

ET-M1120 / M1120 Series

Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Yönergeler

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

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	12
Kontrol Paneli.	13
Düğme ve İşlevler.	13
Işıklar ve Yazıcı Durumu.	14

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	17
Wi-Fi Bağlantısı.	17
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı.	17
Bilgisayara Bağlanma.	18
Akıllı Cihaza Bağlama.	19
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	19
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	20
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	21
Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı Ayarlarını Yapma.	22
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	23
Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme.	23
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	23
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	29

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi.	29
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	30
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	30

Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme.	32
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	32
Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme.	34
Zarfları Yükleme ve Uyarılar.	37
Kağıt Türü Listesi.	37
Güç Tasarrufu.	38
Güç Tasarrufu — Windows.	38
Güç Tasarrufu — Mac OS.	38

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	40
Yazıcı Sürücüsüne Erişme.	40
Yazdırma Temel Bilgileri.	40
2 Taraflı Yazdırma.	42
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	43
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	43
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	44
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma).	44
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma.	50
Filigranları Yazdırma.	51
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma.	51
Yazdırma Tonunu Ayarlama.	52
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma.	53
Açık Metin ve Çizgileri İyileştirmek için Yazdırma.	53
Temiz Barkodlar Yazdırma.	54
Yazdırmayı İptal Etme.	54
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	54
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma.	57
Yazdırma Temel Bilgileri.	57
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	59
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma).	59
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma.	60
Yazdırmayı İptal Etme.	60
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri.	61
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	62

İçindekiler

Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	63
Epson iPrint Kullanma.	63
Epson Print Enabler'ı Kullanma.	64
Yazdırmayı İptal Etme — Yazıcı Düğmesi.	65

Mürekkep Doldurma

Mürekkep Seviyesini Kontrol Etme.	66
Mürekkep Şişesi Kodları.	66
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri.	67
Mürekkep Tankını Doldurma.	68

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasının Kurumasını Önleme.	74
---	----

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü).	74
---	----

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Yazıcı Düğmeleri.	74
---	----

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Windows.	75
--	----

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Mac OS.	76
---	----

Yazdırma Kafasını Temizleme (Kafa Temizleme).	77
---	----

Yazdırma Kafasını Temizleme — Yazıcı Düğmeleri.	78
--	----

Yazdırma Kafasını Temizleme — Windows.	78
--	----

Yazdırma Kafasını Temizleme — Mac OS.	78
---	----

Yazdırma Kafasını Güçlü Temizleme (Güçlü Temizleme).	79
---	----

Güçlü Temizleme Çalıştırma — Windows.	79
---	----

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma — Mac OS.	80
--	----

Yazdırma Kafasını Hizalama.	80
-------------------------------------	----

Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows.	80
---	----

Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS.	80
--	----

Kağıt Yolunu Temizleme.	81
---------------------------------	----

Kağıt Yolunu Temizleme — Windows.	81
---	----

Kağıt Yolunu Temizleme — Mac OS X.	81
--	----

Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi.	81
---	----

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme.	83
--	----

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Yazıcı Düğmeleri.	83
---	----

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows.	84
--	----

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Mac OS.	84
---	----

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config).	85
--	----

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma.	85
--	----

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma.	86
--	----

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma.	86
---	----

Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print).	86
---	----

Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater).	87
--	----

Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config).	87
---	----

En Yeni Uygulamaları Yükleme.	88
---------------------------------------	----

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme.	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
---------------------------------------	----

Işıklar ve Yazıcı Durumu.	92
-----------------------------------	----

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows.	94
---	----

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS.	94
--	----

Yazılım Durumunu Kontrol Etme.	94
--	----

Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	94
---------------------------------	----

Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	95
--	----

Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısmından Çıkarılması.	96
---	----

Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	97
--	----

Kağıt Sıkışmaları.	97
----------------------------	----

Kağıt Eğik Besleniyor.	98
--------------------------------	----

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	98
--	----

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	98
---	----

Güç Açılmıyor.	98
------------------------	----

Güç Kapanmıyor.	98
-------------------------	----

Güç Otomatik Olarak Kapanır.	98
--------------------------------------	----

Bilgisayardan Yazdırılmıyor.	99
--------------------------------------	----

Bağlantıyı Kontrol Etme (USB).	99
--	----

Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ).	99
---------------------------------------	----

Yazılım ve Verileri Kontrol Etme.	100
---	-----

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows).	102
--	-----

İçindekiler

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)	103	Yazıcıyı Taşıma ve Depolama.	120
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda.	103	Telif Hakkı.	122
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor.	103	Ticari Markalar.	123
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı ile Bağlanamadığınızda.	105	Nereden Yardım Alınır.	123
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme.	106	Teknik Destek Web Sitesi.	123
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme.	107	Epson Desteğe Başvurma.	123
Çıktı Sorunları.	108		
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	108		
Bantlar Görünüyor.	108		
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	108		
Dikey Bant veya Yanlış Hizalama.	109		
Yazdırma Kalitesi Düşük.	109		
Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş.	110		
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	111		
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	111		
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	112		
Yazdırılan Görüntü Ters.	112		
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	112		
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	112		
Diğer Yazdırma Sorunları.	112		
Yazdırma Çok Yavaş.	112		
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor.	113		
Diğer Sorunlar.	113		
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması.	113		
Çalışma Sesi Yüksek.	113		
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	114		
Mürekkep Dökülmesi.	114		
Ek			
Teknik Özellikler.	115		
Yazıcı Özellikleri.	115		
Arayüz Özellikleri.	116		
Ağ İşlev Listesi.	116		
Wi-Fi Özellikleri.	116		
Güvenlik Protokolü.	117		
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri.	117		
Boyutlar.	117		
Elektrik Özellikleri.	117		
Çevre Teknik Özellikleri.	118		
Sistem Gereksinimleri.	118		
Düzenleyici Bilgileri.	119		
Standartlar ve Onaylar.	119		
Kopyalama Sınırlamaları.	119		

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

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

Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

Yazıcı ve yazılım kurulumu, temel yazıcı kullanımı, sorun giderme ve buna benzer konular hakkında bilgi edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

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

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

Kağıt kılavuz

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

Dijital kılavuz

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 87

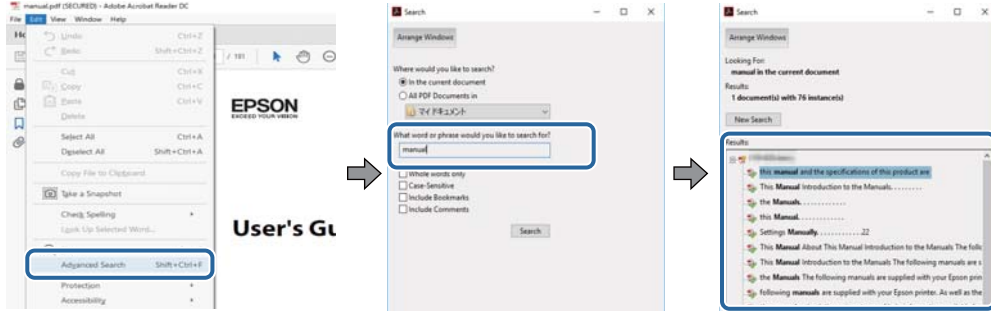
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

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

Bu Kılavuz Hakkında

Anahtar sözcüğe göre arama

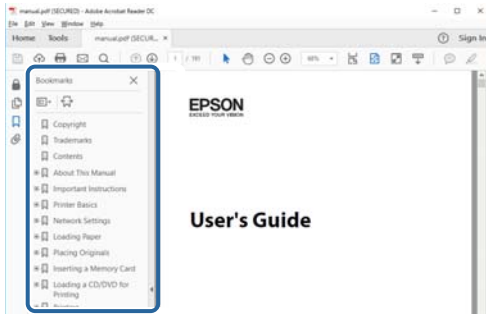
Düzen > Gelişmiş Arama'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

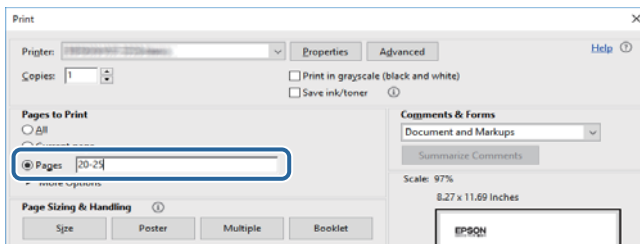
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

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

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



İşaret ve Semboller

**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve 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.

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
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi

Bu Kılavuz Hakkında

- 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.

Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep kapağını, mürekkep tankı kapağını ve açık mürekkep şişesini veya mürekkep şişesi kapağını tutarken mürekkebe dokunmamaya dikkat edin.
 - 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 görmenizden bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
 - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Mürekkep şişesini çok şiddetli sallamayın veya güçlü darbelere maruz bırakmayın; mürekkep sızıntısı oluşabilir.
- Mürekkep şişesini ve mürekkep haznesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin. Çocukların mürekkep şişelerinden ya da mürekkep şişesinin kapağından bir şey içmelerine ya da bunlara dokunmalarına izin vermeyin.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümleme 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 kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.

Önemli Yönergeler

- ❑ Mürekkep tankı alt çizgiye kadar doldurulmamışsa mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmesi duruncaya 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 taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) 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.

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

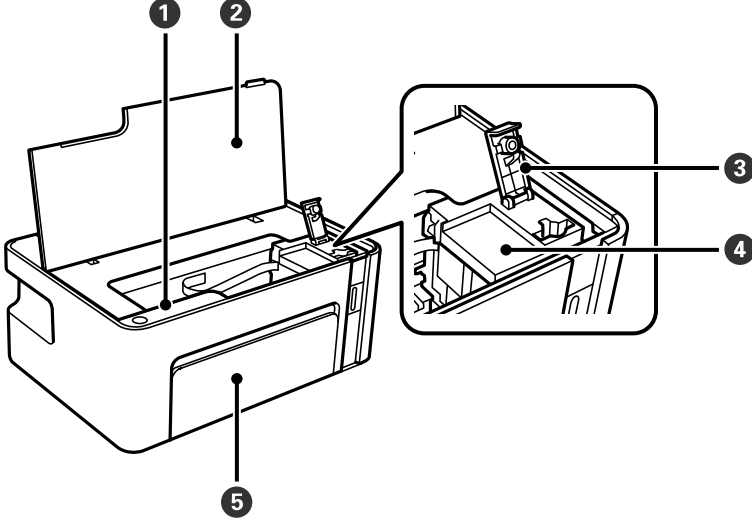
Yazıcıyı birisine verir veya elden çıkarırsanız varsayılan ağ ayarlarını geri yükleyin.

İlgili Bilgi

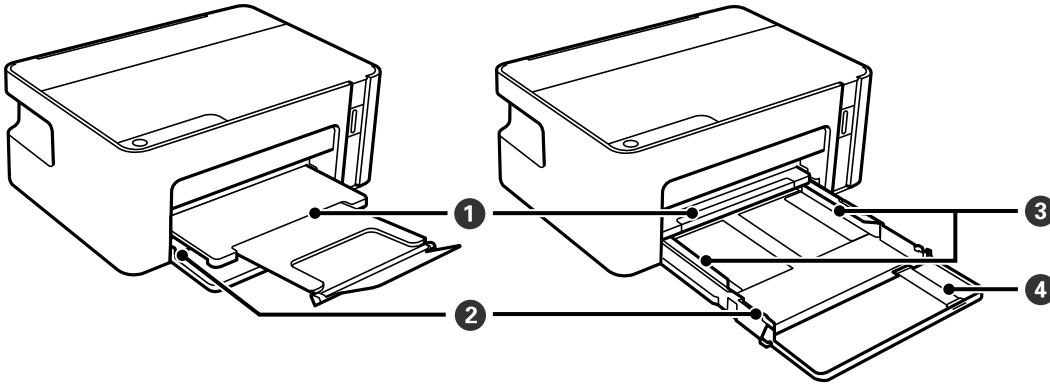
➔ [“Düğme ve İşlevler” sayfa 13](#)

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

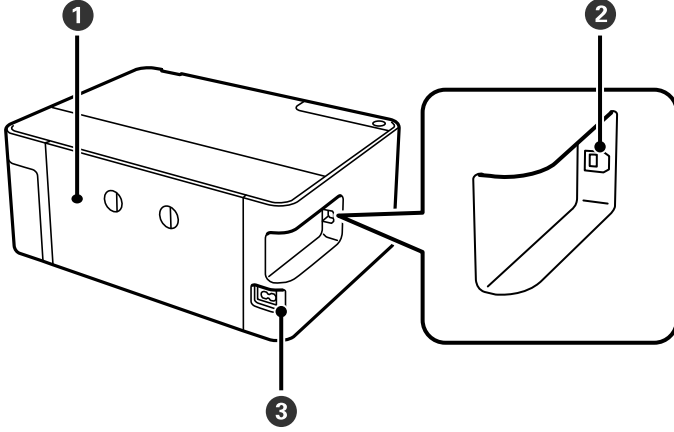


1	Kontrol paneli	Yazıcıyı çalıştırmanızı sağlar ve yazıcının durumunun gösterir.
2	Yazıcı kapağı	Mürekkep tankını doldurmak veya sıkışan kağıtları çıkarmak için açın.
3	Mürekkep tankı kapağı	Mürekkep tankını doldurmak için açın.
4	Mürekkep tankı	Siyah mürekkep içerir ve yazdırma kafasında bulunur.
5	Ön kapak	Kağıt kasetine kağıt yüklemek için açın.



1	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
2	Kağıt kaseti	Kağıt yüklenir.
3	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
4	Kağıt kılavuzu uzantısı	Legal boyutta kağıt yüklemek için dışa kaydırın.

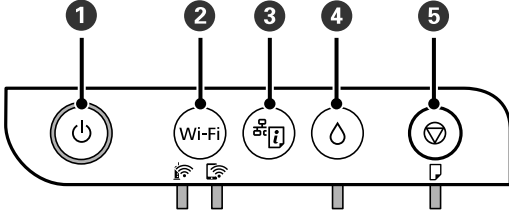
Yazıcı Temel Bilgileri




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

Kontrol Paneli








Düğme ve İşlevler



1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Bir ağ hatası olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. WPS düğmesini kullanarak Wi-Fi ses ayarını gerçekleştirmek için bu düğmeyi beş saniyeden uzun süre basılı tutun.
3	Bir ağda yazıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunların nedenlerini belirlemenizi sağlayan bir ağ bağlantısı raporu yazdırır. Daha ayrıntılı ağ ayarları ve bağlantı durumu gerekiyorsa bir ağ durumu sayfası yazdırmak için bu düğmeyi en az beş saniye basılı tutun.
4	Bir hata olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. Mürekkep tankını mürekkep doldurma konumuna almak veya başlangıç konumuna dönmek için bu düğmeyi en az beş saniye basılı tutun.
5	Mevcut işlemi durdurur. Kağıt çıkışı hatalarını ve kağıt sıkışıklığı hatalarını iptal eder. Yazdırma kafası temizliğini yapmak için  düğmesi yanıp sönene dek bu düğmeyi beş saniye kadar basılı tutun.

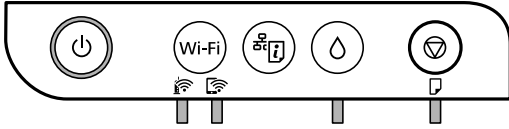
Yazıcı Temel Bilgileri

Düğme Kombinasyonlarını Kullanan İşlevler

Wi-Fi + 	Epson Connect ve Google Connect Print ayarlarında değişikliklerin yapılmasını önler.
 + 	Varsayılan Ağ Ayarlarını Geri Yükle Varsayılan ağ ayarlarını geri yüklemek için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. Ağ ayarları geri yüklendiğinde, yazıcı açılır ve ağ durumu ışıkları sırayla yanıp söner.
 + 	Yazdırma Başlığı Kontrolü Deseni Başlık kontrolü desenini yazdırmak için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. Yazıcıdan beslenen toplam sayfa sayısı ve başlık kontrolü desenini de yazdırılır.





Işıklar ve Yazıcı Durumu

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum

: Yanık










Işık	Durum
 	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
 	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.

Hata Durumu






























Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp söner. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

 / : Açık

 / : Yanıp Sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
   	Wi-Fi bağlantı hatası oluştu.	Wi-Fi düğmesine basarak hatayı giderin ve yeniden deneyin.
 	İlk mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	İlk mürekkep dolumunu tamamlamak için <i>Buradan Başlayın</i> posterine bakın.
 	Mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	Mürekkebi mürekkep tankı içine doldurun ve sonra tankı başlangıç konumuna getirmek için  düğmesine basın.

Yazıcı Temel Bilgileri

Işık	Durum	Çözümler
	Mürekkep tankı kapağı tam kapatılmamıştır.	Kapağı iyice içeri itin ve sonra  düğmesine basın.
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt yükleyin ve  düğmesine basın.
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Kağıdı çıkarın ve  düğmesine basın.
	Koruyucu malzeme yazıcının içinde olabilir.	Yazıcının kapağını açın, koruyucu malzemeyi çıkarın ve sonra  düğmesine basın.
   	<input type="checkbox"/> Yazıcı doğru şekilde kapatılmadı.* <input type="checkbox"/> Yazıcı çalışma sırasında kapatıldığından, püskürtmelerde kuruma ve tıkanma oluşabilir. <p>* Bir güç şeridi veya kesici ile güç kapatıldı, fiş prizden çekildi veya başka bir elektrik arızası oluştu.</p>	<input type="checkbox"/>  düğmesine basarak hatayı temizledikten sonra bir başlık kontrolü gerçekleştirmek önerilir. Bekleyen tüm yazdırma işlerini iptal edin. <input type="checkbox"/> Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine bastığınızdan emin olun.
   	 ışığı ve  ışığı aynı anda yanıp söndüğünde Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.	Mürekkep pedleri değiştirilmelidir. Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin.* ¹ Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj bilgisayarda gösterildiğinde, yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın. Işıklar bir süre yanıp sönmeyi keserse ancak mürekkep pedi değiştirilene dek düzenli aralıklar ile yanıp sönmeyi sürdürürler.
   	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.
    	Bir yazıcı hatası oluştu.	Ön kapağı açın ve yazıcı içinde kağıt varsa çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata oluşmaya devam ederse Epson destek birimi ile irtibata geçin.

