

WF-M5298 Series

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Yönergeler

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

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	13
Kontrol Paneli.	15
Temel Ekran Yapılandırması.	16
LCD Ekranda görüntülenen simgeler.	16
Temel İşlemler.	17
Karakterleri Girme.	18
Animasyonları Görüntüleme.	19

Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme.	20
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	20
Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme.	23
Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme.	25
Zarfları Yükleme ve Uyarılar.	27
Uzun Kağıtları Yükleme.	27
Kağıt Türü Listesi.	28
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri.	28
Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri.	28
Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri.	35
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri.	35
Bakım İçin Menü Seçenekleri.	36
Dil/Language İçin Menü Seçenekleri.	37

Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri. . .	37
Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu İçin Menü Seçenekleri.	37
Epson Open Platform Bilgileri İçin Menü Seçenekleri.	37
Güç Tasarrufu.	38
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli.	38

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	39
Yazıcı Sürücüsüne Erişme.	39
Yazdırma Temel Bilgileri.	39
2 Taraflı Yazdırma.	41
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	42
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	43
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	43
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma).	44
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma.	50
Filigran Yazdırma.	51
Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma.	52
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma.	52
Yazdırma Tonunu Ayarlama.	53
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma.	54
Açık Metin ve Çizgileri İyileştirmek için Yazdırma.	54
Temiz Barkodlar Yazdırma.	55
Yazdırmayı İptal Etme.	55
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	55
Windows'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	58
PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	59
Yazdırmayı İptal Etme.	60
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	60
Yazdırma Temel Bilgileri.	60
2 Taraflı Yazdırma.	62
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	63
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	63
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	64
Yazdırmayı İptal Etme.	64
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	65
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	66

İçindekiler

Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	67
PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	68
Yazdırmayı İptal Etme.	69
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	69
Epson iPrint Kullanma.	69
Epson Print Enabler'ı Kullanma.	73
AirPrint Kullanma.	74
Devam Eden İşleri İptal Etme.	74

Mürekkep Besleme Ünitesi ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme.	75
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Denetim Masası.	75
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows.	75
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	75
Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları.	76
Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri.	76
Mürekkep Besleme Ünitesi'ni değiştirme.	78
Bakım Kutusu Kodu.	78
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri.	78
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi.	78

Yazıcının Bakımını Yapma

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	84
Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma.	84

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma.	85
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma.	85
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print) (Sadece Windows için).	85
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater).	86
En Yeni Uygulamaları Yükleme.	86
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme.	88
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Windows.	88
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Mac OS.	88
Epson Universal Yazıcı Sürücüsünü Yükleme (Sadece Windows için).	89
Uygulamaları Kaldırma.	89
Uygulamaları Kaldırma — Windows.	89
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS.	90
Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma.	91

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	92
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme.	92
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows.	93
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	93
Yazılım Durumunu Kontrol Etme.	93
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	93
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	94
Kağıt Sıkışmaları.	94
Kağıt Eğik Besleniyor.	94
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	95
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	95
Güç Açılmıyor.	95
Güç Kapanmıyor.	95
Güç Otomatik Olarak Kapanır.	95
LCD Ekran Kararıyor.	95
Kontrol Panelinden Çalıştırılmıyor.	95
Bilgisayardan Yazdırılmıyor.	96
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB).	96
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ).	96
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme.	96
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows).	98
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS).	99
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor.	99
Çıktı Sorunları.	100

İçindekiler

Yazdırma Kalitesini Ayarlama.	100	Boyutlar.	113
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	101	Elektrik Özellikleri.	113
Bantlar Görünüyor.	101	Çevre Teknik Özellikleri.	114
Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	102	Sistem Gereksinimleri.	114
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	102	Yazı Tipi Bilgileri.	115
Yazdırma Kalitesi Düşük.	103	PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri.	115
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	104	PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW).	116
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor.	105	Sembol kümelerinin Listesi.	117
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	105	Düzenleyici Bilgileri.	120
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	105	Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar.	120
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	105	German Blue Angel.	120
Yazdırılan Görüntü Ters.	105	Kopyalama Sınırlamaları.	121
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	106	Yazıcıyı Taşıma.	121
İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma.	106	Telif Hakkı.	124
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	106	Ticari Markalar.	124
Diğer Yazdırma Sorunları.	106	Nereden Yardım Alınır.	125
Yazdırma Çok Yavaş.	106	Teknik Destek Web Sitesi.	125
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor.	107	Epson Desteğe Başvurma.	126
Zarf Buruşuyor.	107		
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor.	107		
PostScript Yazıcı Sürücüsü Sorunları.	107		
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırmıyor.	108		
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor.	108		
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Hızı Çok Düşük.	108		
Diğer Sorunlar.	108		
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması.	108		
Çalışma Sesi Yüksek.	108		
Parolanızı Mı Unuttunuz.	109		
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	109		
Ek			
Teknik Özellikler.	110		
Yazıcı Özellikleri.	110		
Arayüz Teknik Özellikleri.	111		
Ağ İşlev Listesi.	111		
Wi-Fi Özellikleri.	111		
Ethernet Özellikleri.	112		
Güvenlik Protokolü.	112		
PostScript Seviye 3 Uyumluluğu.	112		
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	113		

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

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

Önemli Güvenlik Talimatları (basılı kılavuz)

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

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

Yönetici Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ağ yöneticilerine yönetim ve yazıcı ayarları hakkında bilgi sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

Kağıt kılavuz

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

Dijital kılavuz

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

İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 86](#)

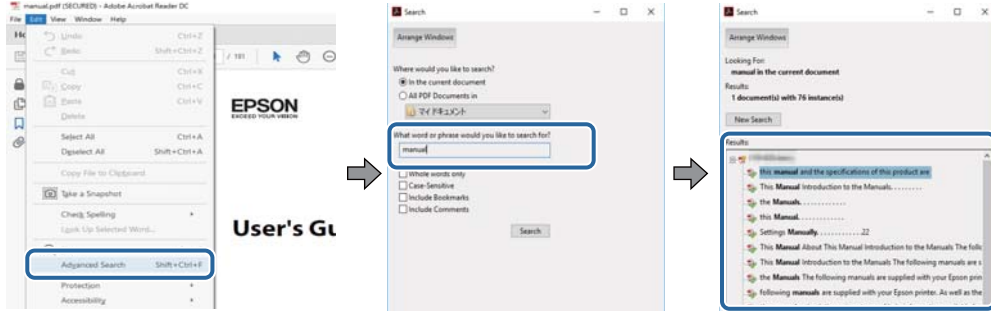
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

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

Bu Kılavuz Hakkında

Anahtar sözcüğe göre arama

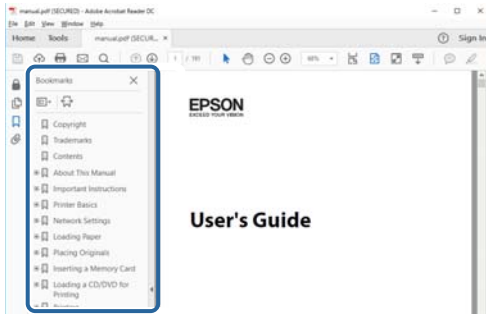
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

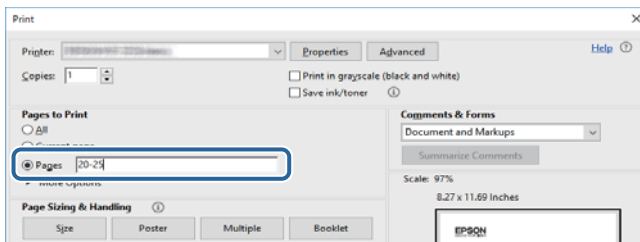
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra < ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra < ögesine basın.



Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

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

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



İşaret ve Semboller

**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Windows 10 veya macOS High 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

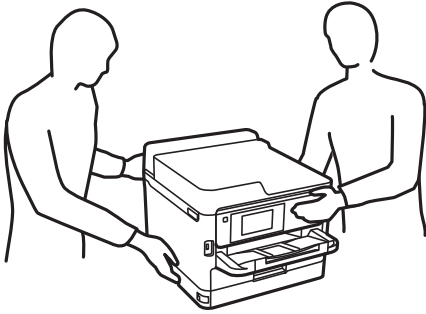
Bu kılavuzda, “Mac OS” macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8'i ifade etmek için kullanılır.

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları

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

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



Önemli Yönergeler

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

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Önemli Yönergeler

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

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

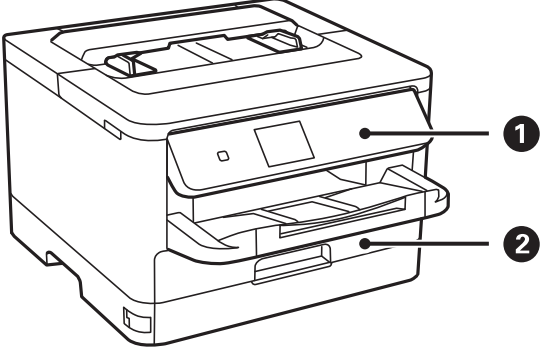
Kişisel Bilgilerinizin Korunması

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

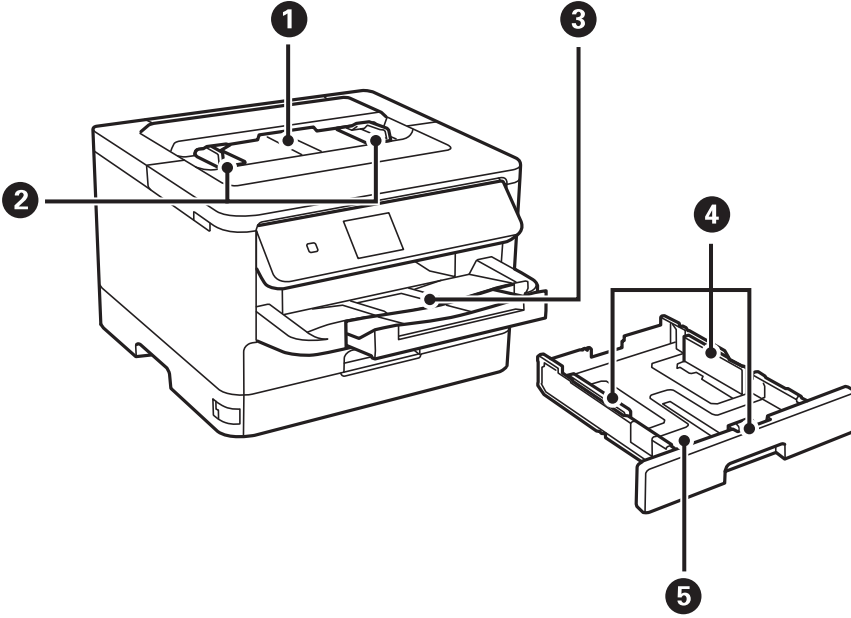
Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

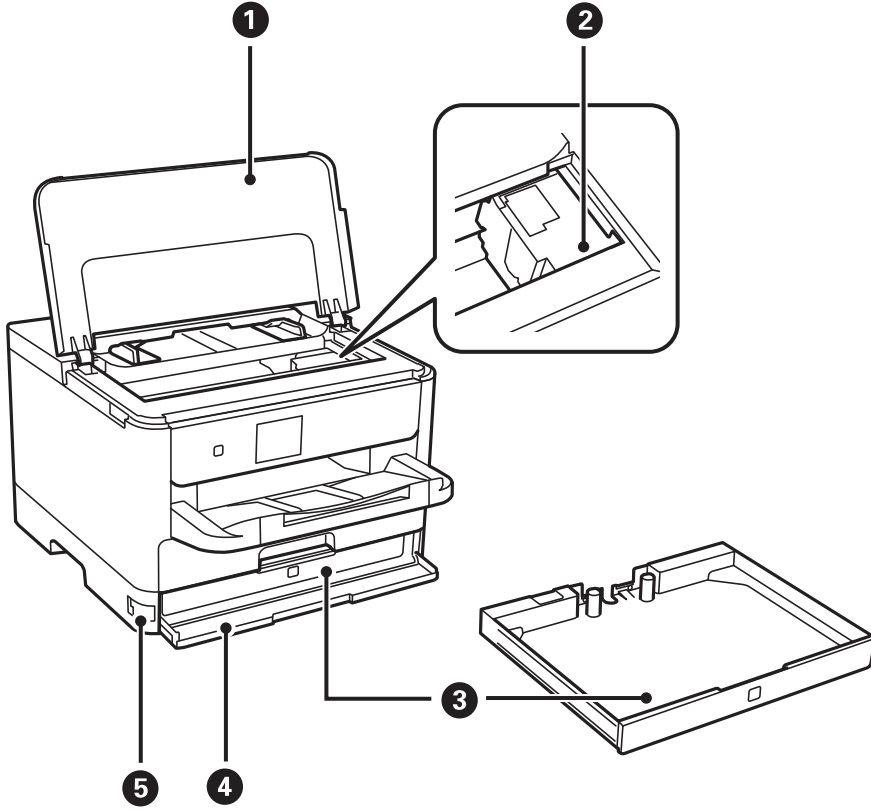


1	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.
2	Kağıt kasedi (C1)	Kağıt yüklenir.

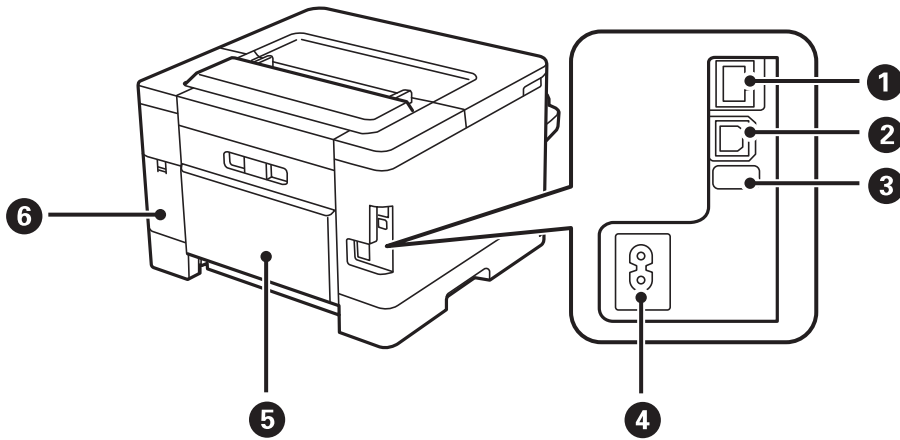


1	Kağıt besleme yuvası	Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.
2	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
3	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
4	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
5	Kağıt kasedi	Kağıt yüklenir.

Yazıcı Temel Bilgileri



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

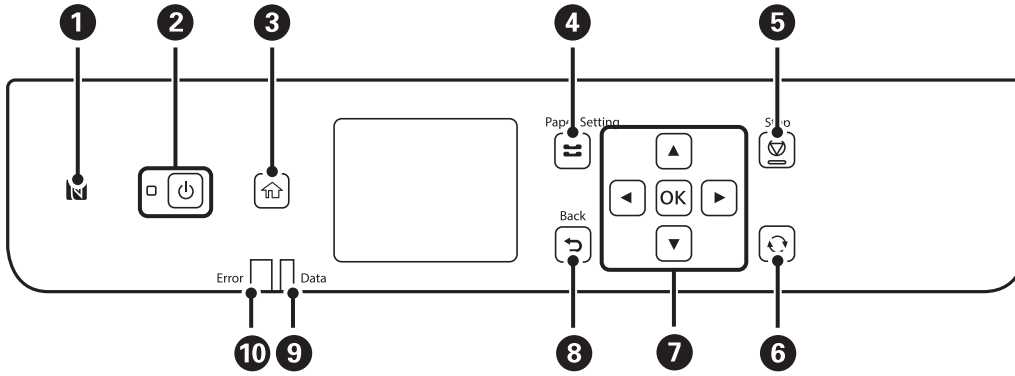


1	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.

