



Epson Stylus® Photo R2000

Kullanım Kılavuzu

NPD4378-00 TR

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Bu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson yazıcı ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgilerin diğer yazıcılar için kullanılması durumunda, Epson hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme 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, kendisi tarafından Özgün Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

EPSON®, EPSON STYLUS® ve Epson UltraChrome® tescilli ticari markalardır ve EPSON EXCEED YOUR VISION ya da EXCEED YOUR VISION, Seiko Epson Corporation'ın ticari markasıdır.

PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Microsoft®, Windows® ve Windows Vista® Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple®, Macintosh®, Mac OS® ve ColorSync® Apple Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Intel®, Intel Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.

PowerPC®, International Business Machines Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom® ve Adobe® RGB, Adobe System Incorporated'ın tescilli ticari markalarıdır.

Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları yalnızca tanımlama amaçlı olarak kullanılmıştır ve sahiplerine ait ticari markalar olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak iddia etmemektedir.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.



İçindekiler

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Giriş

Önemli Güvenlik Yönergeleri.	6
Bu ürün için bir yer seçerken.	6
Bu ürünü kurarken.	6
Bu ürünü kullanırken.	7
Yazıcının kablolu bir bağlantı ile kullanılması	7
Mürekkep kartuşlarını kullanırken.	7
Uyarı, Dikkat, Notlar ve İpuçları.	7
Yazıcı Parçaları.	9
Ön Kısım.	9
İç kısım.	9
Geri.	10
Kontrol paneli.	11
Yazıcı Özellikleri.	12
Yüksek Çözünürlük Kullanımı.	12
Eşsiz Kullanım Kolaylığı.	12
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.	14
Kurulum alanı.	14
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.	14
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar.	14
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar.	15
Kağıt kullanımına ilişkin notlar.	16
Birlikte Verilen Yazılıma Giriş.	17
Yazılım Diskinin İçeriği.	17
Yazıcı Sürücüsünün Özeti.	18
Epson Easy Photo Print Hakkında.	19
Epson Print CD Hakkında.	19

Temel İşlemler

Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi.	20
Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme	20
Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi.	21
Kalın Kağıdın Yüklenmesi.	22
Rulo Kağıdı Yükleme ve Kesme.	24
Rulo Kağıt Yükleme.	24
Rulo Kağıdın Kesilmesi.	25
CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması.	26
CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi.	26

CD'ler ve DVD'lerin Çıkarılması.	27
Temel Yazdırma Metodları (Windows).	28
Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X).	29
Yazdırılabilir alan.	31
Kesme Sayfaları için Yazdırılan Alan.	31
Rulo Kağıt için Yazdırılan Alan.	31
CD'ler ve DVD'ler için Yazdırılan Alan.	31
Yazdırmayı İptal Etme.	32

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	34
Yazıcı simgesinden.	34
Yardımanın Görüntülenmesi.	35
Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın	35
Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeyi sağ tıklatın.	36
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	36
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi.	36
Ortam ayarlarının kaydedilmesi.	37
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi.	38
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti.	39
Yazıcı sürücüsünü kaldırma.	41

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	42
Yardımanın Görüntülenmesi.	42
Epson Printer Utility 4'ün Kullanılması.	42
Epson Printer Utility 4'ün Başlatılması.	42
Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları.	42
Yazıcı sürücüsünü kaldırma.	44

Yazdırma Destekleri

Otomatik Renk Düzeltme ve Fotoğraf Yazdırma (PhotoEnhance).	45
Rengi ve baskıyı düzeltin.	48
Kenarlıksız yazdırma.	51
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri.	51
Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları.	52

İçindekiler

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	53
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma.	56
Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir.	56
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır(Sadece Windows).	58
Özel Ölçek Ayarı.	58
Çok Sayfalı Yazdırma.	60
Elle Çift Taraflı Yazdırma (Sadece Windows).	61
Çift Taraflı Yazdırma Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar.	61
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	61
Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows)	63
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	63
Çıktı kağıdının birleştirilmesi.	65
Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutları/Özel Kağıt Boyutları.	67
Afiş yazdırma (rulo kağıda).	70
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (Sadece Windows).	73
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	74
Düzen Yöneticisi Ayarlarının Kaydedilmesi ve Çağrılması.	75
Dijital Fotoğraf Makinesinden Doğrudan Yazdırma.	76
Yazdırma.	76

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında.	77
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	77
Profillerin ayarlanması.	78
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	78
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması	80
Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows).	80
ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X).	81
ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (Sadece Windows).	82

Bakım

Yazdırma Kafasını Ayarlama.	85
Tıkalı uçları kontrol etme.	85
Kafa Temizleme.	86

Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik).	87
Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu).	87
Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)).	89
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	90
Mürekkep Kartuşu Ürün Numaraları.	90
Nasıl değiştirilir.	90
Yazıcının Temizlenmesi.	92
Yazıcının Dışının Temizlenmesi.	92
Yazıcının İçini temizleme.	93

Sorun Çözücü

Işıklar.	94
Normal çalışma.	94
Hatalar.	95
Sorun Giderme.	98
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)	98
Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor.	100
Baskı Kalitesi/Yazdırma Sonuçları.	100
Kağıdı Besleyemiyor veya Çıkaramıyor.	103
Otomatik Yaprak Besleyiciden gelen Kağıt Sıkışıyor.	104
Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı.	105
Kalın Kağıt veya CD veya DVD Sıkışmış.	105
Rulo kağıt sıkışması.	105
Diğerleri.	106

Ek

Desteklenen Ortam.	107
Öğe açıklamaları.	107
Epson Özel Ortam.	108
Kullanılabilir Piyasa Kağıtları.	109
Yazıcının Taşınması.	111
Yazıcıyı Taşıma için Hazırlama.	111
Taşıma Sonrası.	111
Özellikler Tablosu.	112
Standartlar ve Onaylar.	113

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	115
Epson Desteğe Başvurma.	115
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	115

İçindekiler

Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	116
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	116
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	116
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	117
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	117
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	118
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	118
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	118
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	119
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	119
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	119
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	120

Giriş

Önemli Güvenlik Yönergeleri

Yazıcıyı kullanmadan önce bu bölümdeki yönergelerin tümünü okuyun. Ayrıca, bu yazıcının üzerindeki tüm uyarılara ve yönergelere uymaya özen gösterin.

Bu ürün için bir yer seçerken

- ❑ Bu ürünü kendisinden büyük olan düz ve sağlam bir yere koyun. Bu ürün, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- ❑ Ani sıcaklık ve nem değişikliklerinin olduğu yerlerden kaçının. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.
- ❑ Çarpmaya ve titreşimlere maruz kalabileceği yerlere koymayın.
- ❑ Bu ürünü tozlu yerlere koymayın.
- ❑ Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizden yakınına yerleştirin.
- ❑ Yazıcıyı bir yere kaldırırken veya taşıırken eğmeyin, yan tarafı üzerine veya ters çevirerek koymayın. Aksi takdirde kartuşlardaki mürekkep dışarı sızabilir.

Bu ürünü kurarken

- ❑ Yazıcıdaki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ❑ Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne koymayın. Yazıcının üzerine sıvı dökmemeye dikkat edin.
- ❑ Yazıcının güç kablosu, yalnızca bu ürünle birlikte kullanmak içindir. Kablonun başka bir ekipmanla kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ❑ Tüm cihazları düzgün topraklanmış olan prizlere takın. Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi aygıtlarla aynı devredeki prizlere takmaktan kaçının.
- ❑ Duvar anahtarlarıyla veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizlerini kullanmayın.
- ❑ Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik girişime neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- ❑ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- ❑ Yalnızca yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullanın. Başka bir kablonun kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ❑ Hasar görmüş veya yıpranmış güç kablosu kullanmayın.
- ❑ Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- ❑ Yazıcının bakım-onarımını kendiniz yapmayı denemeyin.
- ❑ Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:

Güç kablosu veya fiş hasar görmüş; yazıcının içine sıvı girmiş; yazıcı yere düşürülmüş veya kasası hasar görmüş; yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden belirgin derecede farklı.

- ❑ Yazıcıyı Almanya'da kullanmayı planlıyorsanız, aşağıdakilere dikkat edin:

Yeterli kısa devre koruması ve aşırı akım koruması sağlamak için, bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.

- ❑ Fişte herhangi bir hasar oluşması durumunda kablo setini yenisiyle değiştirin ya da kalifiye bir elektrikçiye danışın. Fiş içinde sigortalar varsa, doğru boyutta ve doğru akıma sahip sigortalarla değiştirdiğinizden emin olun.

Giriş

- ❑ Yazıcıyı kabloyla bir bilgisayara veya başka bir aygıtı bağlarken konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtı da hasar verebilir.

Bu ürünü kullanırken

- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın veya mürekkep kartuşlarına dokunmayın.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle oynatmayın; aksi takdirde ürüne zarar verebilirsiniz.
- ❑ Kontrol panelindeki Güç düğmesini kullanarak daima ürünü kapatın. Bu düğmeye basıldığında Güç ışığı kısa süre yanıp söner ardından kapanır. Güç ışığı yanıp sönmeyi durdurana kadar yazıcının fişini çekmeyin ya da kapatmayın.

Yazıcının kablosuz bir bağlantı ile kullanılması

- ❑ Bu cihazı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihazlar yanında kullanmayın. Bu üründen çıkan radyo dalgaları elektrikli tıbbi cihazın çalışmasını etkileyebilir.
- ❑ Bu cihazı kalp pillerinin en az 22 cm uzağında tutun. Bu üründen çıkan radyo dalgaları kalp pillerinin çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- ❑ Otomatik kapılar ya da yangın alarmları gibi otomatik kumandalı cihazlar yanında bu ürünü kullanmayın. Bu cihazlardan çıkan radyo dalgaları, bu cihazları olumsuz etkileyerek arıza nedeniyle kazalara neden olabilir.

Mürekkep kartuşlarını kullanırken

- ❑ Mürekkep kartuşlarını çocukların erişip içemeyecekleri yerlerde saklayın.
- ❑ Cildinize mürekkep bulaşırsa, su ve sabunla iyice yıkayın. Gözlerinize bulaşırsa, hemen bol suyla yıkayın.
- ❑ Yeni mürekkep kartuşlarını, ambalajlarını açmadan önce dört ya da beş kez sallayın.