*1 Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınırı ulaştığında yazıcıyı 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. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

Yazıcı Temel Bilgileri

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 94
- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 123
- ➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88

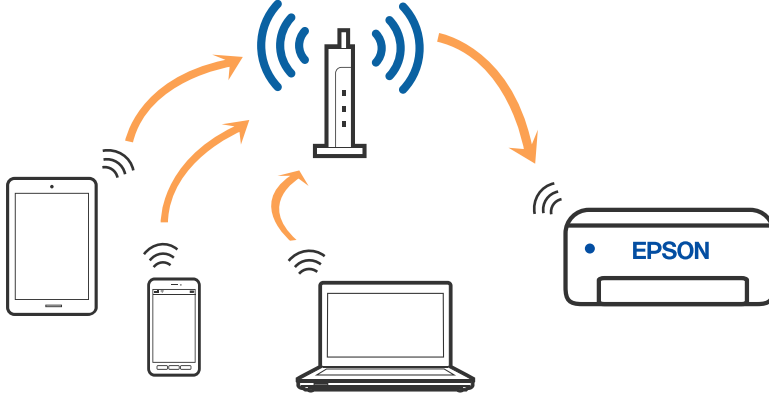
Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.



İlgili Bilgi

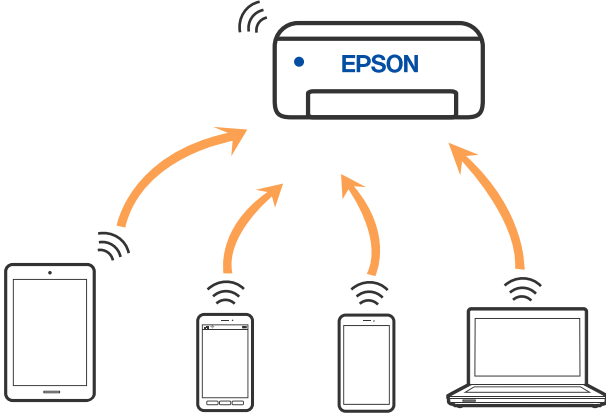
- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 19
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 19

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart

Ağ Ayarları

kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



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

İlgili Bilgi

→ “Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 22

Bilgisayara Bağlanma

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

Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerine sahip Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

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

Ağ Ayarları

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlama

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

<http://epson.sn> > Kurulum

Not:

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

Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

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

İlgili Bilgi

➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 20

Ağ Ayarları

- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 21
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 22

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

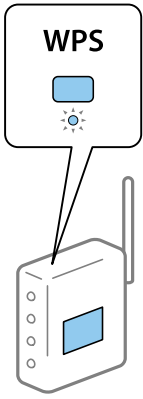
Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.



Not:

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

1. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.





[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya kablosuz yönlendiricide hiç düğme yoksa ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

2. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesini  ışığı ve  ışığı dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar en az beş saniye basılı tutun.

Bağlantı ayarı başlatılacaktır. Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.



Not:

 ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.



Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 23
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 23
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 103


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




Ağ durum sayfasında yazılı bir PIN kodu kullanarak bir kablosuz yönlendiriciye bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.


1. Kağıtları yükleyin.

2. Güç ışığı yanıp sönene kadar yazıcıdaki  düğmesini en az beş saniye basılı tutun.
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Not:

Güç ışığı yanıp sönmeye başlamadan önce beş saniye içinde  düğmesini bırakırsanız, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır. PIN kodu bilgisinin bu raporda yazılmadığını unutmayın.



3. Wi-Fi düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönene kadar  düğmesine basın.
4. Ağ durumu sayfasının [WPS-PIN Code] sütununda yazılı PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için iki dakika içinde bilgisayarınızı kullanın.

Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.



Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

 ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Yazıcıdaki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaşın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.



İlgili Bilgi


- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 23
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 23
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 103

Ağ Ayarları

Wi-Fi Direct (Basit AP) Bağlantısı Ayarlarını Yapma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı kablosuz bir yönlendirici işlevi görür.


1. Wi-Fi düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönene kadar  düğmesine basın. Süreç sona erene kadar bekleyin.

Bir bağlantı kurulduğunda,  ışığı yanar.


**Not:**

Wi-Fi Direct öğesini ilk kez etkinleştirdiğinizde, varsayılan ağ ayarlarını geri yüklediğiniz sürece etkin kalır.

2. Kağıtları yükleyin.

3. Güç ışığı yanıp sönene kadar yazıcıdaki  düğmesini en az beş saniye basılı tutun. Ağ durumu sayfası yazdırılır. Bu sayfada Wi-Fi Direct (Basit AP) için SSID ve Parolayı kontrol edebilirsiniz.

Not:

Güç ışığı yanıp sönmeyen önce beş saniye içinde  düğmesini bırakırsanız, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır. Wi-Fi Direct (Basit AP) için SSID ve Parolanın bu rapora yazdırılmadığını unutmayın.

4. Bilgisayarın ağ bağlantısı ekranında veya akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, bağlanmak için ağ durum sayfasında gösterilen ile aynı SSID'yi seçin.



```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode           On
Communication Mode         Simple AP
Operation Mode              IEEE802.11g/n
Communication Speed         Auto
SSID                        DIRECT-
Password                    
Channel                     11
Security Level              WPA2-PSK(AES)
Link Status                 Unknown
Connected Devices          0 (Max  )
Client MAC List             None
```

5. Ağ durumu sayfasına yazdırılan parolayı bilgisayara veya akıllı cihaza girin. Wi-Fi Direct durumunu ağ durumu sayfasından teyit edebilirsiniz.


Ağ Ayarları

Not:

Wi-Fi Direct bağlantısını kullanarak akıllı bir cihazdan bağlanıldığında (Android için)

Bir Android cihazı kullanacağımızda ve yazıcıya Wi-Fi Direct ile bağlandığımızda yazıcı üzerinde  ışığı ve  ışığı sırayla yanar.

Bağlantı talebine izin vermek için Wi-Fi düğmesine basın.

Bağlantı talebini reddetmek isterseniz  düğmesine basın.

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesinden İpuçları ögesine bakın.

<http://epson.sn> > Destek

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 23
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı ile Bağlanamadığınızda” sayfa 105

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının kontrol panelinde ağ ışığını kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.


İlgili Bilgi

- ➔ “Işıklar ve Yazıcı Durumu” sayfa 14

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.

2.  düğmesine basın.

Ağ bağlantısı raporu yazdırılır.

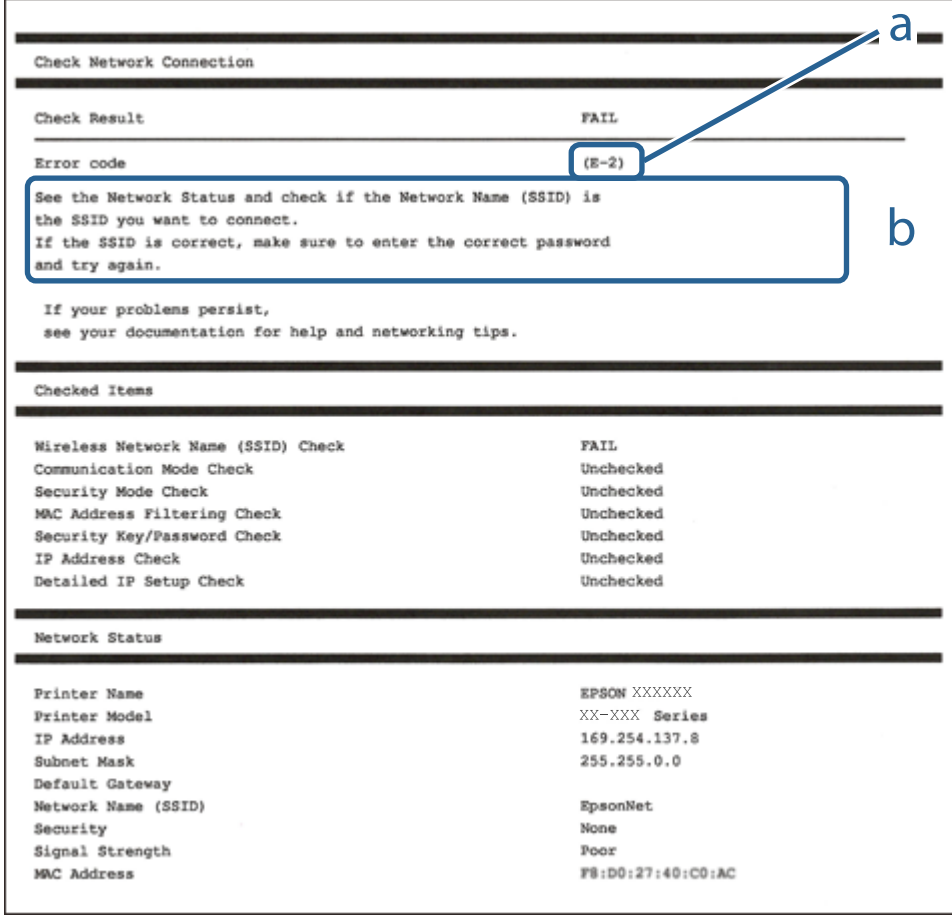
İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 24

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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



a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 25
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 25
- ➔ “E-5” sayfa 26
- ➔ “E-6” sayfa 26
- ➔ “E-8” sayfa 26
- ➔ “E-9” sayfa 27
- ➔ “E-10” sayfa 27
- ➔ “E-11” sayfa 27
- ➔ “E-12” sayfa 28
- ➔ “E-13” sayfa 28
- ➔ “Ağ Ortamında Bulunan Mesaj” sayfa 29

Ağ Ayarları

E-1

Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınıza güvenli şekilde bağlandığından emin olun.
- Dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınızın açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak isterseniz yazıcı Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakıldığından tekrar yapın.

E-2, E-3, E-7

Çözümler:

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID bilgisini elle girdiyseniz, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID ögesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

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

- Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
- Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

İlgili Bilgi

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

Ağ Ayarları

E-5

Çözümler:

Erişim noktası güvenlik türünün aşağıdakilerden biri olarak ayarlandığından emin olun. Aksi takdirde kablosuz yönlendiricide güvenlik türünü değiştirin ve ardından yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

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

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

E-6

Çözümler:

- MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydedin. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.
- Kablosuz yönlendiriciniz WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulaması kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarı ve dizininin doğru olduğundan emin olun.
- Kablosuz yönlendiricideki bağlanabilir aygıtların sayısı bağlamak istediğiniz ağ aygıtları sayısından az ise kablosuz yönlendiricide ayarları yaparak bağlanabilir aygıtların sayısını artırın. Ayarları yapmak için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29](#)

E-8

Çözümler:

- Yazıcının IP Adresini Al ayarı **Otomatik** olarak ayarlanırsa kablosuz yönlendiricide DHCP işlevini etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresini Al ayarı Elle olarak ayarlanırsa elle ayarladığınız IP adresi aralık dışında olduğundan (örneğin 0.0.0.0) geçersizdir. Yazıcının denetim panelinden veya Web Config kullanarak geçerli bir IP adresi ayarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29](#)

Ağ Ayarları

E-9

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

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

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18

E-10

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Yazıcının IP Adresini Al özelliğini Elle olarak ayarlamışsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğrudur.

Bunlar yanlışa ağ adresini sıfırlayın. IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinleştirilirse yazıcının IP Adresini Al özelliğini **Otomatik** olarak değiştirin. IP adresini elle ayarlamak isterseniz ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından yazıcının IP adresini kontrol edin ve ardından ağ ayarları ekranında Elle ögesini seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] şeklinde ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29

E-11

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29

E-12

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Elle giriyorsanız, ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlara yönelik ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedirilirse, ilk kaydedirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18

E-13

Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Kablosuz yönlendirici, dağıtıcı ve yönlendirici gibi ağ aygıtları açık.
- Ağ cihazlarına yönelik TCP/IP Ayarı elle yapılmamış. (Diğer ağ aygıtlarına ait TCP/IP Ayarı elle gerçekleştirilirken, yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik olarak ayarlanırsa yazıcı ağı, diğer aygıtlara ait ağdan farklı olabilir.)

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedirilirse, ilk kaydedirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29

Ağ Ayarları

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18


Ağ Ortamında Bulunan Mesaj

Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla kablosuz yönlendiricide aynı SSID ayarlanmış olabilir. Kablosuz yönlendiricideki ayarları kontrol edin ve SSID bilgisini değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki her engeli kaldırdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Hâlâ bağlanmazsa, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Aynı anda bağlanabilen bilgisayar ve akıllı aygıtlar Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısına tam olarak bağlı. Başka bir bilgisayar veya akıllı aygıt eklemek için önce bağlı aygıtlardan birinin bağlantısını kesin. Ağ durumu sayfasını kontrol ederek aynı anda bağlanabilen kablosuz aygıt sayısını ve bağlı aygıt sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının deneti panelinde Wi-Fi Direct Ayar ekranına gidin ve menüyü seçerek ayarı değiştirin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. 32 karakter olarak girin.

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Wi-Fi Direct (Basit AP) ile bağlanabileceğiniz maksimum aygıt sayısı gibi yazdırarak ayrıntılı ağ bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.

2. Güç ışığı yanıp sönene kadar yazıcının kontrol panelindeki  düğmesini en az beş saniye basılı tutun. Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Not:

Güç ışığı yanıp sönmeye başlamadan önce beş saniye içinde  düğmesini bırakırsanız, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır.

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 30

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

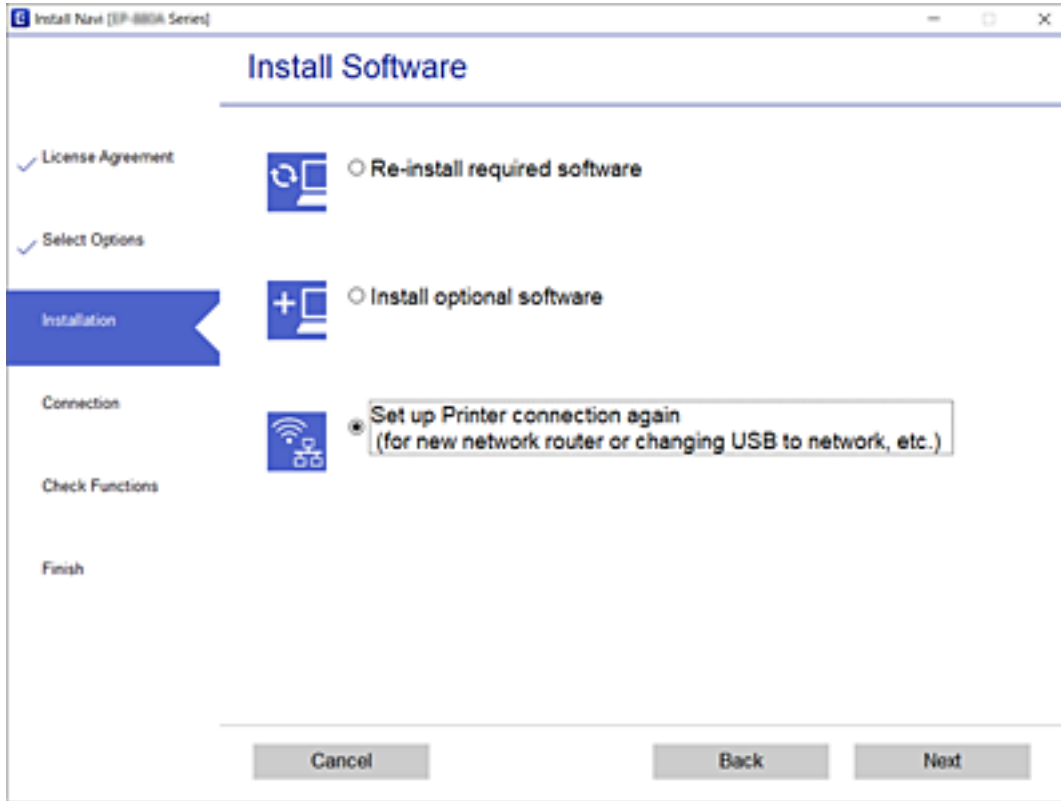
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) ögesini Yazılımı Yükle ekranından seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın.

Ağ Ayarları

2.  düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı sırayla yanıp sönene kadar  düğmesine basın.

Geri yükleme işlemi,  ışığı ve  ışığı söndüğünde tamamlanmış olacaktır.



Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Not:

Görüntülenen kağıt boyutu sürücüye bağlı olarak değişir.

Orijinal Epson Kağıdı

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

Not:

Kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.

Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manüel 2 Taraflı Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120*1	✓

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

Belgeleri ve Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manüel 2 Taraflı Yazdırma
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	-

Piyasada Satılan Kağıt

Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manüel 2 Taraflı Yazdırma
Düz kağıt Kopya kağıdı	Letter, A4, B5, 16K (195×270 mm), A5, A6, B6	150*1	✓
Yüksek kaliteli düz kağıt	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 inç.	1	✓
	Kullanıcı Tanımlı (mm) 89×127 – 215,9×1200	1	✓

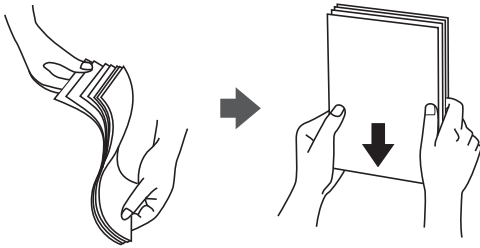
*1 Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

Zarflar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)	Manüel 2 Taraflı Yazdırma
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	✓

Kağıt Kullanımı Önlemleri

- Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- Orijinal Epson kağıtla yüksek kaliteli çıktılar elde etmek için kağıdı kağıtla sağlanan sayfalarda belirtilen ortamda kullanın.
- 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.