Yazıcı Temel Bilgileri

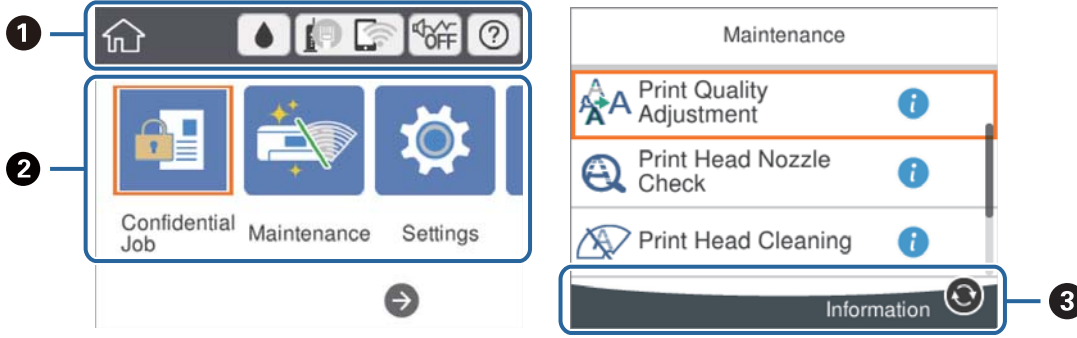
3	Servis USB bağlantı noktası	Gelecekte kullanım için USB bağlantı noktası. Etiketi çıkarmayın.
4	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
5	Arka kapağı (D)	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
6	Bakım kutusu kapağı (H)	Bakım kutusunu değiştirirken açın.

Kontrol Paneli



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

Temel Ekran Yapılandırması








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

LCD Ekranda görüntülenen simgeler

Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.

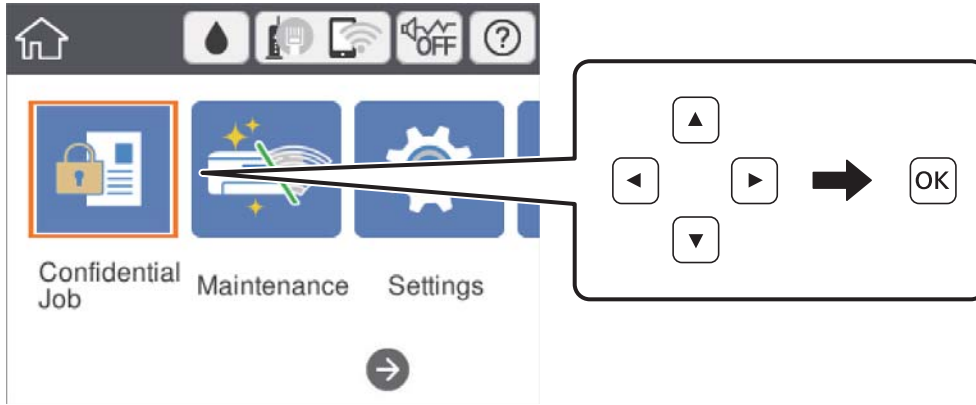
	Besleme Durumu ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.
	Ağ bağlantı durumunu gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur. Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Ayarı
	Yazıcı kablolu (Ethernet) ağa bağlı değil veya ayarı kaldırılmış.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.

Yazıcı Temel Bilgileri

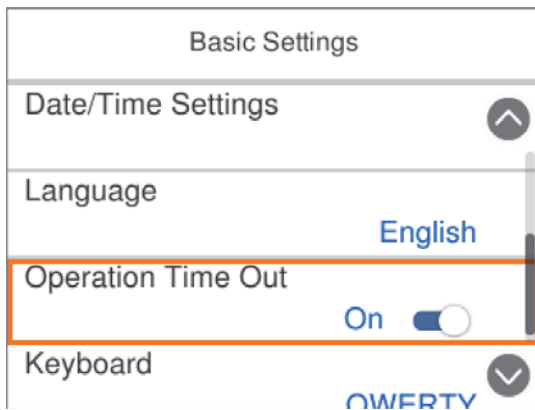
 	<p>Sessiz Mod ögesinin yazıcı için ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalabilir.</p>
	<p>Yardım ekranını görüntüler.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

Temel İşlemler

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

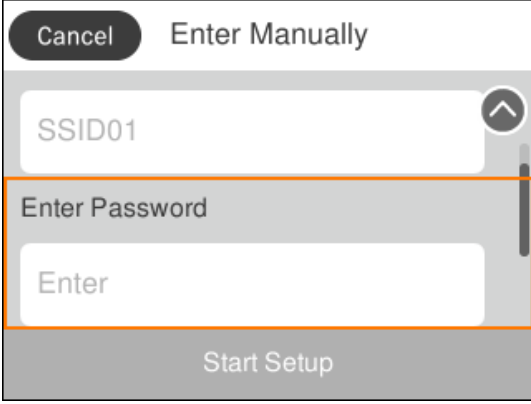


▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak ayar öğesindeki odağı taşıyın ve ardından öğeyi açmak veya kapatmak için OK düğmesine basın.



Yazıcı Temel Bilgileri

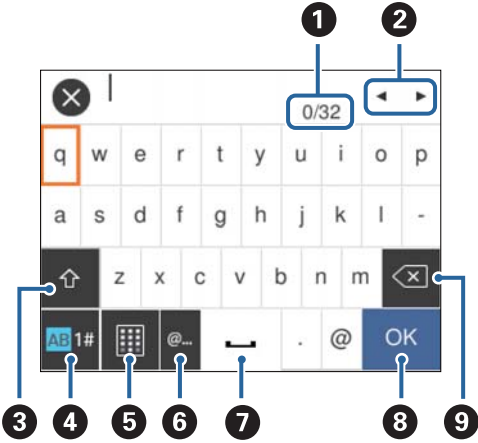
Değeri, adı, adresi vb. girmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı giriş alanına taşıyın ve sonra ekran klavyesini görüntülemek için OK düğmesine basın.



Karakterleri Girme



Ekran Klavyesi

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



Not:

Kullanılabilir simgeler ayar ögesine göre değişir.

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

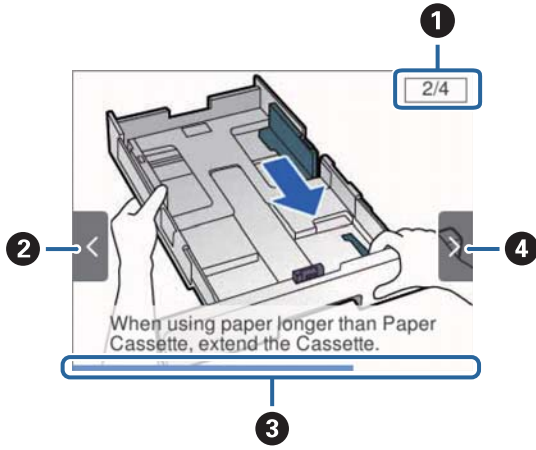
Yazıcı Temel Bilgileri

7	Bir boşluk girer.
8	Girilen karakterleri onaylar.
9	Soldaki bir karakteri siler.

Animasyonları Görüntüleme

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

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



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

Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

Orijinal Epson Kağıdı

Not:

Epson universal yazıcı sürücüsüyle yazdırma yaparken orijinal Epson kağıt kullanılamaz.

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		2 Taraflı Yazdırma*
		Kağıt Kasedi	Kağıt Besleme Yuvası	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1	Otomatik, Manuel
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	1	-
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50	1	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	1	-

* 2 taraflı yazdırma işlemlerini manuel olarak yazdırmak için sadece kağıt kaseti seçeneğini kullanın.

Not:

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

Piyasada Satılan Kağıt

Not:

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

Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Kağıt veya Zarf)		2 Taraflı Yazdırma *1
		Kağıt Kasedi	Kağıt Besleme Yuvası	
Düz kağıt, Kopya kağıdı Antetli kağıt	Letter, A4, İdari*2, B5, A5, SP1 (210×270 mm)*2, 16K (195×270 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde ▼ = sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	1	Otomatik, Manuel
Geri dönüştürülmüş kağıt Renkli kağıt	Legal, 8,5×13 inç, Half letter*2, A6, B6, SP2 (210×149 mm)*2	Kenar kılavuzu üzerinde ▼ = sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	1	Manüel
Önceden basılı kağıt Yüksek kaliteli düz kağıt	SP3 (100×170 mm)*2, SP4 (130×182 mm)*2	Kenar kılavuzu üzerinde ▼ = sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	1	Manüel
	SP5 (192×132 mm)*2, Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 89×127 – 215,9×148 89×148 – 100×355,6	Kenar kılavuzu üzerinde ▼ = sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	–	Manüel
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 100×148 – 215,9×355,6	Kenar kılavuzu üzerinde ▼ = sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	1	Otomatik*5, Manuel
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 100×355,6 – 215,9×6000	–	1	Manüel
Kalın kağıt (kağıt kasedi için: 91–160 g/m ² . Kağıt besleme yuvası için: 91–180 g/m ² .)	Letter, A4, İdari*2, B5, A5, SP1 (210×270 mm)*2, 16K (195×270 mm)	90	1	Otomatik*4, Manuel
	Legal, 8,5×13 inç, Half letter*2, A6, B6, SP2 (210×149 mm)*2	90	1	Manüel
	SP3 (100×170 mm)*2, SP4 (130×182 mm)*2	90	1	Manüel
	SP5 (192×132 mm)*2, Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 89×127 – 215,9×148 89×148 – 100×355,6	90	–	Manüel
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 100×148 – 215,9×355,6	90	1	Otomatik*4* 5, Manuel
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 64×355,6 – 215,9×1117,6	–	1	Manüel
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	1*3	–
	Zarf C4	–	1	–

*1 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece kağıt kaseti seçeneğini kullanın.

Yazıcıyı Hazırlama

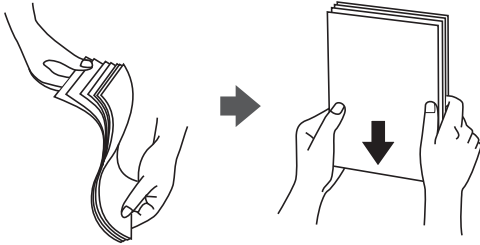
- *2 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.
- *3 Kağıt besleme yuvasından yüklerken zarf buruşursa kağıt kaseti kullanın.
- *4 Kağıt besleme yuvasından 2 taraflı yazdırma işlerini otomatik olarak yazdırırken kağıt ağırlığı en fazla 160 g/m² olabilir.
- *5 Otomatik 2 taraflı yazdırma için 148×210 ila 215,9×297 mm boyutlu kâğıt 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 yüklemeden önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.



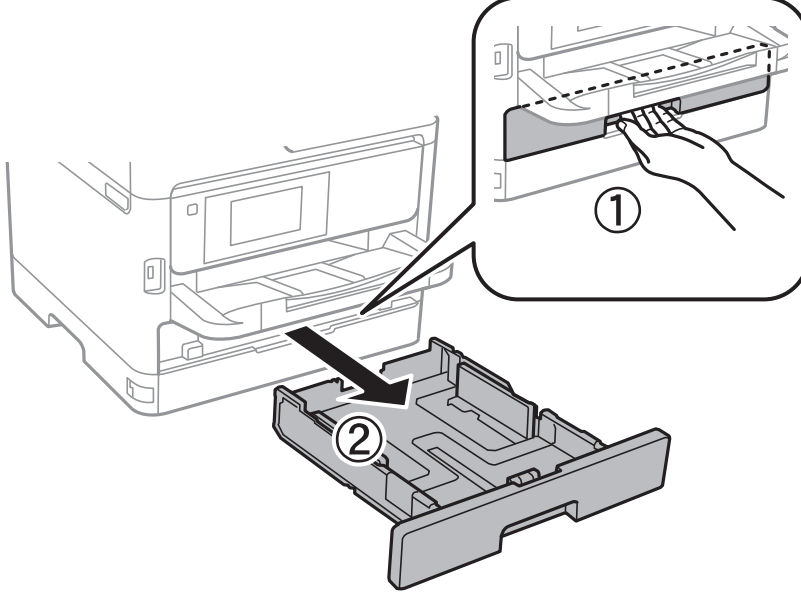
- Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin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

İlgili Bilgi

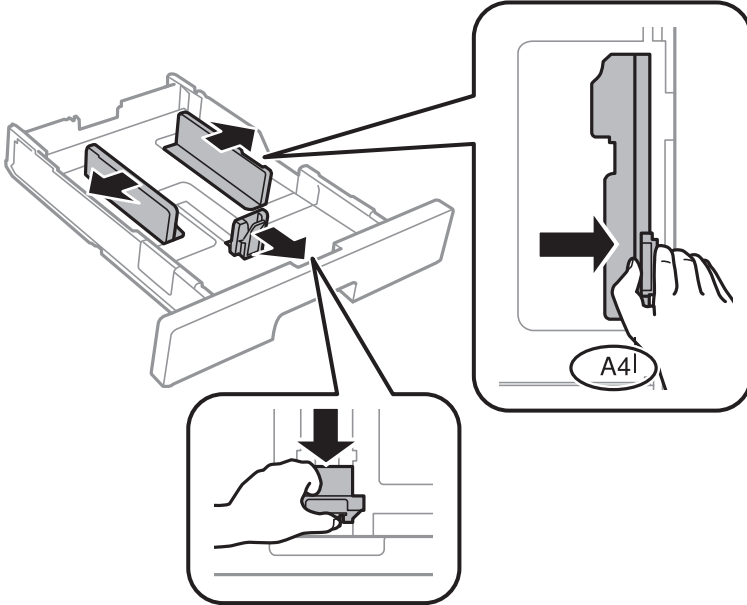
→ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 110

Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme

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



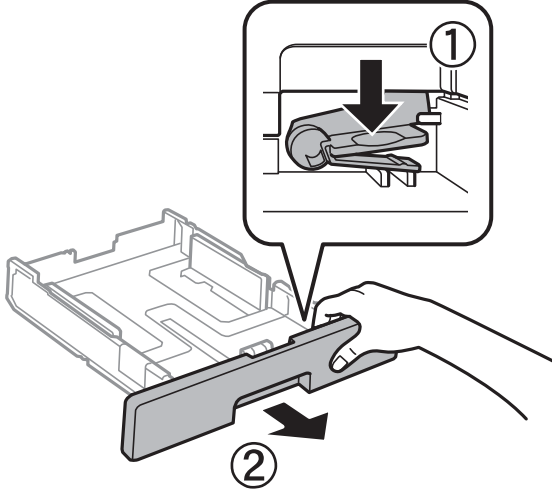
2. Ön kenar kılavuzunu maksimum konuma kaydırın ve ardından kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için yan kenar kılavuzlarını kaydırın.