- ❑ Ambalajları açıldıktan sonra mürekkep kartuşlarını sallamayın; bu, sızıntıya neden olabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu ambalajı üzerinde yazılı olan tarihten önce kullanın.
- ❑ En iyi sonuç için mürekkep kartuşunu taktıktan sonra altı ay içinde kullanın.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını sökmeyin veya kartuşları yeniden doldurmayın. Bu, yazdırma kafasına hasar verebilir.
- ❑ Kartuşun yanındaki yeşil mürekkep kontrol yongasına dokunmayın. Bu durum normal çalışma ve yazdırmayı etkileyebilir.
- ❑ Bu mürekkep kartuşunun üzerindeki mürekkep kontrol yongası, kartuşun kolayca çıkarılıp takılabilmesi için, kartuş hakkında kalan mürekkep gibi çeşitli bilgileri tutar. Ancak, yazıcı kartuştaki mürekkebin güvenilir olup olmadığını otomatik olarak kontrol ettiği için, kartuş her takıldığında bir miktar mürekkep kullanılır.
- ❑ Bir mürekkep kartuşunu daha ileri bir tarihte yeniden kullanmak üzere çıkartırsanız, mürekkep besleme bölgesinin tozlanıp kirlenmemesine dikkat edin ve bu yazıcıyla aynı ortamda saklayın. Mürekkep besleme noktasında bir valf olduğu için kartuşun kapatılması veya tıkanması gerekmez; ancak, kartuşun temas ettiği nesnelere mürekkep bulaştırmamak için dikkatli olunmalıdır. Mürekkep besleme noktasına veya çevresindeki alana dokunmayın.
- ❑ Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu ambalajından çıkardıktan sonra hemen takın. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını etiketleri yukarıya bakacak şekilde saklayın. Kartuşları baş aşağı saklamayın.

Uyarı, Dikkat, Notlar ve İpuçları



Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.

Giriş

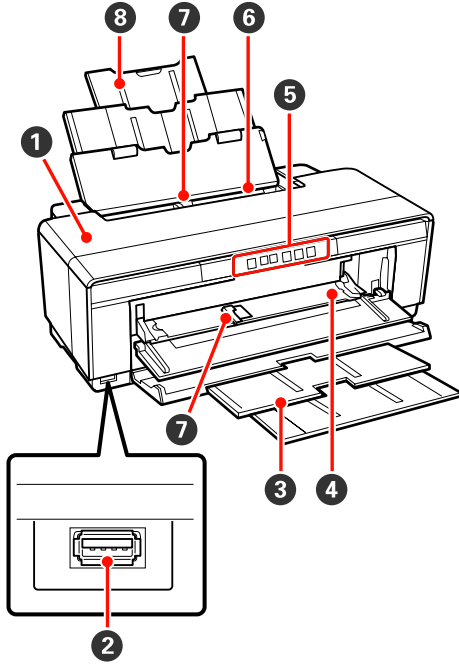
 Dikkat:	Bu üründe hasar ya da yaralanmadan kaçınmak için uyarılar takip edilmelidir.
---	--

Not:	Notlar, bu ürünün çalışmasına ilişkin önemli bilgiler içerir.
-------------	---

İpucu:	İpuçları, bu ürünün çalışmasıyla ilgili yararlı ipuçları ve ek bilgiler içerir.
---------------	---

Yazıcı Parçaları

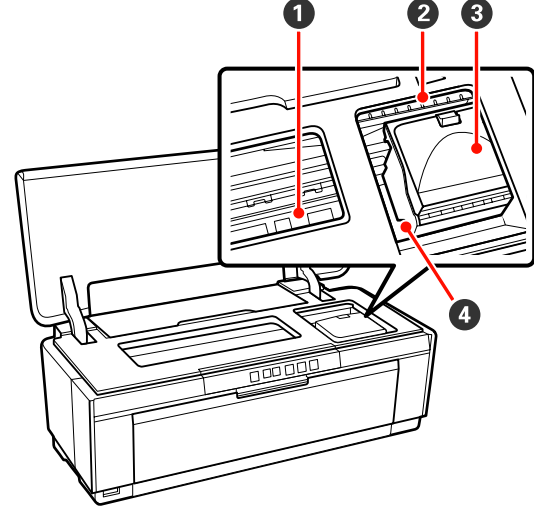
Ön Kısım



- 1 **Yazıcı kapağı**
Kağıt sıkışması olduğunda veya mürekkep kartuşunu değiştirenken açın. Yazıcı kullanılmadığında normal olarak kapak kapalıdır.
- 2 **Harici cihazlar için konektör**
Dijital kameraları ve diğer PictBridge-uyumlu cihazları bağlamak için bir USB kablosu kullanın.
- 3 **Çıktı tepsisi**
Çıkarılan kağıt burada toplanır. Yazıcıyı çıkarırken tepsiyi uzatın.
- 4 **Ön manuel besleme tepsi**
Kalın kağıt veya CD/DVD tepsiyi yerleştirirken açın.
- 5 **Kontrol paneli**
[“Kontrol paneli” sayfa 11](#)
- 6 **Otomatik yaprak besleyici**
Otomatik olarak kağıdı besler.
- 7 **Kenar kılavuzu**
Yüklemek istediğiniz kağıt boyutuna bağlı olarak sola veya sağa hareket ettirin. Bu durum, eğimli şekilde kağıdın beslenmesini önler.

- 8 **Kağıt desteği**
Öne veya arkaya düşmesini önlemek için kağıdı destekler.

İç kısım



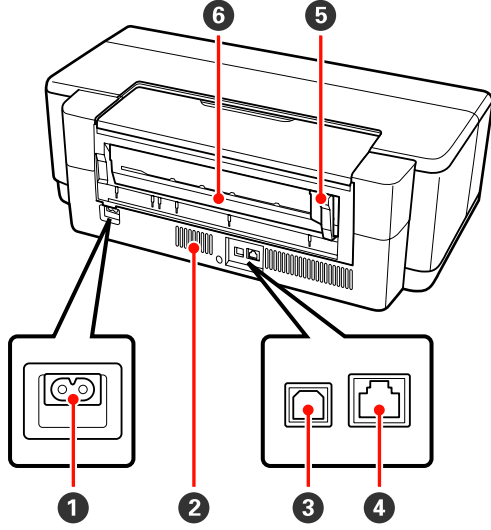
- 1 **Mürekkep emici**
Kenarlıksız yazdırma sırasında kağıdın kenarından akan mürekkebi emer.
- 2 **Mürekkep kontrol ışığı**
Kartuş seviyesi düştüğünde veya değiştirilmesi gerektiğinde veya diğer mürekkep ile ilgili hatalar ortaya çıktığında, ilgili kartuş ışığı yanar veya yanıp söner.

Ekran, kontrol panelindeki mürekkep ışığı ile aynıdır.

[“Işıklar” sayfa 94](#)
- 3 **Kartuş kapağı**
Mürekkep kartuşlarını değiştirenken açın.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 90](#)
- 4 **Yazdırma kafası**
Yazdırma için sola ve sağa hareket ettirirken mürekkebi yüksek yoğunluklu püskürtme uçlarından püskürtür. Yazdırma kafasını elle hareket ettirmeyin.

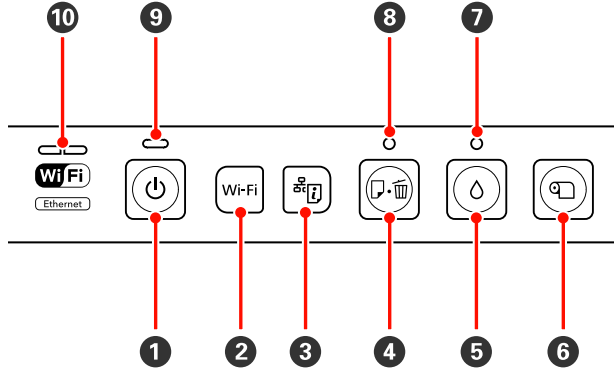
Geri



- 1 AC girişi**
Güç kablosunu bağlar.
- 2 Hava akış delikleri**
Yazıcı içinde ısınmayı engeller.
- 3 USB konnektörü**
USB kablosunu bağlar.
- 4 LAN konnektörü**
LAN kablosunu bağlar.
- 5 Rulo kağıt kenar kılavuzu**
Yüklenecek olan rulonun genişliğine uydurmak için sola veya sağa hareket ettirin. Bu durum, eğimli şekilde kağıdın beslenmesini önler.
- 6 Rulo kağıt besleyici**
Rulo kağıt yazdırma için kağıt besleme yuvası.

 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 24

Kontrol paneli



1 ⏻ düğmesi (güç düğmesi)

Gücü açar ve kapatır.

2 Wi-Fi düğmesi (Wi-Fi düğmesi)

Kablosuz LAN'lara bağlantı için ayarları yapar.

[Ağ Kılavuzu \(PDF\)](#)

3 📶 düğmesi (ağ durumu sayfası düğmesi)

Bir ağ durumu sayfası yazdırmak için üç saniye veya daha fazla basın.

[Ağ Kılavuzu \(PDF\)](#)

4 📄 düğmesi (kağıt düğmesi)

- ❑ Kağıt besleyin ve çıkarın. Kağıt otomatik olarak beslenip çıkarıldığından, normalde bu düğmeye basmaya gerek yoktur. Yazıcıda kağıt bitmiş veya bir sıkışma gerçekleşmişse, sorunu saptadıktan sonra hatayı iptal etmek ve yazdırmaya tekrar başlamak için bu düğmeye basın.
- ❑ Yazdırmayı iptal etmek için yazdırma sırasında basın.

5 ⚠️ düğmesi (mürekkep düğmesi)

- ❑ Yazdırma kafasını, mürekkep kartuşu değişim konumuna getirin. Yazdırma kafasını yazıcının sağ tarafına geri döndürmek için, mürekkep kartuşu değişimi sonrası tekrar basın.
- ❑ Kafa temizliğine başlamak için, üç saniye veya daha fazla basın.

6 📄 düğmesi (rulo kağıt düğmesi)

- ❑ Bir kesim çizgisi yazdırmak ve kağıdı kolay bir şekilde kesilebileceği bir konuma beslemek için, yazdırma sonrası rulo kağıdı üzerine bastırın. Rulonun ucunu yazdırma konumuna getirmek için, kağıdı kestikten sonra tekrar basın.
- ❑ Rulo kağıdını veya güzel sanatlar ortamını (arka elle besleme) yazıcının arkasından çıkarmak için, üç saniye veya daha fazla basın.

7 ⚠️ ışığı (mürekkep ışığı)

Mürekkep kartuşu seviyesi düştüğünde veya değiştirilmesi gerektiğinde veya diğer mürekkep ile ilgili hatalar ortaya çıktığında yanar veya yanıp söner.

[“Işıklar” sayfa 94](#)

8 📄 ışığı (kağıt ışığı)

Yazıcıda kağıt kalmadığında veya bir kağıt sıkışması ortaya çıktığında yanar veya yanıp söner.

9 ⏻ ışık (güç ışığı)

Yazıcının çalışma durumu yanan ya da yanıp sönen bir ışık ile belirtilir.

Açık : Güç açıktır.