Yazıcıyı Hazırlama

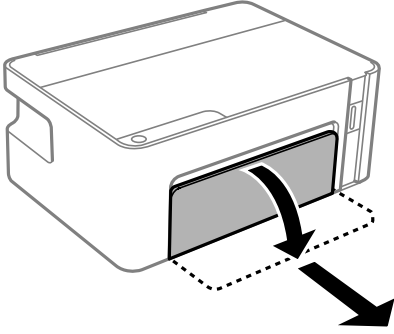
- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan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

İlgili Bilgi

→ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 115

Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme

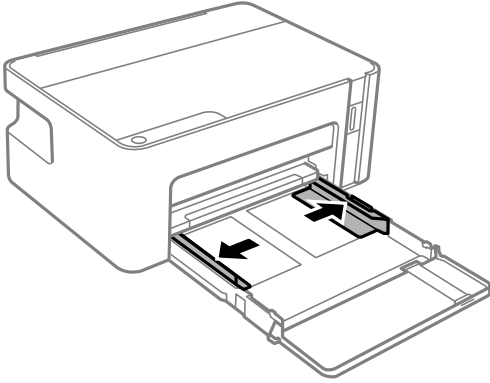
1. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın ve sonra kağıt kasetini durana kadar dışarı kaydırın.



Önemli:

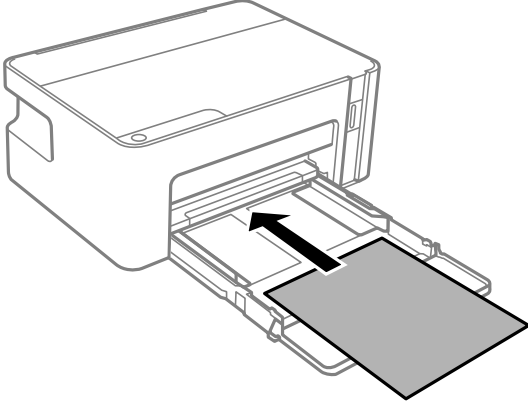
kağıt kasedi çıkarılmıyor.

2. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



Yazıcıyı Hazırlama

3. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı kağıt kasedi arkasına temas edene kadar itin.

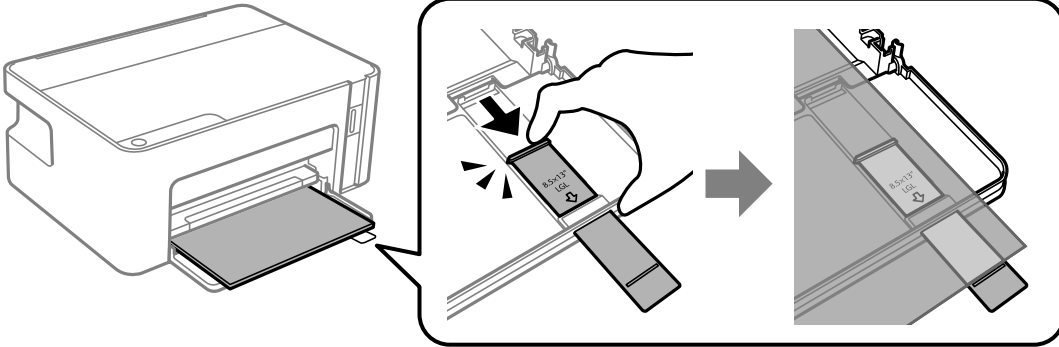


Önemli:

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

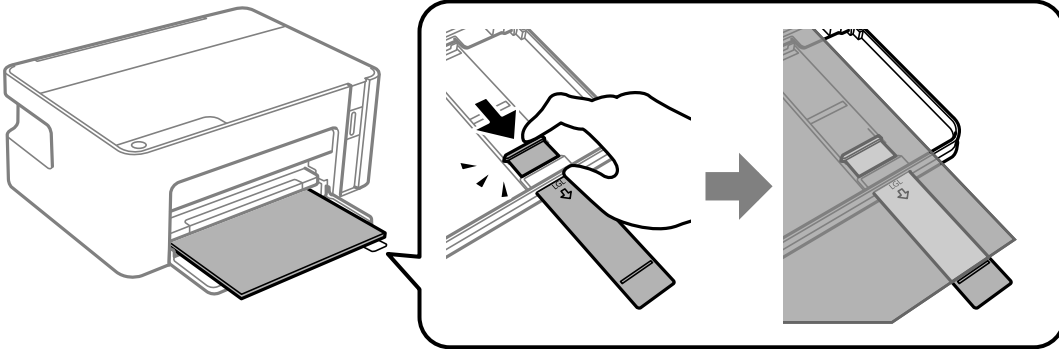
- ❑ 8,5×13 inç.

Kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.



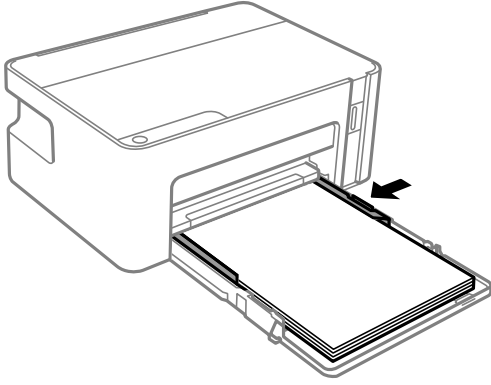
- ❑ Legal

Kağıt kılavuzu uzantısını dışarı çekin ve çizgiyi kullanarak kağıdı yükleyin.

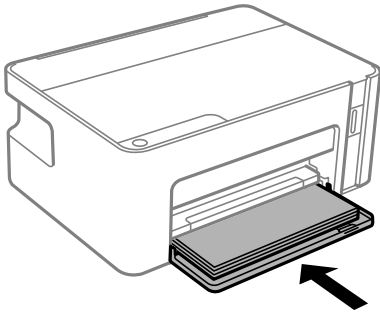


Yazıcıyı Hazırlama

4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.

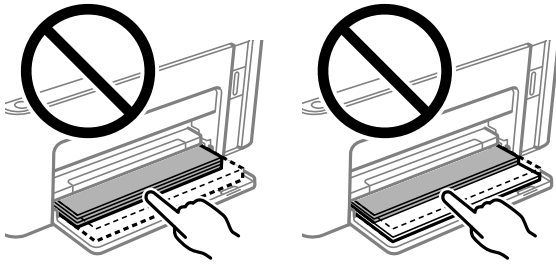


5. Kağıt kasetini gidebildiği kadar takın.

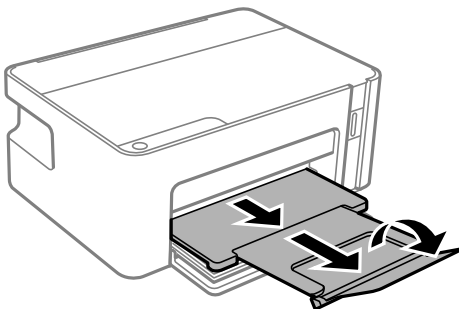


! Önemli:

Kağıdı kağıt kasetine taktıktan sonra itmeyin. Kağıt besleme sorununa neden olabilir. Kağıt içeri itilirse kağıdı kağıt boyutu çizgisiyle hizalayın.



6. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.

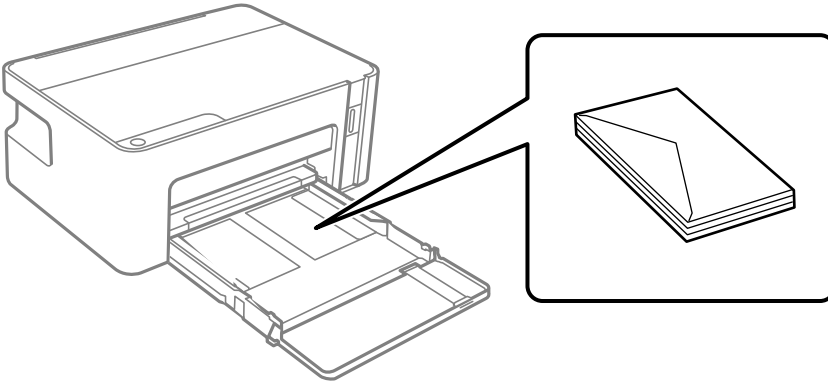


İlgili Bilgi

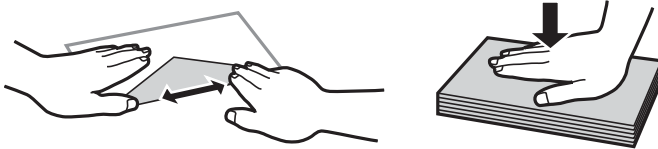
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 33
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 32
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 37
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 37

Zarfları Yükleme ve Uyarılar

Zarfları kağıt kasetinin arkasına dokunana kadar kapak yukarı bakacak şekilde 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 32
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

Kağıt Türü Listesi

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

Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Ortam Türü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar
Epson Matte Paper-Heavyweight	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Photo Quality Ink Jet

Güç Tasarrufu

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

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

Güç Tasarrufu — Windows


1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
 - Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın.
 - Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarından süreyi seçin ve ardından **Gönderim** ögesine tıklayın.

Not:

Ürünü satın aldığımız yere bağlı olarak ürününüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği veya **Power Off If Disconnected** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunmayabilir.

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

Güç Tasarrufu — Mac OS

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

Yazıcıyı Hazırlama

4. Aşağıdakilerden birini yapın.

- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.
- Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.Yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarından süreyi seçin ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

Not:

*Ürünü satın aldığımız yere bağlı olarak ürününüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği ya da **Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunabilir.*

Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

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

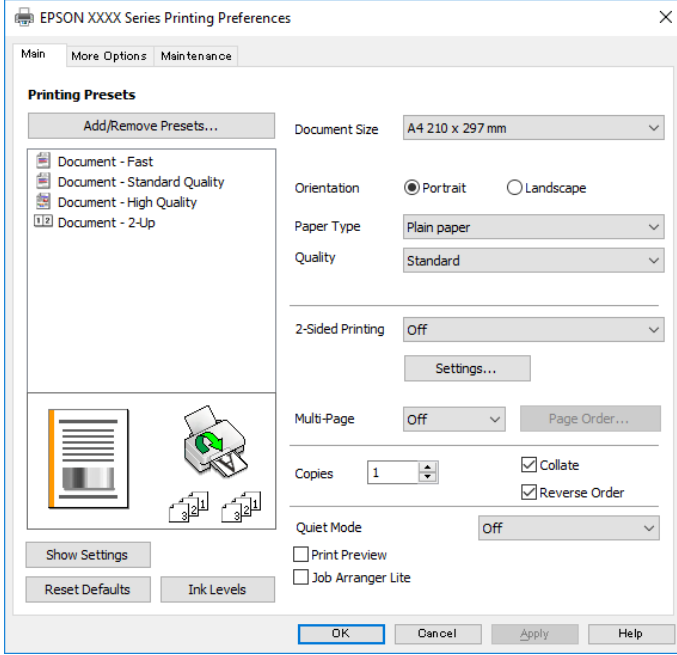
Not:

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

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Yapısı** ögesini seçin.

Yazdırma

3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

Not:

- Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı da görebilirsiniz. Bir öğe sağ tıklatıldığında **Yardım** görüntülenir.
- Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce belgenizin bir önizlemesini görebilirsiniz.

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

Not:

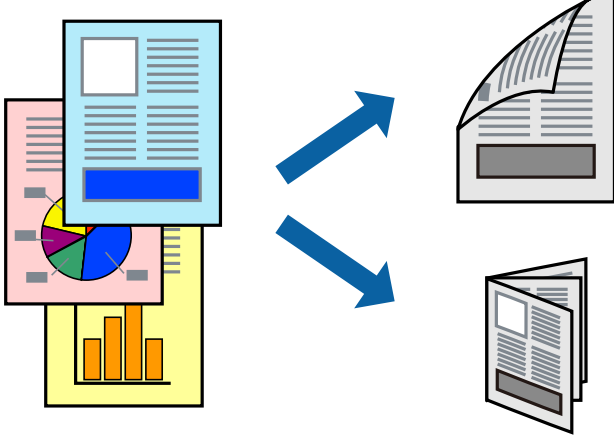
Baskı Önizleme ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 32
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

2 Taraflı Yazdırma

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



Not:

- 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 32

Yazdırma Ayarları

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

Not:

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

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

Not:

Kath bir kitabı yazdırmak için **Kitapçık**'ı seçin.

3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

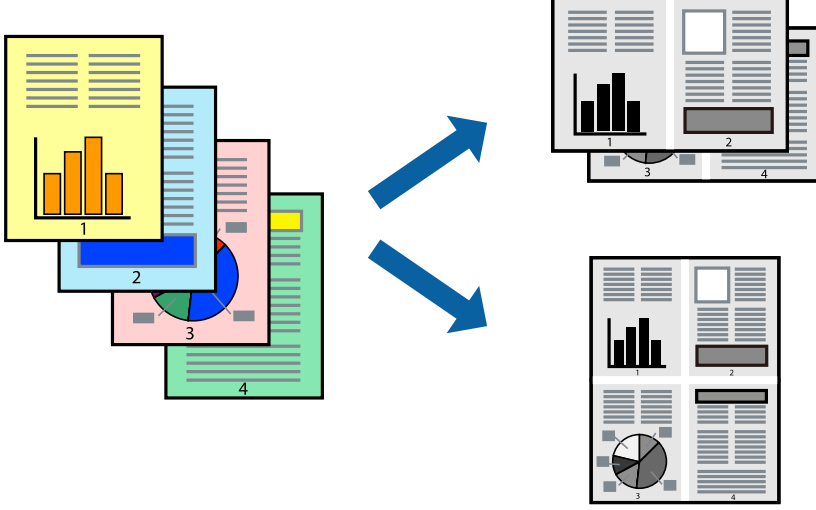
İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

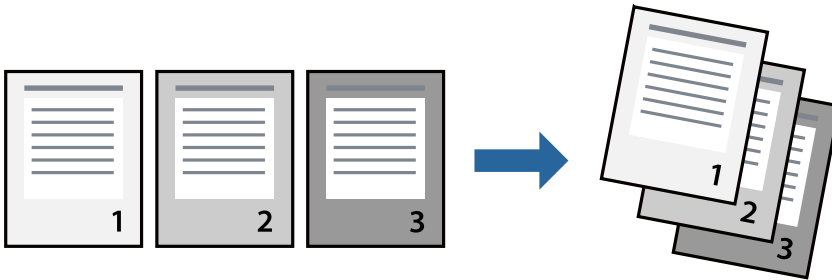
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

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



Yazdırma Ayarları

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40

➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

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

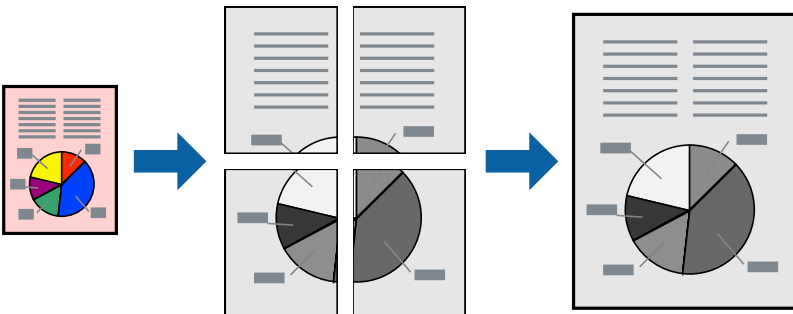
Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

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** ögesini ya da **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** ögesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

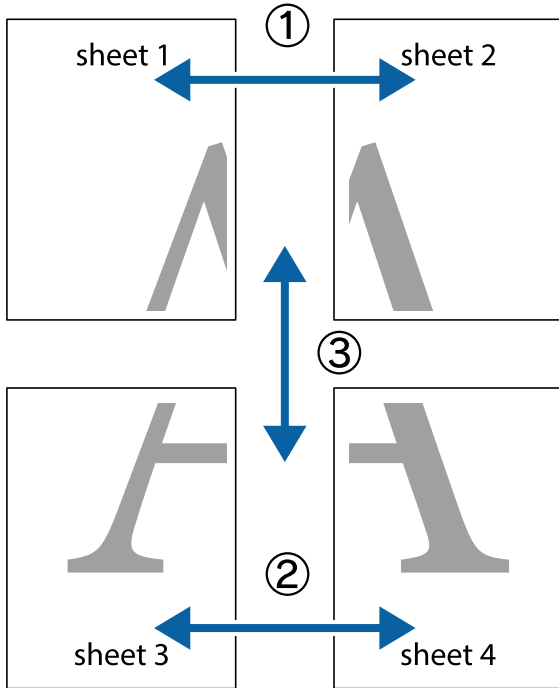
İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

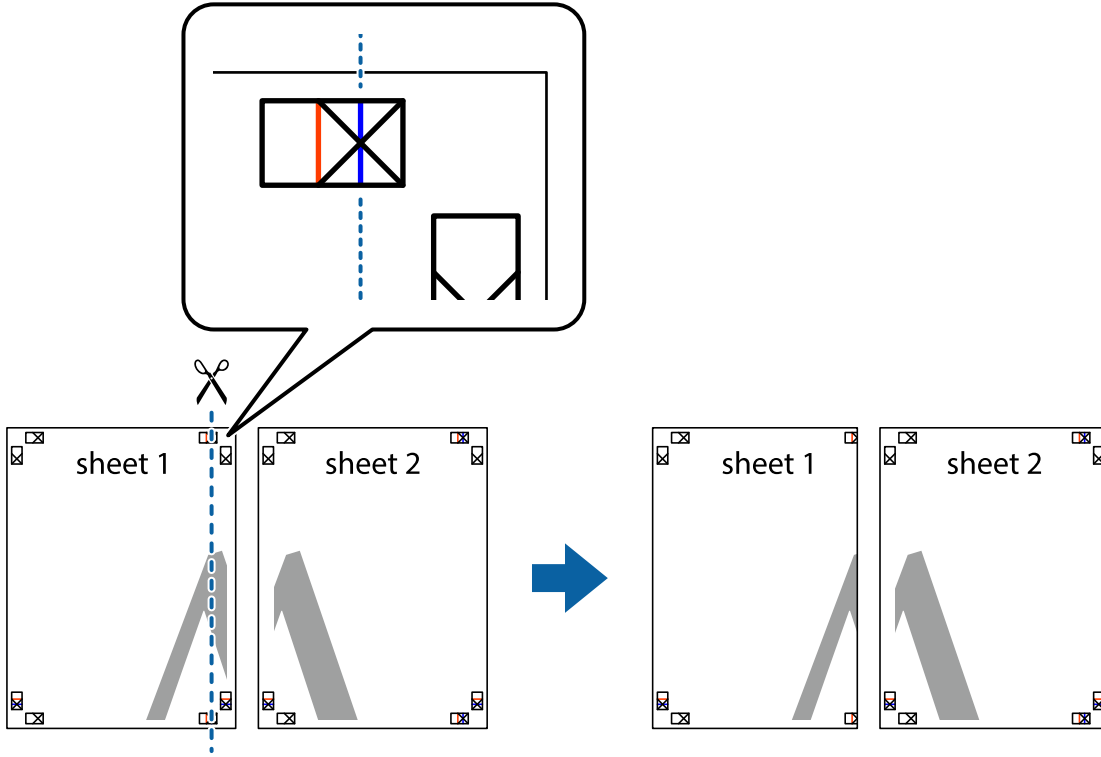
2x2 Poster seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**’nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.