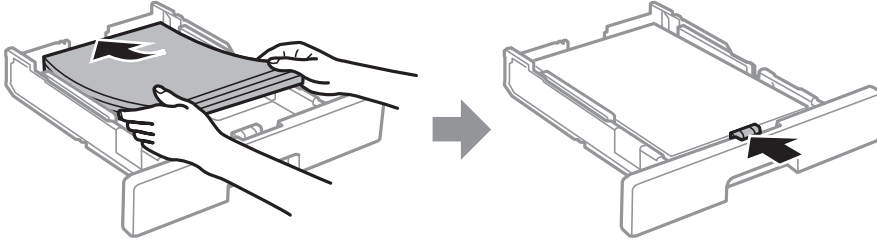
Yazıcıyı Hazırlama

Not:



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



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




Önemli:

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

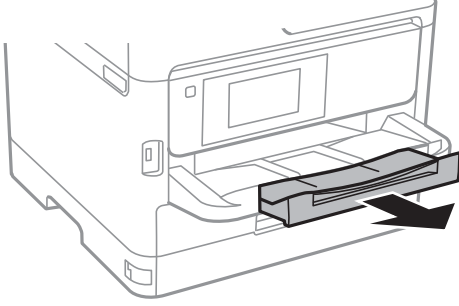
4. kağıt kasedi ögesini olduğu gibi yerleştirin.
5. Kontrol panelinde, kağıt kasedi'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

Not:

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

Yazıcıyı Hazırlama

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

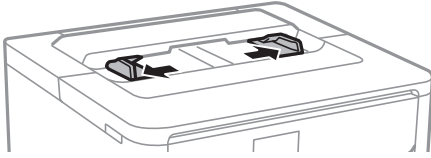


İlgili Bilgi

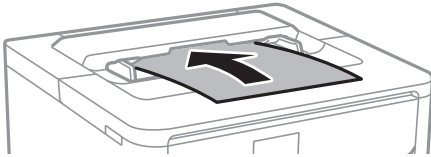
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 22
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 27

Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme

1. Kenar kılavuzlarını kaydırın.



2. Kağıdı kağıt besleme yuvasının ortasına yazdırılabilir tarafı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

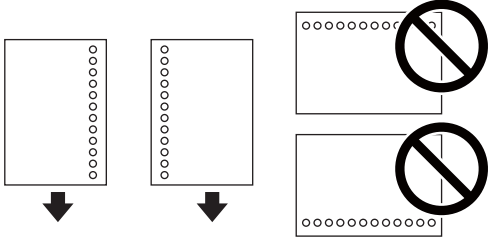


Önemli:

Öncelikle kağıt kısa kenarını yükleyin. Ancak uzun kenarı kullanıcı tanımlı boyutun genişliği olarak ayarladığınızda, öncelikle uzun kağıt kenarını yükleyin.

Yazıcıyı Hazırlama

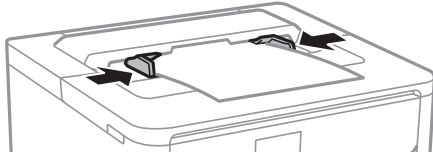
Önceden delinmiş kağıt

**Not:**

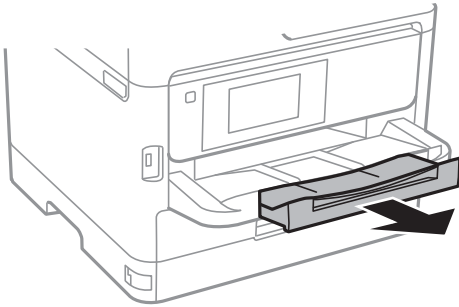
Aşağıdaki durumlarda önceden delinmiş kağıt kullanabilirsiniz. Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kağıt için kullanılamaz.

- Kullanılabilir boyut: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- Ciltleme delikleri: Üst veya alttaki cilt deliklerine sahip kağıtları yüklemeyin.
Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
- Kâğıt ayarı: Kâğıt türü ayarı olarak **Antetli** veya **Önceden Basılı** seçimini yapın.

3. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



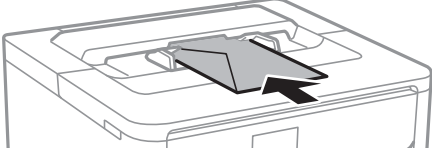
4. A4 boyutta daha uzun kağıt yüklerken kağıt tepsisini dışarı kaydırın.

**İlgili Bilgi**

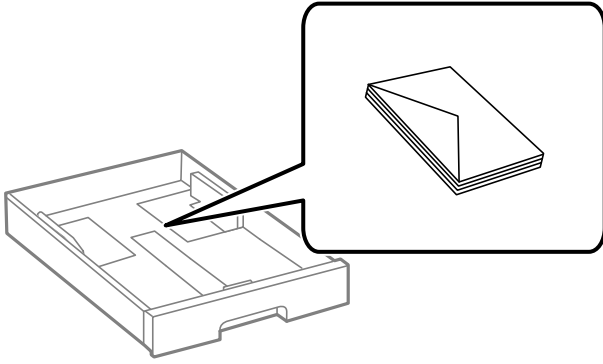
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 22
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 27
- ➔ “Uzun Kağıtları Yükleme” sayfa 27

Zarfları Yükleme ve Uyarılar

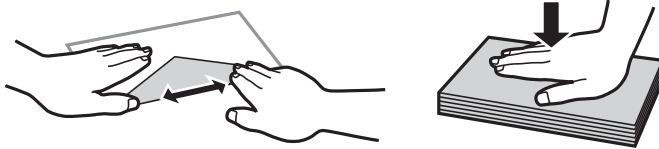
Zarflı kağıt besleme yuvası ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı yukarı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfın kenarlarına kaydırın.



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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25

Uzun Kağıtları Yükleme

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

- ❑ Kağıdın ucunun dik kesildiğinden emin olun. Çapraz bir kesit kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.

Yazıcıyı Hazırlama

- Uzun kağıt çıkış tepsisinde tutulamaz. Kağıdın zemine düşmemesinden emin olmak için bir kutu vb. hazırlayın.
- Beslenmekte veya çıkarılmakta olan kağıda dokunmayın. Elinizi yaralayabilir veya yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25

Kağıt Türü Listesi

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

Ortam Adı	Ortam Türü			
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü	PostScript Yazıcı Sürücüsü	Epson Universal Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar	Plain	Düz
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-

Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

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

Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar

Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Yazıcıyı Hazırlama

Uyku Zmnlaycsı:

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

Kapatma Ayarları:

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

Etkin Değilse Kapat

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

Bağlantı Kesilirse Kapat

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

Kapanma Zamanı:

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

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

Tarih/Saat Ayarları:

Tarih/Saat

Güncel tarih ve saati girin.

Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

Zaman Farkı

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

Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Çalışma Zaman Aşımı:

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

Klavye:

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

İlgili Bilgi

➔ [“Güç Tasarrufu” sayfa 38](#)

➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 18](#)

Yazıcıyı Hazırlama

Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Kağıt Kaynağı Ayarları:

Kâğıt Ayarı:

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

A4/Otomatik Kağıt Geçişi:

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

Hata Uyarısı:

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

Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

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

Basım Dili:

USB arayüzü veya ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

Genel Yazdırma Ayarları:

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

Kağıt Besleme Yuvası Önceliği:

Açık içinde yüklü kağıda yazdırma önceliği vermek için kağıt besleme yuvasını seçin.

Üst Ofset:

Kağıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

Sol Ofset:

Kağıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

Arkada Üst Ofset:

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

Arkada Sol Ofset:

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

Yazıcıyı Hazırlama

Kğıt Gnşlğ Kontrolü:

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

Boş Sayfayı Atla:

Yazdırma verilerinde boş sayfaları otomatik olarak atlar.

PDL Baskı Yplandırması:

PCL veya PostScript yazdırma için kullanmak istediğiniz PDL Baskı Yplandırması seçeneklerini seçin.

Genel Ayarlar:

Kağıt Boyutu

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kağıt boyutunu seçin.

Kağıt Türü

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kağıt türünü seçin.

Yön

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan yönelimi seçin.

Kalite

PCL veya PostScript yazdırma için yazdırma kalitesini seçin.

Mürekkep Tasarrufu Modu

Yazdırma yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu için **Açık** ögesini seçin.

Baskı Emri

En Üstte Son Sayfa:

Dosyanın ilk sayfasından yazdırmaya başlar.

En Üstte İlk Sayfa:

Dosyanın son sayfasından yazdırmaya başlar.

Kopya Sayısı

Yazdırılacak kopya sayısını ayarlayın.

CiltKenarBoşl.

Ciltleme konumunu seçin.

Otomatik Kâğıt Çıkarma

Yazdırma işi sırasında yazdırma durduğunda kağıdı otomatik çıkarmak için **Açık** ögesini seçin.

2 Taraflı Yazdırma

2 taraflı yazdırmayı gerçekleştirmek için **Açık** ögesini seçin.

Yazıcıyı Hazırlama

PCL Menüsü:

Yazı Tipi Kaynağı

Yerleşik

Yazıcıda önceden yüklü bir yazı tipini kullanmak için seçin.

İndirme

İndirdiğiniz bir yazı tipini kullanmak için seçin.

Font Number

Varsayılan yazı tipi kaynağı için varsayılan yazı tipi numarasını seçin. Kullanılabilir numara, yaptığınız ayarlara bağlı olarak değişir.

Aralık

Yazı tipi ölçeklenebilirse ve sabit karakter aralığına sahipse varsayılan yazı tipi karakter aralığını ayarlayın. 0,01 artışlarla 0,44 ile 99,99 cpi (inç başına karakter) arasında seçim yapabilirsiniz.

Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

Nokta Bytu

Yazı tipi ölçeklenebilirse ve orantılıysa varsayılan yazı tipi yüksekliğini ayarlayın. 4,00 ile 999,75 nokta arasında seçim yapabilir ve 0,25 kademeli olarak artırabilirsiniz.

Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öğe görünmeyebilir.

Simge Kümesi

Varsayılan sembol kümesini seçin. Yazı tipi kaynağında ve yazı tipi numarası ayarında seçtiğiniz yazı tipi yeni sembol kümesi ayarında kullanılamıyorsa, yazı tipi kaynağı ve yazı tipi numarası ayarları otomatik olarak varsayılan değer, IBM-US ile değiştirilir.

Satır

Seçilen kağıt boyutu ve yönü için satır sayısını ayarlayın. Bu satır aralığı (VMI) değişimine neden olur ve yeni VMI değeri yazıcıya kaydedilir. Yani bu, sayfa boyutu veya yönü ayarlarında daha sonraki değişiklikler kayıtlı VMI'ya dayalı olarak Form değerinde değişimlere neden olur.

CR İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

LF İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

Kâğıt Kaynağı Atama

Kâğıt kaynağı seçme komutu atamasını ayarlayın. 4 seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4 ile uyumlu olarak ayarlanır. 4K seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4000, 5000 ve 8000 ile uyumlu olarak ayarlanır. 5S seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 5S ile uyumlu olarak ayarlanır.

PS3 Menüsü:

Hata Sayfası

PostScript veya PDF yazdırma sırasında bir hata oluşursa durumu gösteren bir sayfayı yazdırmak için **Açık** ögesini seçin.

Yazıcıyı Hazırlama

İkili

İkili görüntüler içeren verileri yazdırırken **Açık** ögesini seçin. Yazıcı sürücüsü ayarı ASCII olarak ayarlansa bile uygulama ikili verileri gönderebilir ancak bu özellik etkinleştirildiğinde verileri yazdırabilirsiniz.

PDF Sayfa Boyutu

Bir PDF dosyası yazdırırken kağıt boyutunu seçin. **Oto** seçilirse kağıt boyutu ilk sayfanın boyutuna göre belirlenir.

Oto Hata Çzcu:

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

Açık

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

Kplı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

Kalın Kağıt:

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

Sessiz Mod:

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

Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:

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

PC Bğlntısı USB üzerinden:

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

USB I/F Zmn Aşm Ayarı:

Yazıcı, bir PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi aldıktan sonra bilgisayarla USB iletişimini sonlandırmadan önce geçmesi gereken saniye olarak süre uzunluğunu belirtin. PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcısı sürücüsünden iş sonlandırma açık bir şekilde tanımlanmadıysa sonsuz USB iletişimine neden olabilir. Bu durumda yazıcı, belirtilen süre geçtikten sonra iletişimi sonlandırır. İletişimi sonlandırmak istemiyorsanız 0 (sıfır) girin.

İlgili Bilgi

➔ “Kağıtları Yükleme” sayfa 20

Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Yazıcıyı Hazırlama

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Wi-Fi Ayarı:

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

- Yönlendirici
- Wi-Fi Direct

Kablolu LAN Ayarı:

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

- Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu
- Wi-Fi Direct Durumu
- Yazdırma Durumu Sayfası

Bağlantı Kontrolü:

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

Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

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

Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Yazıcıyı Hazırlama

Hizmeti **Kayıt ol** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Beklet/Sürdür

Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

Google Cloud Print Servisleri:

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

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Etkin/Dvr dışı

Kaydı Kaldır

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

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

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

Sistem Yöneticisi

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi

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

Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazdırma Sayacı



Yazıcıyı satın aldığınız zamandan itibaren toplam baskı sayısını görüntüler.

Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Besleme Durumu

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

 görüntülendiğinde, mürekkep azalmıştır veya bakım kutusu hemen hemen doludur. Bir  görüntülendiğinde, mürekkep bittiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan öğeyi değiştirmeniz gerekir.

Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Bakım

Yazdırma Kalitesi Ayarı:

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

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.

Yazdırma Kafası Hizalama:

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

Çizgili Hat Hizalama

Bu özelliği dikey çizgileri hizalamak için seçin.

Yatay Hizalama

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

Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

Düzenli Temizleme:

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

Çıktı sorunları

Düzenli Temizleme için **Kplı** seçildiğinde

Fotoğraflar gibi yüksek kalitede yazdırırken

LCD ekranda **Yzdrm Kafası Tmzleme** mesajı görüntülediğinde

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 100
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 80
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 81
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83

Dil/Language İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Dil/Language

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır

Yazdırma Durumu Sayfası:

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kıdđı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Sayfası:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

PS3 Font Listesi:

PostScript yazıcısı için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

PCL Yazı Tipi Listesi:

PCL yazıcısı için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu

Kimlik doğrulama aygıtının durumunu görüntüler.

Epson Open Platform Bilgileri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayarlar > Epson Open Platform Bilgileri

Epson Open Platform durumunu görüntüler.

Güç Tasarrufu

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

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

Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli

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

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

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

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

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

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

Not:

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

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

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

Yazıcı Sürücüsüne Erişme

Yazıcı sürücüsüne bilgisayarın kontrol panelinden erişirken, ayarlar tüm uygulamalara uygulanır.

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi 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 **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.