Yanıp sönmeye : Bir işlem veya süreç devam ediyor.
[“Işıklar” sayfa 94](#)

Kapa- : Güç kapatılır.
lı

10 📄 ışıkları (yeşil/sarı)

Ağ durumunu veya ağ ile ilgili hataları göstermek için yanar veya yanıp söner.

[“Işıklar” sayfa 94](#)

Eğer hem yeşil hem de sarı ışıklar kapalı ise, yazıcı bir ağa bağlı değildir.

Yazıcı Özellikleri

Bu ink jet renkli yazıcı A3+ kağıt destekler.

Bu yazıcının ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Yüksek Çözünürlük Kullanımı

Zengin Renk Üretimi ile Yaratıcı İfadeyi Geliştirme

Epson UltraChrome Hi-Gloss2 ink teknolojisi, profesyonel ihtiyaçları karşılamak için yüksek çözünürlüklü baskı sunar.

Epson LUT Technology Kullanarak Dengeli Renk Oluşturma

Epson LUT Technology (1) ışıktaki farklılıklardan ötürü renk düzensizliklerini azaltır, (2) hassas tonlamalar oluşturur, (3) grenliliği azaltır ve (4) tüm bu parametreler arasında mükemmel bir denge sağlarken zengin renk üretimi için renk gamını büyütür. Bu durum, resim kalitesinde genel bir artışı ve tutarlı renk üretimini mümkün kılar.

5.760 × 1.440 dpi Maksimum Çözünürlüklü, 1,5 pl Minimum Mürekkep Nokta Boyutu

Az grenlilik ile güzel fotoğraflar yazdırın.

Uzun ömürlü baskılar

Pigment mürekkepler uzun süre daha güzel ve daha canlı baskılar oluşturabilirler, çünkü yüksek su ve ozon direnci ile yüksek ışık duyarlılığı mürekkeplerin havadaki ışık ve ozondan zarar görmesini önler.

Tutarlı renk üretimi

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) özelliği, her bir kartuştaki mürekkep yoğunluğundaki düzensizlikleri ortadan kaldırmak için düzenli olarak çalışır. Sonuç olarak, tutarlı renk üretimi, uzun süre boyunca kullanılmamış olan mürekkep kartuşlarında bile mümkün olmaktadır.

[“Ink Density Optimization \(Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu\)” sayfa 87](#)

Eşsiz Kullanım Kolaylığı

Kablosuz LAN'ları Destekler

Yazıcı ile standart olarak sunulan kablosuz LAN özelliği, bilgisayarlar ve uyumlu Wi-Fi cihazlarından kablosuz baskıya imkan verir.

İpucu:

Bazı kablosuz ağlarda veya çok büyük miktarlarda veri içeren A3 ya da diğer boyutlu kağıtlara yazdırırken baskı hızlarını yetersiz bulabilirsiniz. İstikrarlı baskı hızlarına ihtiyaç duyulduğunda fiziksel bir bağlantı önerilir.

Kenarlıksız baskı fonksiyonu

Otomatik genişletme veya boyutu koru baskı ayarları ile her yönde kenar boşluksuz baskı yapabilirsiniz.

[“Kenarlıksız yazdırma” sayfa 51](#)

Ayrıca, büyük posterler ve takvimler oluşturmak amacıyla kenarlıksız baskı yaparken çıktıyı birleştirmenizi sağlayan bir poster baskı fonksiyonu da mevcuttur.

[“Poster Yazdırma \(Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows\)” sayfa 63](#)

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ile çeşitli uygulamaların ürettiği baskı verileri rahatça yerleştirilir

Bu fonksiyon, farklı uygulamaların ürettiği çeşitli baskı verilerinin, posterler oluşturmak ve makaleleri görüntülemek amacıyla rahatça tek bir sayfaya konulabilmesini sağlar.

[“Layout Manager \(Düzen Yöneticisi\) \(Sadece Windows\)” sayfa 73](#)

Çok Çeşitli Kağıt Türleri için Destek

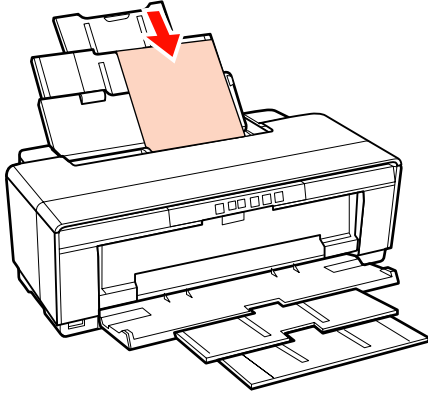
EPSON, yüksek kaliteli baskı için çeşitli özel ortamlar sunar. Yazıcı ayrıca kalın kağıda, rulo kağıda ve inkjet uyumlu CD ve DVD'lere de baskı yapabilir. Aşağıda açıklandığı gibi bu kağıt türleri yüklenebilir.

Giriş

❑ Sayfa Kesme

Sayfa kesmeler otomatik kağıt besleyiciden yazıcıya verilir.

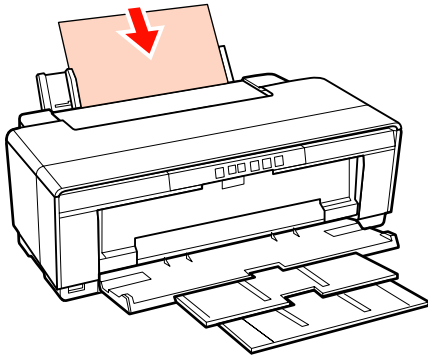
👉 “Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20



❑ Sayfa kesme (güzel sanatlar ortamı)

Birlikte verilen arka elle besleme kılavuzu kullanarak yükleyin.

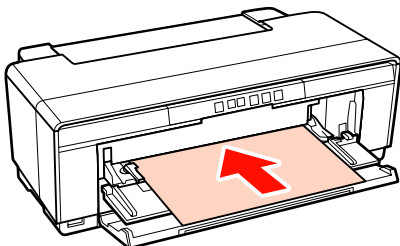
👉 “Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi” sayfa 21



❑ Sayfa kesme (kalın kağıt)

Ön manuel besleme tepsisinden yükleme yapın.

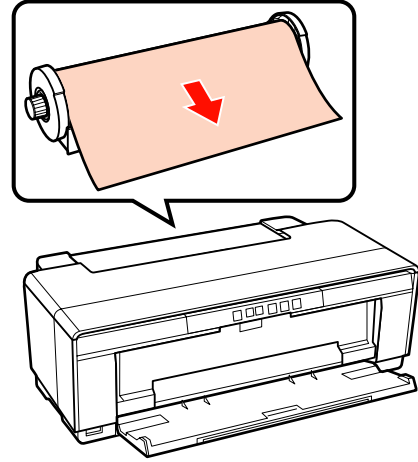
👉 “Kalın Kağıdın Yüklenmesi” sayfa 22



❑ Rulo kağıt

Yazıcının arkasında kurulu olan ve birlikte verilen rulo kağıt tutucundan besleyin.

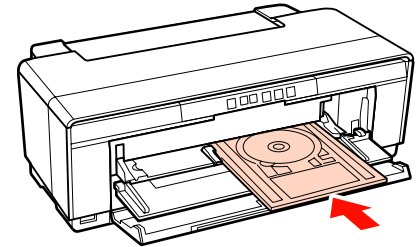
👉 “Rulo Kağıdı Yükleme ve Kesme” sayfa 24



❑ CD'ler/DVD'ler

CD ve DVD'leri ön elle besleme tepsisinden yüklemek için birlikte verilen CD/DVD tepsisini kullanın.

👉 “CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması” sayfa 26



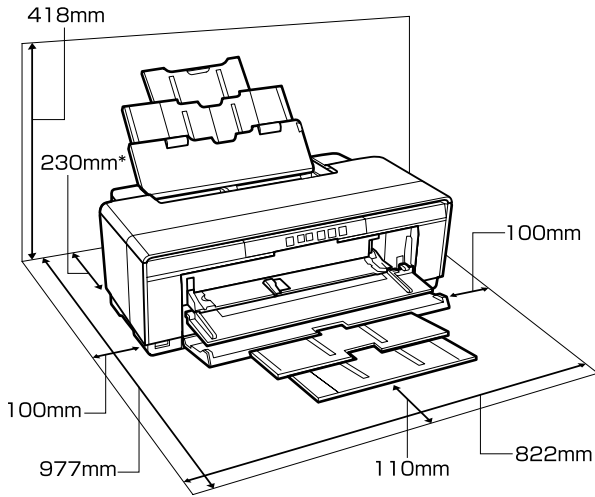
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

Kurulum alanı

Herhangi bir cisim kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değişimini etkilemeyecek şekilde aşağıdaki alanı hazırladığınızdan emin olun.

Yazıcının dış boyutları için, bkz. “Özellikler Tablosu”.

📖 “Özellikler Tablosu” sayfa 112



* Kalın kağıt üzerine baskı yaparken, yazıcının arkasında en az 320 mm'lik bir boşluk bırakın.

Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

Arızalar ve baskı kalitesinde düşüştüden kaçınmak için yazıcıyı kullanırken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Yazıcıyı kullanırken, “Özellikler Tablosu”nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin. 📖 “Özellikler Tablosu” sayfa 112

Yukarıdaki koşullar karşılanırsa bile, çevresel şartlar kağıt için uygun değilse düzgün baskı yapamayabilirsiniz. Kağıt gereksinimlerinin karşılandığı bir ortamda yazıcıyı kullandığınızdan

emin olun. Daha fazla bilgi için, kağıt ile birlikte verilen kılavuza bakın.

Ayrıca, kuru alanlarda, klimalı ortamlarda ya da doğrudan güneş ışığı altında kullanıyorken mutlaka uygun nemi sağlayın.

- ❑ Bir kağıt sıkışması sırasında ya da bir hata meydana geldiğinde yazıcı kapanırsa kapaklama olmayabilir (yazdırma kafası sağa gelmez). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılar dek bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılar dek bir süre bekleyin.

Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar

Bunu kullanmıyorsanız, yazıcıyı saklarken aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Düzgün saklanmadıysa, bir sonraki kullanımda düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

- ❑ Yazıcıyı saklarken, mürekkep kartuşlarını takılı bırakın ve yazıcıyı düz seviyede tutun. Yazıcıyı eğimli şekilde tutmayın veya ters çevirmeyin ya da uç kısma yerleştirmeyin.
- ❑ Uzun bir süre baskı yapmazsanız, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Yazdırma kafasının tıkanmasını önlemek için yazıcıyı periyodik olarak kullanmanızı öneririz.
- ❑ Kağıt yazıcı içinde bırakılırsa, kağıt bastırıcı merdanesi kağıt yüzeyine iz bırakabilir. Bu durum, buruşuk veya kıvrılmış bir kağıda neden olarak kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma kafasının çizilmesine yol açabilir. Saklama sırasında kağıtları çıkarın.