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

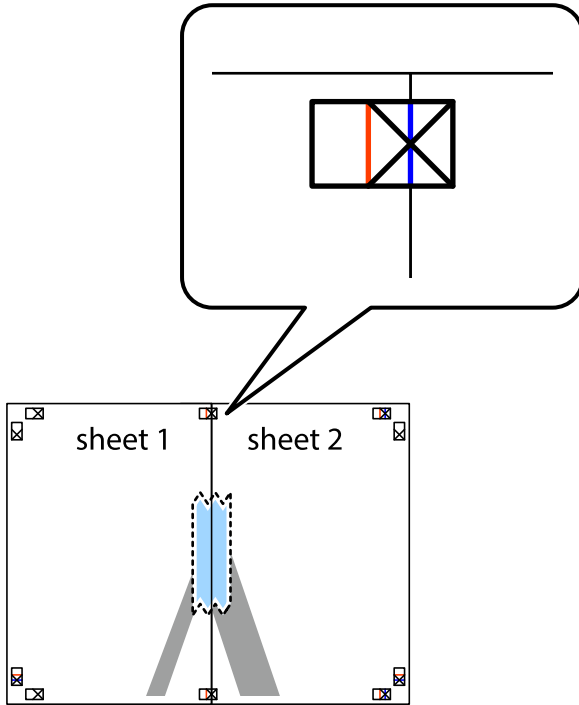


Yazdırma

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

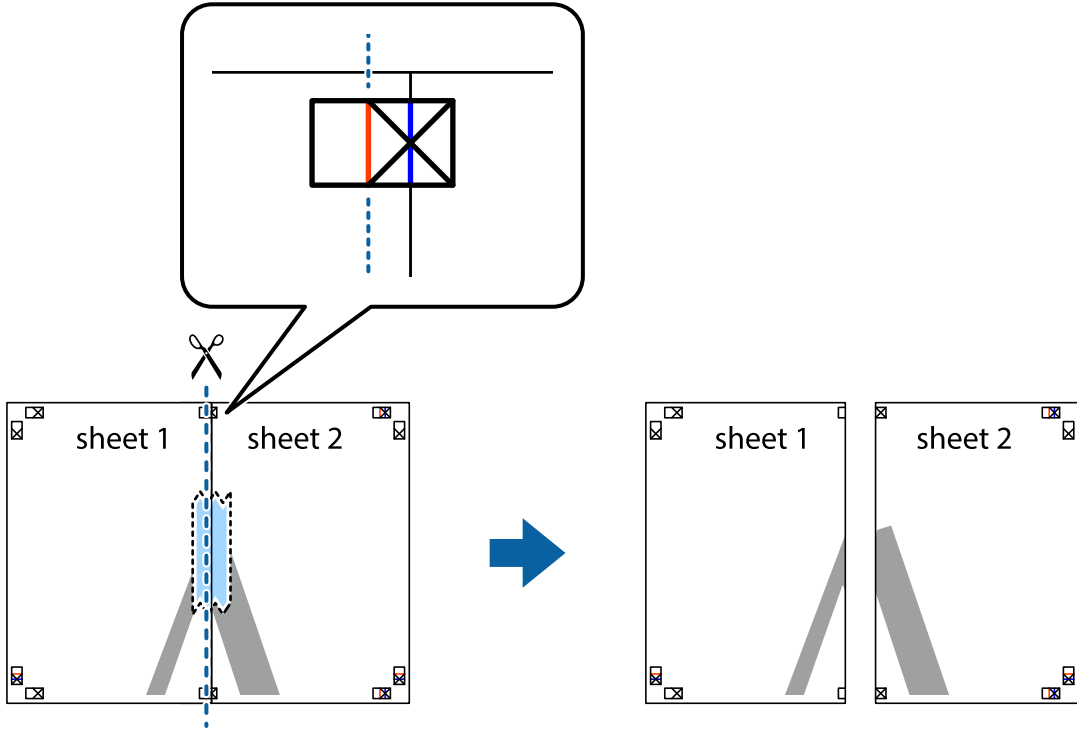


2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.

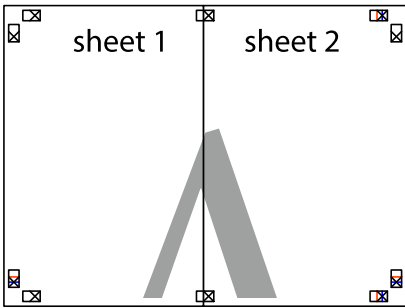


Yazdırma

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



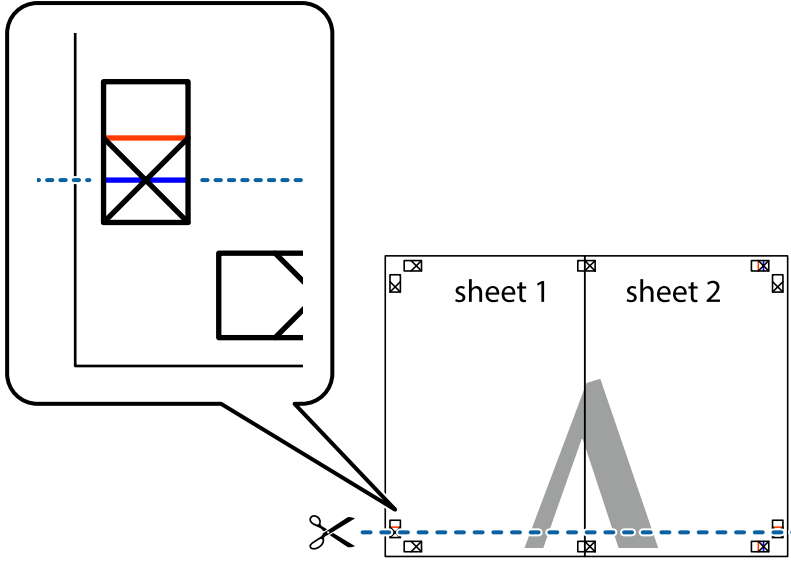
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



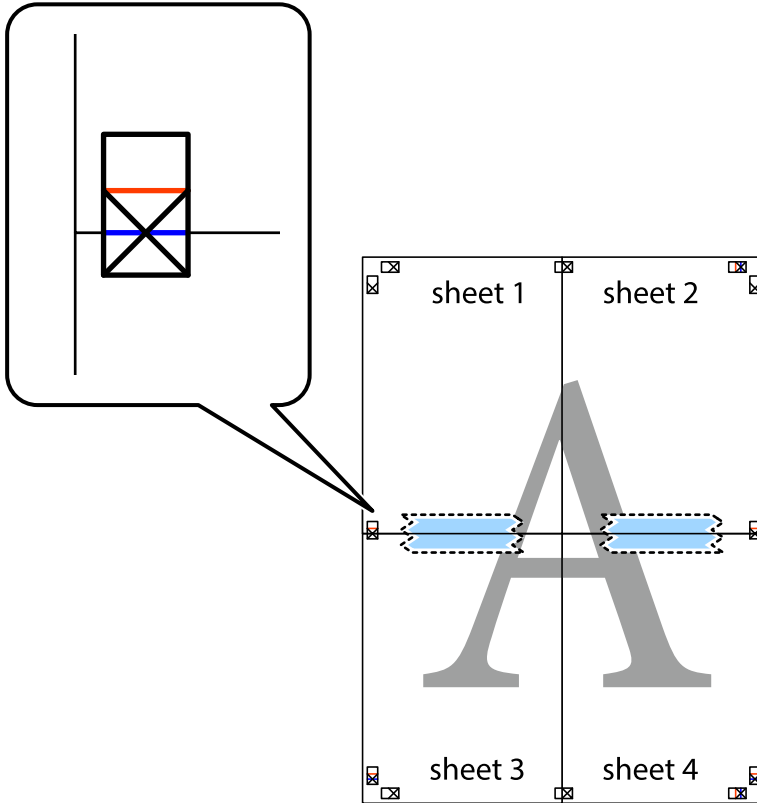
5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

Yazdırma

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

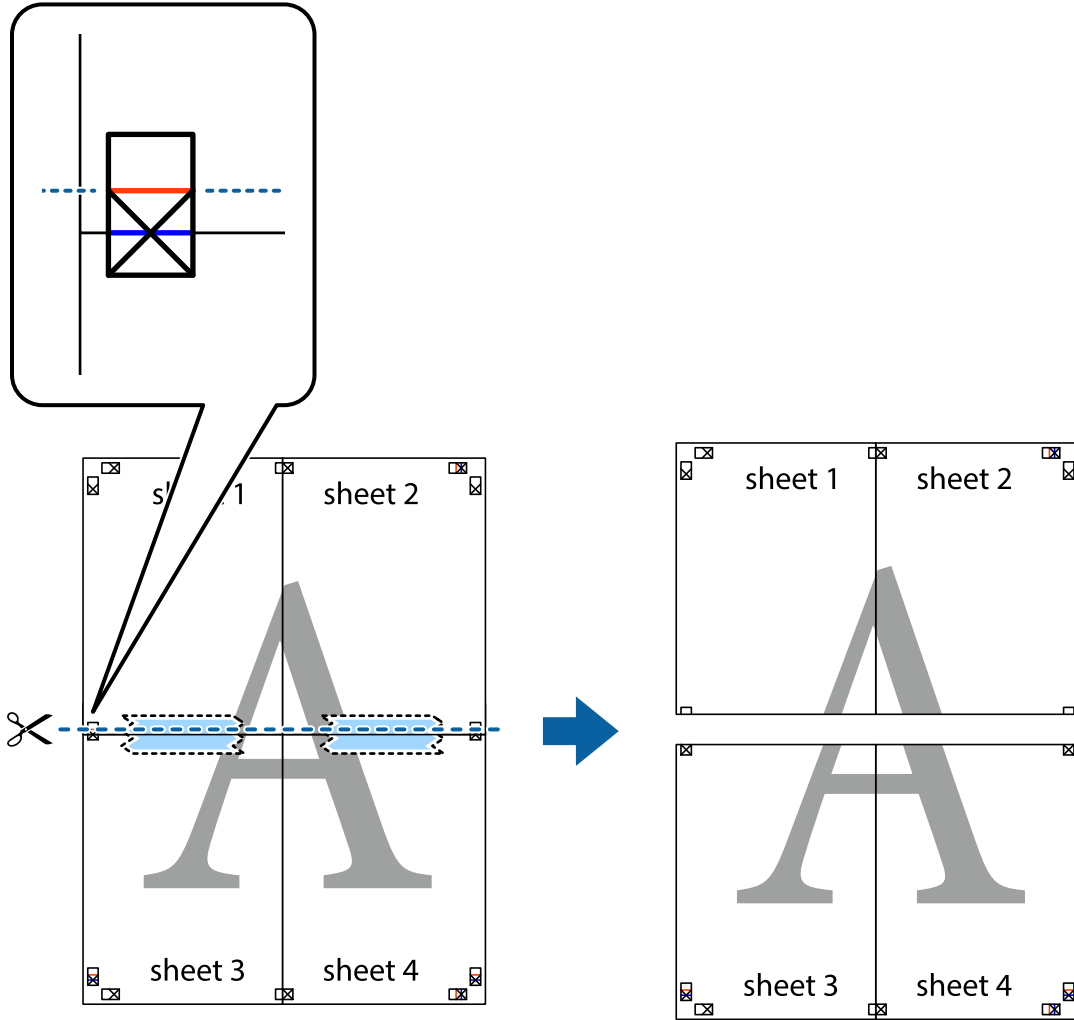


7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

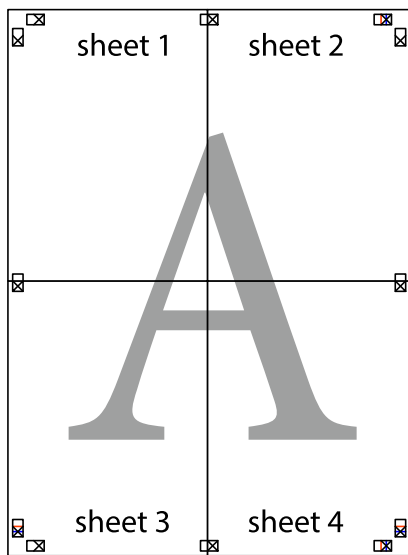


Yazdırma

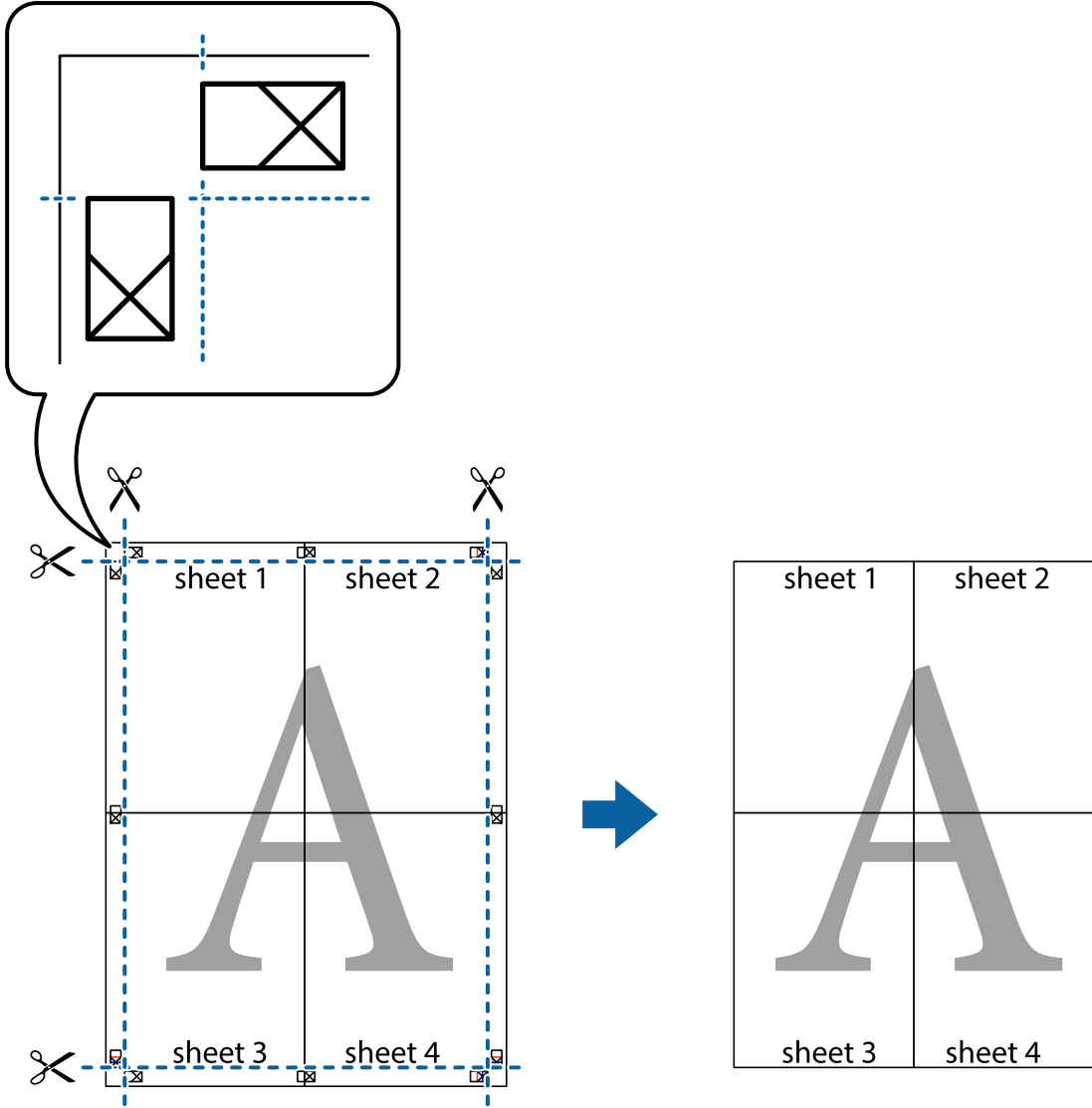
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

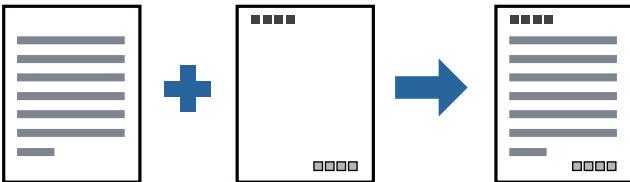


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



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 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

Filigranları Yazdırma

Çıktılarınızda "Gizli" gibi bir filigran yazdırabilirsiniz.Ayrıca kendi filigranınızı da ekleyebilirsiniz.