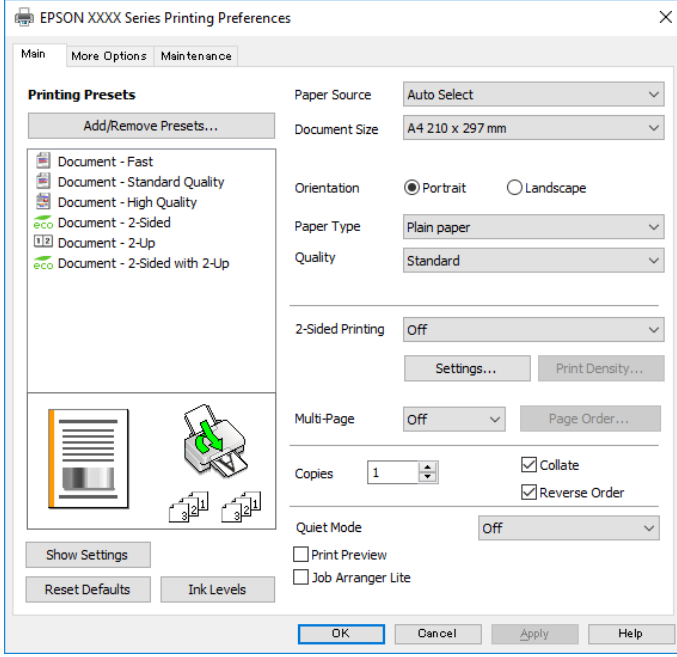
Yazdırma Temel Bilgileri

Not:

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

Yazdırma

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



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

Not:

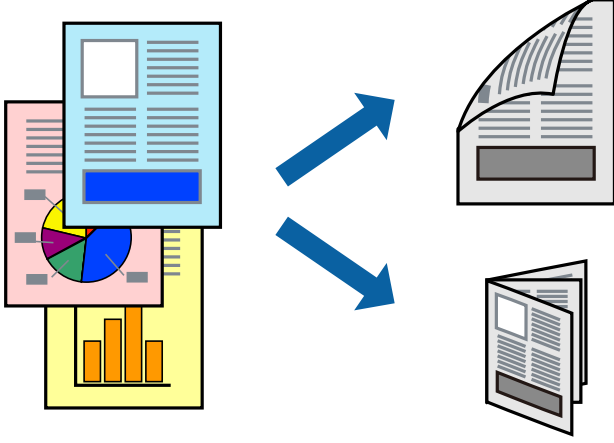
Baskı Önizleme ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 56

2 Taraflı Yazdırma

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



Not:

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

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20

Yazdırma Ayarları

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

Not:

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

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

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

Not:

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

Yazdırma

3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

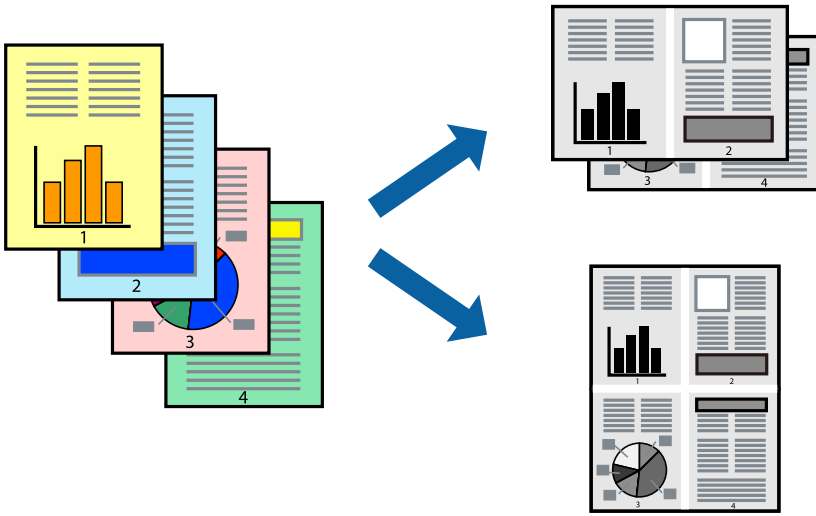
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir.Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 56

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

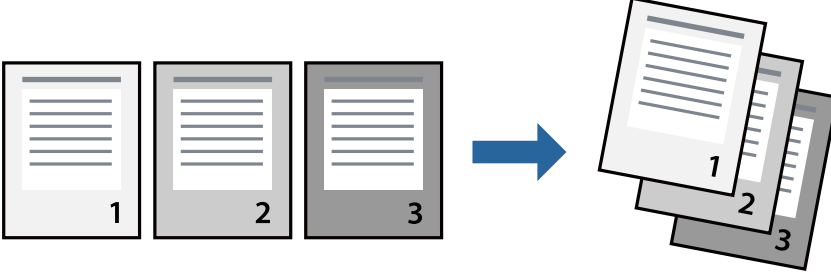
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 56

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

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



Yazdırma Ayarları

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

İlgili Bilgi

- “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- “Ana Sekmesi” sayfa 56

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

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

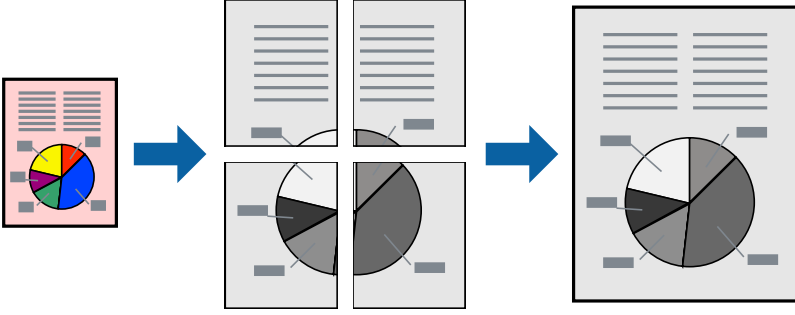
Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

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

**Yazdırma Ayarları**

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

İlgili Bilgi

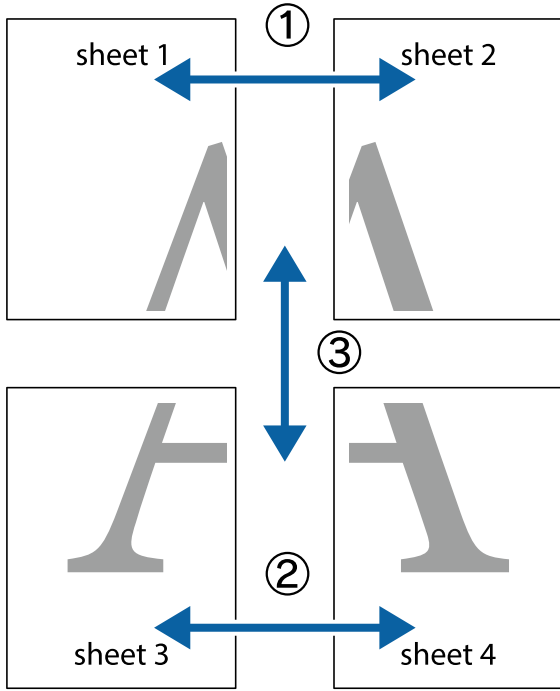
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 56

Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

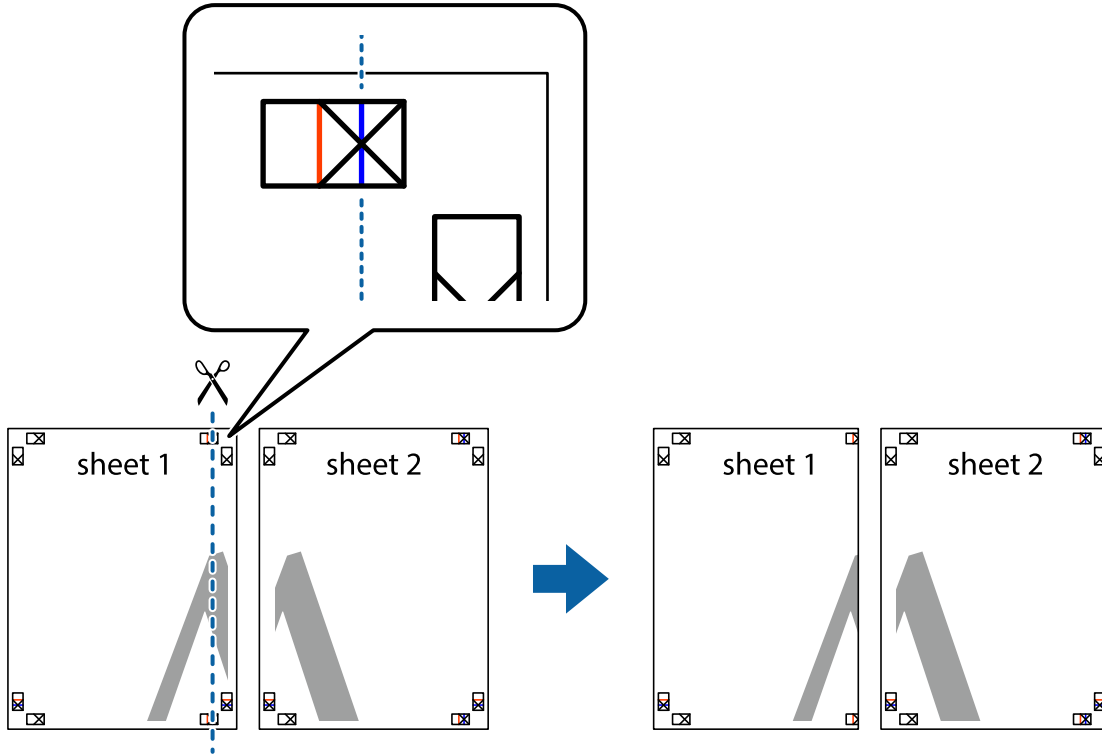
2x2 Poster seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**’nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.

Yazdırma

Mevcut kılavuzlar tek renk yazdırılır ancak bu açıklama için mavi ve kırmızı çizgiler halinde gösterilirler.

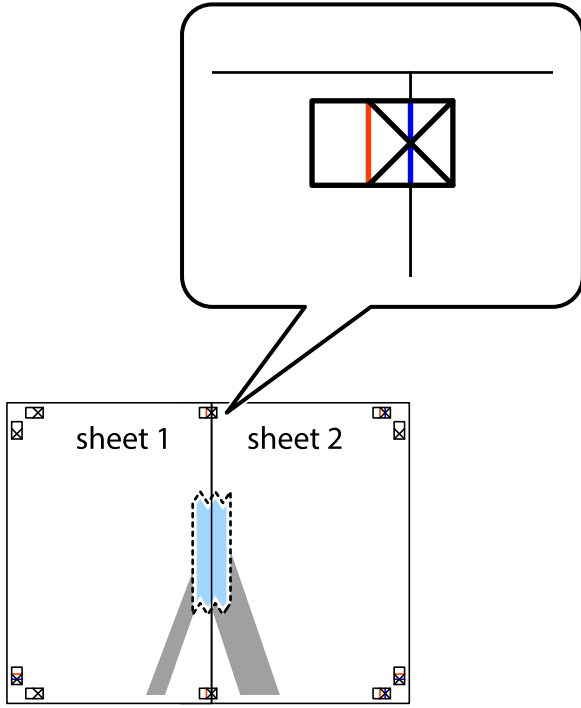


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

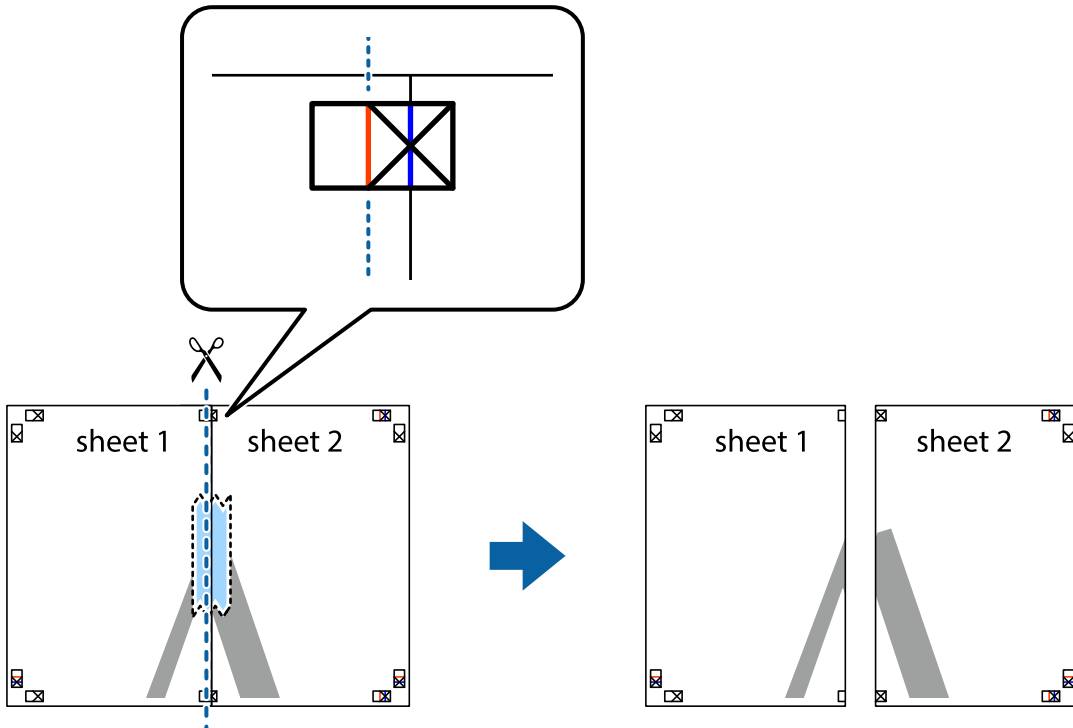


Yazdırma

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

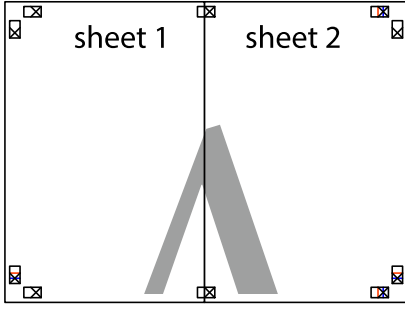


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



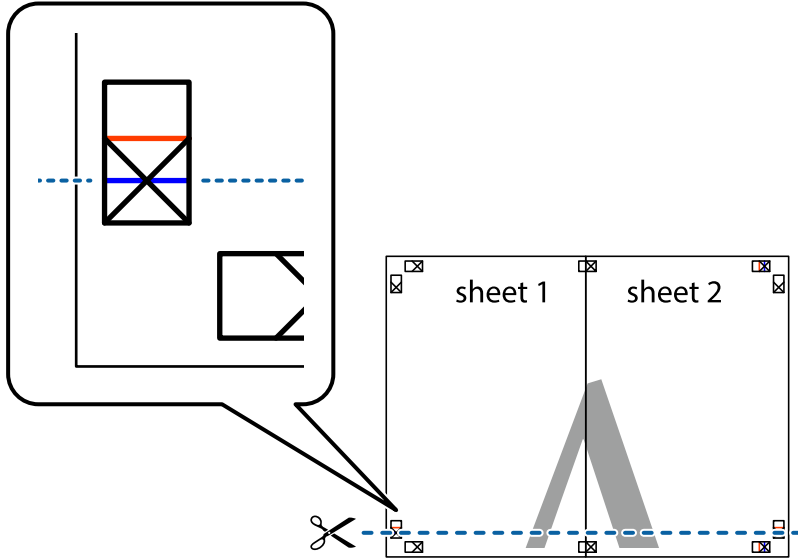
Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



