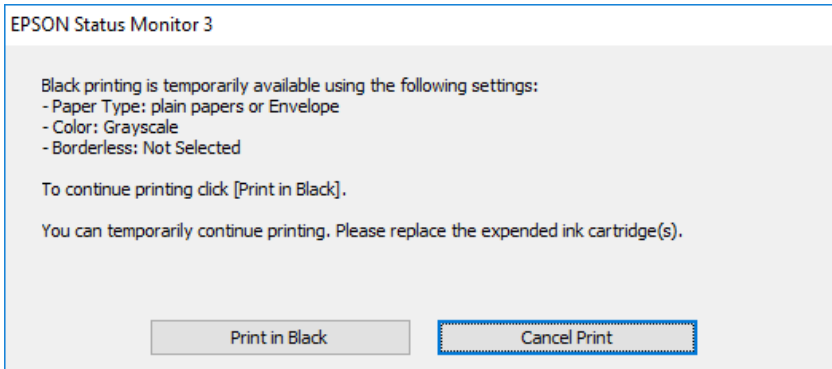
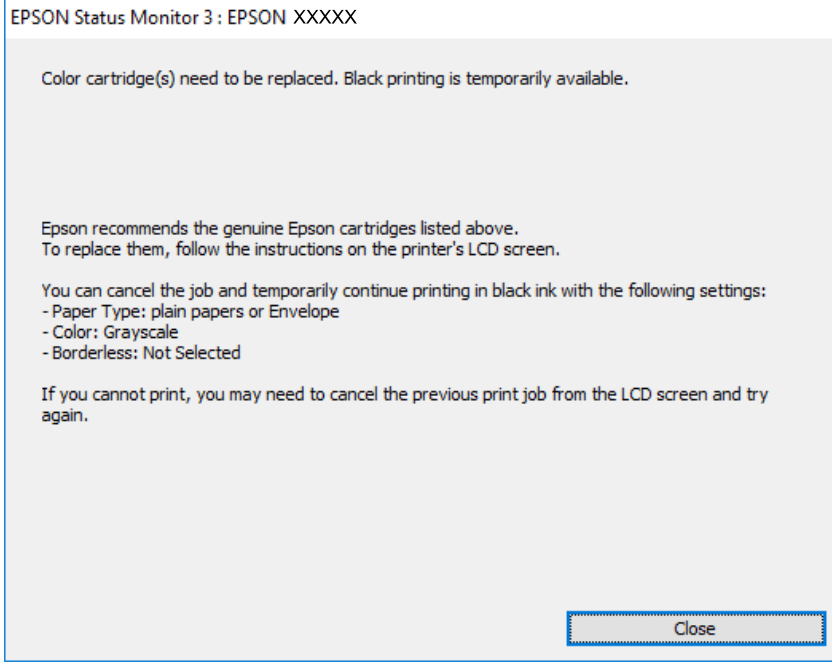
1. Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istediğinde bir mesaj görüntülediğinde OK düğmesine basın. Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Yazdırma işlemini iptal et** ögesini seçin. Devam eden iş iptal edilir ve kenarların etrafında kağıt boşluklarıyla düz kağıda yazdırabilirsiniz.



## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.

**Not:**

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

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

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 55

**Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS****Not:**


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

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.

2. İşi iptal edin.

**Not:**

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

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

4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.

5. Yazdırma iletişimine erişin.

6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.

7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.

8. **Düz kağıtlar** veya **Zarfı Ortam Türü** ayarı olarak seçin.

9. **Griölçek** ögesini seçin.

10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.

11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

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

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

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

Kağıt Türü: **Düz kağıtlar**

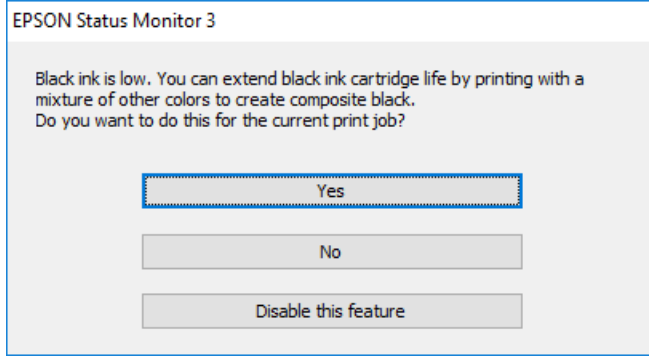
Kalite: **Standart**

EPSON Status Monitor 3: Etkin

## Mürekkep Kartuşları ve Diğer Sarf Malzemelerini Değiştirme

### Not:

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



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

# Yazıcının Bakımını Yapma

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme

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



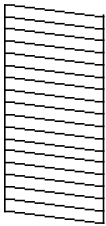
### Önemli:

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

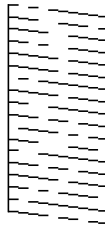
## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.  
Yazıcınızda iki kağıt kaseti varsa kağıt kasedi 1 içine kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Bakım > Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü** seçeneklerini 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 kapatın.

**OK**



**NG**



6. **Yazıcı kafasını temizle** öğesini seçin ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazıcının Bakımını Yapma

7. Püskürtme ucu denetiminin sonucuna göre aşağıdaki seçeneklerden birini seçin.
  - Tüm Renkler:** Tüm renklerin (BK, Y, M ve C) deseninde bir kusur bulunduğunda
  - Siyah Dışında Tümü:** Siyah dışında herhangi bir renk deseninde arızalar bulunduğunda.(Y, M ve C)
  - Yalnızca Siyah:** Yalnızca siyahın (BK) deseninde bir kusur bulunduğunda
8. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın.Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

## 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** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 55](#)

## 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 Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

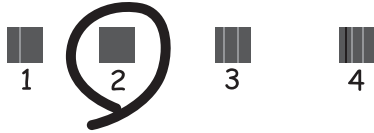
## Yazdırma Kafasını Hizalama

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

### Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. kağıt kasedi kısmına A4 boyutlu düz kâğıt yükleyin.  
Yazıcınızda iki kağıt kaseti varsa kağıt kasedi 1 içine kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** seçeneklerini seçin.
4. **Dikey Hizalama** veya **Yatay Hizalama** ögesini seçin ve ardından bir hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları uygulayın.
  - Dikey Hizalama: Çıktılar bulanık görünüyorsa veya dikey çizgiler yanlış hizalanmış görünüyorsa bu seçeneği seçin.
  - Yatay Hizalama: Düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu seçeneği seçin.
5. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin.
  - Dikey Hizalama: Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve girin.