**Not:**

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazdırma Ayarları

YAZICI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve Filigran ögesini seçin.Filigran boyutu, yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

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



Yazdırma

Yazdırma Ayarları

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

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

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

Not:

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

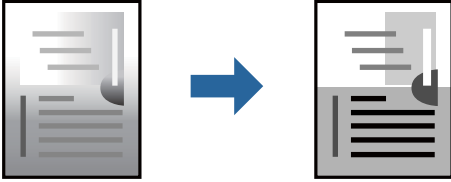
Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 55

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:

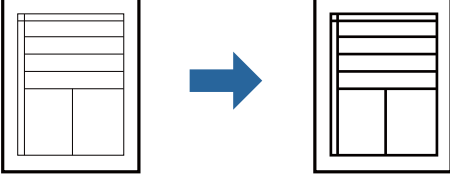
- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

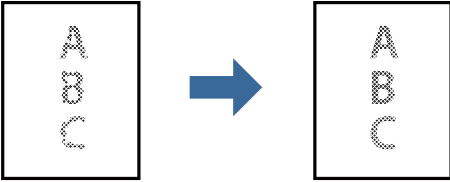
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

Açık Metin ve Çizgileri İyileştirmek için Yazdırma

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



Yazdırma Ayarları

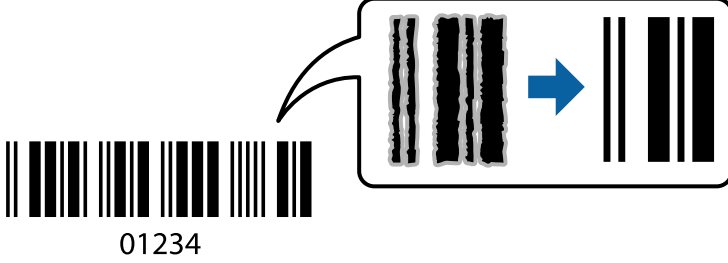
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklayın. **Hafif Metin ve Çizgileri Geliştirin** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 40
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 55

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, Yüksek kaliteli düz kağıt veya Zarf

Kalite: **Standart**

Yazdırma kalitesi yazdırırken değişebilir. Yazdırma hızı düşebilir ve yazdırma yoğunluğu yükselebilir.

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 40

➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 56

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. Listeden 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	Mürekkep seviyesinin nasıl kontrol edileceğini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıdaki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için Otomatik Seçim öğesini seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez.	
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.
Çok sayfalı	Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için Sayfa Sırası öğesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliğini kullanarak yazdırmayı seçin.	

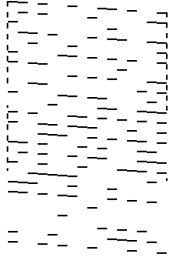
Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	Ana ve Daha Fazla Seçenek sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. Ana sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	

Yazdırma

Çıktı Kağıt	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. Çıktı Kağıt ögesi Kağıt Boyutu ayarından farklı olduğunda, Belgeyi Küçült/Büyüt otomatik olarak seçilir. Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu 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 veya büyütün.
	Yakınlaştır	Belirli bir yüzdeyle yazdırır.
	Orta	Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.
Ton Düzeltme	Otomatik	Görüntülerin tonunu otomatik ayarlar.
	Özel	Manüel ton düzeltmesini gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla ayar için Gelişmiş ögesine tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Metni Vurgula gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir. Ayrıca çıktılarda görünür olmaları için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.
Filigran Özellikleri	Kopyalamayı önleyen desenler veya filigranlar için ayarları gerçekleştirebilmenizi sağlar.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Bu özellik yazıcıya sabit yönde yüklenen 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	Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir başlık kontrolü deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Başlık Kontrolü deseninin çiziminde gösterilen şekilde bu özellik biraz mürekkep kullandığından yalnızca bazı başlıklar tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin. 

Yazdırma

Güçlü Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için güç temizleme işlemini gerçekleştirin. Bu özellik kafa temizlemeden daha fazla mürekkep kullandığından, yalnızca başlıkların tümü tıkalı olduğundan başlık kontrolü deseninin çiziminde gösterildiği şekilde güç temizleme işlemini çalıştırın.
Yazdırma Kafası Hizalama	Dikey çizgiler yanlış hizalanmışsa yazdırma kafasını hizalar.
Kağıt Kılavuzu Temizleme	Çıktılar bulaşmışsa kağıt yolunu temizler.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Burada önceden kaydedilen verileri açabilir ve düzenleyebilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Yazıcı ve Seçenek Bilgileri	Yazıcıya beslenen kağıt yaprağı sayısını görüntüler.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılan dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

Yazdırma Temel Bilgileri

Not:

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

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.

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>

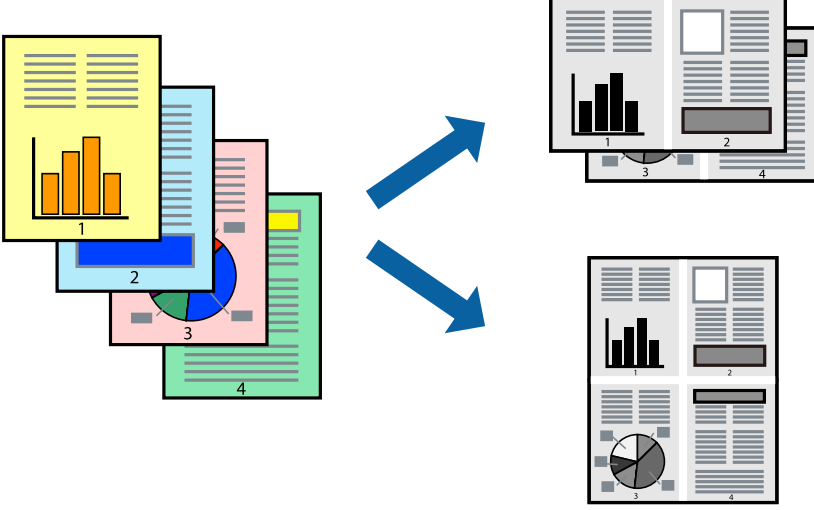
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 32
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 62

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Yazdırma Ayarları

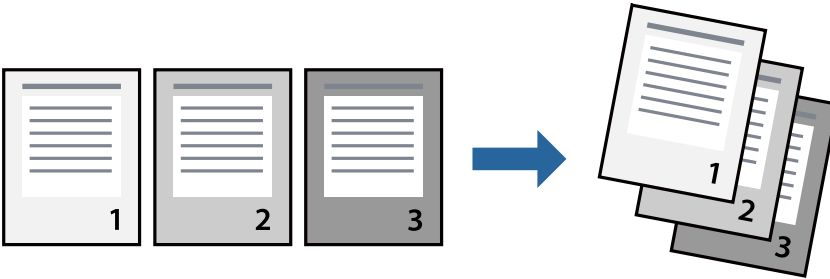
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 57
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 61

Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

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



Yazdırma Ayarları

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 57

➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 61

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 57
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 61


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 seçtiğinizde, otomatik olarak yazıcıdaki kağıt ayarına uygun kağıt kaynağı seçilir.
Ortam Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.
Gelişmiş Ayarlar	Görüntünün parlaklığını ve kontrastını ayarlar.

Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

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

Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: Sessiz yazdırır. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.
- Yüksek Hızda Yazdırma: Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Uyarı Bildirimleri: Yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülenmesini sağlar.
- Çift yönlü iletişim kurun: Genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Epson iPrint Kullanma

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



İlgili Bilgi

→ “Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma” sayfa 91

Epson iPrint Öğesinin Takılması

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

<http://ipr.to/c>

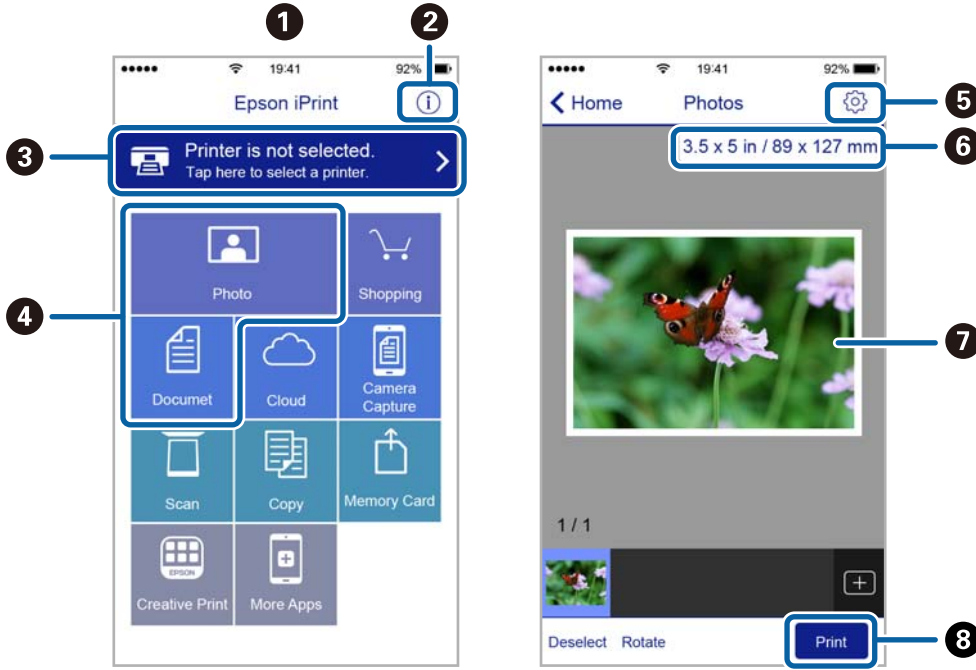


Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

Yazdırma

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



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	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 çalışsan iPad, iPod touch ve iOS kullanarak belge menüsünden yazdırmak için, yazdırmak istediğiniz belgeyi Epson iPrint uygulamasındaki dosya paylaşım işlevinden yararlanarak aktardıktan sonra iTunes uygulamasını başlatın.

Epson Print Enabler'ı Kullanma

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablolu yazdırma için ayarlayın.

Yazdırma

3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağı 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 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 19

Yazdırmayı İptal Etme — Yazıcı Düğmesi

Yürütülmekte olan yazdırma işini iptal etmek için,  düğmesine basın.

Mürekkep Doldurma

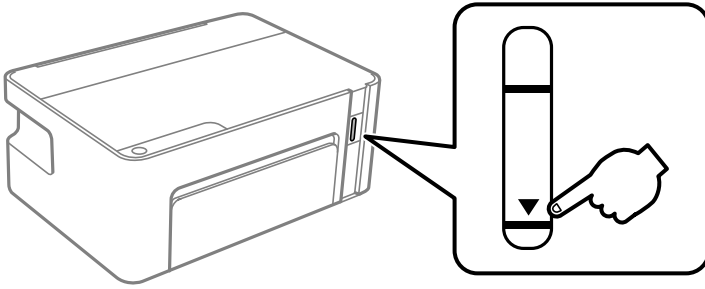
Mürekkep Seviyesini Kontrol Etme

Kalan gerçek mürekkep miktarını onaylamak için, yazıcının tankındaki mürekkep seviyesini görsel olarak kontrol edin.



Önemli:

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



Mürekkep Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.



Önemli:

- Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış herhangi bir orijinal Epson mürekkep ya da üçüncü taraf mürekkep dahil olmak üzere belirtilenlerin dışındaki mürekkeplerin neden olduğu hasarı kapsamaz.
- Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Not:

- Mürekkep şişesi kodları konuma göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Mürekkep şişelerin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Avrupa için

Ürün	BK: Black (Siyah)
ET-M1120	111
M1120	110*1 / 110S*2

*1 Yüksek kapasite / *2 Standart kapasite

Mürekkep Doldurma

Not:

Avrupa'daki kullanıcılar, Epson'ın mürekkep şişesi verimiyle ilgili bilgiler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirler.

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

Avustralya ve Yeni Zelanda için

BK: Black (Siyah)
532

Çin hariç Asya ülkeleri için

BK: Black (Siyah)
005*1 / 005S*2

*1 Yüksek kapasite / *2 Standart kapasite

İlgili Bilgi

→ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 123

Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep için depolama önlemleri

- Mürekkep şişelerini normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşıırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşıırken (örneğin; şişeyi bir çantaya koyarken) mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep şişesini kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Mürekkep şişesi ambalajını ancak mürekkep tankı doldurulmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, mürekkep şişesi vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce mürekkep şişesini uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Bir mürekkep şişesini açtığınızda, şişeyi mümkün olan en kısa sürede kullanmanızı öneririz.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi yazdırma sonuçları için mürekkep seviyelerini uzun süre boyunca düşük tutmayın.

Mürekkep doldurma için işleme önlemleri

- Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- Bu yazıcı mürekkebin özenli bir şekilde ele alınmasını gerektirir. Mürekkep tankı dolu olduğunda ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.

Mürekkep Doldurma

- ❑ Mürekkep tankı alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tankta bulunan alt çizginin altındayken yazıcının kullanımına devam etmek, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ En uygun yazdırma sonuçlarını elde etmek için mürekkep tankını yılda en az bir defa üst çizgiye kadar doldurun.
- ❑ Mürekkep şişelerini çok şiddetli sallamayın veya sıkmayın.

Mürekkep tüketimi

- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişesi başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişede, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Mürekkep Tankını Doldurma

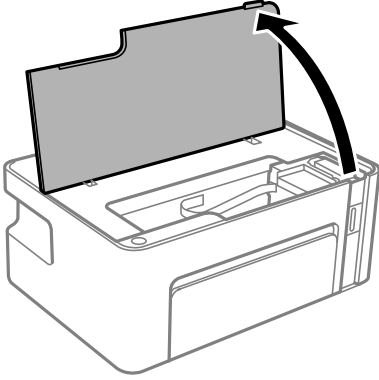
Mürekkep istenildiği an yeniden doldurulabilir.




Önemli:

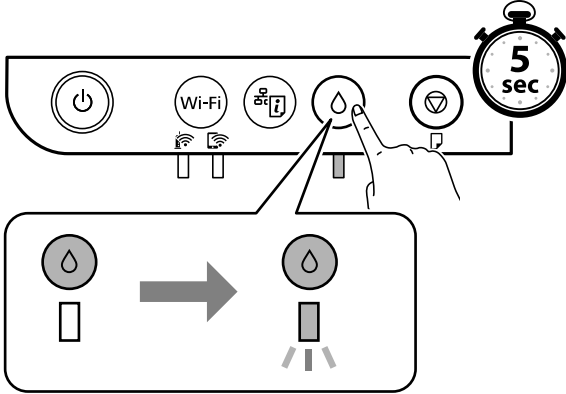
Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.


1. Yazıcı kapağını açın.

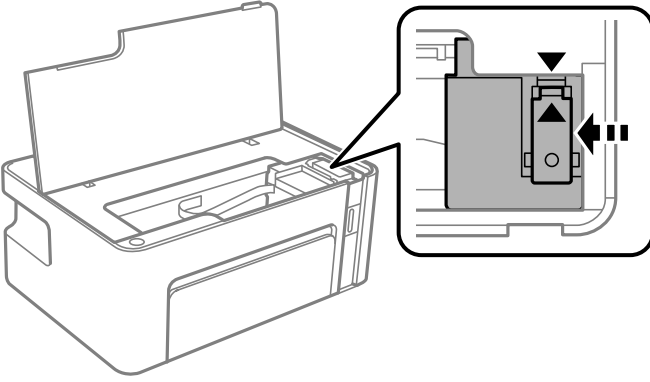


Mürekkep Doldurma

2.  ışığı yanıp sönene kadar yazıcıdaki  düğmesini en az beş saniye basılı tutun.




3. Mürekkep tankının doldurma konumuna taşındığını ve  işaretiyle hizalandığını kontrol edin.



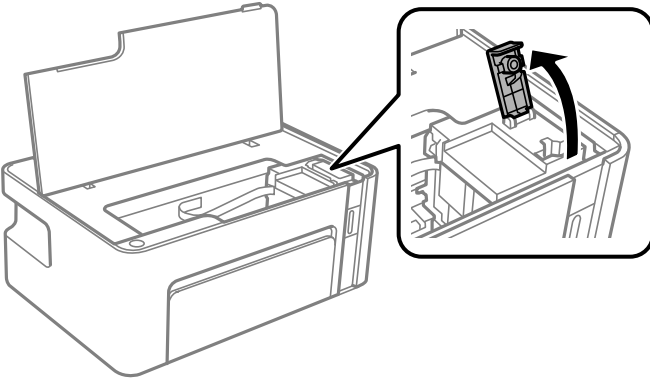
Önemli:

Her şey hareket etmeyi bırakana kadar elinizi yazıcının içine sokmayın.

Not:

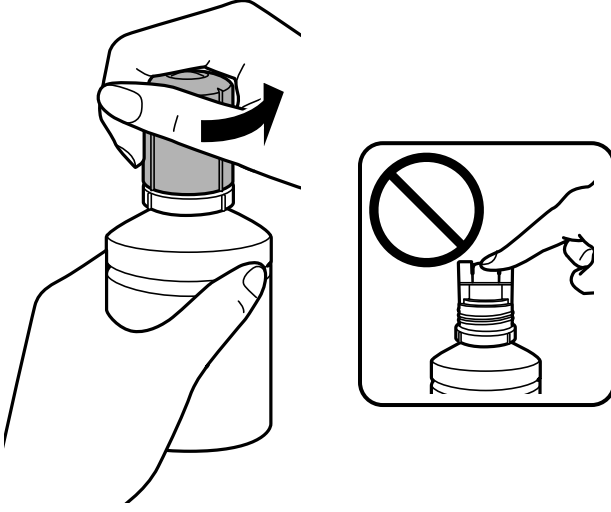
Mürekkep tankını doldurmayı iptal etmek için  düğmesini basılı tutun.