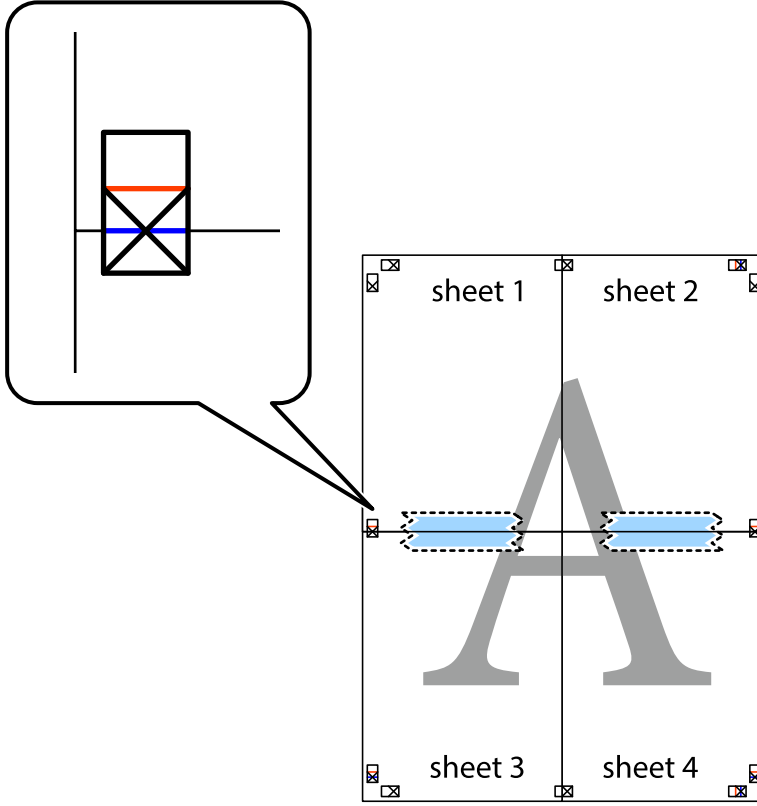
5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

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



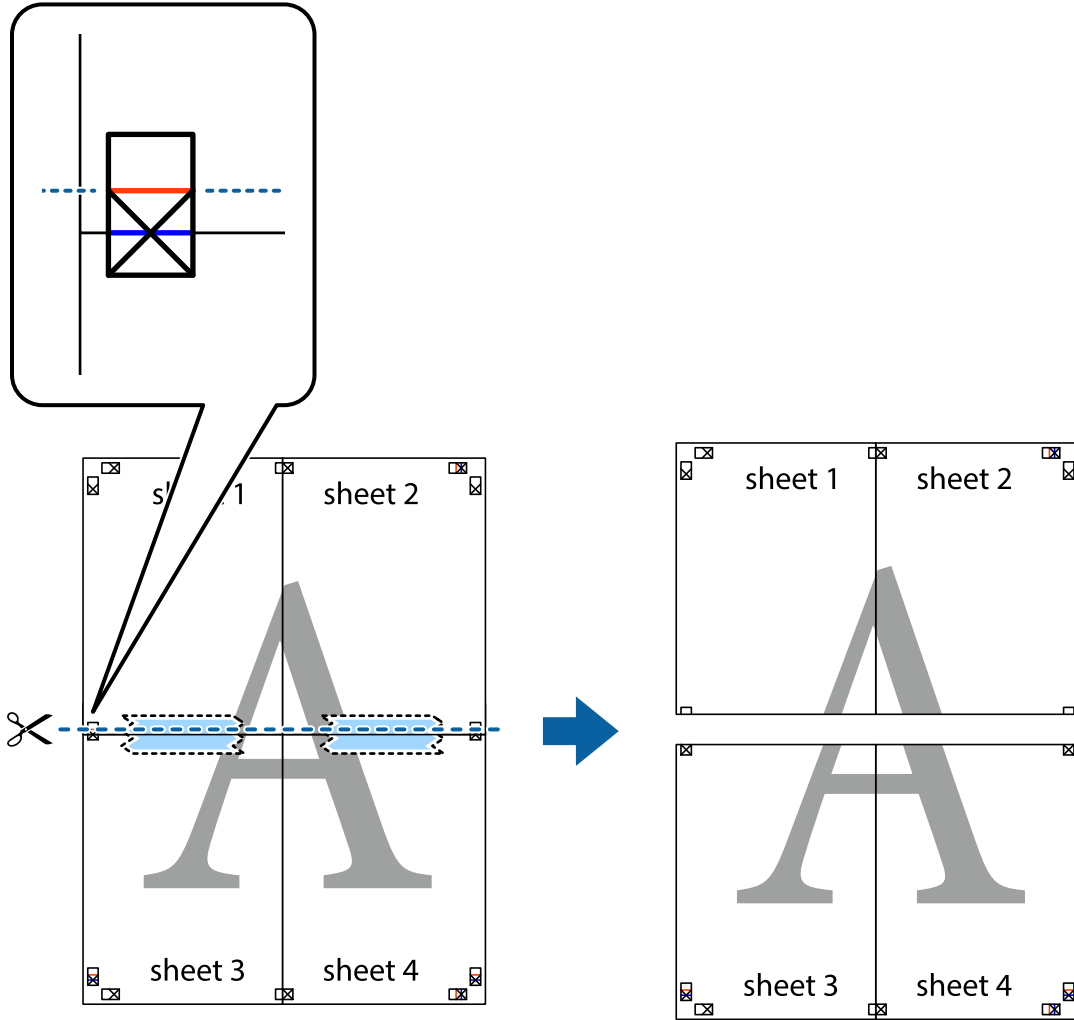
Yazdırma

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

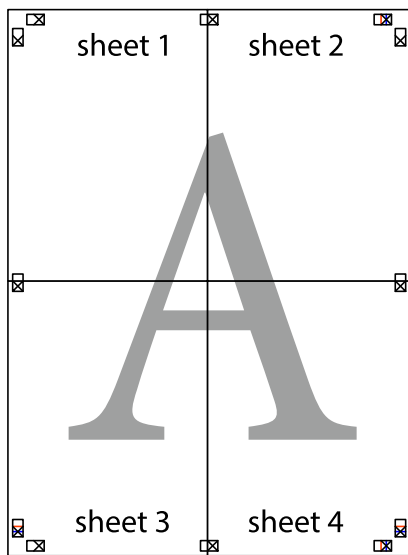


Yazdırma

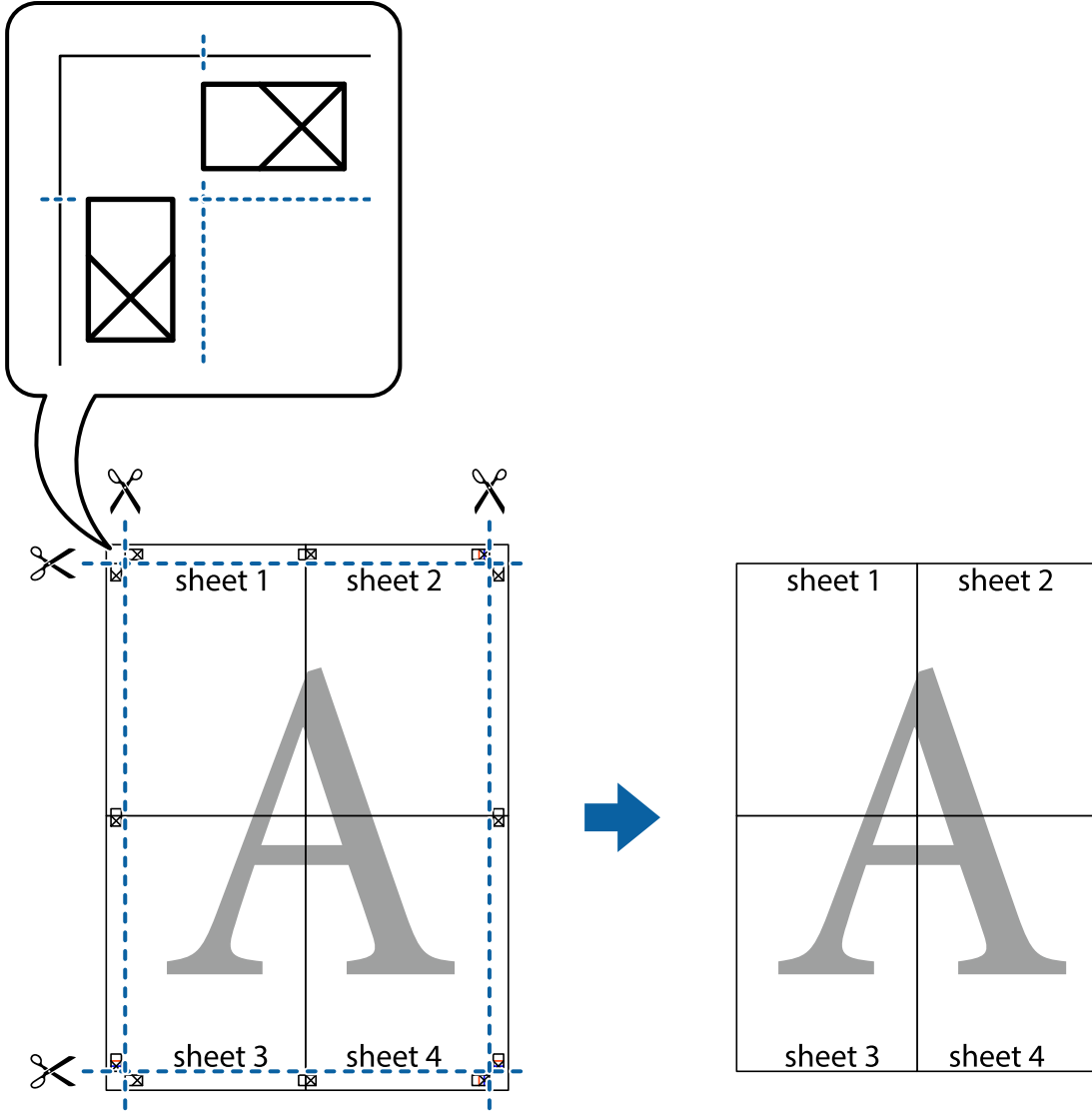
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

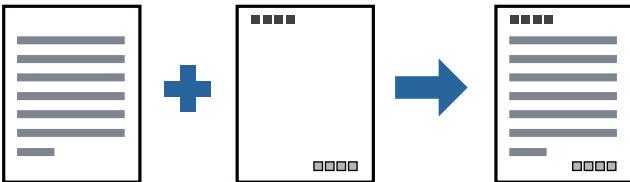


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

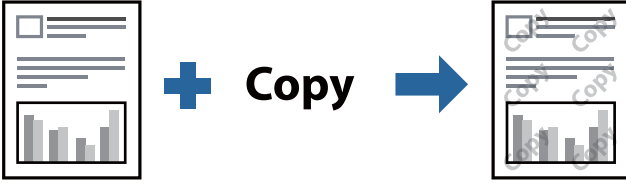
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/ Altbilgi** öğesini seçin. **Ayarlar** öğesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

Filigran Yazdırma

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



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

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

Not:

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

Yazdırma Ayarları

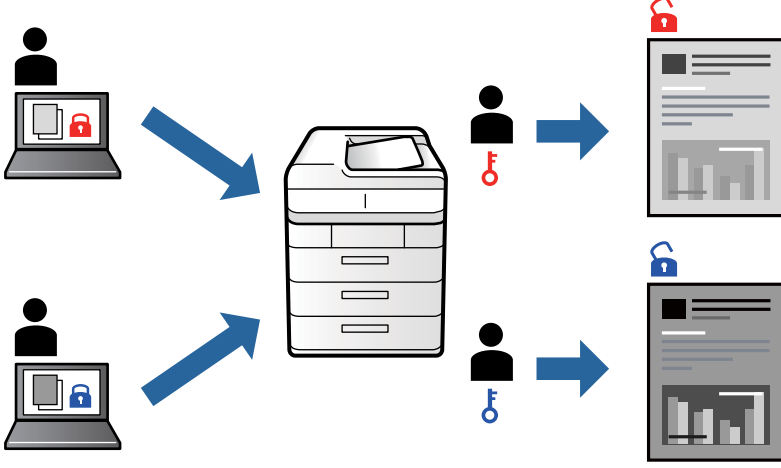
YAZICISI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

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

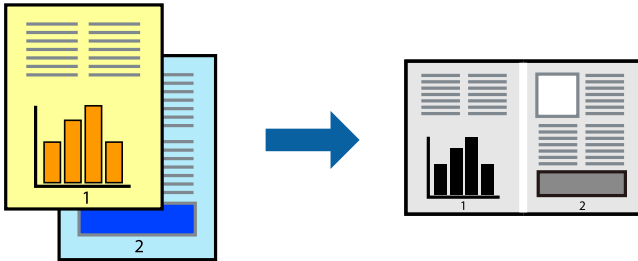
İşi yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Gizli İş** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz işi seçin ve sonra parolayı girin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

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



Yazdırma

Yazdırma Ayarları

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

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

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

Not:

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

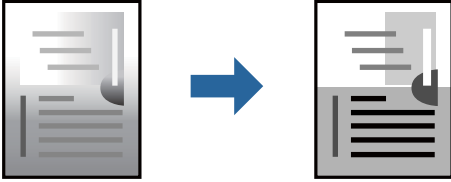
*Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.*

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39](#)
- ➔ [“Ana Sekmesi” sayfa 56](#)

Yazdırma Tonunu Ayarlama

Yazdırma işi için kullanılan tonu ayarlayabilirsiniz.



Not:

Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.

Yazdırma Ayarları

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

Not:

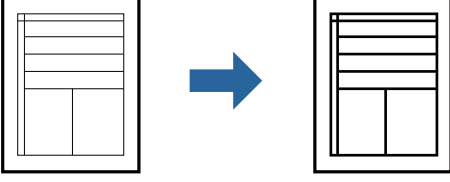
- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39](#)
- ➔ [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56](#)

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

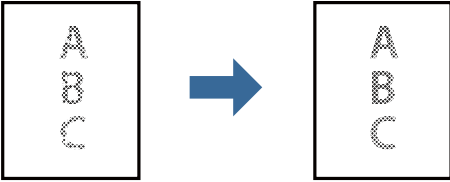
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

Açık Metin ve Çizgileri İyileştirmek için Yazdırma

Açık harfler ve çizgileri daha görünür hale getirmek ya da görüntüleri netleştirmek için bunları iyileştirebilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

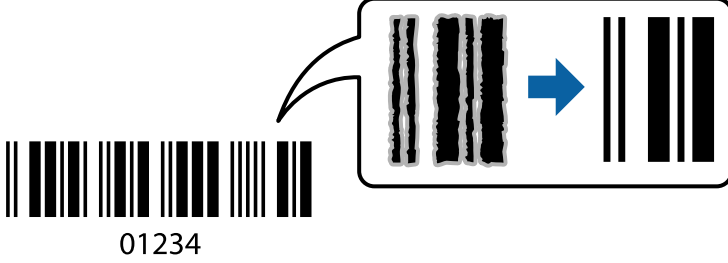
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklayın. **Hafif Metin ve Çizgileri Geliştirin** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 56

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, Kalın kağıt veya Zarf
- Kalite: **Standart**

Not:

Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.

Yazdırma Ayarları

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 39](#)
- ➔ [“Bakım Sekmesi” sayfa 57](#)

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.

Yazdırma

Ana Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	Ana ve Daha Fazla Seçenek sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. Daha Fazla Seçenek sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Otomatik Seçim öğesini yazıcıda Kağıt Ayarı öğesinde kağıt kaynağını otomatik seçmek için seçin.	
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Kullanıcı Tanımlı öğesini seçerseniz, kağıt genişliğini ve yüksekliğini girin.	
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.	
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır.	
2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.
	Yazdırma Yoğunluğu	Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin. Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, görüntülerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz. Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için Kullanıcı Tanımlı öğesini seçin.
Çok sayfalı	Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için Sayfa Sırası öğesini tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılmasını sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliği ile yazdırmayı seçin.	

Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	Ana ve Daha Fazla Seçenek sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler.	