#1



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



#### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39

## 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 A3-boyutta düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekrandan **Ayarlar** moduna girin.
3. **Bakım > Kağıt Kılavznu Tmzleme** seçeneklerini 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 veya zedeli görünüyorsa, diğer kağıt kaynaklarını temizleyin.*

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

# 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.

Ana ekrandan **Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu** veya **Wi-Fi Direct Durumu** ve sonra yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

**Not:**

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



**İlgili Bilgi**


➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 81

**Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma**

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

1. 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.
2. Yazıcınızı sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

**Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma**

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

---

**Fotoğrafları Düzenleme Uygulaması (Epson Easy Photo Print)**

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

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

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

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

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

- Yazıcı sürücüsünde kernarlıksız yazdırma ayarını etkinleştirin.

### Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*
- Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.*

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108](#)

---

## 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.

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108](#)

---

## Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.

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

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **ProgramlarEpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**'yu seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

### İlgili Bilgi

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108](#)

---

## Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)

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

#### **Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

### Kurulum Yöntemi

Epson'un web sitesinden EPSON Software Updater ögesini indirin.

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

<http://www.epson.com>

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

#### **Not:**

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

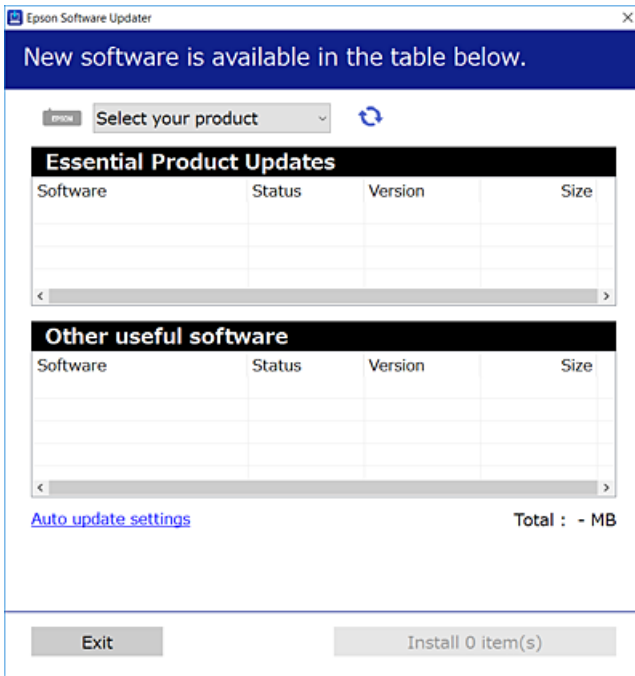
**Mac OS Üzerinde Başlatma**


Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater öğesini 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.
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 Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 107

→ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 109

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Sistem Yöneticisi > Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** ögesini seçin.

**Not:**

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

3. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve sonra kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlamak için **Tamam** düğmesine basın.  
Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.
4. Bir bellenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj ekranda görüntülenirse güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.



**Önemli:**

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

## Uygulamaları Kaldırma

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

### Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası**'nı seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası**'nı seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

**Program Ekle veya Kaldır**'a tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

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

6. Uygulamaları kaldırın:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 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  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.

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.*

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 107

## 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 yapabilmenizi 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 yapılacağında, yazdırma işlemini normal uygulamalar penceresinden yazıcıyı değiştirerek gerçekleştirebilirsiniz.

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

# 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 XX Gücü kapatın ve yeniden açın. Ayrıntılar için belgelerinizi inceleyin.	Yazıcıdaki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın.Hata mesajı hâlâ görüntüleniyorsa, Epson destekle iletişime geçin.
Yazıcı Hatası XX Ayrıntılar için, belgelerinize bakın.	Yazıcı hasar görmüş olabilir.Onarım talepleriniz için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişim kurun.Ancak yazdırma dışındaki özellikler kullanılabilir.
Kâğıt Bitmiş	Kağıdı yükleyin ve sonra kağıt kasedi ünitesini tamamen takın.
Aşağıdaki mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekiyor.	En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır.İstendiğinde kartuşu değiştirin.
Bir yazıcının mürekkep ıstampası kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor. Lütfen Epson Destek ile iletişime geçin.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*.Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırma işlemine dönmek için OK düğmesine basın.
Bir yazıcının mürekkep ıstampası kullanım ömrünün sonunda. Lütfen Epson Destek ile iletişime geçin.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*.Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışı bırakıldı. Bazı özellikler kullanılamayabilir. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	<b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
Geçersiz IP adresi ve alt ağ maskesi. Bunları doğru girin. Belgelerinizi inceleyin.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin.Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.



## Sorun Çözme

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 148
- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 107
- ➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108

## 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 55

## 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 Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 107
- “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