4. Mürekkep tankının kapağını açın.



Mürekkep Doldurma

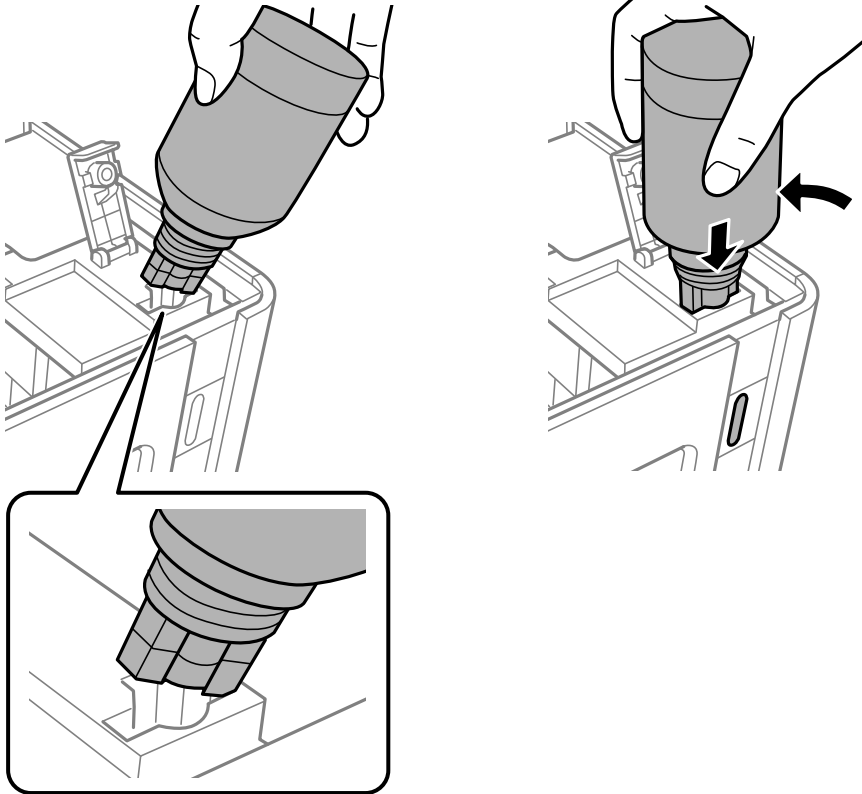
5. Mürekkep şişesini dik tutarak kapağı yavaşça çevirin ve çıkarın.



Önemli:

- Mürekkebi dökmemeye özen gösterin.
- Kapağı çıkardıktan sonra mürekkep şişesinin üstüne dokunmayın, aksi takdirde elinize mürekkep bulaşabilir.

6. Mürekkep şişesinin üst kısmını doldurma bağlantı noktasının önündeki yuvayla hizalayın ve daha sonra şişeyi doldurma bağlantı noktasına yerleştirmek için yavaşça itin.



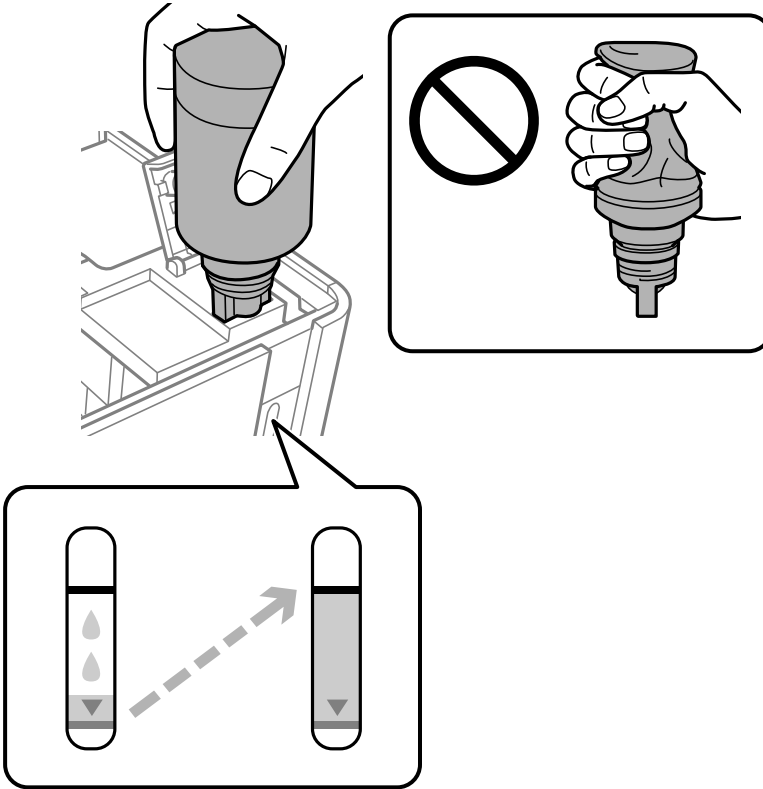
Mürekkep Doldurma

! Önemli:

- ❑ Kapağı açılmış mürekkep şişesinin üst kısmının herhangi bir nesneye çarpmasına izin vermeyin; aksi takdirde mürekkep dökülebilir.
- ❑ Mürekkep tankının içini görmek zor olabilir. Mürekkep girişinden dışarı mürekkep dökülmesini önlemek için mürekkep tankını dikkatli doldurun.

7. Tankı mürekkeple doldurmak için mürekkep şişesinin üst kısmını sıkıca tankın doldurma bağlantı noktasına yerleştirin.

Mürekkep, şişe normal şekilde, sıkılmadan tutulduğunda kolaylıkla tanka akacaktır. Mürekkep üst çizgiye kadar dolduğunda mürekkep akışı otomatik olarak durdurulur.

**! Önemli:**

Mürekkep şişesini yerleştirilmiş olarak bırakmayın; aksi takdirde şişe hasar görebilir ve mürekkep sızıntısı oluşabilir.

Not:

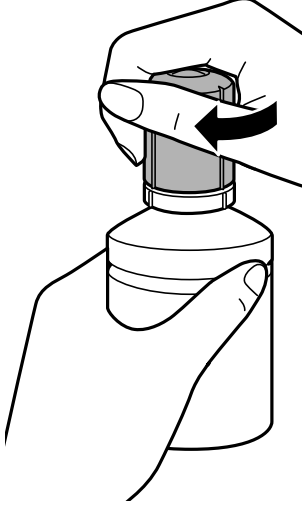
Mürekkep tanka akmaya başlamazsa, mürekkep şişesini çıkarın ve yeniden yerine takmayı deneyin.

Mürekkep Doldurma

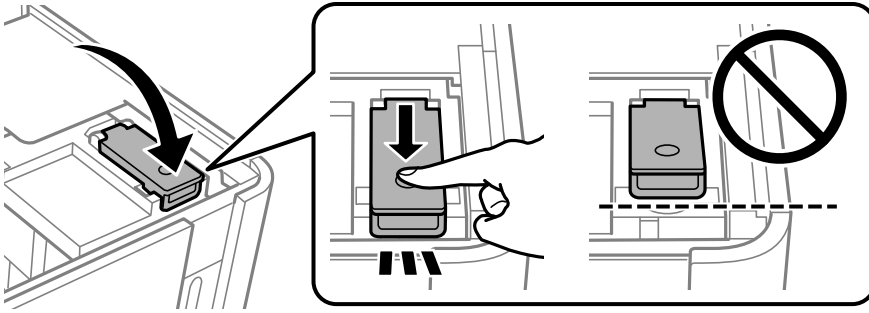
8. Mürekkep takviyesini bitirdiğinizde, mürekkep şişesini çıkarın ve mürekkep tankının kapağını sıkıca kapatın.

Not:

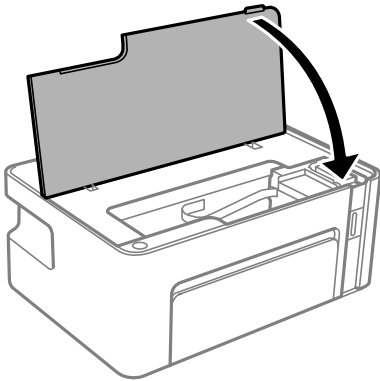
Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa kapağı sıkın ve şişeyi ileride kullanım için dik konumda saklayın.



9. Mürekkep tankının kapağını kapatın.

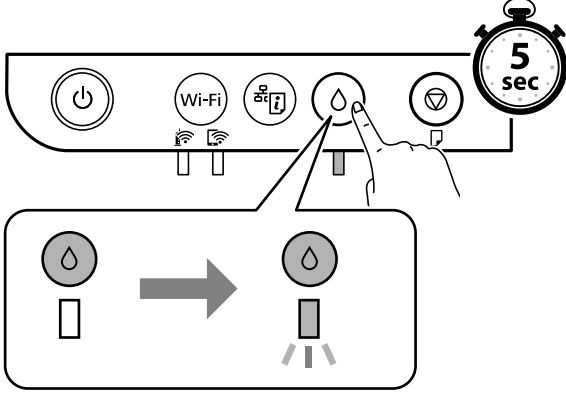


10. Yazıcı kapağını kapatın.



Mürekkep Doldurma

11. ı ışığı yanıp sönene kadar yazıcıdaki ı düğmesini en az beş saniye basılı tutun.



İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 66
- ➔ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 67
- ➔ “Mürekkep Dökülmesi” sayfa 114

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasının Kurumasını Önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

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

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

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




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

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)

Yazdırma kafaları tıkanırsa çıktılar soluk olabilir veya görünür bantlar olabilir.

Yazdırma kalitesi düştüğünde, önce başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın.

Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Yazıcı Düğmeleri

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken, güç ışığı yanıp sönmeye kadar yazıcıyı açmak için  düğmesine en az beş saniye basın.

Başlık kontrolü deseni yazdırılır.

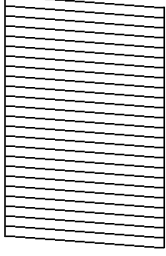
Not:

Başlık kontrolü deseninin yazdırılmaya başlaması biraz zaman alabilir.

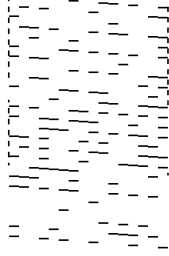
Yazıcının Bakımını Yapma

4. Yazdırılan deseni inceleyin ve sonra yazdırma sonuçlarına göre aşağıdaki seçeneklerden birini gerçekleştirin.

A) OK



B) NG



C) NG


 A:

Tüm satırlar yazdırılır. Başka adım gerekmez.

 B veya B'ye yakın: Yazdırma kafasını temizleyin.

Bazı yazdırma kafaları tıkanmış olduğunda, kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

 C veya C'ye yakın: Yazdırma kafasını güçlü temizleyin.

Çoğu satırlar kesildiğinde veya çoğu segmentler eksik olduğunda kafa temizleme işlemini gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Yazdırma Kafasını Temizleme (Kafa Temizleme)” sayfa 77
- ➔ “Yazdırma Kafasını Güçlü Temizleme (Güçlü Temizleme)” sayfa 79

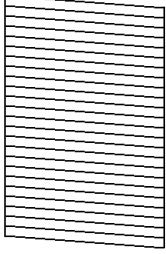
Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Windows

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

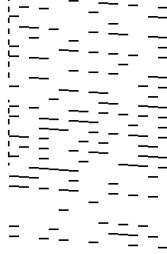
Yazıcının Bakımını Yapma

5. Yazdırılan deseni inceleyin ve sonra yazdırma sonuçlarına göre aşağıdaki seçeneklerden birini gerçekleştirin.

A) OK



B) NG



C) NG


 A:

Tüm satırlar yazdırılır. Başka adım gerekmez.

 B veya B'ye yakın: Yazdırma kafasını temizleyin.

Bazı yazdırma kafaları tıkanmış olduğunda, kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.


 C veya C'ye yakın: Yazdırma kafasını güçlü temizleyin.

Çoğu satırlar kesildiğinde veya çoğu segmentler eksik olduğunda kafa temizleme işlemini gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Yazdırma Kafasını Temizleme (Kafa Temizleme)” sayfa 77
- ➔ “Yazdırma Kafasını Güçlü Temizleme (Güçlü Temizleme)” sayfa 79

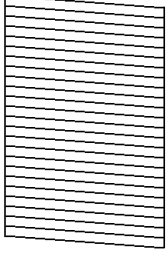
Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü) — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

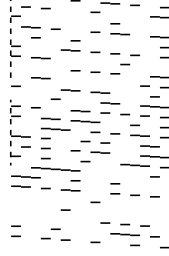
Yazıcının Bakımını Yapma

6. Yazdırılan deseni inceleyin ve sonra yazdırma sonuçlarına göre aşağıdaki seçeneklerden birini gerçekleştirin.

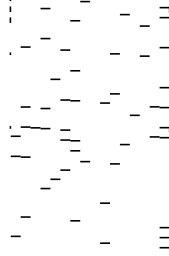
A) OK



B) NG



C) NG


 A:

Tüm satırlar yazdırılır. Başka adım gerekmez.

 B veya B'ye yakın: Yazdırma kafasını temizleyin.

Bazı yazdırma kafaları tıkanmış olduğunda, kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

 C veya C'ye yakın: Yazdırma kafasını güçlü temizleyin.

Çoğu satırlar kesildiğinde veya çoğu segmentler eksik olduğunda kafa temizleme işlemini gerçekleştirin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Yazdırma Kafasını Temizleme (Kafa Temizleme)” sayfa 77
- ➔ “Yazdırma Kafasını Güçlü Temizleme (Güçlü Temizleme)” sayfa 79


Yazdırma Kafasını Temizleme (Kafa Temizleme)

Çıktılar solukken veya görünür bantlar olduğunda, başlıklar tıkanmıştır. Yazdırma kalitesi düştüğünde, başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın ve sonra yazdırma kafasını temizleyin. Başlık kontrolünü çalıştırma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.


Önemli:

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

Yazdırma Kafasını Temizleme — Yazıcı Düğmeleri

Güç ışığı yanıp sönene dek  düğmesini en az beş saniye basılı tutun.

Yazdırma kafası temizliği başlar.

Not:

Yazdırma kafası temizliğinin başlatılması biraz zaman alabilir.

Güç ışığı yanıp sönmeyi durdurduğunda, yazıcıyı kapatın, başlık kontrolünü gerçekleştirin ve sonra yazdırma kafası başlıklarının tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin.

Başlık kontrolünü çalıştırma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

Tüm çizgiler düzgün yazdırılana kadar başlık kontrolü ve kafa temizlemeyi en fazla üç kez tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü \(Başlık Kontrolü\)”](#) sayfa 74

Yazdırma Kafasını Temizleme — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesinde **Kafa Temizleme** ögesine tıklayın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazdırma kafası temizleme işlemi bittikten sonra **Püskürtme Denetimi** işlemi çalıştırın ve sonra yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlık kontrolünü çalıştırma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.


Tüm çizgiler düzgün yazdırılana kadar adımları en fazla üç kez tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme”](#) sayfa 40

➔ [“Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü \(Başlık Kontrolü\)”](#) sayfa 74

Yazdırma Kafasını Temizleme — 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. **Kafa Temizleme** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazdırma kafası temizleme işlemi bittikten sonra **Püskürtme Denetimi** işlemi çalıştırın ve sonra yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlık kontrolünü çalıştırma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

Tüm çizgiler düzgün yazdırılana kadar adımları en fazla üç kez tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74

Yazdırma Kafasını Güçlü Temizleme (Güçlü Temizleme)

Güçlü temizleme özelliği şu durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirebilir.

- Başlıkların çoğu tıkalı.
- Üç defa başlık kontrolü ve kafa temizleme gerçekleştirdiniz ve yazdırma işi yapmadan en az altı saat beklemenize rağmen yazdırma kalitesinde iyileşme olmadı.

Bu özelliği çalıştırmadan önce, başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın, aşağıdaki talimatları okuyun ve sonra yazdırma kafasını güçlü temizleyin.

**Önemli:**

Mürekkep tankında yeterli miktarda mürekkep bulunduğundan emin olun.

Mürekkep tankının en az üçte birinin dolu olduğunu görsel olarak kontrol edin. Güçlü Temizleme sırasında mürekkep seviyelerinin düşük olması ürüne zarar verebilir.

**Önemli:**

Güçlü Temizleme işlemleri arasında 12 saat beklenmesi gerekmektedir.

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

**Önemli:**

Bu özellik, mürekkep pedlerinin kullanım ömrünü etkiler. Bu özelliğin kullanılması sonucunda mürekkep pedlerinin kapasitesine daha erken ulaşılır. Mürekkep pedleri hizmet ömrünün sonuna ulaştığında yedek talep etmek için Epson destek ekibi ile irtibata geçin.

Not:

Mürekkep seviyeleri Güçlü Temizleme için yeterli olmadığında bu işlevi çalıştıramazsınız. Bu durumda dahi, yazdırma için seviye kalabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74

Güçlü Temizleme Çalıştırma — Windows


1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Güçlü Temizleme** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40
- ➔ “Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74

Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **Güçlü Temizleme** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74

Yazdırma Kafasını Hizalama

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


Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows

1. Yazıcıya dört veya daha fazla A4 boyutunda düz kağıt sayfası yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40

Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS

1. Yazıcıya dört veya daha fazla A4 boyutunda düz kağıt sayfası yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

Yazıcının Bakımını Yapma

3. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

→ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

Kağıt Yolunu Temizleme

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




Önemli:

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

Kağıt Yolunu Temizleme — Windows


1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Kağıt Kılavuzu Temizleme** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kağıt Yolunu Temizleme — Mac OS X

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. **Kağıt Kılavuzu Temizleme** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

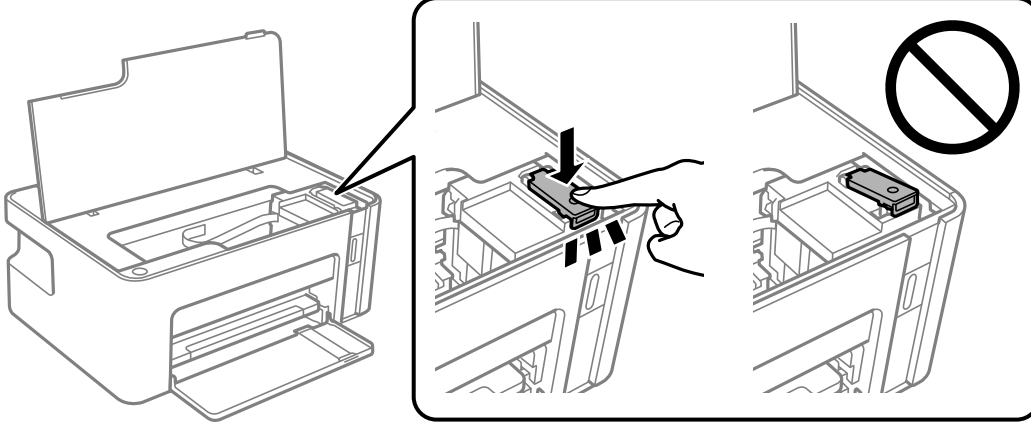
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi

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

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.