Giriş

- ❑ Yazdırma kafasının kapatıldığından emin olduktan sonra yazıcıyı saklayın (yazdırma kafası sağ uca konumlanır). Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, yazdırma kalitesi düşebilir.

İpucu:

Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.

- ❑ Yazıcıyı saklamadan önce, yazıcı kapağını, çıkış tepsisini ve kağıt desteğini kapatın. Yazıcıyı uzun süre kullanmazsanız, tozu önlemek için anti statik bir kapak ya da örtü ile üzerini örtün. Yazdırma kafası püskürtme uçları çok küçüktür ve ince toz yazdırma kafasına girdiğinde kolayca tıkanabilir ve düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, yazdırmaya başlamadan önce yazdırma kafasında tıkanıklığı kontrol edin. Yazdırma kafası tıkalı ise kafa temizliği gerçekleştirin.

🔗 “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 85

Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

İyi bir baskı kalitesi sağlamak için mürekkep kartuşlarını kullanırken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- ❑ Satın almadan sonra ilk mürekkep dolum işleminin bir parçası olarak, yazdırma kafası püskürtme uçlarını tam olarak doldurmak ve baskıya hazır hale getirmek için bir miktar mürekkep kullanılır. Sonuç olarak, satın almadan sonra takılan ilk mürekkep kartuşları sonrakilerden daha az sayfa yazdıracaktır.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını serin, karanlık bir yerde saklamanızı ve bunları paketin son kullanım tarihinden önce kullanmanızı önermekteyiz. Kartuşları, ambalajları açtıktan sonra altı ay içinde kullanın.
- ❑ Yazıcıyı kurmaya hazır olana kadar, mürekkep kartuş ambalajını açmayın. Kartuş, güvenilirliğini sağlamak için vakumlu ambalaj yapılmıştır.
- ❑ Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Kurmadan önce, sarı şeridi kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- ❑ Kartuşun yanındaki yeşil mürekkep kontrol yongasına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın. Herhangi bir yuva boş ise, yazdırma yapamazsınız.
- ❑ Yazıcı kapalı olduğunda, mürekkep kartuşlarını değiştirmeyin. Ayrıca, yazdırma kafasını elinizle oynatmayın; aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.
- ❑ İlk mürekkep dolumu sırasında, yazıcıyı kapatmayın. İlk mürekkep dolumu normal şekilde yapılamayabilir ve yazıcının baskı yapamamasına neden olabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşu kurulu olmaksızın yazıcıyı kullanmayın veya mürekkep kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın. Yazdırma kafası (püskürtme uçları) kurursa, baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Yeşil mürekkep kontrol yongası kalan mürekkep seviyesi gibi kartuş bilgilerini içerdiğinden, yazıcıdan çıkardıktan sonra da mürekkep kartuşunu yeniden takıp kullanabilirsiniz. Yazıcıdan çıkarıldıklarında çok az mürekkep içeren mürekkep kartuşlarını yine de kullanamayabileceğinizi göz önünde bulundurun. Kartuşlar yeniden takıldığında bir miktar mürekkep güvenilir çalışma sağlamak için kullanılabilir.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle çevreye bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Yazdırma kafasının kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tam olarak bitmeden önce yazıcı baskıyı durdurur.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

Giriş

- ❑ Yazdırma kafasının iyi durumda kalabilmesi amacıyla, kartuş değişimi, kafa temizliği ve diğer baskı dışı bakım işleri sırasında mürekkebin tüm renkleri kullanılır.
- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, tek renkli ve gri ölçek baskı da yüksek yoğunluklu siyahlar için renkli mürekkepler de kullanılabilir.

Kağıt kullanımına ilişkin notlar

Kağıt kullanımı ve saklanmasıyla ilgili aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Kağıt iyi durumda değilse, baskı kalitesi düşebilir.

Her kağıt ile birlikte verilen kılavuzlara göz atın.

Kullanıma ilişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ila 25 °C; nem: %40 ila %60).
- ❑ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- ❑ Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçınin. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- ❑ Sıcaklık ve nem değişirse kağıt buruşabilir veya gevşeyebilir. Kağıdı çizmemeye ya da kirletmemeye dikkat edin ve yazıcıya yüklemeye önce bunu düzleştirin.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabilen ambalajı atmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçınin.
- ❑ Açtıktan sonra kağıdı orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.

Basılı kağıt kullanımına ilişkin notlar

Dayanıklı, yüksek kaliteli baskı sonuçları almak için aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Basılı yüzeyi sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- ❑ Basılı yüzeye dokunmayın; mürekkep soyulabilir.

- ❑ İstifi katlamadan önce çıktıların tam olarak kurduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- ❑ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.
- ❑ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçınin.
- ❑ Kağıdın kılavuzundaki talimatları takip ederek gösterim veya çıktıları saklama sırasında renk bozulmalarını önleyin.
- ❑ Çıktılarınızın solmasını önlemek için, bunları karanlık bir yerde yüksek sıcaklık, yüksek nem ve direkt güneş ışığından uzakta saklayın.

İpucu:

Işığın etkileri ve havadaki çeşitli maddelerden ötürü tipik olarak çıktılar ve fotoğraflar zamanla solar (renkte bozulma). Bu durum, Epson özel ortamı için de geçerlidir. Ancak, doğru saklama metodu ile renk bozulması miktarı asgariye indirilebilir.

- ❑ *Baskının ardından kağıt kullanımı hakkında detaylı bilgi için Epson özel ortamı ile birlikte verilen kılavuzlara bakın.*
- ❑ *Farklı ışıklar (ışık kaynakları*) altında fotoğraf, poster ve diğer basılı materyallerin renkleri farklı görünür. Bu yazıcının çıktılarına ait renkler de farklı ışık kaynakları altında farklı görünebilir.*

** Işık kaynakları arasında, güneş ışığı, floresan ışığı, ampul ışığı ve diğer türler yer alır.*

Birlikte Verilen Yazılıma Giriş

Yazılım Diskinin İçeriği

Bu yazıcıyı kullanmak için, verilen yazılım diskinden yazıcı sürücüsünü kurun.

Yazılım sürücüsüne ek olarak, verilen yazılım diskinde aşağıdaki yazılım bulunabilir.

Kurulum sırasında **Easy Install (Kolay Kurulum)**'u seçtiyseniz aşağıda listelenen yazıcı sürücüsü ve diğer yazılımlar kurulur.

Bu uygulamalardan her birini **Software List (Yazılım listesi)** seçeneğinden ayrı ayrı kurabilirsiniz.

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	“Yazıcı Sürücüsünün Özeti” sayfa 18
Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) (Sadece Windows)	Yazıcı bir bilgisayara ağ üzerinde bağlandığında, bu plug-in programı kalan mürekkep düzeyi, hata durumu, vb. gibi yazıcı durumlarını alır. Alınan bilgiler, yazıcı sürücüsünün Main (Ana) ekranında ve EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilir. “Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 39 Normal olarak, bu yazılım yazıcı sürücüsü ile birlikte kurulur. Ancak, yazıcı sürücüsü Yazılım Diskinin kurucu programı ile değil işletim sisteminin plug-and-play fonksiyonu ile kurulursa, Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) kurulmaz. Böyle bir durumda, Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları)'ü Software List (Yazılım Listesi) seçeneğinden kurun.
Adobe ICC profilleri	Renk yönetimi için gerektiğinde giriş profilleri olarak kullanın.
Epson Easy Photo Print	Seçili fotoğrafları kolayca ve hızlı bir şekilde yazdırın. “Epson Easy Photo Print Hakkında” sayfa 19
Epson Print CD	Müzik, fotoğraf veya film CD'leri ve DVD'leri için etiketler tasarlayın ve bunları doğrudan disklerle yazdırın. CD ve DVD kapaklarını da tasarlayıp yazdırabilirsiniz. “Epson Print CD Hakkında” sayfa 19
EpsonNet Setup	Bu yazılım ile, yazıcı için bilgisayarınızdan çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
EpsonNet Print (Sadece Windows)	Bu yazılım ile, bilgisayar ve yazıcı ağ ile birbirine bağlıyken doğrudan TCP/IP yazdırma yapabilirsiniz. LAN bağlantısı Easy Install (Kolay Kurulum)'da belirlenmiş ise bu yazılım otomatik olarak kurulur; ancak, USB bağlantısı belirlenmişse bu kurulmaz.

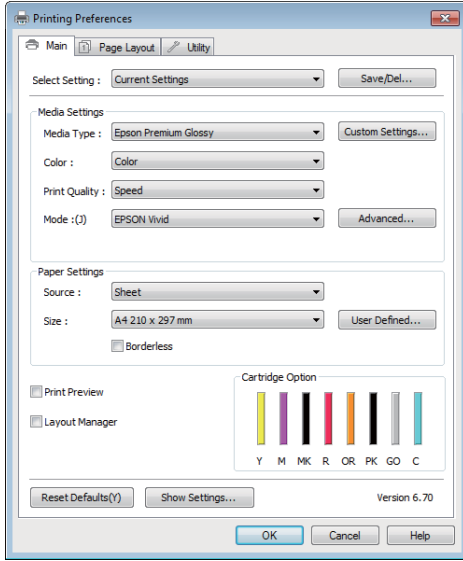
Giriş

Yazıcı Sürücüsünün Özeti

Yazıcı sürücüsünün ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

- Uygulamalardan alınan baskı verilerini yazdırılabilir verilere dönüştürür ve yazıcıya gönderir.
- Kullanıcının, medya tipi ve kağıt boyutu gibi yazdırma ayarlarını belirlemesine izin verir.

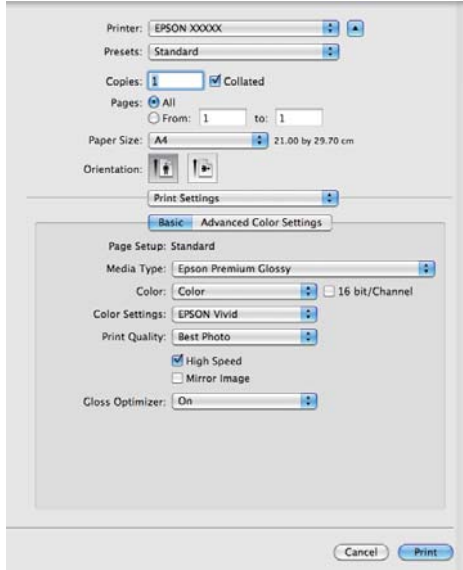
Windows



Bu ayarları kaydedebilir ve bu kaydedilen ayarları kolayca alabilir veya aktarabilirsiniz.