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

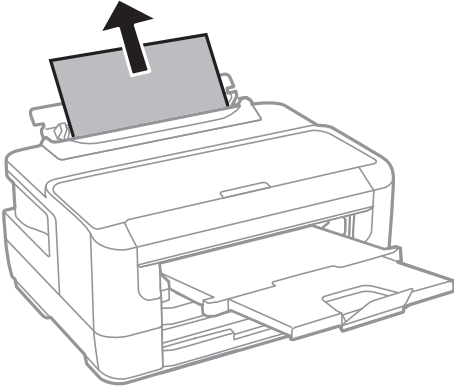


### Önemli:

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

## Arka Kağıt Besl. Yuvası'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kâğıdı çıkarın.



## Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

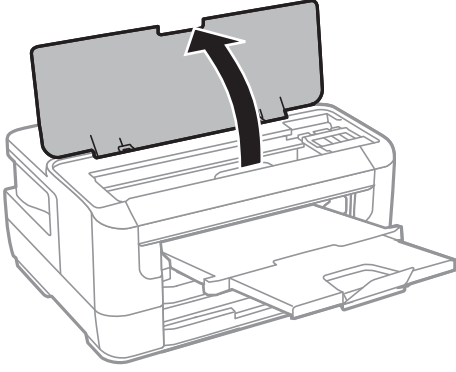


### Dikkat:

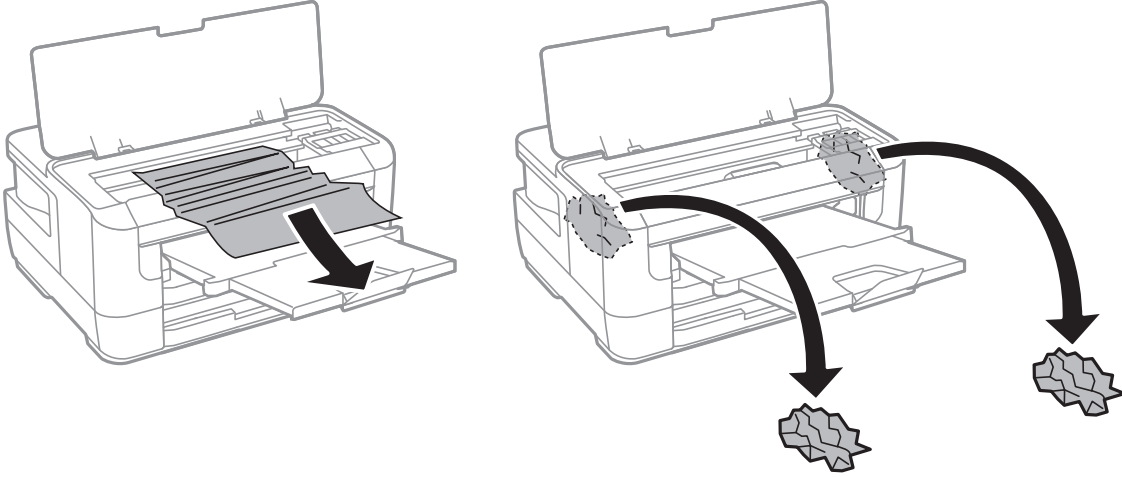
*Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.*

## Sorun Çözme

1. Yazıcı kapağını açın.

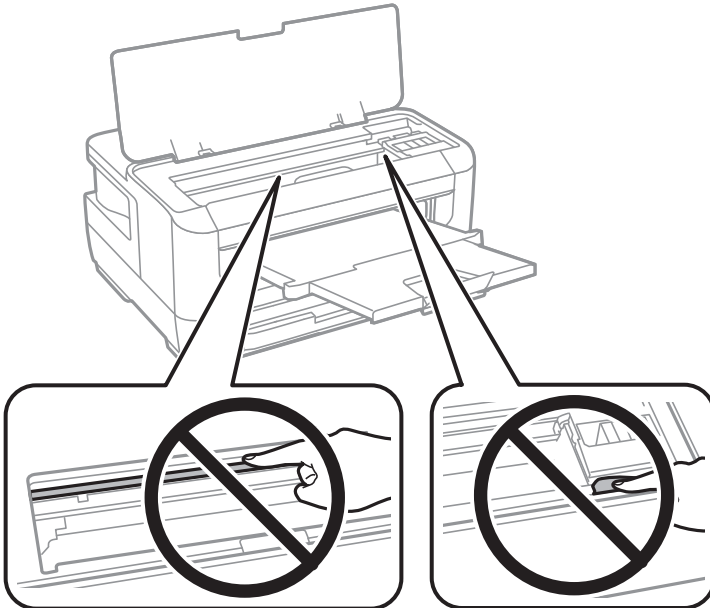


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



### Önemli:

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



## Sorun Çözme

3. Yazıcı kapağını kapatın.

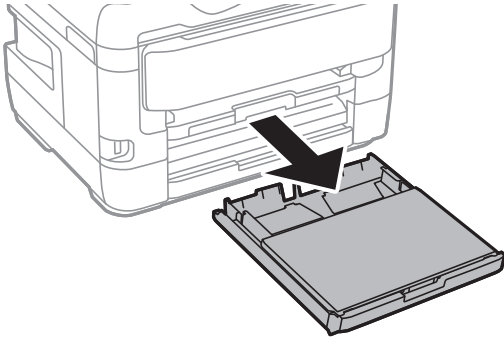
**Not:**

Yırtılmış bir kâğıt parçası kalırsa, kâğıt sıkışma hatası giderildikten sonra, aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelinde **Kâğıdı Çıkar** ögesini seçin. Bu işlem kalan kâğıt parçalarını temizlemenizi sağlar.

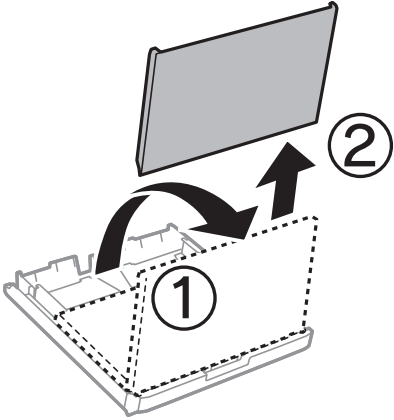
**Ayarlar > Bakım > Kâğıdı Çıkar**

## Kâğıt Kasedi'den Sıkışan Kâğıdı Çıkarma

1. Çıkış tepsisini kapatın.
2. kâğıt kasedi ögesini dışarı çekin.



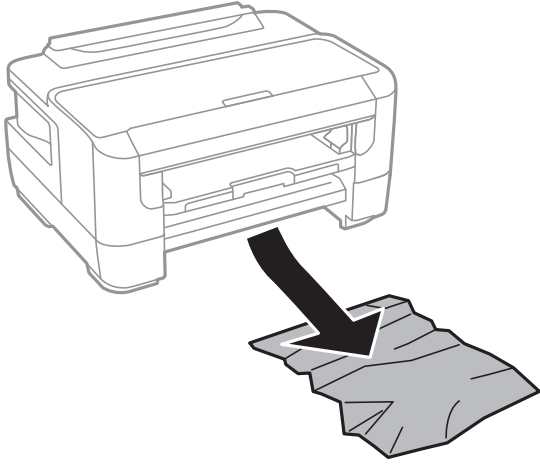
3. kâğıt kaseti kapağı parçasını çıkarın.