Yazıcının Bakımını Yapma

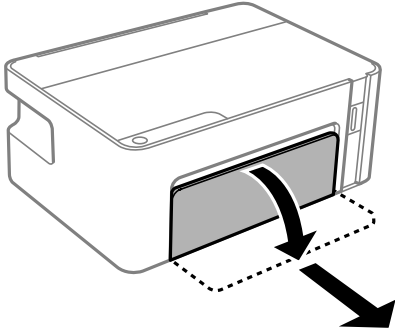
3. Mürekkep tankının kapağının sıkıca kapalı olduğundan emin olun.



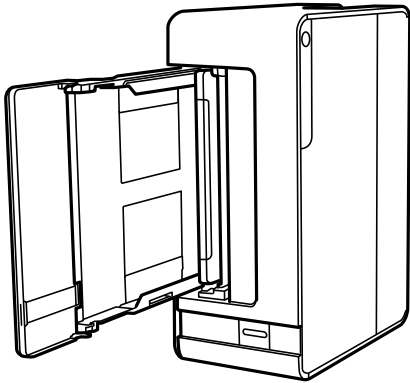
Önemli:

Mürekkep tankının kapağı sıkıca kapatılmazsa mürekkep sızabilir.

4. Yazıcı kapağını kapatın.
5. kağıt kasedi ögesini dışarı kaydırın ve sonra da kağıdı çıkarın.



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



Yazıcının Bakımını Yapma



Dikkat:

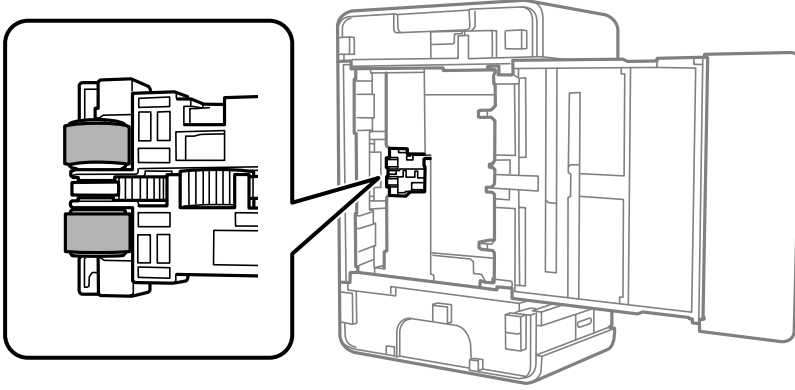
Yazıcıyı dik hale getirirken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



Önemli:

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

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





8. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasedi ögesini yerleştirin.
9. Güç kablosunu bağlayın.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Yazıcı Düğmeleri

Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın.

Yazıcının Bakımını Yapma


Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40](#)

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Mac OS

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

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.

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ağ bağlantısını raporunu yazdırmak için  düğmesine basın ve ardından yazıcının IP adresini kontrol edin.

2. Bir bilgisayarda ya da akıllı aygıtta bir web tarayıcısı açın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

Not:

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

İlgili Bilgi


➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 63

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

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

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.
2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

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

Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print)

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

Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*
- Mac OS desteklenmemektedir.*
- İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümü kontrol edin.*

Başlatma

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88](#)

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.

Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config)

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

Windows Üzerinde Başlatma Windows 10/Windows Server 2016

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

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

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

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

Mac OS Üzerinde Başlatma

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

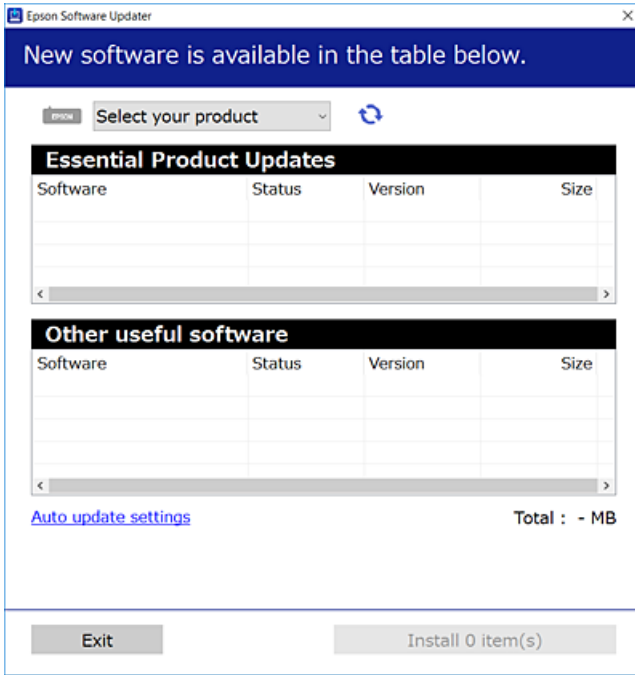
En Yeni Uygulamaları Yükleme


Not:

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için uygun olduğundan ve yazıcının internete bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater programını başlatın.

Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 87
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 89

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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



Önemli:

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

Not:


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

<http://www.epson.com>

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 tıklatın ve ardından **Windows Sistemi** > **Denetim Masası**'nı seçin.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası**'nı seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

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

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

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

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

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

Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

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

6. Uygulamaları kaldırın:

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

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

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

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

Not:


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


7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

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

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

2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

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

4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

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

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



Önemli:

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 87

Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma

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

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

 Email Print

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

 Epson iPrint

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

 Remote Print Driver

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

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

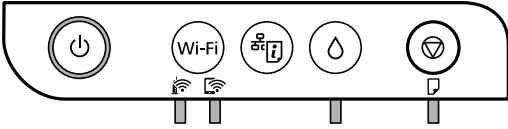
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

Işıklar ve Yazıcı Durumu

Kontrol panelindeki ışıklar yazıcının durumunu gösterir.



Normal Durum

: Yanık

Işık	Durum
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit AP) modunda bir ağa bağlı.

Hata Durumu













Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp söner. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

: Açık

: Yanıp Sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
	Wi-Fi bağlantı hatası oluştu.	Wi-Fi düğmesine basarak hatayı giderin ve yeniden deneyin.
	İlk mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	İlk mürekkep dolumunu tamamlamak için <i>Buradan Başlayın</i> posterine bakın.
	Mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	Mürekkebi mürekkep tankı içine doldurun ve sonra tankı başlangıç konumuna getirmek için düğmesine basın.
	Mürekkep tankı kapağı tam kapatılmamıştır.	Kapağı iyice içeri itin ve sonra düğmesine basın.
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt yükleyin ve düğmesine basın.

Sorun Çözme

Işık	Durum	Çözümler
	Bir kağıt sıkışması oluştu. Koruyucu malzeme yazıcının içinde olabilir.	Kağıdı çıkarın ve  düğmesine basın. Yazıcının kapağını açın, koruyucu malzemeyi çıkarın ve sonra  düğmesine basın.
	<input type="checkbox"/> Yazıcı doğru şekilde kapatılmadı.* <input type="checkbox"/> Yazıcı çalışma sırasında kapatıldığından, püskürtmelerde kuruma ve tıkanma oluşabilir. * Bir güç şeridi veya kesici ile güç kapatıldı, fiş prizden çekildi veya başka bir elektrik arızası oluştu.	<input type="checkbox"/>  düğmesine basarak hatayı temizledikten sonra bir başlık kontrolü gerçekleştirmek önerilir. Bekleyen tüm yazdırma işlerini iptal edin. <input type="checkbox"/> Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine bastığınızdan emin olun.
	 ışığı ve  ışığı aynı anda yanıp söndüğünde Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.	Mürekkep pedleri değiştirilmelidir. Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin.* ¹ Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj bilgisayarda gösterildiğinde, yazdırmaya devam etmek için  düğmesine basın. Işıklar bir süre yanıp sönmeyi keserse ancak mürekkep pedi değiştirilene dek düzenli aralıklarla yanıp sönmeyi sürdürürler.
	Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.
	Bir yazıcı hatası oluştu.	Ön kapağı açın ve yazıcı içinde kağıt varsa çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata oluşmaya devam ederse Epson destek birimi ile irtibata geçin.

*1 Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınıra ulaştığında yazıcıyı 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. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 94
- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 123
- ➔ “En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın.


Not:

- Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesine çift tıklayarak da yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz. Yazıcı simgesi görev çubuğuna eklenmiyorsa, **Bakım** sekmesinde **İzleme Tercihleri** ögesine tıklayın ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçin.
- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 40](#)

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

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

Yazılım Durumunu Kontrol Etme

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 87](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88](#)

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

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



Önemli:

- Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.
- Sıkışan kağıtları çıkarırken, yazıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçının; aksi takdirde mürekkep akabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Işıklar ve Yazıcı Durumu” sayfa 14

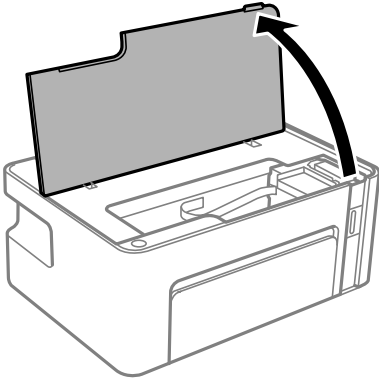
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma



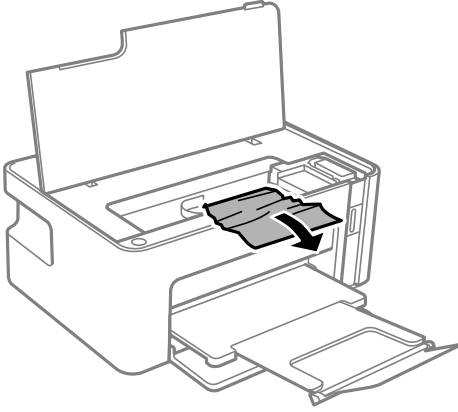
Dikkat:

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

1. Yazıcı kapağını açın.



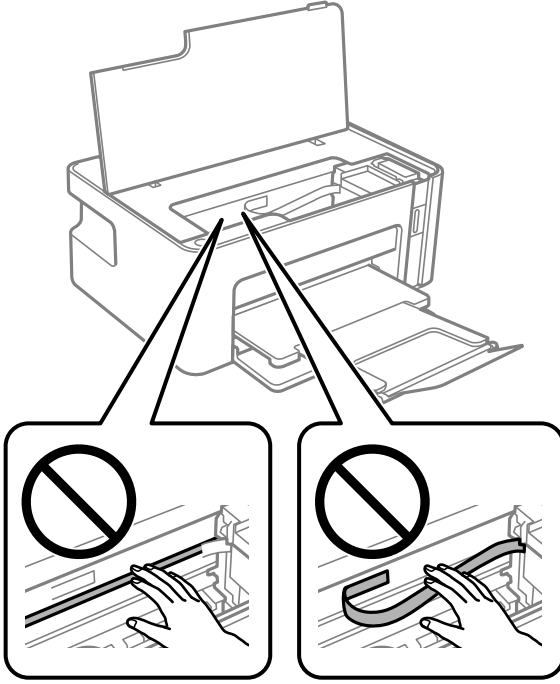
2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



Sorun Çözme

! Önemli:

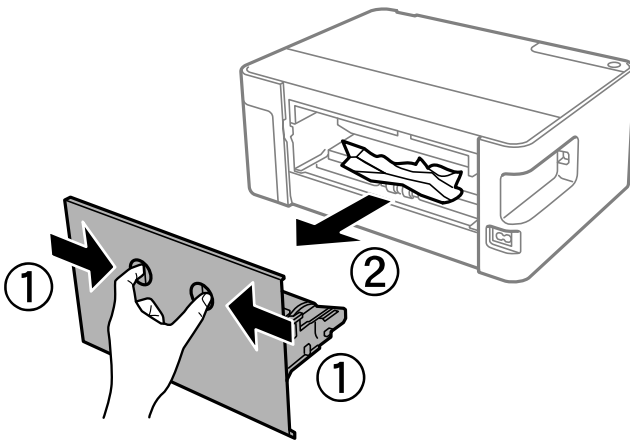
Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın.Bu, arızaya neden olabilir.



3. Yazıcı kapağını kapatın.

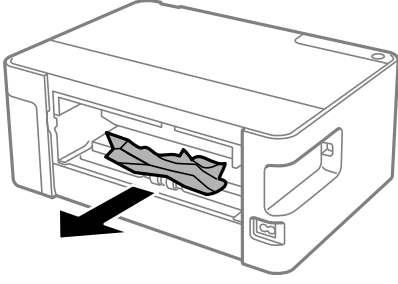
Sıkışan Kağıdın Arka kapağı Kısmından Çıkarılması

1. arka kapak parçasını çıkarın.

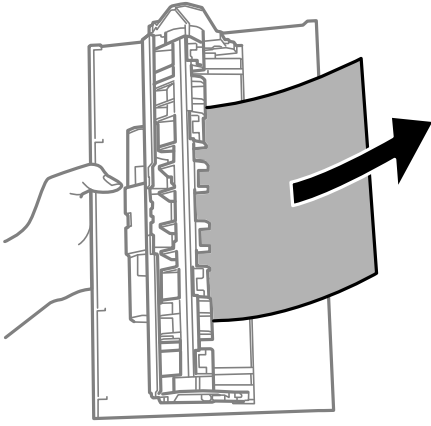


Sorun Çözme

2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



3. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



4. arka kapak ögesini yazıcıya takın.

Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

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

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kağıt için belirtilen en fazla sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 118
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 33
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 32
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 37

Kağıt Sıkışmaları

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

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 94
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

Kağıt Eğik Besleniyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

- Manüel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemeyen önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.
- Kağıt içeri itilirse kağıdı kağıt kasetindeki kağıt boyutu çizgisiyle hizalayın.

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

- Windows
Yazıcı sürücüsünün **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
- Etkin Değilse Kapat** ve **Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Kapanma Zamanlayıcısı** ayarını devre dışı bırakın.

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 > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine ve ardından **Yazıcı Ayarları** ögesine tıklayın.

- ❑ **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- ❑ **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarını devre dışı bırakın.

Not:

Ürünü satın aldığımız yere bağlı olarak ürününüzde **Kapanma Zamanlayıcısı** özelliği ya da **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** özellikleri bulunabilir.

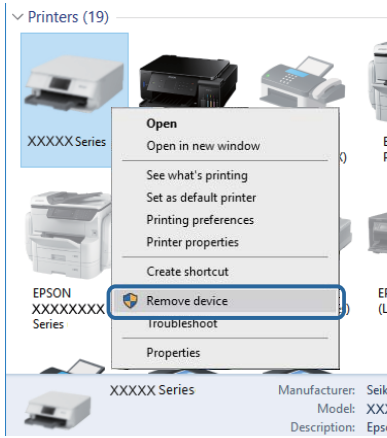
Bilgisayardan Yazdırılmıyor

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 kullanarak yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

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

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



İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 30](#)

Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

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

Sorun Çözme

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 18](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 23](#)

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 100](#)
- ➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88](#)

Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

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

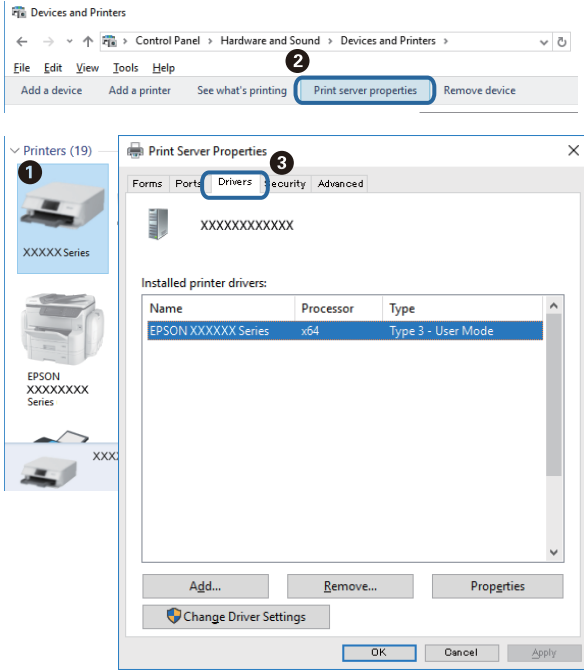
Windows

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


- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008
Yazıcılar klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Dosya menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

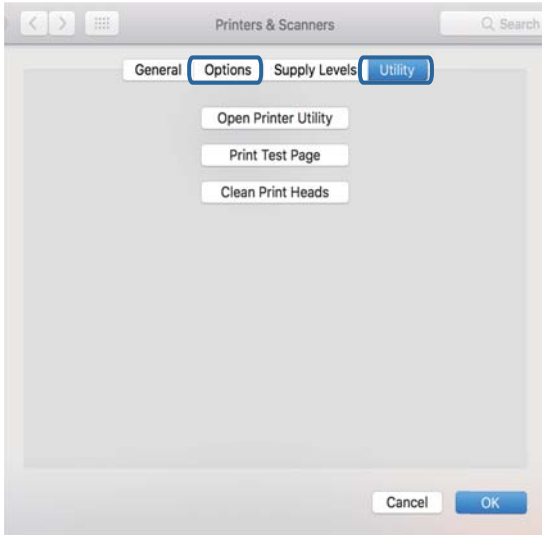
Sorun Çözme

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



Mac OS

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

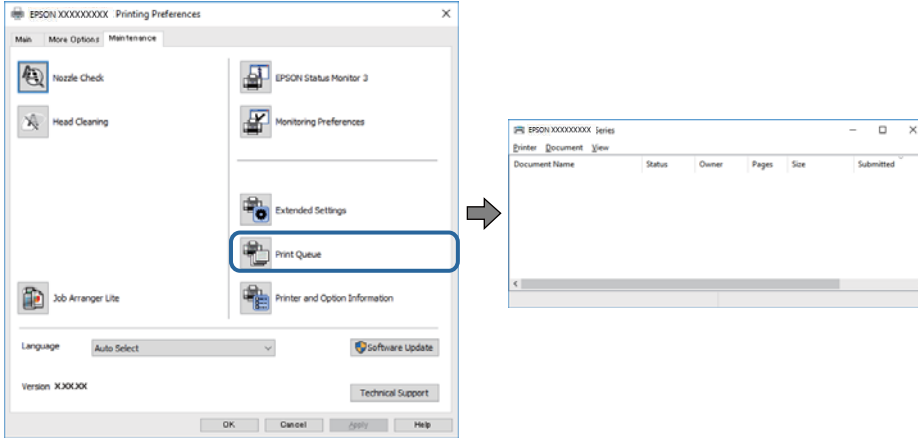


İlgili Bilgi

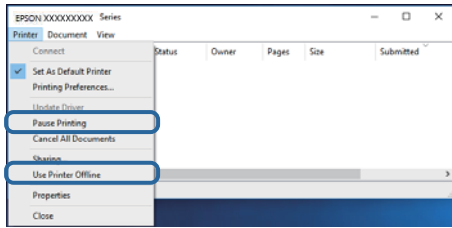
➔ [“En Yeni Uygulamaları Yükleme” sayfa 88](#)