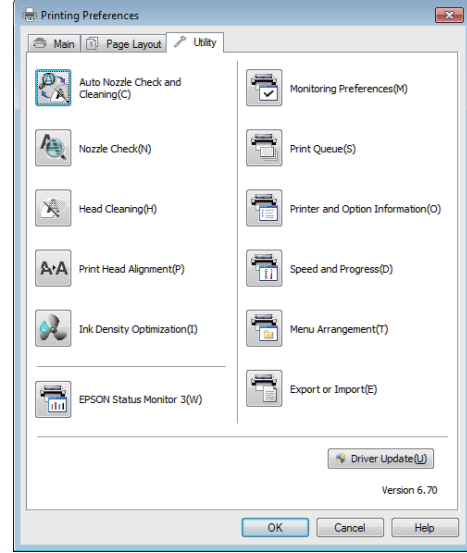
[“Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi”](#)
sayfa 36

Mac OS X



- Baskı kalitesini korumak için kullanıcının yazıcı bakım işlevleri yapmasına ve yazıcının durumunun kontrolüne, vb.'ne izin verir.

Windows



Yazıcı sürücüsü ayarlarını kolayca alabilir veya aktarabilirsiniz.

[“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti”](#)
sayfa 39

Mac OS X



Epson Easy Photo Print Hakkında



Epson Easy Photo Print size farklı kağıt türleri üzerinde dijital görüntüleri düzenleyip yazdırmanızı sağlar. Pencerede adım adım sunulan talimatlar basılı görüntüleri yazdırmanızı ve herhangi bir zor ayar yapmaksızın istediğiniz efektleri oluşturmanızı sağlar.

Quick Print fonksiyonunu kullanarak, yapmış olduğunuz ayarlarla tek tuşla yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Epson Easy Photo Print Başlatma

- ❑ Masaüstündeki **Epson Easy Photo Print** simgesine çift tıklayın.
- ❑ **Windows 7 ve Vista için:**
Başlat düğmesine tıklayın, **All Programs (Tüm Programlar)** seçeneğine gelin, **Epson Software** ve daha sonra **Easy Photo Print** seçeneğine tıklayın.

Windows XP için:

Start (Başlat) seçeneğine tıklayın, **All Programs (Tüm Programlar)** seçeneğine gelin, **Epson Software** seçeneğine gelin, daha sonra **Easy Photo Print** seçeneğine tıklayın.

Daha fazla bilgi almak için, bu uygulamadaki Help menüsünden Kullanım Kılavuzunu seçin.

Epson Print CD Hakkında



Epson Print CD bilgisayarınız üzerinde metin ve görüntü ile birlikte CD/DVD etiketleri oluşturmanızı ve daha sonra bu etiketleri doğrudan 8 cm'lik ve 12 cm'lik CD ve DVD'ler üzerine yazdırmanızı sağlar.

Epson Print CD Başlatma

- ❑ Masaüstündeki **Print CD** simgesine çift tıklayın.
- ❑ **Windows 7 ve Vista için:**
Başlat düğmesine tıklayın, **All Programs (Tüm Programlar)** seçeneğine gelin, **Epson Software** ve daha sonra **Print CD** seçeneğine tıklayın.

Windows XP için:

Start (Başlat) seçeneğine tıklayın, **All Programs (Tüm Programlar)** seçeneğine gelin, **Epson Software** seçeneğine gelin, daha sonra **Print CD** seçeneğine tıklayın.

Daha fazla bilgi için, uygulamanın yardım kısmına bakın.

Temel İşlemler

Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi

Sayfa kesmelerinin yüklenme metodu kağıdın kalınlığına göre değişir. Üç yöntem mevcuttur.

- Otomatik yaprak besleyici
- Arkadan elle besleme (güzel sanatlar ortamı)
- Arkadan elle besleme (kalın kağıt)

Her bir yöntemi kullanarak yüklenebilecek kağıtlar hakkında bilgi almak için aşağıya bakın.

 “Desteklenen Ortam” sayfa 107

Not:

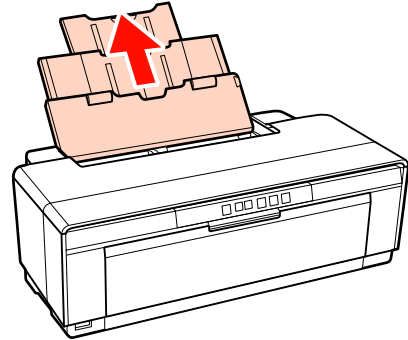
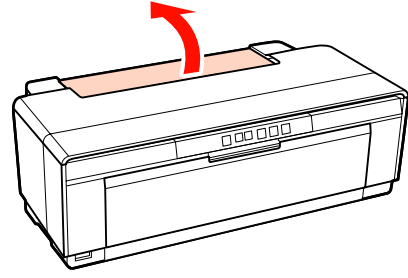
Kağıt buruşuk ya da kıvrılmışsa, yazıcıya yüklemeyen önce kağıdı düzleştirin ya da yeni kağıt kullanın. Buruşuk ya da kıvrılmış kağıt yüklenirse, yazıcı kağıt boyutunu tanımayabilir, kağıdı beslemeyebilir ya da düzgün baskı yapmayabilir.

Kağıdı orijinal paketine koymanızı, düz saklamanızı ve kullanmadan hemen önce paketinden çıkarmanızı öneririz.

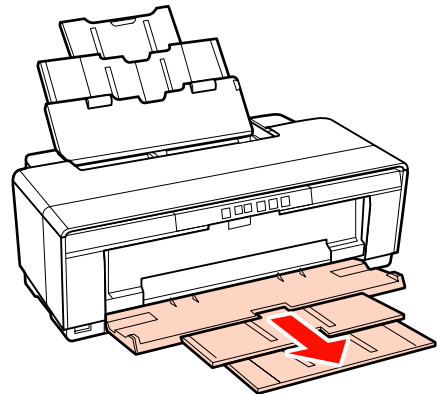
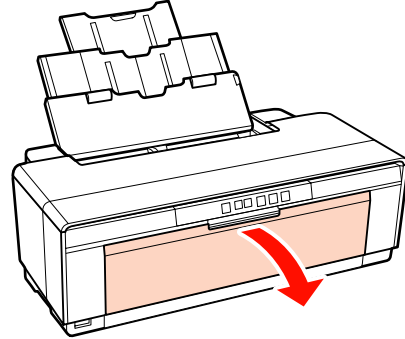
Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme

1 Yazıcıyı açın.

2 Kağıt desteğini açın ve tam olarak uzatın.

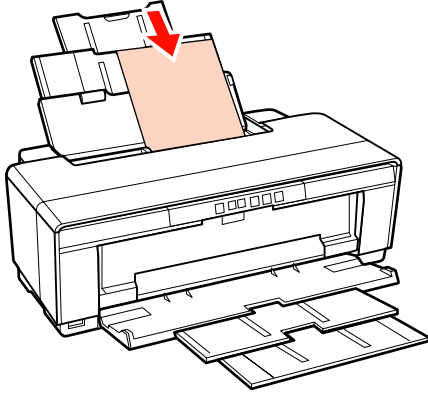


3 Çıkış tepsisini açın ve tam olarak uzatın.



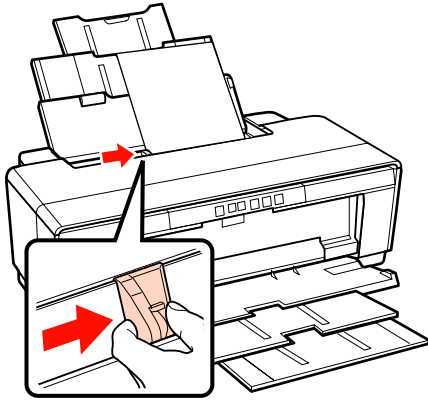
Temel İşlemler

- 4 Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.



- 5 Kağıt genişliğine uyacak şekilde kenar kılavuzunu tutun ve kaydırın.

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, kağıt beslenir.

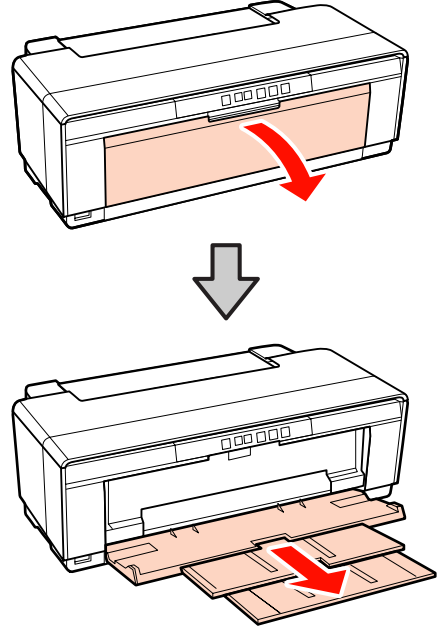


Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi

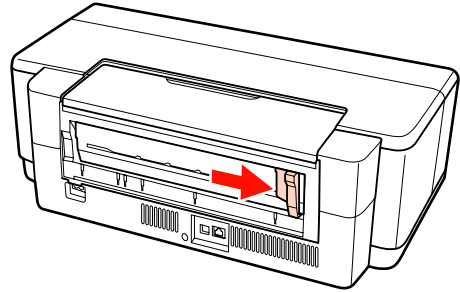
Güzel sanatlar ortamı yüklemek için, birlikte verilen arkadan elle besleme kılavuzunu kullanın.

- 1 Yazıcıyı açın.

- 2 Çıkış tepsisini açın ve tam olarak uzatın.



- 3 Arka rulo kağıt kenar kılavuzunu sağa doğru tam olarak hareket ettirin.



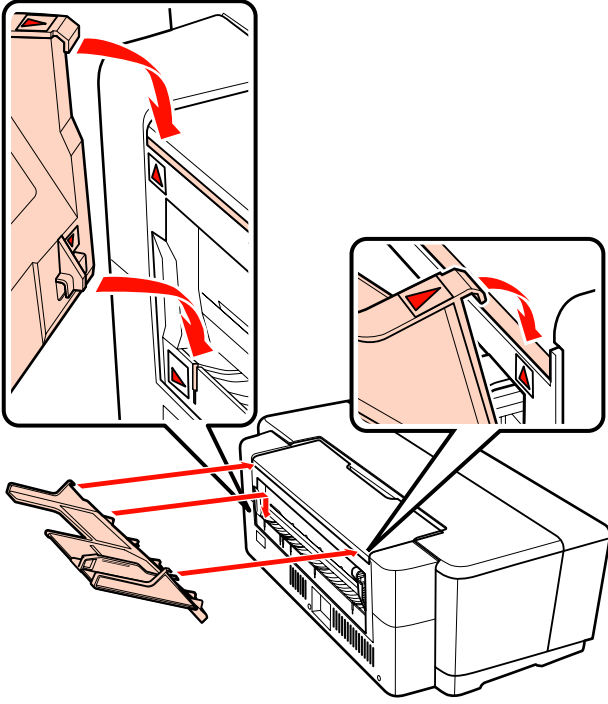
İpucu:

Rulo kağıt tutucu yazıcının arkasındaki yerinde ise, devam etmeden önce bunu çıkarın.