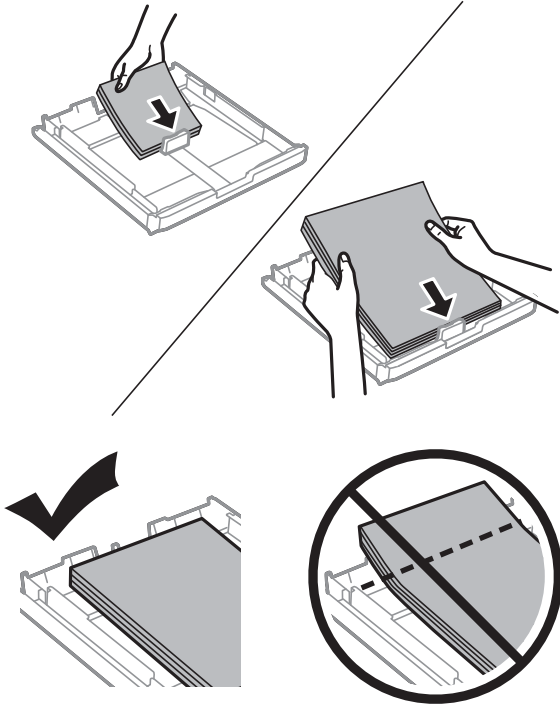
4. Sıkışan kâğıdı kâğıt kasedi kısmından çıkarın.

Sorun Çözme

5. Yazıcı içinde sıkışan kâğıdı çıkarın.



6. Kâğıdın kenarlarını hizalayın ve kenar kılavuzlarını kâğıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

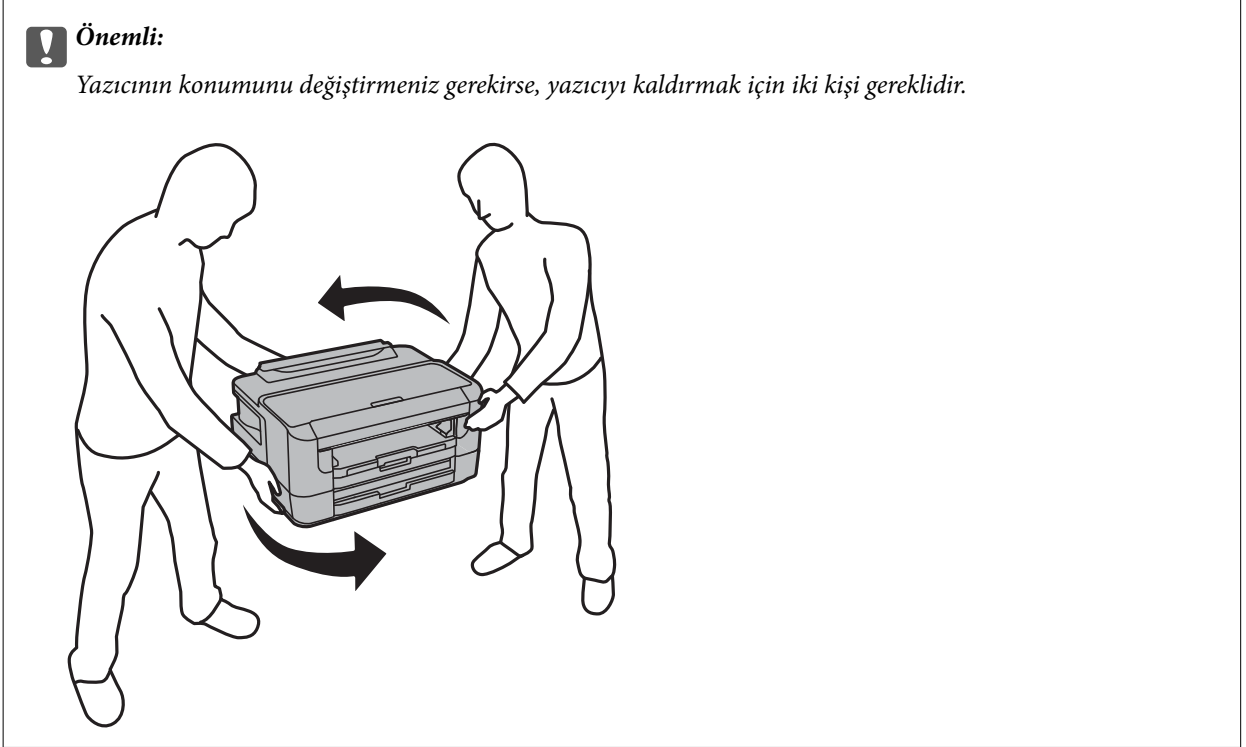


7. kâğıt kaseti kapağı parçasını geri takın.

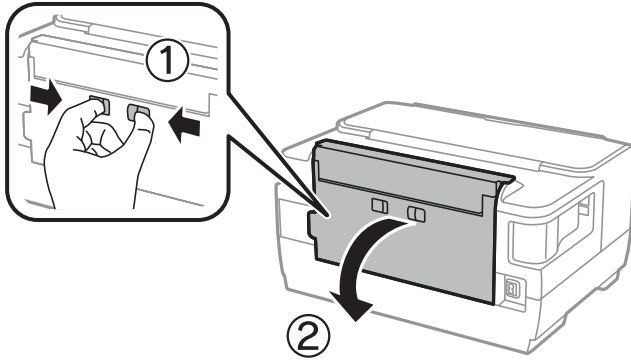
8. kâğıt kasedi ögesini yazıcıya takın.

## Arka Kapak 1 ve Arka Kapak 2 Kısımlarından Sıkışan Kâğıdı Çıkarma

1. Ürünün arkasını döndürün.

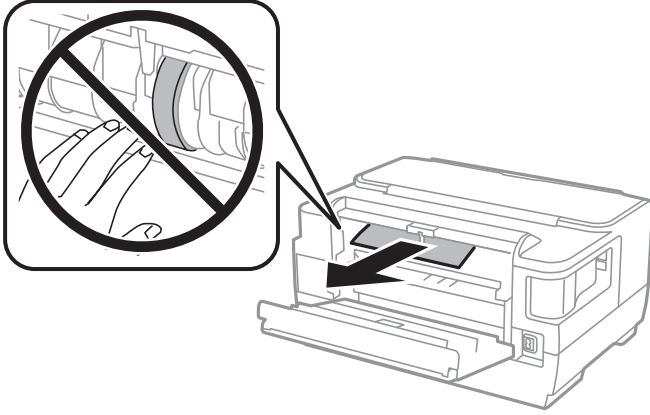


2. arka kapak 1 kısmını açın.