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

Yazdırma Kuyruğu ögesine 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** ögesini seçin.
- Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığını kontrol edin.
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



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

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

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)


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

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


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

Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

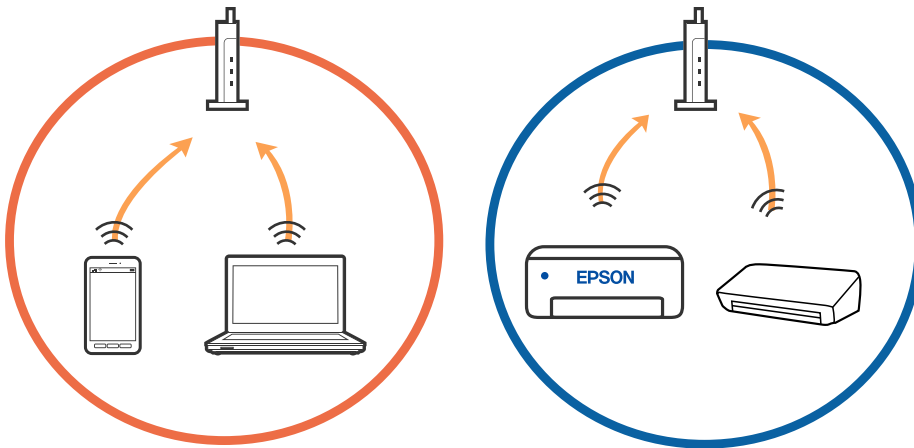
- Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine basın. Kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

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

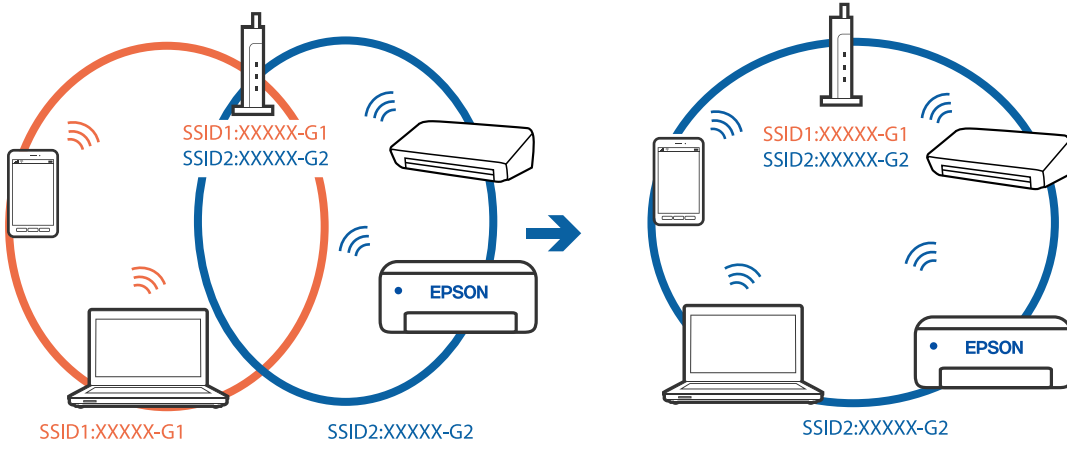
- Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

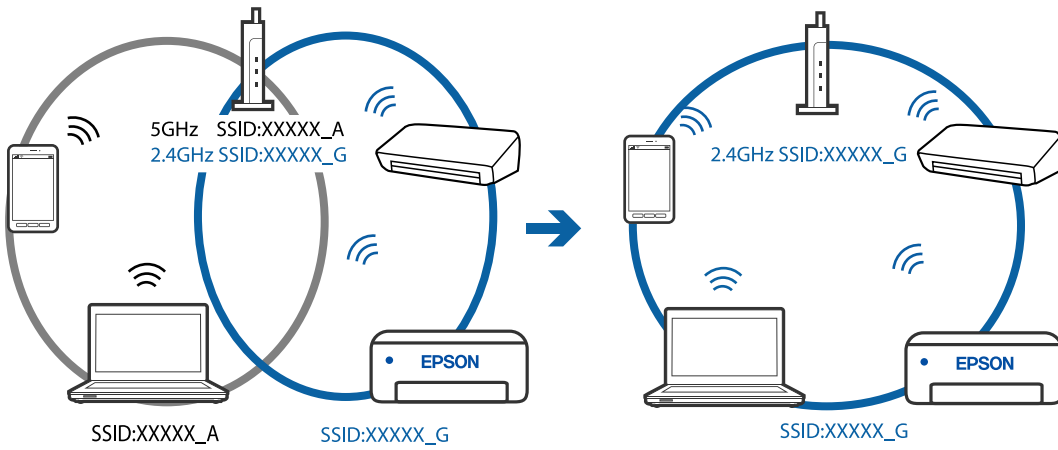


Sorun Çözme

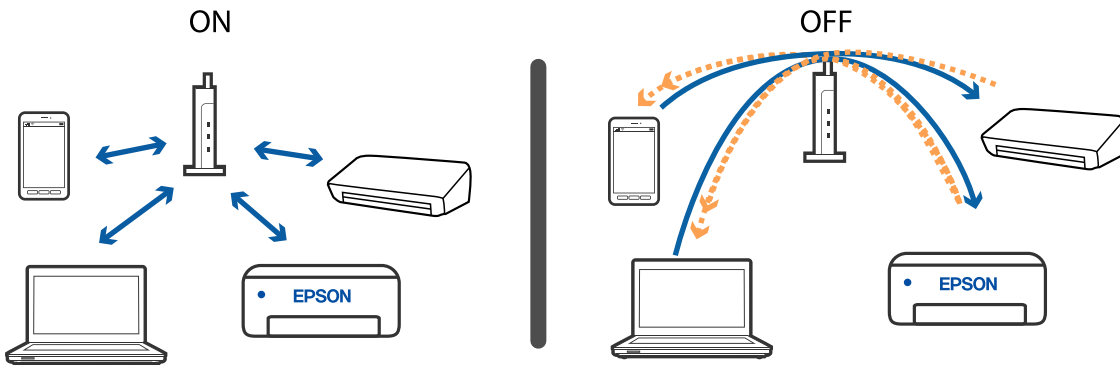
- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.



Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID’yi Kontrol Etme” sayfa 106
- ➔ “Bilgisayarın SSID’sini Kontrol Etme” sayfa 107

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı ile Bağlanamadığınızda

Halihazırda bağlı maksimum sayıda cihaz mevcut olduğunda başka cihazları bağlayamazsınız. Aşağıdakileri inceleyin ve yeniden bağlanmayı deneyin.

Bağlı kaç cihaz bulunduğunu kontrol edin

Yazıcıya bağlı kaç cihaz bulunduğunu kontrol edin. Bağlı cihaz sayısı maksimum değerin üzerinde değilse, bir bağlantı hatası oluşmuş olabilir. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın, SSID ve parolanın doğru olduğundan emin olun ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.

- Ağ durumu sayfası

```
<Wi-Fi Direct>
Wi-Fi Direct Mode      On
Communication Mode    Simple AP
Operation Mode         IEEE802.11g/n
Communication Speed    Auto
SSID                   DIRECT-XXXXXXXXXX
Password               XXXXXXXX
Channel                11
Security Level         WPA2-PSK(AES)
Link Status            Unknown
Connected Devices      2 (Max 4)
Client MAC List       9C:5C:F9:38:C3:74
                      20:02:AF:C1:92:6B
```

Sorun Çözme

❑ Web Config için ürün durumu sayfası

Bağlı cihazdan bir web tarayıcısı başlatın ve Web Config öğesini açmak üzere Wi-Fi Direct (Basit EN) için IP adresini girin. **Product Status > Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz ve Wi-Fi Direct durumunu kontrol edin.



Gereksiz cihazların bağlantısını kesin

Yazıcıya zaten maksimum sayıda cihaz bağlı durumdaysa, gereksiz cihazların bağlantısını kesin ve yeni cihazı bağlamaya çalışın.

Yazıcıya bağlamanız gerekmeyen cihaz için Wi-Fi ekranında Wi-Fi Direct için SSID'yi silin.

İlgili Bilgi


- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 29](#)
- ➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 85](#)

Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

SSID'yi bir ağ bağlantısı raporu, ağ durumu sayfası veya Web Config yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

Windows

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



Mac OS

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



Çıktı Sorunları

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 Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74
- ➔ “Mürekkep Tankını Doldurma” sayfa 68

Bantlar Görünüyor

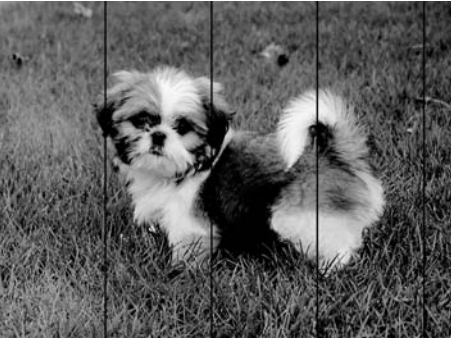


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü (Başlık Kontrolü)” sayfa 74

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Yazdırma kafasını bir bilgisayardan hizalayın.

Sorun Çözme

- Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayarla yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 80

Dikey Bant veya Yanlış Hizalama

enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

- Yazdırma kafasını hizalayın.
- Yazdırma kafası hizalandıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmezse daha yüksek bir kalite ayarı kullanarak yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 80

Yazdırma Kalitesi Düşük

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

Yazıcıyı kontrol etme

- Başlangıçtaki mürekkep doldurma işleminin tamamlandığından emin olun.
- Mürekkep seviyesi alt çizginin altındaysa mürekkep tankını doldurun.
- 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 gerçekleştirilmeyin.
- Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.
- Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.

Sorun Çözme

- Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir tarafına yazdırın.


Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.
- 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 **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Yüksek Hızlı** öğesinin işaretini kaldırın.

- Mac OS

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

Mürekkep şişesini kontrol etme

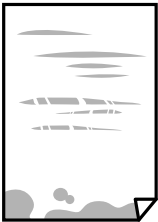
- Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kafalarının Tıkanmış Olup Olmadığının Kontrolü \(Başlık Kontrolü\)” sayfa 74](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 80](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 32](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 37](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 33](#)

Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş

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



Sorun Çözme

- Dikey bant görüldüğünde veya kağıt lekeliyse 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.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kısa Çizgili Kağıt** ögesini seçin.

- Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
- ➔ [“Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 81](#)

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

- ➔ [“Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 81](#)

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 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34](#)
- ➔ [“Yazdırılabilir Alan” sayfa 115](#)

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığınız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

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

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 88](#)

Diğer Yazdırma Sorunları


Yazdırma Çok Yavaş

- Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.


Sorun Çözme

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

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

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

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

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

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

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

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** öğesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

- Windows yazıcı sürücüsü

Açık ayarı olarak **Sessiz Modu** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.
- Mac OS yazıcı sürücüsü

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

Sorun Çözme

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

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

Mürekkep Dökülmesi

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

Ek

Teknik Özellikler

Yazıcı Özellikleri

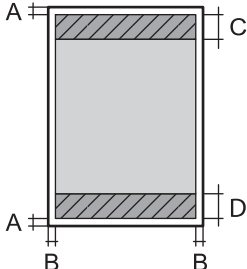
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 180×2 satır	
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64–90 g/m ² (17–24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75–90 g/m ² (20–24 lb)

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

Yazdırılabilir Alan

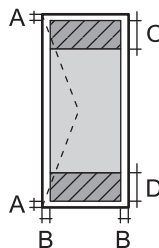
Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.61 inç)
	D	37.0 mm (1.46 inç)

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	41.0 mm (1.61 inç)

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Hi-Speed 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	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit AP)* ^{2*3}
Kablosuz Güvenlikleri* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵

- *1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.
- *2 IEEE 802.11b için desteklenmez.
- *3 Basit AP modu Wi-Fi bağlantısı (altyapı) ile uyumludur.
- *4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.
- *5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
---------	----------------------

Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

Google Cloud Print

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 267 mm (10.5 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 161 mm (6.3 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 512 mm (20.2 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 161 mm (6.3 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 3.5 kg (7.7 lb)

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.4 – 0.2 A	0.2 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Yazdırma: Yaklaşık 14.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 3.0 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W</p>	<p>Yazdırma: Yaklaşık 14.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 3.0 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 0.7 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 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 Şişeleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-15 °C (5 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 2 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.
- Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

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>

B631A

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

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



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

B631A

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

Kopyalama Sınırlamaları

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

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

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

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

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

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

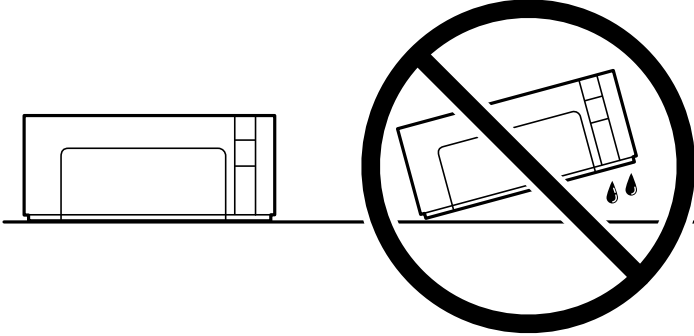
Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif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

Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

Taşınırken veya onarım amacıyla yazıcıyı depolamanız veya taşımanız gerekiyorsa yazıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

**Önemli:**


- Yazıcıyı depolarken veya nakil ederken, yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın. Yazıcıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçınınız; aksi takdirde mürekkep akabilir.



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

- Açılmış mürekkep kutularını yazıcı ile birlikte kutuya koymayın.



1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

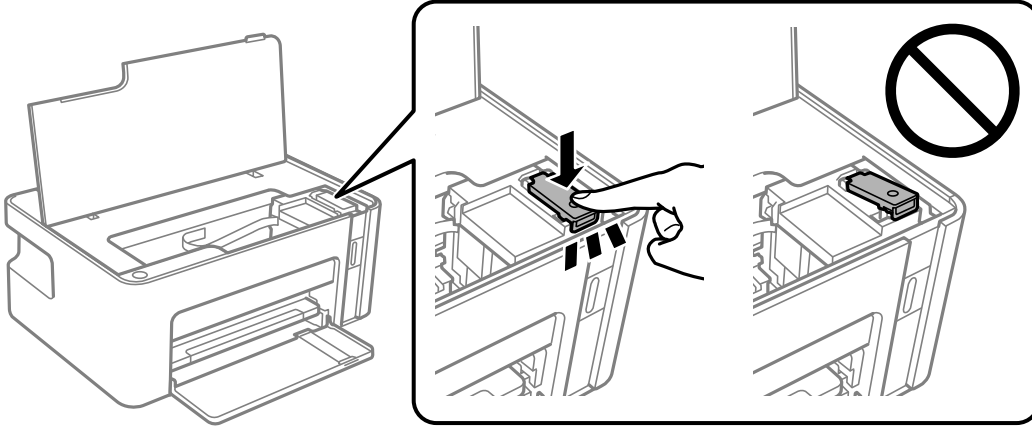
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.



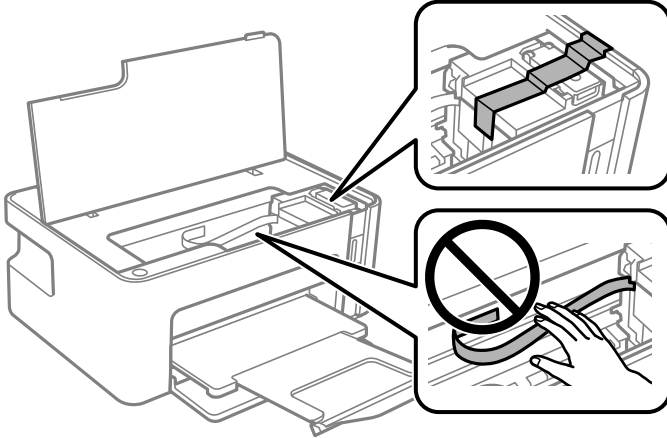
Önemli:

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

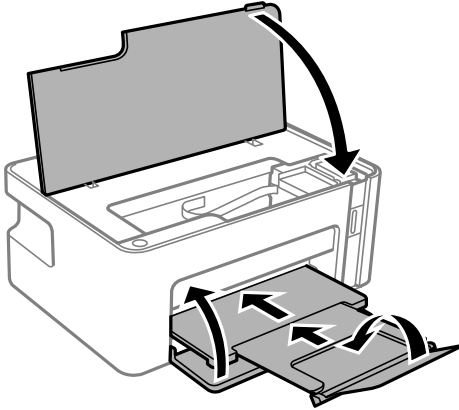
3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
5. Yazıcı kapağını açın. Kapağı mürekkep tankı üzerine iyice taktığınızdan emin olun.



6. mürekkep tankı ögesini bantla sabitleyin.



7. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



8. Yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın.
9. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.

**Önemli:**

Yazıcıyı taşıırken veya depolarken yazıcıyı kutusuna paketleyerek yatay tuttuğunuzdan emin olun; aksi halde sızabilir.

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep tankı ögesini 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 12](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Temizleme \(Kafa Temizleme\)” sayfa 77](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 80](#)

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.
- 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, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir.Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

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

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

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

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

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

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

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

Ek

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

Not:

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

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

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

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

Onarım servis merkezi:

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

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

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

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

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

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

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

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

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

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

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

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

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

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Servis Merkezi

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

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

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

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

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Hattı

Telefon: +62-1500-766

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

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

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id

Ek

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

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

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

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

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

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

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)
Ücretsiz telefon: 18004250011
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)
Ücretsiz telefon: 186030001600
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

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

World Wide Web

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

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

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

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

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

Metro Manila: (+632)441-9030

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

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

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

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

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

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663