Yazdırma

Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. Ana sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Çıktı Kağıt ögesi Kağıt Boyutu ögesinden farklıysa Belgeyi Küçült/Büyüt otomatik seçilir. Belgeleri boyutu değiştirmeden yazdırırken Çıktı Kağıt ögesini seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.	
	Sayfaya Sığdır	Çıktı Kağıt içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün.
	Yakınlaştır	Belirli bir yüzdeyle yazdırır.
	Orta	Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.
Ton Düzeltme	Otomatik	Görüntülerin tonunu otomatik ayarlar.
	Özel	Manüel ton düzeltmesi gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla ayar için Gelişmiş ögesini tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Metni Vurgula gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir. Ayrıca çıktılarda görünür olmaları için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.
Filigran Özellikleri	Kopyalamaya karşı desenler veya filigranlar için ayarları yapmanızı sağlar.	
Gizli İş	Yazdırırken parolayla korunan gizli belgeler. Bu özelliği kullanırsanız, yazdırma verileri yazıcıda depolanır ve yazıcının kontrol paneli kullanılarak yalnızca parola girildikten sonra yazdırılabilir. Ayarları değiştirmek için Ayarlar ögesini tıklayın.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Bu özellik yazıcıya sabit yönde yüklenen zarflar gibi kağıda yazdırırken yardımcıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Verileri kaydedebilir ve yazdırabilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.

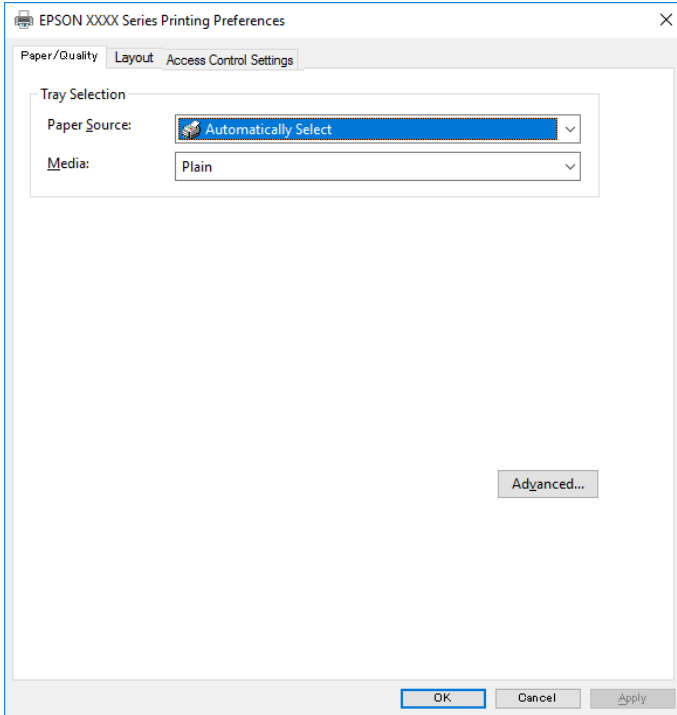
Yazdırma

Yazıcı ve Seçenek Bilgileri	Kullanıcı hesaplarını kaydedebilirsiniz. Yazıcıda erişim kontrolü ayarlandıysa hesabınızı kaydetmeniz gerekir.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

Windows'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

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



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

Yazdırma

7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Kağıt/Kalite Sekmesi” sayfa 59
- ➔ “Düzen Sekmesi” sayfa 59

PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

Kağıt/Kalite Sekmesi

Tepsi Seçimi	Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıda Kâğıt Ayarı içinde seçilen kağıt kaynağını otomatik seçmek için Otomatik Seç ögesini seçin.
	Ortam	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.

Düzen Sekmesi

Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.		
Her İki Tarafa Yazdır	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.		
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin. Arkadan Öne ögesini seçerseniz, sayfalar yazdırdıktan sonraki sayfa sırasına göre doğru sırada yığılırlar.		
Sayfa Biçimi	Sayfa/Yaprak	Bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmanızı sağlar.	
		Sayfa/Yaprak Düzeni	Birden fazla sayfayı bir yaprağa yazdırırken sayfa düzenini belirtmenizi sağlar.
	Kitapçık	Bir kitapçık oluşturmak için seçin.	
		Kitapçık Ciltleme	Kitapçık için ciltleme konumunu seçin.

Erişim Kontrolü Ayarları Sekmesi

Yazıcı kullanımı yönetici tarafından kısıtlanabilir. Hesabınızı yazıcı sürücüsüne kaydettikten sonra yazdırma kullanılabilir. Kullanıcı hesabınız hakkında ayrıntılar için yöneticiye başvurun.

Yazdırma

Erişim Kontrolü Ayarları	Kullanıcı Kaydı	Bir kullanıcı adı ve parola girmenizi sağlar.
	Kullanıcı Adı	Bir kullanıcı adı girin.
	Parola	Bir parola girin.

Gelişmiş Seçenekler

Kağıt/Çıkış	Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.		
	Kopyalar	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.		
Grafik	Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.		
	Ölçekleme	Belgeyi küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.		
	TrueType Yazı Tipi	Yazı tipi yerine TrueType Yazı tipini ayarlar.		
Belge Seçenekleri	Gelişmiş Yazdırma Özellikleri	Yazdırma özellikleri için ayrıntılı ayarlar yapmanızı sağlar.		
	PostScript Seçenekleri	İsteğe bağlı ayarlar yapmanızı sağlar.		
	Yazıcı Özellikleri	Ink Save Mode	Baskı yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu yapar.	
		Rotate by 180°	Yazdırma öncesinde verileri 180 derece döndürür.	

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.

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 kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.

Yazdırma

2. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini 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 Scale: 100%

Print Settings

Paper Source: Auto Select

Media Type: Plain paper

Print Quality: Normal

▶ Advanced Settings:

Cancel Print

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>

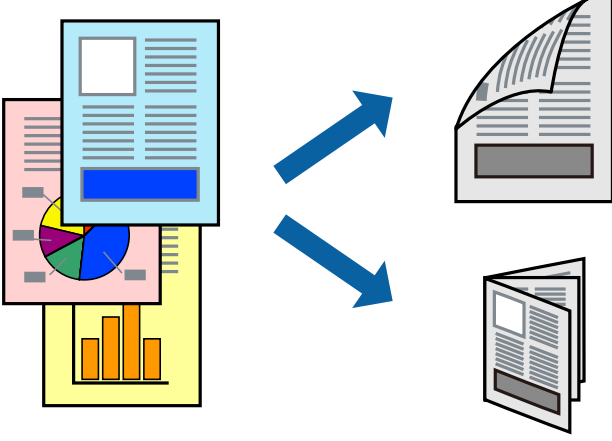
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 66

2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



Not:

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

İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20

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.

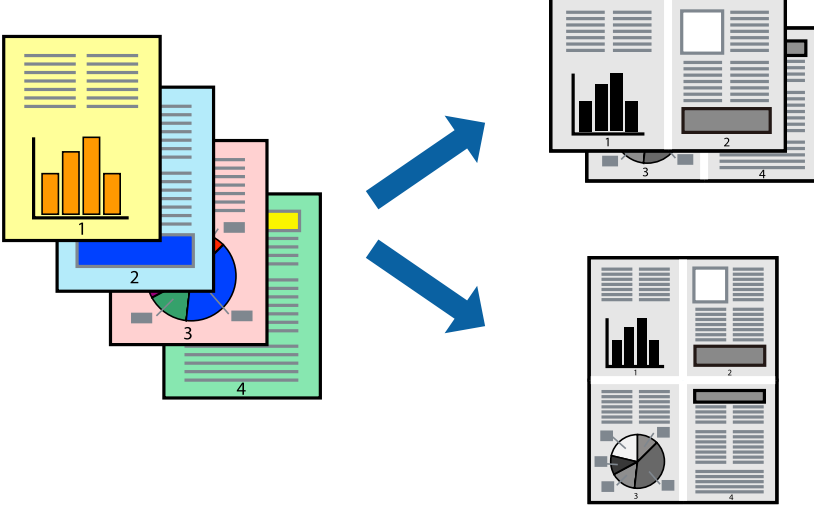
İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 60

➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 66

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

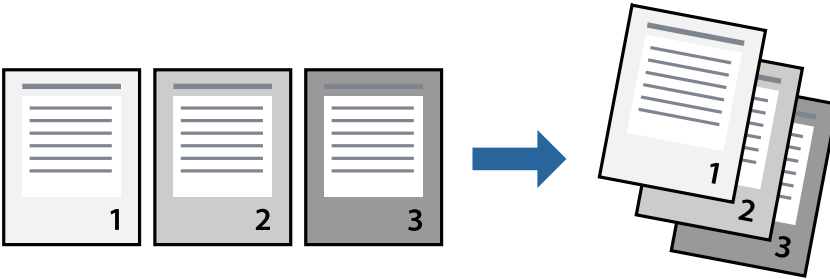
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 60
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 65

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

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



Yazdırma Ayarları

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 60

➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

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

Yazdırma işlemi belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.

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

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 60
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 65


Yazdırmayı İptal Etme

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

İptal Etme

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

OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Sil'e tıklayın.

Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

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, Belge sonrası ögesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri


Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öge görüntülenmez. Otomatik Seçim ögesini seçme, yazıcıda Kağıt Ayarı ile eşleşen kağıt kaynağını otomatik seçer.
Ortam Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.
Gelişmiş Ayarlar	Görüntülerin parlaklığını ve kontrastını ayarlar.

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 Faksalama**) 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.
- Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Belgeleri dosyalama için çıkar: yatay veri yazdırırken veya 2 taraflı yazdırma yaparken kağıdı kolayca tasnif edilecek şekilde besleyin. Zarf yazdırma desteklenmez.
- Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.

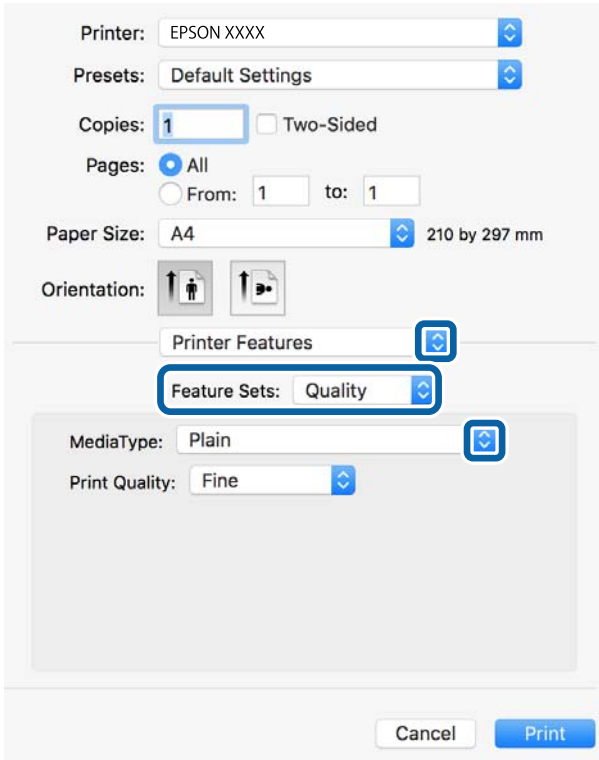
Yazdırma

- ❑ 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.

Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
3. YAZICINIZI seçin.
4. Açılan menüden **Yazdırma Özellikleri**'ni seçin.



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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20

Yazdırma

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28
- ➔ “Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69

PostScript 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 İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak	Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
İki Taraflı	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.
Ters sayfa yönelimi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.
Yatay döndür	Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

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

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

Kağıt Besleme İçin Menü Seçenekleri

Şundan İtibaren Tüm Sayfalar	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Otomatik Seç seçildiğinde yazıcıdaki Kâğıt Ayarı ile eşleşen kağıt kaynağı otomatik seçilir.
İlk Sayfa Başlangıcı/ Kalan Başlangıcı	Sayfa için kağıt kaynağını da seçebilirsiniz.

Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

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

Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri

Özellik Setleri	Quality	MediaType	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
		Print Quality	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.
	Diğerleri	Ink Save Mode	Baskı yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu yapar.


Yazdırmayı İptal Etme

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

İptal Etme

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

OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

Sil'e tıklayın.

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

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 91

Wi-Fi Direct Yoluyla Akıllı Cihazdan Bağlanma

Akıllı cihazdan yazdırmak için akıllı cihazı yazıcıya bağlamanız gerekir.

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

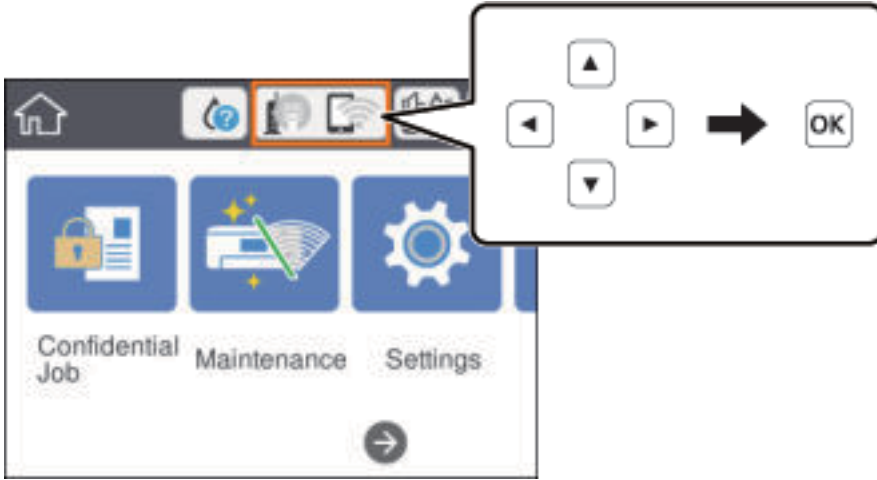


Önemli:

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

1. Ana ekranda ögesini seçin.

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



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.

3. Tamam düğmesine basın.

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

4. Tamam düğmesine basın.

Yazdırma

5. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.

Not:

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

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

Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

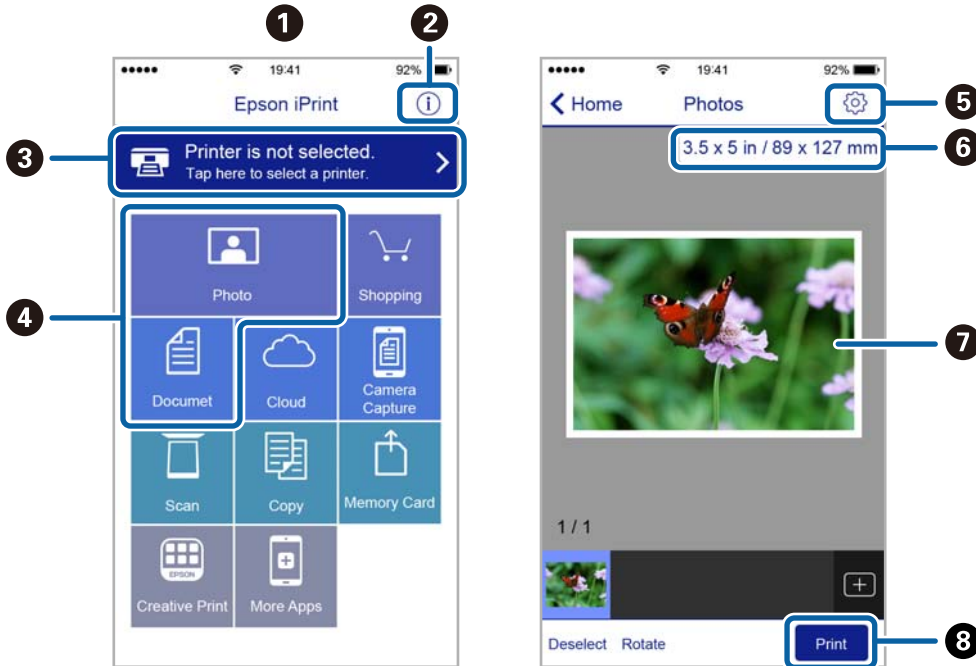
<http://ipr.to/c>



Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

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



Yazdırma

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

Not:

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

Akıllı Cihazları N-İşareti Kısımına Dokundurarak Yazdırma

Akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokunarak bağlanıp yazdırabilirsiniz.