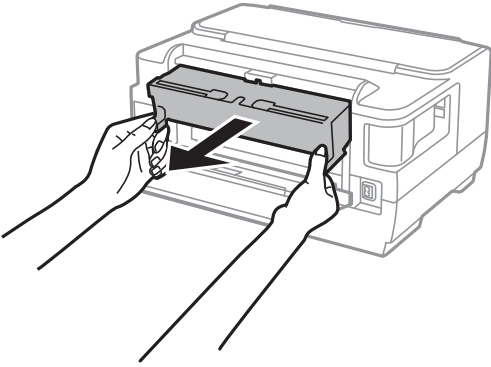


Sorun Çözme

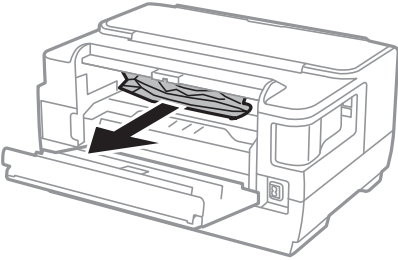
3. Sıkışan kâğıdı çıkarın.



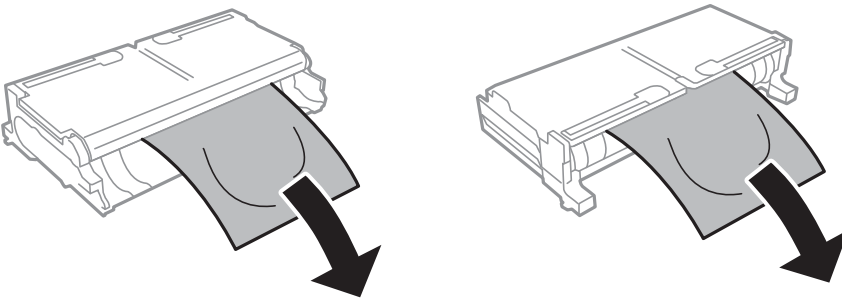
4. arka kapak 2 kısmını dışarı çekin.



5. Sıkışan kâğıdı çıkarın.

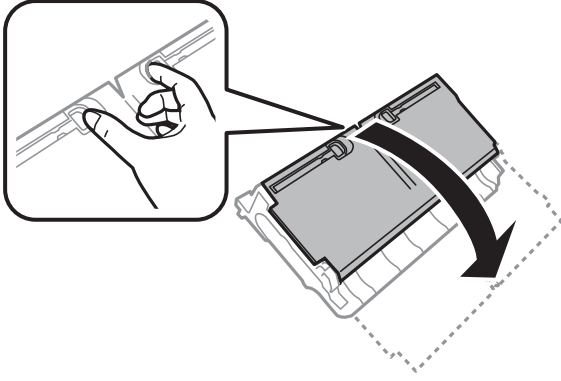


6. Sıkışan kâğıdı arka kapak 2 kısımdan çıkarın.

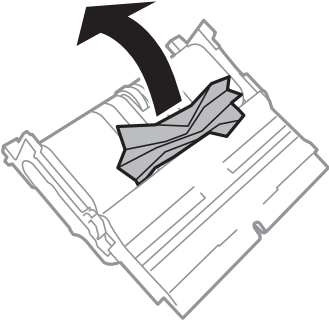


## Sorun Çözme

7. arka kapak 2 kısmını açın.



8. Sıkışan kâğıdı çıkarın.



9. arka kapak 2 kısmını kapatın.

10. arka kapak 2 kısmını yazıcıya takın.

11. arka kapak 1 kısmını kapatın.

---

## Kâğıt 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 yazıcı tarafından desteklenen kâğıt kullanın.
- Kâğıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kâğıt için belirtilen en fazla sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.
- Kâğıt boyutu ve kâğıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kâğıt boyutu ve kâğıt türüne uygun olduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 142
- ➔ “Kâğıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 38
- ➔ “Kullanılabilir Kâğıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35



→ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 45

## Kağıt Sıkışmaları

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

### İlgili Bilgi

- “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 114
- “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41

## Kağıt Eğik Besleniyor

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

### İlgili Bilgi

- “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 39
- “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41


## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

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



---

## 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 > Sistem Yöneticisi > Genel Ayarlar > Kapatma Ayarları öğelerini seçip, **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.

## Sorun Çözme

- ❑ **Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Genel 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.

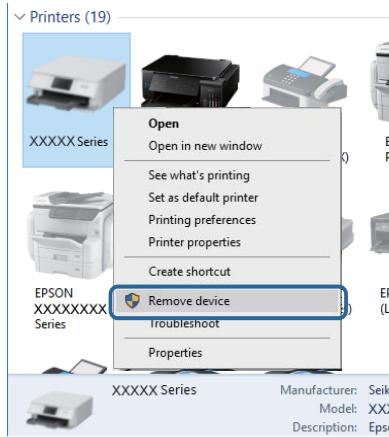
## Bilgisayardan Yazdırılamıyor

### Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

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



### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 33](#)

### Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

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

## Sorun Çözme

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı.Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası ile iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın.Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.Erişim noktasını yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.Bu işlem sorunu çözmezse erişim noktasının belgelerine bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın.Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 25](#)

## 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 123](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108](#)

## Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

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

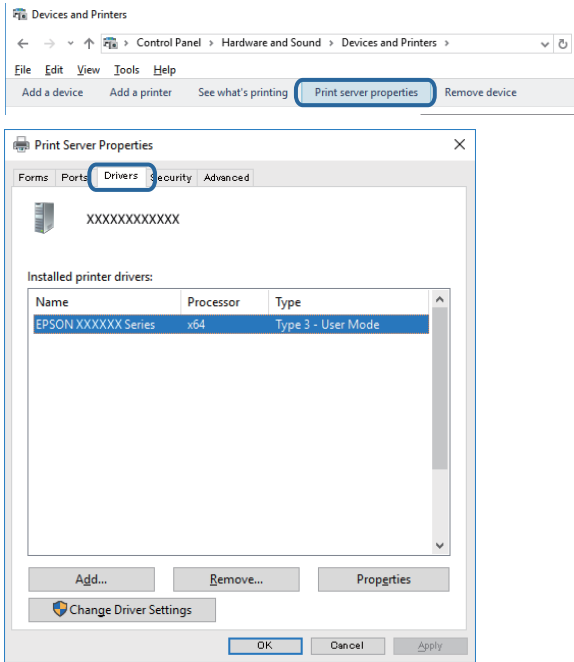
### Windows

**Denetim Masası > Cihazları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** ögesini seçin ve sonra yazdırma sunucusu özellikleri penceresini açmak için aşağıdakini 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 simgesini tıklatın ve sonra görüntülenen menüden **Yazıcı sunucusu özellikleri** ögesini tıklatın.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008  
**Yazıcılar** klasörünü sağ tıklatın ve sonra **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri** ögesini tıklatın.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Dosya** menüsünden, **Sunucu Özellikleri** ögesini seçin.