Temel İşlemler

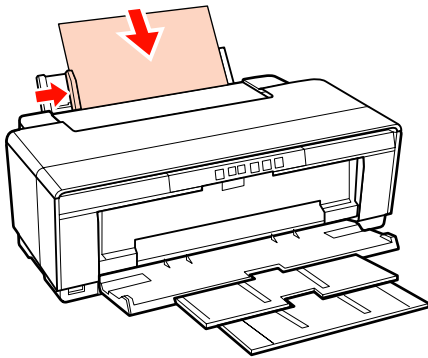
- 4** Birlikte verilen arkadan elle besleme kılavuzunu yazıcının arkasına takın.

Arkadan elle besleme kılavuzu üzerindeki üçgenleri yazıcı üzerindeki üçgenler ile hizalayın ve uçları uyumlu yuvalara yerleştirin.



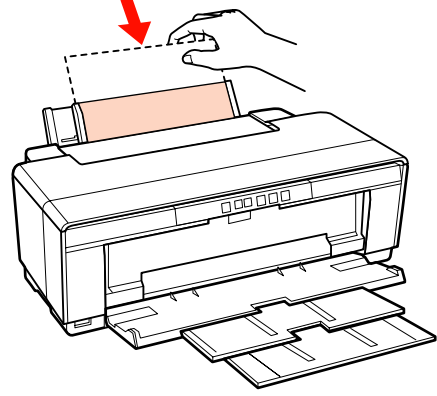
- 5** Kenar kılavuzunu kağıt genişliğine eşleştirin ve bir sayfa ekleyin.




Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.



- 6** Durana kadar kağıdı kaydırın ve bu konumda üç saniye boyunca hafifçe tutulmasını sağlayın.

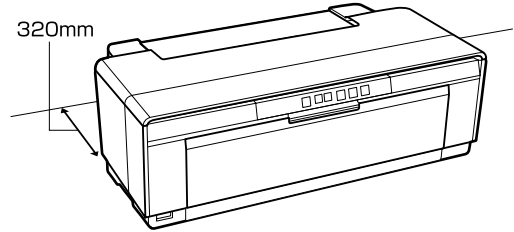
Kağıt yazıcıya otomatik olarak beslenecektir.

**İpucu:**

Kağıdı yazıcının arkasından yazdırma işlemi gerçekleştirmeksizin çıkarmak için,  düğmesine üç saniye veya daha fazla basın. Yanıp sönen  ışık hata ekranını sonlandırmak için, kağıdı çıkardıktan sonra  düğmesine basın.

Kalın Kağıdın Yüklenmesi

Yükleme sırasında kalın kağıt yazıcının arkasından bir kez çıkarılır. Yazıcının arka kısmı ile en yakın duvar arasında en az 320 mm'lik bir boşluk bırakın.



- 1** Yazıcıyı açın.

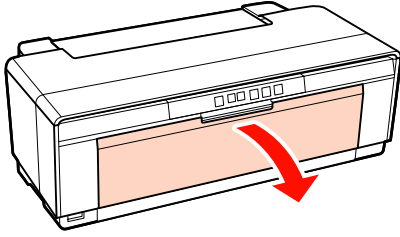
Not:

Yazıcı çalışırken, ön elle besleme tepsisini açmayın veya kalın kağıdı yüklemeyin. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.

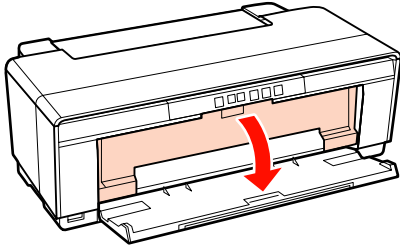
Temel İşlemler

2 Çıkış tepsisini açın.

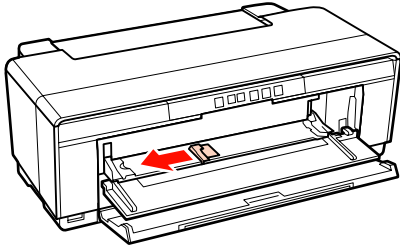
Tepsi uzantısını yerinden çıkarmayın.



3 Ön elle besleme tepsisini açın.



4 Kenar kılavuzunu mümkün olduğu kadar sola doğru hareket ettirin.

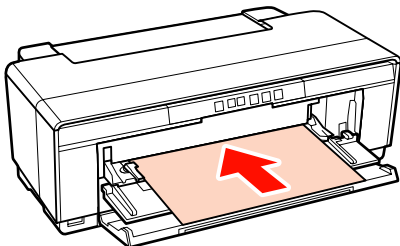


5 Bir sayfa kalın kağıt yerleştirin.

Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.

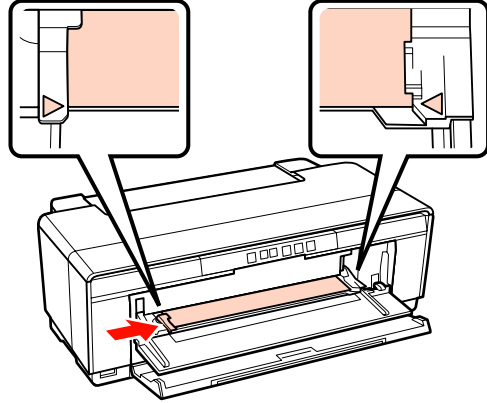
Not:

Kağıdı mutlaka önden yerleştirin. Kağıdın arkadan yüklenmesi, yazıcıya zarar verebilir ya da bir arıza meydana getirebilir.



6 Kenar kılavuzunu sayfanın genişliğine uydurun ve kuyruk ucunu tepsisin sol ve sağ tarafındaki üçgenlerle hizalayın.

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, kağıt beslenir.



Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Yükleme ve Kesme

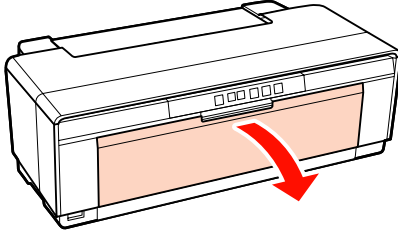
Rulo Kağıt Yükleme

Birlikte verilen rulo kağıt tutucusunu kullanarak, kağıdı yazıcının arkasına yerleştirin.

1 Yazıcıyı açın.

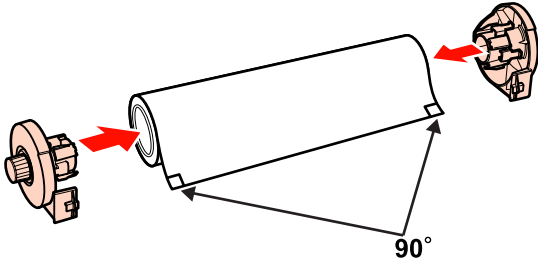
2 Çıkış tepsisini açın.

Tepsi uzantısını yerinden çıkarmayın.

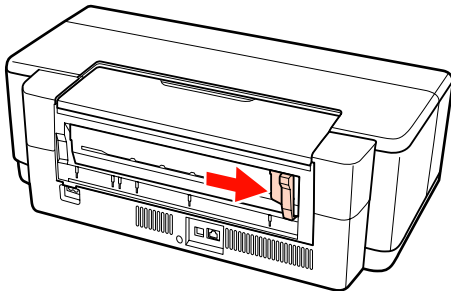


3 Rulo kağıdın ucunun düz kesildiğinden emin olduktan sonra, verilen rulo kağıt tutucuyu rulonun uçlarına geçirin.

Rulo kağıdın ucu düz kesilmediyse, devam etmeden önce düz şekilde kırıp.

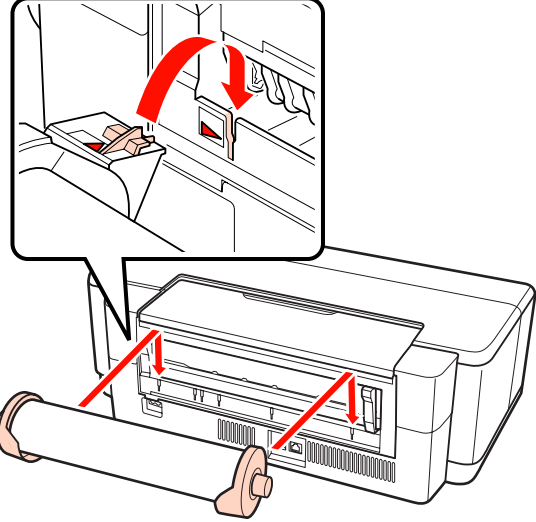


4 Yazıcının arkasındaki rulo kağıt kenar kılavuzunu mümkün olduğu kadar sağa doğru hareket ettirin.

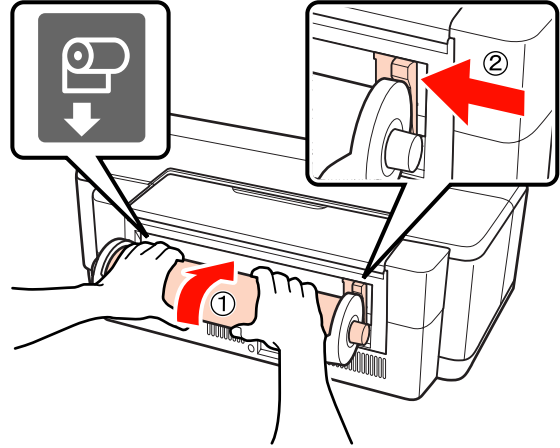


5 Rulo kağıt tutucuyu yazıcının arkasına monte edin.

Rulo kağıt üzerindeki üçgenleri üçgenleri yazıcı üzerindeki üçgenler ile hizalayın ve uçları uyumlu yuvalara yerleştirin.



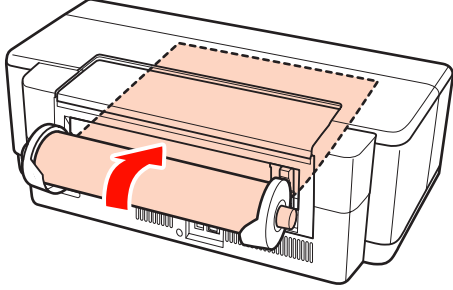
6 Rulo kağıdını arka rulo kağıt besleyici içerisine hafifçe yerleştirin ve kenar kılavuzunu kağıt genişliğine uydurun.