Bu özelliği kullanmadan önce aşağıdakileri hazırladığınızdan emin olun.

- Akıllı cihazınızda NFC işlevini etkinleştirin.

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

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

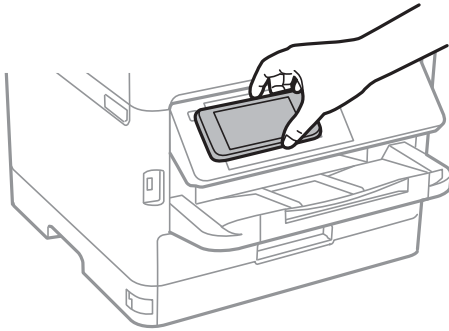
- Akıllı cihazınıza Epson iPrint'i yükleyin.

Yüklemek için akıllı cihazınızı yazıcının N-İşareti kısmına dokundurun.

- Yazıcınızda Wi-Fi Direct'i etkinleştirin.

Ayrıntılar için bkz. *Yönetici Kılavuzu*.

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



Yazdırma

Not:

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)
- ➔ [“Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)

Epson Print Enabler'ı Kullanma

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

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

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi'ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)
- ➔ [“Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25](#)

AirPrint Kullanma

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



Not:

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

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


Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25

Devam Eden İşleri İptal Etme

Devam eden işi iptal etmek için  düğmesine basın.

Mürekkep Besleme Ünitesi ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

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

Not:

Mürekkep seviyesi düşük mesajı görüntülenirken yazdırmaya devam edebilirsiniz. Gerektiğinde mürekkep besleme ünitesi'yi değiştirin.

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

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

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

2. **Besleme Durumu** ögesini seçin.


Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

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

Not:

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

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

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

Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları

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

Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kodları aşağıda verilmiştir.

Not:

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

Avrupa için

Boyut	Black (Siyah)
XXL	T9661
XL	T9651
L	T9641

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

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

Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri

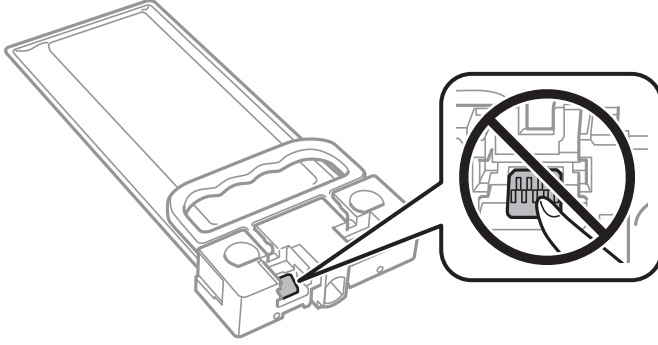
Aşağıdaki talimatları ve *Önemli Güvenlik Talimatları* (basılı kılavuz) ögesini Mürekkep Besleme Ünitesi değiştirmeden önce okuyun.

İşleme tedbirleri

- mürekkep besleme ünitesi'ni normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson, mürekkep besleme ünitesi'ni paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep besleme ünitesi paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep besleme ünitesi'ni kullanmadan önce oda sıcaklığında en az 12 saat ısınmaya bırakın.

Mürekkep Besleme Ünitesi ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

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



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

Mürekkep Tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında mürekkep besleme ünitesi'nden biraz mürekkep tüketilir. Yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.
- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep besleme ünitesi başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle mürekkep besleme ünitesi'nde, daha sonra takılacak olan mürekkep besleme ünitesi'ne oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

Mürekkep Besleme Ünitesi ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

- En iyi sonuçlar için taktıktan sonra iki yıl içinde mürekkep besleme ünitesi ögesini kullanın.

Mürekkep Besleme Ünitesi'ni Değiştirme

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları” sayfa 76
- ➔ “Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Tedbirleri” sayfa 76

Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: T6716



Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

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

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

Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

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

Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcının teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

Mürekkep Besleme Ünitesi ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 78](#)

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme


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



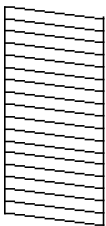
Önemli:

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

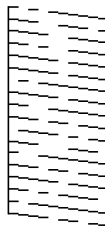
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

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


OK



NG



Yazıcının Bakımını Yapma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Windows


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

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 39](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

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

İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)

Yazdırma Kafasını Hizalama

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

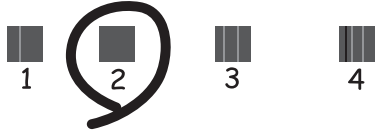
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

Not:

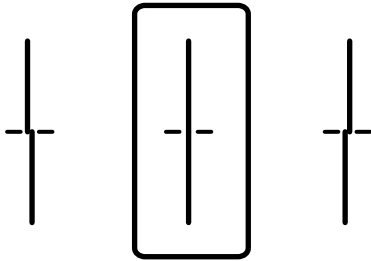
Hizaladıktan sonra ortamınız veya kağıt türünüz değişirse yazdırma kafasını hizalamamız gerekebilir.

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

#1

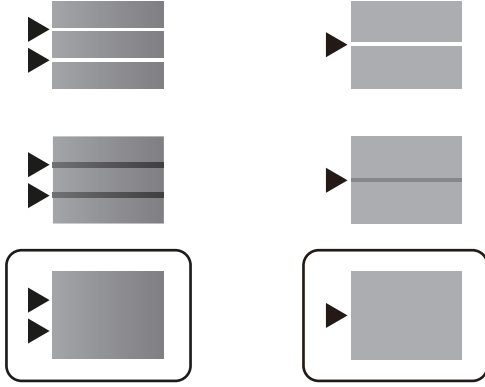


Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



Yazıcının Bakımını Yapma

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

**Önemli:**

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

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

Not:

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23

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

* En yeni sürümü kullanın.

Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

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

Not:

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

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

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

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

İlgili Bilgi


➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 69

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

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

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

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

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

Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print) (Sadece Windows için)

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

Not:

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

Başlatma

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

Yazılım 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 ögesini seçin.

En Yeni Uygulamaları Yükleme

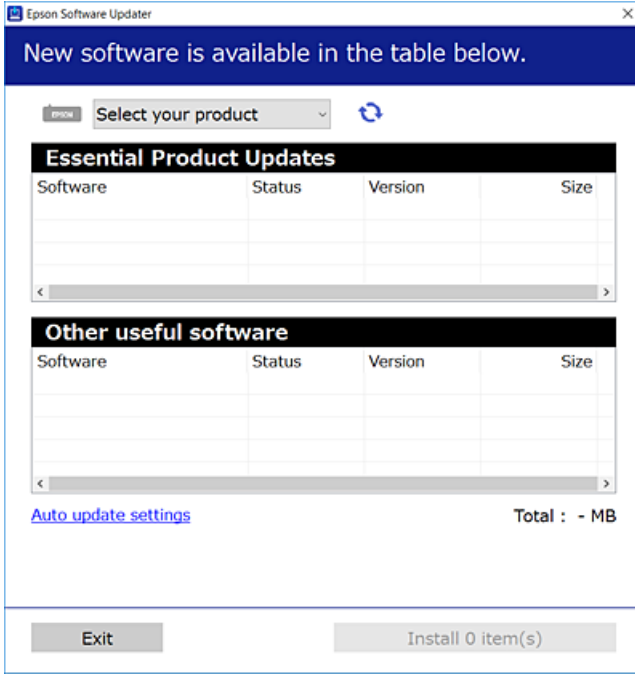
Not:


Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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



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



Önemli:

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

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 86

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Windows

- Aşağıdaki seçeneklerden birinden yükleme sürecini başlatın.
 - Yazıcıyla sağlanan yazılım diskini kullanın.**

Yazılım diskini bilgisayara takın, aşağıdaki klasör yoluna erişin ve sonra SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE) dosyasını çalıştırın.

Driver\PostScript\WINX64 (veya WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE)
 - Web sitesini kullanın.**

Aşağıdaki web sitesinden yazıcınızın sayfasına erişin, PostScript3 yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yürütme dosyasını çalıştırın.

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

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)
- Yazıcınızı seçin.
- Ekrandaki talimatları izleyin.
- Ağ bağlantısından veya USB bağlantısından bağlantı yöntemini seçin.
 - Ağ bağlantısı için.**

Aynı ağdaki kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
 - USB bağlantısı için.**

Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- PostScript yazıcı sürücüsünü yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Mac OS

Epson Destek web sitesinden yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yükleyin.


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

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)

Yazıcı sürücüsünü yüklerken yazıcının IP adresine ihtiyaç duyarsınız.

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

Yazıcı Sürücüsünü Ekleme (Sadece Mac OS için)

- Sistem Tercihleri** seçeneğini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden seçin.
- + işaretini tıklatın ve ardından **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** seçeneğini seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

3. Yazıcınızı seçin ve ardından **Ekle** düğmesini tıklayın.

Not:

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

Epson Universal Yazıcı Sürücüsünü Yükleme (Sadece Windows için)

Epson universal yazıcı sürücüsü universal PCL6 uyumlu yazıcı sürücüsüdür. Bu yazıcı sürücüsünü* yüklediğinizde, yazıcı sürücüsünü destekleyen her Epson yazıcısından yazdırabilirsiniz.

- * Bu genel bir yazıcı sürücüsü olduğundan, özellikle bu yazıcı için tasarlanmış yazıcı sürücüsüyle karşılaştırıldığında yazdırma özellikleri sınırlıdır.

Yazıcıyı bilgisayarla aynı ağa bağlayın ve sonra yazıcı sürücüsünü yüklemek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Epson destek web sitesinden sürücünün yürütülebilir dosyasını indirin.

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

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

2. Yürütülebilir dosyayı çift tıklayın.
3. Kurulumun kalan kısmı için ekrandaki talimatları uygulayın.


Not:

Windows yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız ve sürücüyü web sitesinden indiremiyorsanız, yazıcıyla gelen yazılım diskinden indirin. "Driver\Universal" ögesine erişin.

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

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

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

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

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

4. Program kaldır (veya Program ekle veya kaldır)'i seçin:

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

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

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

Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

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

6. Uygulamaları kaldırın:

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

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

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

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

Not:

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

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.

Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.

2. Yazıcıyı kapatmak için düğmesine basın.

3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **Sistem Tercihleri** öğesini menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.

4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

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

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



Önemli:

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

Not:

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

Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma

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

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

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

Epson iPrint

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

Remote Print Driver

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

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

İlgili Bilgi

➔ "Epson iPrint Kullanma" sayfa 69

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

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

Hata Mesajları	Çözümler
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	<input type="checkbox"/> Yazıcı ve kağıt kasedi içindeki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin. <input type="checkbox"/> Aşağıdaki hata kodları görüntülediğinde, her kağıt kaynağında yüklenebilen maksimum sayfa numarası için kağıdı kontrol edin. 000181, 000184
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kağıt kasedi ünitesini tamamen takın.
Mürekkep Besim Ünts kısmını değiştirmeniz gerekli.	En yüksek yazdırma kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız mürekkep sağlama biriminin değiştirilmesi zamanı geldiğini belirttiğinde, mürekkep sağlama birimi içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. Yeni bir mürekkep besleme ünitesi ile değiştirin.
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamayabilir. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	Yazıcı bağlantı noktasının Yazıcı menüsündeki Özellik > Bağlantı Noktası içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun. Bir USB bağlantısı için "USBXXX" ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için "EpsonNet Print Port" ögesini seçin.
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	
Recovery Mode	Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

İlgili Bilgi

- ➔ ["Epson Desteğe Başvurma" sayfa 126](#)
- ➔ ["Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)" sayfa 86](#)
- ➔ ["En Yeni Uygulamaları Yükleme" sayfa 86](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows

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

Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.


Not:

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

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 39](#)

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

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Yırtılmış parçalar da dahil olmak üzere sıkışan kağıdı bulmak ve çıkarmak için yazıcı kontrol panelindeki talimatları uygulayın. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağınızı gösteren bir animasyon görüntülenir.



Dikkat:



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

**Önemli:**

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

Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 114
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 22
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 28

Kağıt Sıkışmaları

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 93
- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25

Kağıt Eğik Besleniyor

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

İlgili Bilgi


- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25

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 kurummasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

Güç Otomatik Olarak Kapanır

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

Not:

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

LCD Ekran Kararıyor

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

Kontrol Panelinden Çalıştırılmıyor

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

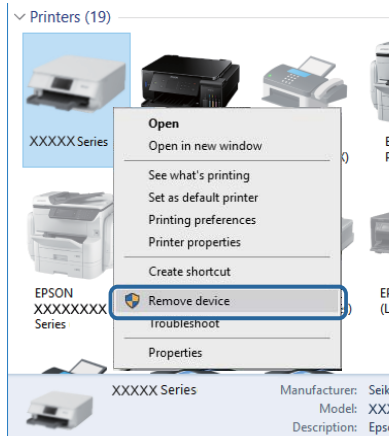
Bilgisayardan Yazdırılmıyor

Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

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

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

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



Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

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

Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

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

İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 97](#)

Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

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

Windows

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

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

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

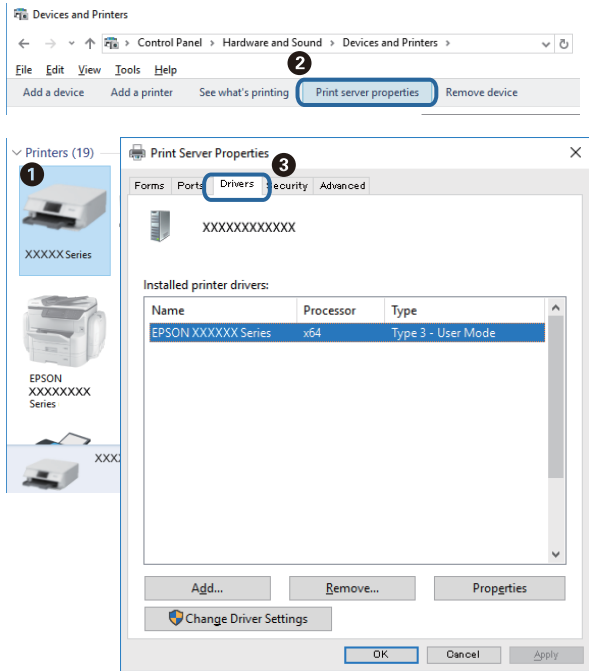
- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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



Sorun Çözme

Mac OS

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

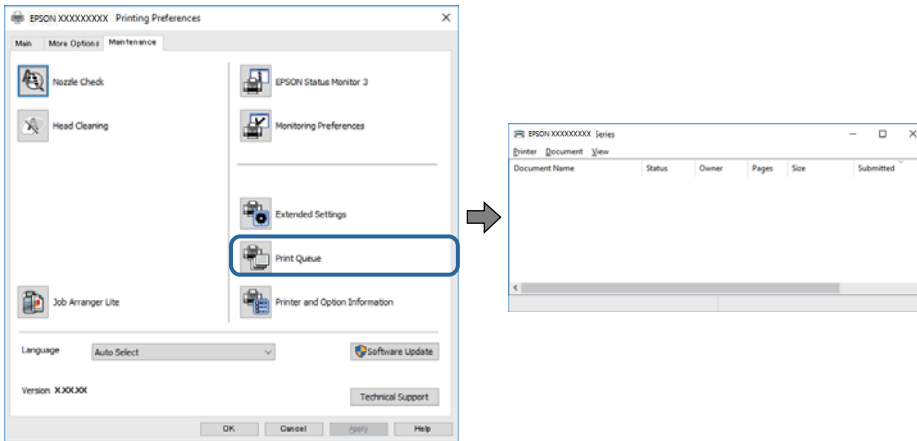


İlgili Bilgi

➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 86

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

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

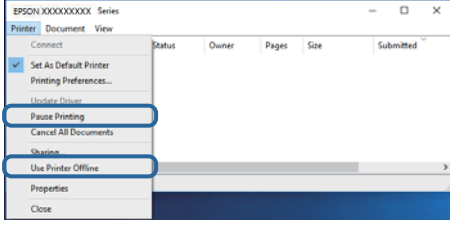


- ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

Sorun Çözme

- ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.