## Sorun Çözme

**Sürücü** sekmesini tıklatın.Yazıcınızın adı listede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



## 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 Sarf Malzemeleri** öğesini tıklatın ve **Seçenekler** sekmesi ve **Yardımcı Program** sekmesi pencerede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



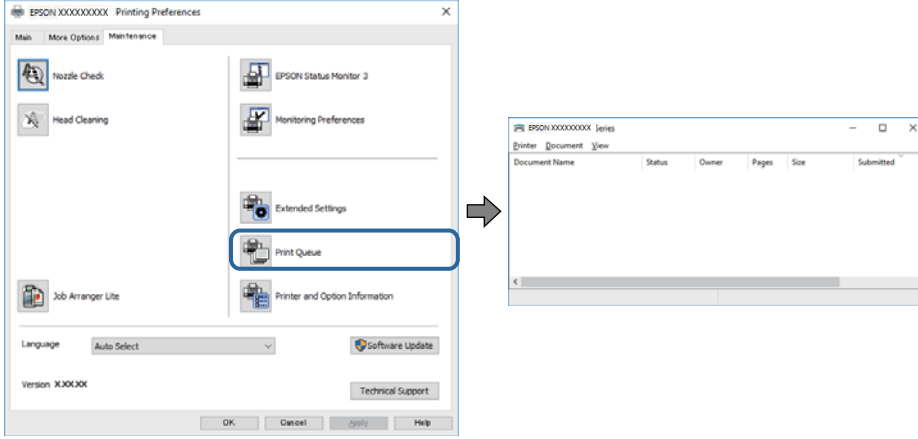
## İlgili Bilgi

➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108

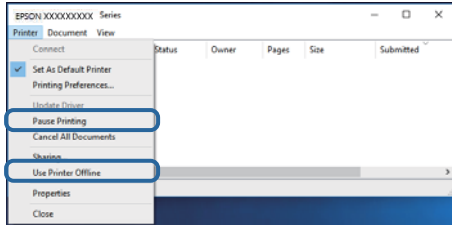
## Sorun Çözme

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

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



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



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

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi


Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

- Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.  
Bir USB bağlantısı için **"USBXXX"** öğesini seçin veya bir ağ bağlantısı için **"EpsonNet Print Port"** öğesini seçin.

## Bilgisayardan yazıcı durumunu kontrol etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

## Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

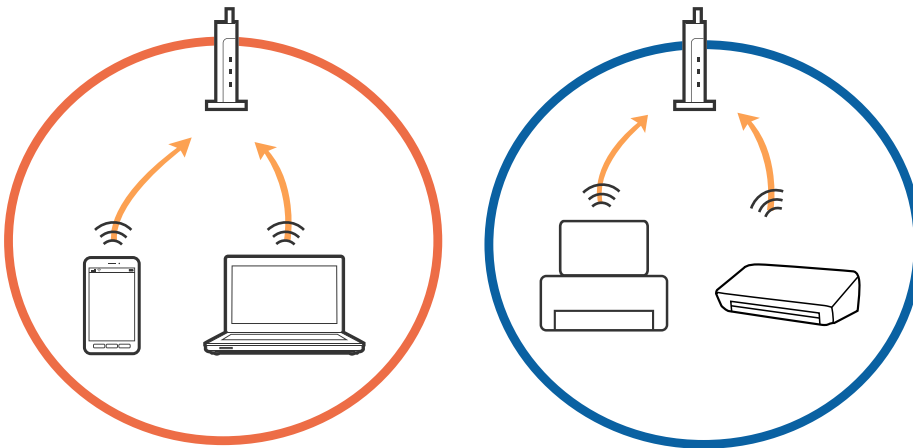
### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 25
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 26

## Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile Cihazlardan Bağlanılamıyor

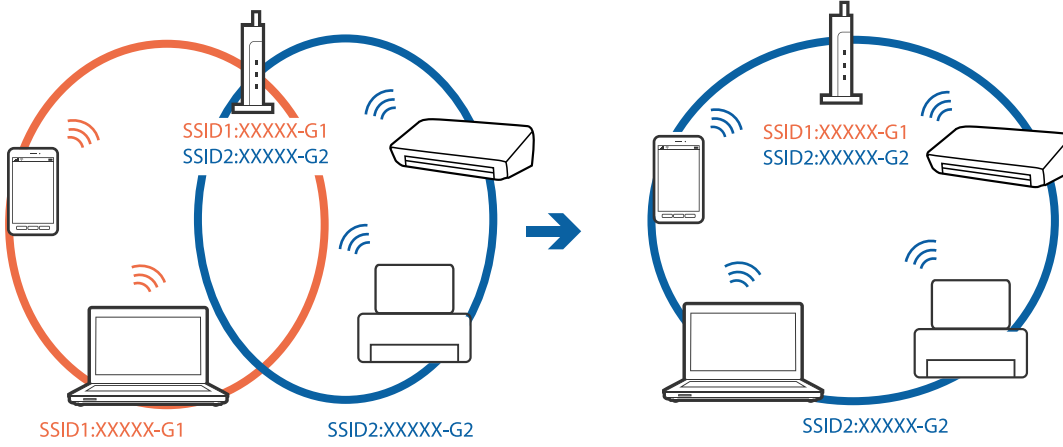
Ağ bağlantısı raporu herhangi bir sorun göstermediği halde bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanılamıyorsa, aşağıdakine bakın.