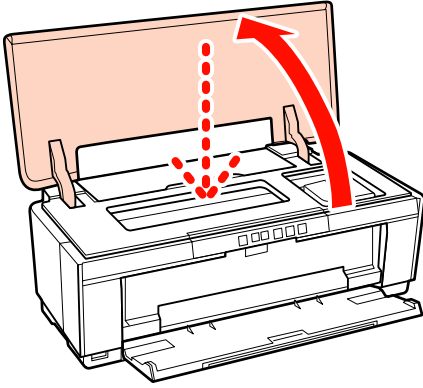
Temel İşlemler




- 7** Durana kadar rulo kağıdı kaydırın ve bu konumda üç saniye boyunca hafifçe tutulmasını sağlayın.

Kağıt yazıcıya otomatik olarak beslenecektir.

**İpucu:**


- ❑ Kağıdın eğik beslenmediğini kontrol için yazıcı kapağını açın ve yazıcı içerisine bakın.



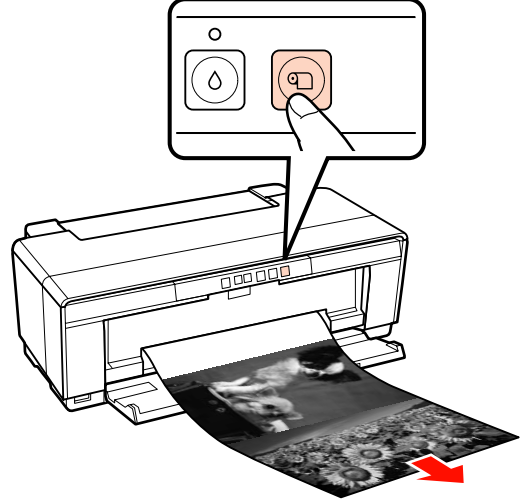
- ❑ Rulo kağıdını yazıcının arkasından yazdırma işlemi gerçekleştirmeksizin çıkarmak için,  düğmesine üç saniye veya daha fazla basın. Yanıp sönen  ışık hata ekranını sonlandırmak için, fazla kağıdı almak üzere, rulo kağıt tutucu üzerindeki düğmeyi çevirdikten sonra,  düğmesine tekrar basın.

Rulo Kağıdın Kesilmesi

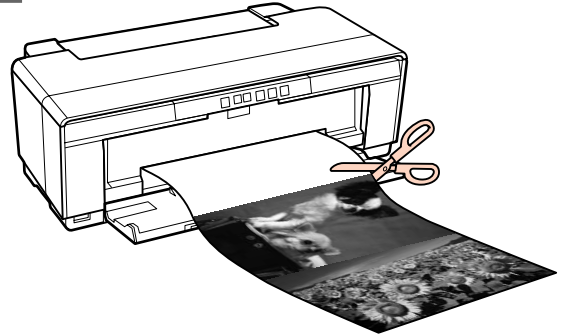
Baskı bittiğinde, baskı sonuçlarını rulodan kesmek için makas ya da benzeri kesicileri kullanın.

- 1** Yazdırma işlemi tamamlandığında,  düğmesine basın.

Yazıcı bir kesim çizgisi yazdıracak ve kağıdı besleyecektir.




- 2** Kağıdı kesim çizgisi boyunca kesin.






- 3** Aşağıda sıralananlardan birini yapın.

Rulo kağıdı üzerinde yazdırmaya devam etmek için:

Rulonun ucunu yazdırma konumuna getirmek için,  düğmesine tekrar basın.

Rulo kağıdını kaldırmak için:

Rulo kağıdını yazıcının arkasından çıkarmak için,  düğmesine üç saniye boyunca basın. Yanıp sönen  ışık hata ekranını sonlandırmak için, fazla kağıdı almak üzere, rulo kağıt tutucu üzerindeki düğmeyi çevirdikten sonra,  düğmesine tekrar basın.

Temel İşlemler

CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması

İpucu:

CD'lere ve DVD'lere yazdırmak için özel bir uygulama gereklidir. Birlikte verilen Epson Print CD uygulamasını kullanın.

CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi

CD ve DVD'leri yüklemek için birlikte verilen CD/DVD tepsisini kullanın.

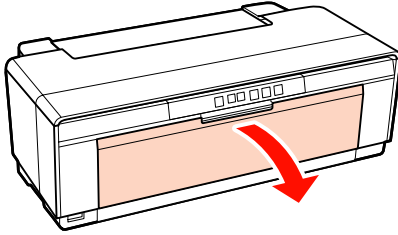
1 Yazıcıyı açın.

Not:

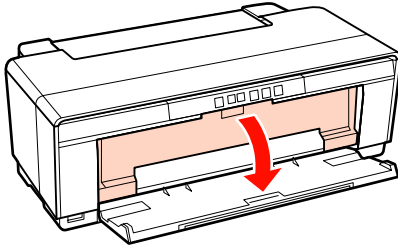
Yazıcı çalışırken, ön elle besleme tepsisini açmayın ya da CD/DVD tepsisini yerleştirmeyin. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.

2 Çıkış tepsisini açın.

Tepsi uzantısını yerinden çıkarmayın.

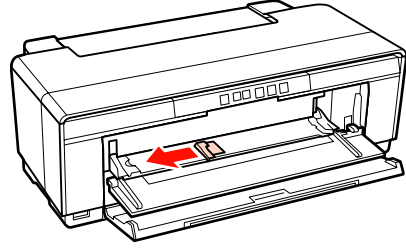


3 Ön elle besleme tepsisini açın.



4

Kenar kılavuzunu sola doğru hareket ettirin.



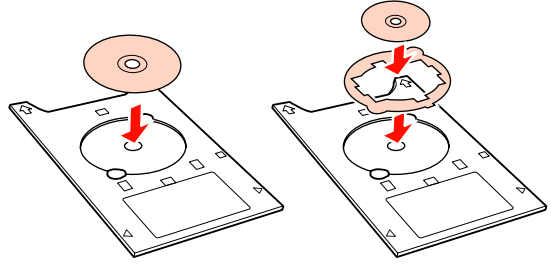
5

Yazdırılabilir tarafı yukarı gelecek şekilde verilen CD/DVD tepsisine bir disk yerleştirin.

Not:

Yazıcıyla birlikte verilen CD/DVD tepsisini kullanın. Farklı bir tepsi kullanılması, yazıcı, tepsi ya da diske zarar verebilir veya yazıcıda arızaya neden olabilir.

12cmCD/DVD 8cmCD/DVD



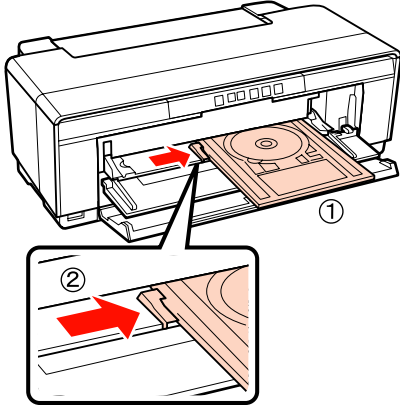
6

CD/DVD tepsisinin ön kenarını ön elle besleme tepsisine yerleştirin ve CD/DVD tepsisinin genişliğini eşleştirmek için, kenar kılavuzunu ayarlayın.

Not:

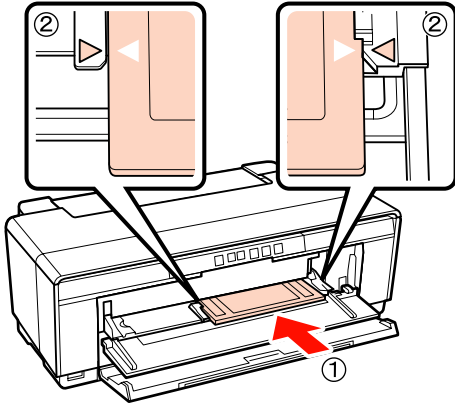
- ❑ Kenar kılavuzu, CD/DVD tepsi yazıcı içerisine beslenmeden önce ayarlanmamışsa, tepsi düz bir şekilde beslenmemiş olabilir ve rulolar CD veya DVD'nin yüzeyi ile temas halinde olabilir. Eğer diskin yüzeyi hasar görmüş ise, CD veya DVD üzerinde saklanan veri okunamayabilir.
- ❑ Tepsiyi ön kısımdan taktığımızdan emin olun. Tepsinin arkadan takılması, yazıcıya zarar verebilir ya da bir arıza meydana getirebilir.

Temel İşlemler



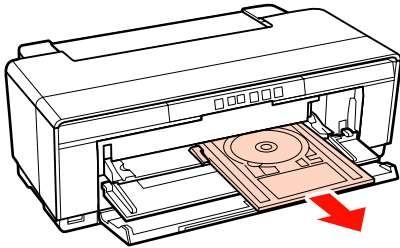
- 7** CD/DVD tepsisini düz bir şekilde kaydırın ve CD/DVD üzerindeki üçgenleri ön elle besleme tepsisindeki üçgenlerle hizalayın.

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, tepsi yazıcıya beslenir.



CD'ler ve DVD'lerin Çıkarılması

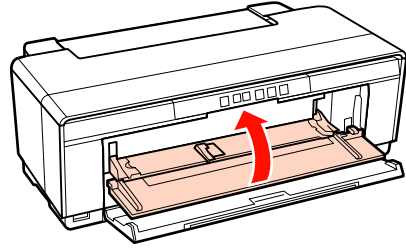
- 1** Baskı tamamlandığında CD/DVD tepsisini çıkarın.



- 2** Ön elle besleme tepsisini kapatın.

Not:

- ❑ CD/DVD tepsisini takılı iken, yazıcıyı açmayın ya da kapatmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ CD/DVD tepsisini düz bir şekilde saklayın. Tepsi bükülmüş ya da deforme olmuşsa arıza meydana gelebilir.



Temel İşlemler

Temel Yazdırma Metodları (Windows)

Bağlı bilgisayardan kağıt boyutu ve kağıt beslemesi gibi baskı ayarlarını yapabilir ve ardından yazdırma yapabilirsiniz.

1

Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

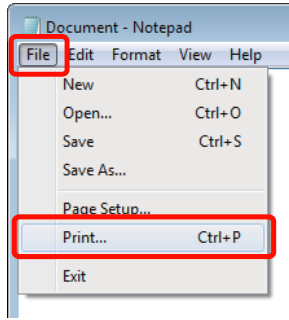
🔗 “Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi” sayfa 20

🔗 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 24

🔗 “CD’lerin ve DVD’lerin Yüklenmesi” sayfa 26

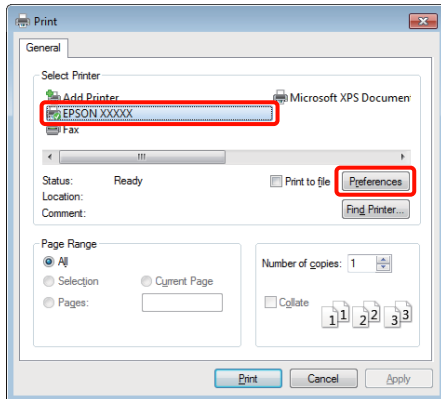
2

Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** ögesini seçin.