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



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

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

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

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

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

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



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

iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

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

İlgili Bilgi

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

Çıktı Sorunları

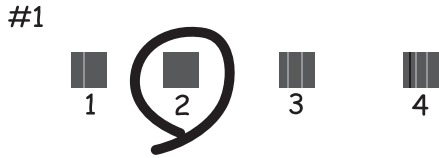
Yazdırma Kalitesini Ayarlama

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

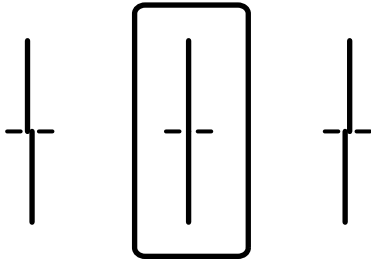
Not:

Hizaladıktan sonra ortamınız veya kağıt türünüz değişirse yazdırma kafasını hizalamanız gerekebilir.

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

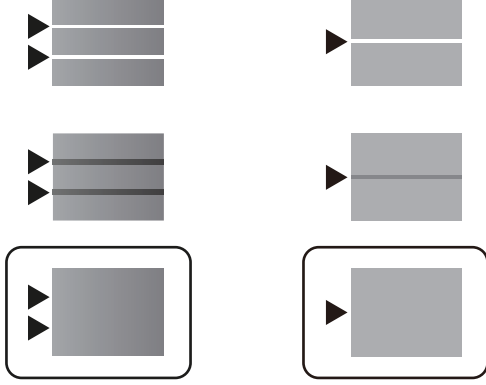


- Bu desen dikey çizgiler hizalanmamış görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.
Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.



Sorun Çözme

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



İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23](#)

Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

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

İlgili Bilgi

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

Bantlar Görünüyor



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

İlgili Bilgi

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

Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 28](#)
- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 100](#)

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 100](#)

Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

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

- Windows

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

Sorun Çözme

Mac OS



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve 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

Yazdırma Kalitesi Ayarı özelliğini kullanın.

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

Kağıdı kontrol etme

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

Yazdırma ayarlarını kontrol etme

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

mürekkep besleme ünitesi ögesini kontrol etme

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

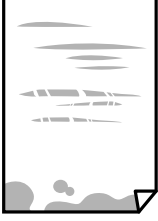
İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 100](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 28](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 22](#)

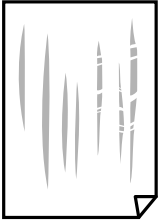
Sorun Çözme


Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

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



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



- Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- Kalın kağıda yazarken, yazdırma kafası yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.
 - Kontrol paneli
Ana ekrandan **Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin.
 - Windows
Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.
 - Mac OS
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) 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 önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi’ye Kağıt Yükleme” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83

Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

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

İlgili Bilgi

→ “Yzc Ayarları” sayfa 30

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

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

İlgili Bilgi

→ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 83

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 23
- “Kağıt Besleme Yuvasına Kağıt Yükleme” sayfa 25
- “Yazdırılabilir Alan” sayfa 110

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılmış yazdırma işi varsa yazdırılan karakterler bozulmuş olabilir.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız 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.

- Windows

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

Sorun Çözme

❑ Mac OS

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

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

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

İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma

Yazıcı sürücüsündeki 2 taraflı yazdırma ayarını temizleyin.

❑ Windows

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

❑ Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun **İki taraflı Yazdırma Ayarları** menüsündeki **İki taraflı Yazdırma** ögesinden **Kapalı** ögesini seçin.

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 89](#)

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

Diğer Yazdırma Sorunları

Yazdırma Çok Yavaş

❑ Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.


❑ Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.

❑ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.

❑ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.


❑ Mac OS

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

Sorun Çözme

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


Kontrol Paneli

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

Windows

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

Mac OS

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

2 taraflı yazdırma için kağıdın bir tarafı yazdırılır ve kurutulur ve sonra diğer taraf yazdırılır. Sıcaklık veya nem gibi ortama veya yazdırma verilerine göre bağlı olarak kurutma zamanı değiştiğinden yazdırma hızı düşebilir.

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

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

Zarf Buruşuyor


Kağıt besleme yuvasından beslerken zarflar buruşabilir. Bu durumda zarfları kağıt kasedi içine yükleyin. Kullanılabilir boyutlar ve yükleme kapasitesi için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

→ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 20](#)

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

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

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

PostScript Yazıcı Sürücüsü Sorunları

Not:

Yazıcı sürücüsündeki menü seçenekleri ve metinler, bilgisayar ortamına bağlı olarak farklılık gösterir.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırmıyor

- Kontrol panelinde **Basım Dili** ayarını **Otomatik** veya **PS3** olarak ayarlayın.
- Windows'ta çok sayıda iş gönderilirse yazıcı yazdıramayabilir. Yazıcı özelliklerinde **Gelişmiş** sekmesinde **Doğrudan yazıcıya yazdır** 'ı seçin.

İlgili Bilgi

→ “Yzc Ayarları” sayfa 30

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor

- Dosya, Adobe Photoshop gibi veri biçimini değiştirmenize izin veren bir uygulamada oluşturulursa, uygulamadaki ayarların yazıcı sürücüsündeki ayarlarla aynı olduğundan emin olun.
- İkili biçimde oluşturulan EPS dosyaları doğru yazdırılamayabilir. Bir uygulamada EPS dosyaları oluştururken biçimi ASCII olarak ayarlayın.
- Windows için, bir USB arayüzünden bilgisayara bağlı olduğunda yazıcı ikili verileri yazdıramaz. Yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinde **Çıkış Protokolü**'nü **ASCII** veya **TBCP** olarak ayarlayın.
- Windows için, yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinden uygun yedek yazı tiplerini seçin.

PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Hızı Çok Düşük

Print Quality ayarını yazıcı sürücüsünde **Fast** olarak ayarlayın.

Diğer Sorunlar


Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

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

Çalışma Sesi Yüksek

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

- Kontrol paneli

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

- Windows yazıcı sürücüsü

Sessiz Modu sekmesinde **Ana** ögesini etkinleştirin.

Sorun Çözme

- Mac OS yazıcı sürücüsü



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

Parolanızı Mı Unuttunuz

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 126](#)

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

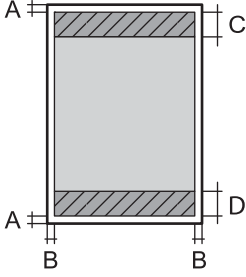
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 1600	
Kağıt Ağırlığı *	Düz Kağıt	64–90 g/m ² (17–24 lb)
	Kalın Kağıt	91–180 g/m ² (25–48 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75–90 g/m ² (20–24 lb) Zarf C4: 80–100 g/m ² (21–26 lb)

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

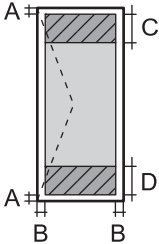
Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Tek sayfalar

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

Zarflar

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

Arayüz Teknik Özellikleri

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

Ağ İşlev Listesi

Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

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

Wi-Fi Özellikleri

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

Ek

Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* ²
Kablosuz Güvenliği* ³	WEP (64/128 bit), WPA2-PSK (AES)* ⁴ , WPA2-Enterprise (AES)

*1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*3 Wi-Fi Direct, yalnızca WPA2-PSK (AES)'yi destekler.

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

Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)* ²
İletişim Modu	Otomatik, 10Mbps Tam Dupleks, 10Mbps Yarı Dupleks, 100Mbps Tam Dupleks, 100Mbps Yarı Dupleks
Konektör	RJ-45

*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.

*2 Bağlanan cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Güvenlik Protokolü

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

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

PostScript Seviye 3 Uyumluluğu

Bu yazıcıda kullanılan PostScript, PostScript Seviye 3 ile uyumludur.

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"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik^{*1}: 508 mm (20.0 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 290 mm (11.4 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 508 mm (20.0 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 290 mm (11.4 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 14.0 kg (30.9 lb)

*1 Çıkış tepsisi takılı olarak.

*2 mürekkep besleme ünitesi ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.6 – 0.3 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Yazdırma: Yaklaşık 22 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 8 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Yazdırma: Yaklaşık 22 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 8 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.2 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) Nem: 20 ila 80% RH (yoğuşma olmadan)</p>
Depolama	<p>Sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

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

Mürekkep Besleme Üniteleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-13 °C (8.6 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 5 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 High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Not:

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

Yazı Tipi Bilgileri

PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW)

Ölçeklenebilir Yazı Tipi

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Bit Eşlem Yazı Tipi

Yazı Tipi Adı	Sembol Kümesi
Line Printer	9

OCR/Barkod Bit Eşlem Yazı Tipi (yalnızca PCL5 için)

Yazı Tipi Adı	Aile	Sembol Kümesi
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Not:

Baskı yoğunluğuna veya kağıt kalitesi veya rengine bağlı olarak OCR A, OCR B, Code39 ve EAN/UPC yazı tipleri okunamayabilir. Bir örnek yazdırın ve büyük miktarda yazdırmadan önce yazı tiplerinin okunabilir olduğundan emin olun.

Sembol Kümelerinin Listesi

Yazıcınız çeşitli sembol kümelerine erişim sağlayabilir. Bu sembol kümelerinin büyük kısmı her bir dile özgü uluslararası karakterler açısından farklılık gösterir.

Hangi yazı tipinin kullanılacağını değerlendirirken, yazı tipi ile birlikte hangi sembol setinin kullanılacağını da değerlendirmelisiniz.

Not:

Çoğu yazılım yazı tipleri ve sembolleri otomatik olarak yönettiğinden dolayı, yazıcı ayarlarını muhtemelen hiç değiştirmeniz gerekmez. Ancak kendi yazıcı kontrol programlarınızı yazarken veya yazı tiplerini kontrol eden daha eski bir yazılım kullanıyorsanız, sembol kümesi ayrıntıları için aşağıdaki bölümlere bakınız.

PCL 5 için Sembol Kümesi Listesi

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ek

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Düzenleyici Bilgileri

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>

B652B

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.



German Blue Angel

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

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

Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

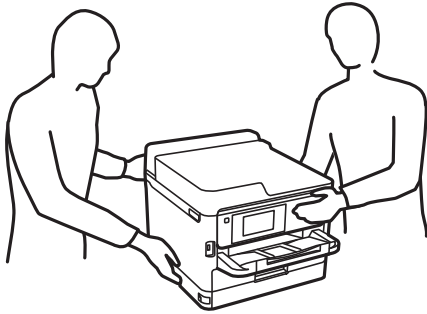
Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Yazıcıyı Taşıma

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

Dikkat:


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



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

**Önemli:**

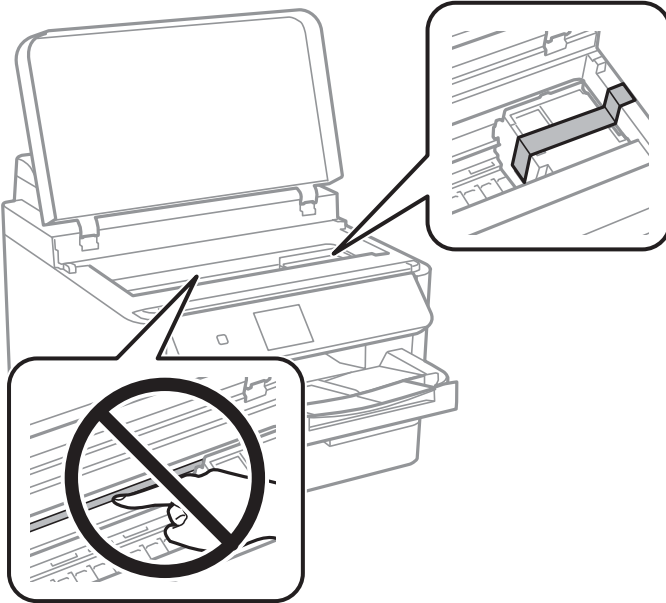
- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri'ni takılı bırakın. mürekkep besleme üniteleri'nin çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

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

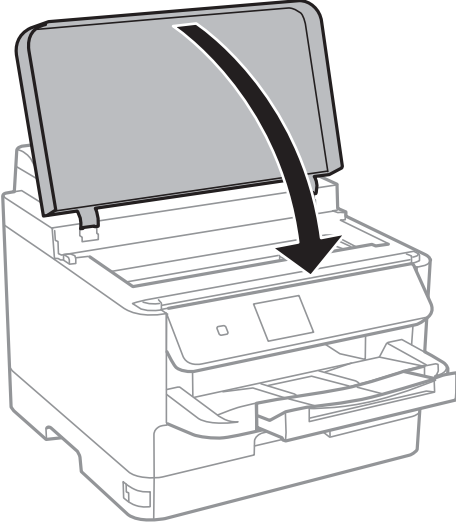
**Önemli:**

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.

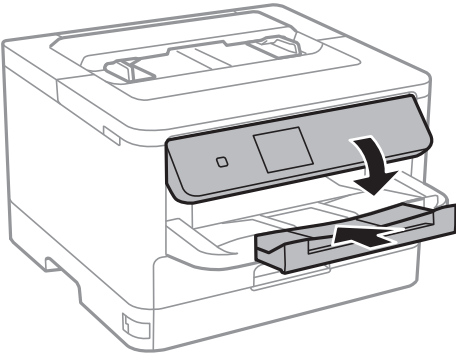
3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Yazıcı harici depolama cihazlarını destekliyorsa bağlı olmadıklarından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcı kapağını açın. Bant yardımıyla yazdırma kafasını gövdeye sabitleyin.



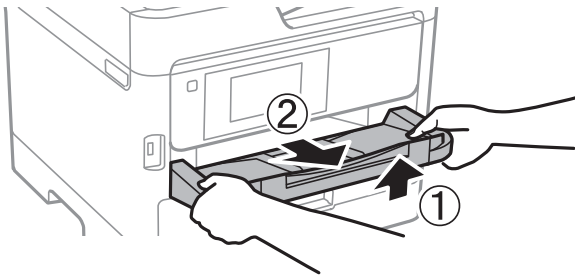
7. Yazıcı kapağını kapatın.



8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



9. Yazıcıdan çıkış tepsisini çıkarın.



10. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken yazıcı kafasını 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 80
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 81

Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2018 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, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.

Ek

- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

❑ Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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

Not: microSDHC ürünün parçasıdır ve sökülemez.



- ❑ 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.