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

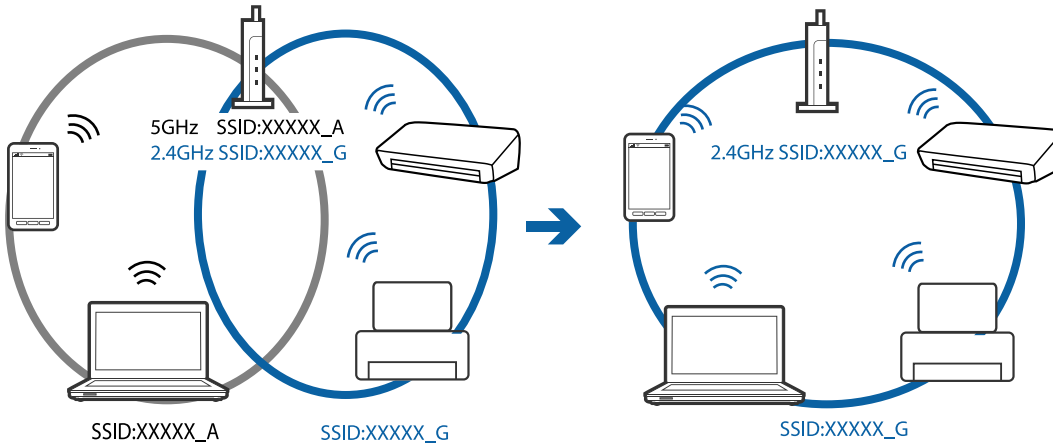


## Sorun Çözme

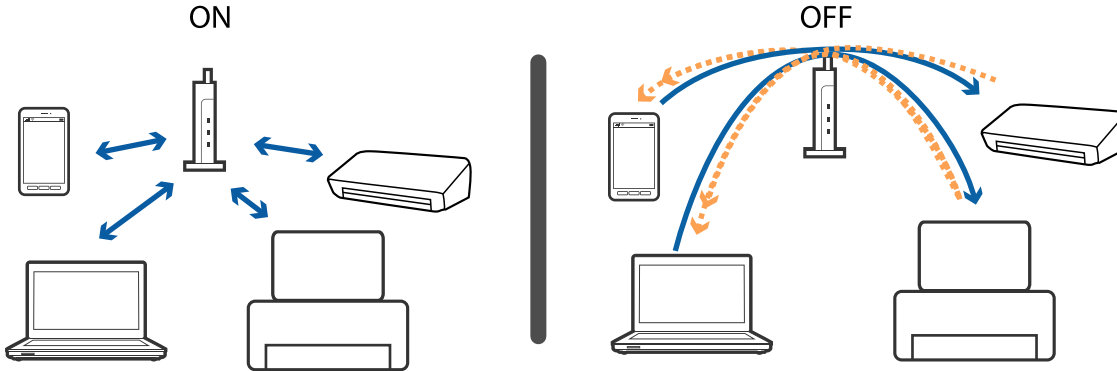
- ❑ Erişim noktasının birden fazla SSID'si varken ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktası 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'lere sahip. Bilgisayar veya akıllı cihazı bir 5 GHz SSID'ye bağlarsanız yazıcı yalnızca 2,4 GHz üzerinden iletişimi destekliyorsa, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu erişim noktasının bağlı aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen gizlilik ayırıcısı özelliği vardır. Aynı ağa oldukları halde yazıcı ve bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.



### İlgili Bilgi


- “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 128
- “Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme” sayfa 128

## Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

Ayarlar > Ağ Durumu seçeneklerini seçin. Her menüden **Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu** veya **Wi-Fi Direct Durumu** ögesi için SSID'yi kontrol edebilirsiniz.

## Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

### Windows

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





## Sorun Çözme

## Mac OS

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



---

## iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 104](#)

---

## Çıktı Sorunları

### Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 100](#)

## Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

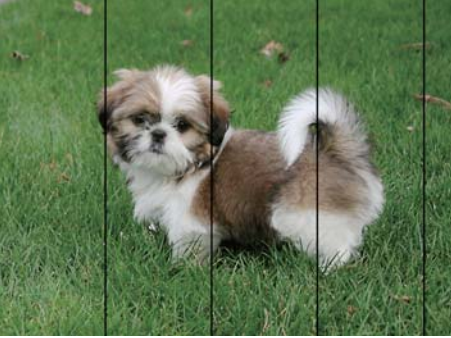


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 100](#)

## Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



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

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 45](#)

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 102](#)

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 102](#)


## 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

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

#### Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** 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

- 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.

## Sorun Çözme

- 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 kartuşunu kontrol etme

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 100](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 102](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 35](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 45](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 38](#)

## 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.


## Sorun Çözme

- Kalın kağıt zedelenmişse zedelenmeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.
  - Kontrol paneli
 

Başlangıç ekranından **Ayarlar** > **Bakım** seçeneklerini seçin ve sonra **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin.
  - Windows
 

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

**Kalın kağıt ve zarflar** ayarını seçtikten sonra kağıt hala zedeliyse yazıcı sürücüsünün **Kısa Çizgili Kağıt** penceresinde **Genişletilmiş Ayarlar** 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 39
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 103

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt 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.

## 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 103

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

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

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

**İlgili Bilgi**

→ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 69

**Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor**

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

**Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı**

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

 Windows

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

 Mac OS

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

**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 39

→ “Arka Kağıt Besl. Yuvası’ye Kağıt Yükleme” sayfa 41

→ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 138

**Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk**

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığımız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığımız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığımız 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.

## Sorun Çözme

### Windows

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

### Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansımaları** 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.

## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 109](#)

➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 108](#)

---

## 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.


## Sorun Çözme

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

Windows

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

Mac OS


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

## 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 hızıma 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 sesi yüksekse, **Sessiz Modu** etkinleştirin.Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

Windows yazıcı sürücüsü

**Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** öğesini etkinleştirin.

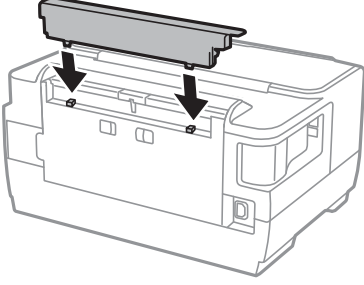
Mac OS yazıcı sürücüsü

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



## Arka Kağıt Besl. Yuvası Çıkarıldı

Aşağıda gösterildiği gibi dikey olarak tutarak arka kağıt besleme yuvası kısmını geri takın.



## Tarih ve Saat Yanlış

Kontrol panelinde tarih ve saati doğru şekilde ayarlayın. Bir şimşegın neden olduğu elektrik kesintisinin ardından veya uzun bir süre güç kesilirse, saat yanlış zamanı gösterebilir.

## Parolanızı Mı Unuttunuz

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 148](#)

## 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: 400×2 satır Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 128×2 satır
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)
	Zarf	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)

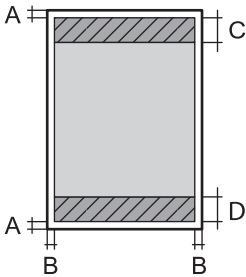
\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

### Yazdırılabilir Alan

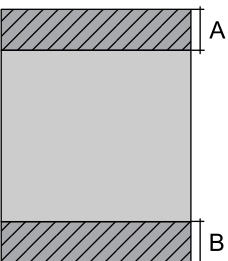
#### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Kenarlıklarla yazdırma

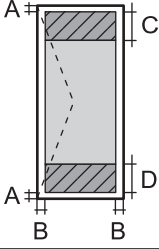
	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	47.0 mm (1.85 inç)
	D	45.0 mm (1.77 inç)

#### Kenarlıksız yazdırma

	A	50.0 mm (1.97 inç)
	B	48.0 mm (1.89 inç)

**Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan**

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	47.0 mm (1.85 inç)
	D	18.0 mm (0.71 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)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-	

## Ek

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-
	Event Manager	IPv4	-
	Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	-
	ADF (2 taraflı tarama)		-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-
	Faks alma	IPv4	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-

## Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n <sup>*1,*2</sup>
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</sup>
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup>

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

\*2 IEEE802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*3 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*4 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) 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

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

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

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 567 mm (22.3 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 424 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 304 mm (12.0 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 567 mm (22.3 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 807 mm (31.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 323 mm (12.7 inç)</li> </ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 15.5 kg (34.2 lb)

\* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

## Elektrik Özellikleri

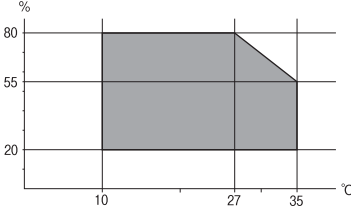
Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Yazdırma: Yaklaşık 20 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 5.2 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.8 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.15 W</p>	<p>Yazdırma: Yaklaşık 20 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 5.2 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.9 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W</p>

### Not:

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Çevre Teknik Özellikleri

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

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

## Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

## Sistem Gereksinimleri

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü/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.

## 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>

B513A

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 parmaklarınız 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 kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

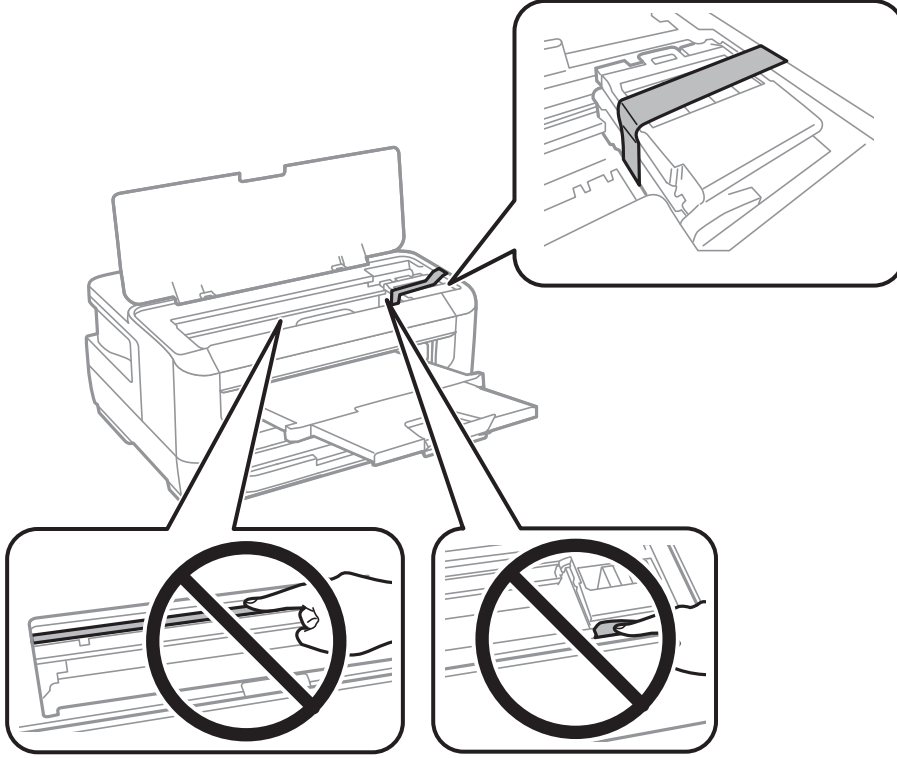
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının kapandığından emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

**Önemli:**

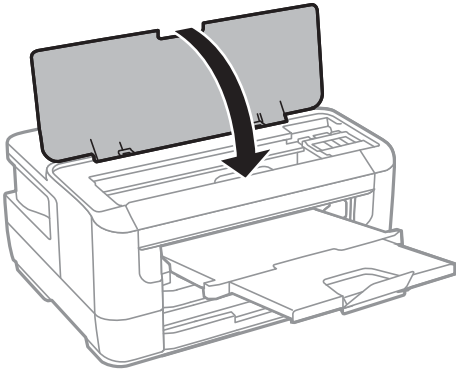
Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

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.

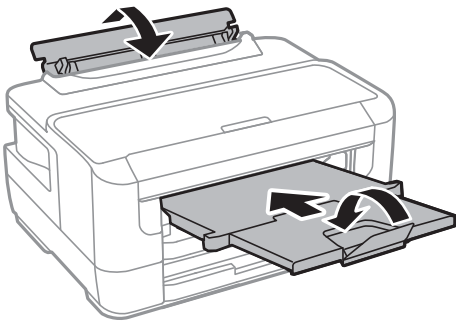
6. Yazıcı kapağını açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucuyu gövdeye sabitleyin.



7. Yazıcı kapağını kapatın.



8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.



9. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep kartuşu tutucuyu tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma kafasını temizleyin ve hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 13
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 100
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 102

---

## 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.

## Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

## Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

#### Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

### Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

#### World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

#### Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

#### Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id

## Ek

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

### Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaralarıyla e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

### Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Pazartesi — Cumartesi günleri saat 9:00 – 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar



- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

**Epson Philippines Corporation**

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663