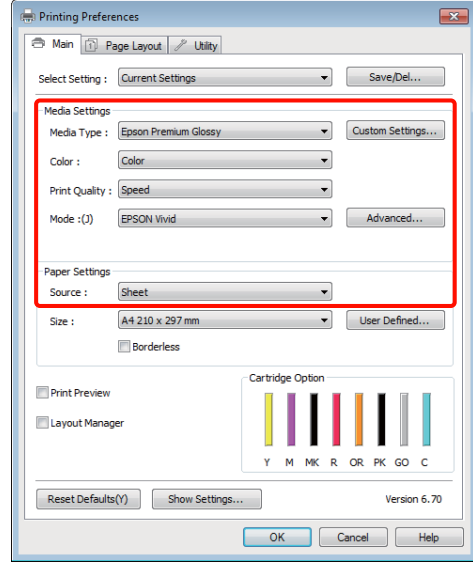
3

Yazıcımızın seçtiğinden emin olun ve ardından ayarlar ekranını görüntülemek için **Preferences (Tercihler)** ya da **Properties (Özellikler)** ögesini tıklayın.



4

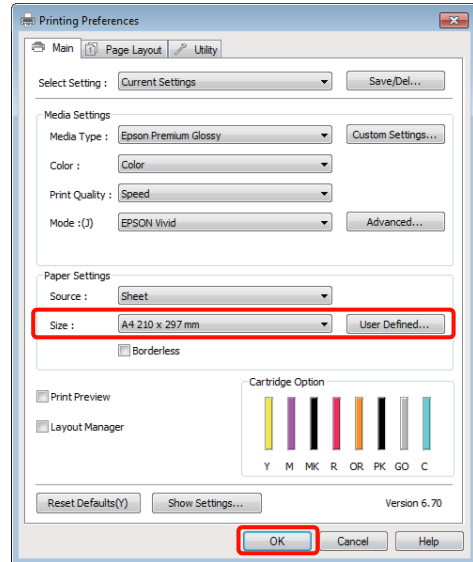
Media Type (Ortam Türü), **Color (Renk)**, **Print Quality (Baskı Kalitesi)**, **Source (Kaynak)** ve diğer ayarları yazıcıya yüklenen kağıda göre ayarlayın.



5

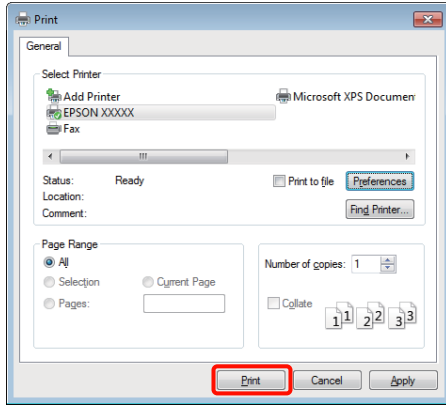
Uygulamadaki ile benzer olan **Size (Boyut)** seçeneğini tercih ettiğinizden emin olun.

Ayarları yaptıktan sonra, **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.



Temel İşlemler

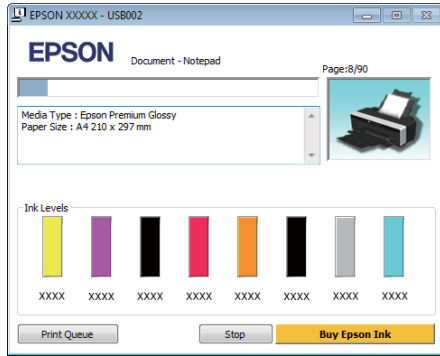
- 6 Ayarlar bittiğinde, **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.



İlerleme Çubuğu gösterilir ve yazdırma başlar.

Yazdırma sırasında görünen ekran

Yazdırmaya başladığınızda aşağıdaki ekran ve İlerleme Çubuğu (bilgisayarın işlem durumu) gösterilir. Bu ekranda, kalan mürekkep düzeyini, mürekkep kartuşlarının ürün numaralarını, vb. kontrol edebilirsiniz.



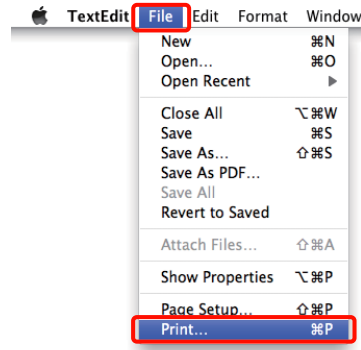
Bir hata ortaya çıktığında ya da mürekkep kartuşunun yazdırma sırasında değiştirilmesi gerekirse bir hata mesajı gösterilir.



Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)

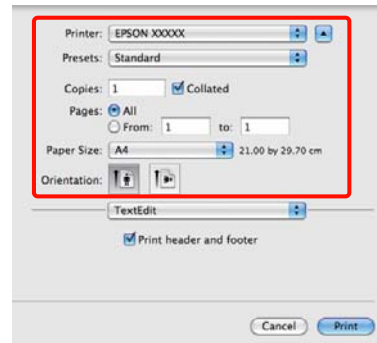
- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
- ☞ “Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi” sayfa 20
 - ☞ “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 24
 - ☞ “CD’lerin ve DVD’lerin Yüklenmesi” sayfa 26

- 2 Uygulamanın **File** menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print**, vb.’ne tıklatın.



- 3 Yazdırma ekranı gösterilir.

Mac OS X 10.6 ve 10.5 için, Sayfa Ayarı ekranında ayarları yapmak için oka () tıklatın.

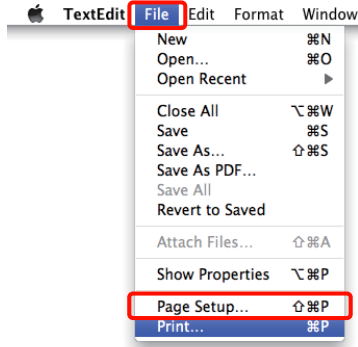


Temel İşlemler

İpucu:

Mac OS X 10.4 kullanılırken ya da Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler Mac OS X 10.6 ya da 10.5'te kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görmek için aşağıdaki adımları takip edin.

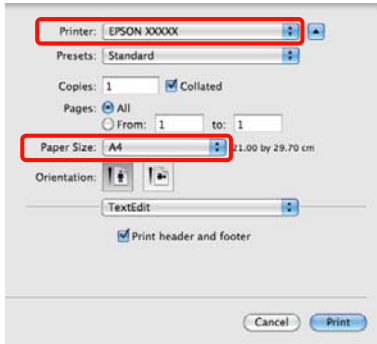
Uygulamanın **File** menüsünden, **Page Setup**'ı tıklatın.



4

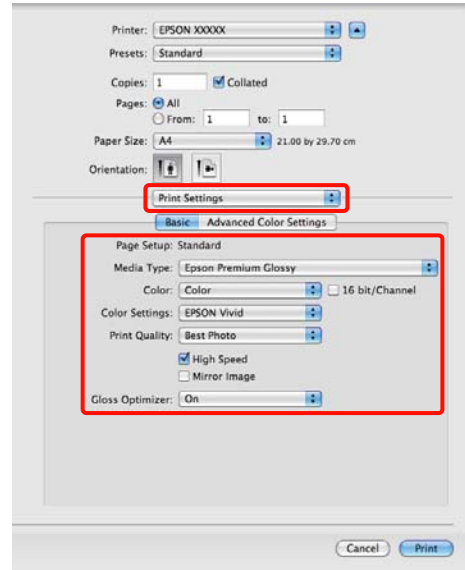
Bu yazıcının seçtiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.

Paper Size (Kağıt Boyutu) menüsünde kağıt boyutunu, kenarlıksız yazdırma seçeneklerini ve kağıt kaynağını seçin.



5

Listeden **Print Settings (Yazıcı ayarları)**'ni seçip ardından her bir öğeyi ayarlayın.



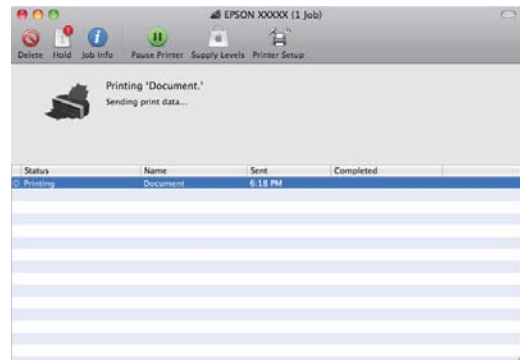
Media Type (Ortam Türü), **Color (Renk)**, **Print Quality (Baskı Kalitesi)** ve diğer ayarları yazıcıya yüklü olan kağıt türüne göre ayarlayın. Normalde, **Print Settings (Yazıcı ayarları)** ekranındaki öğeleri ayarlayarak düzgün şekilde baskı yapabilirsiniz.

6

Ayarlar bittiğinde, **Print** düğmesini tıklatın.

Yazıcı simgesi, yazdırma sırasında Dock içerisinde gösterilir. Durumu görüntülemek için yazıcı simgesini tıklatın. Geçerli yazdırma işinin ilerlemesini ve yazıcı durum bilgilerini kontrol edebilirsiniz. Bir yazdırma işini de iptal edebilirsiniz.

Ayrıca, yazdırma sırasında bir hata olursa bir bildirim mesajı gösterilir.



Temel İşlemler

Yazdırılabilir alan

Yazdırılabilir alan aşağıdaki resimde gri renkle gösterilmiştir. Yine de, yazıcının tasarımına bağlı olarak baskı kalitesi taramalı bölgelerde düşecektir.

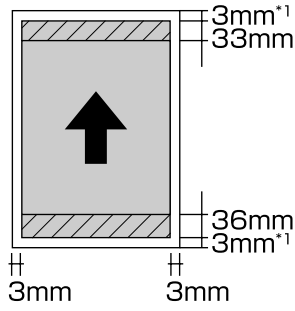
Resimdeki ok çıkarılan kağıdın yönünü belirtir.

Not:

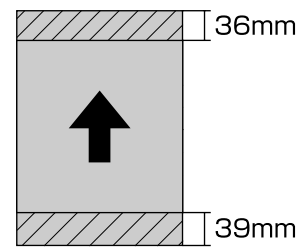
Kenar boşluklarının genişliği, kağıdın yüklenme şekline ve elastikliğine göre değişebilir.

Kesme Sayfaları için Yazdırılan Alan

Normal yazdırma



Kenarlıksız yazdırma*2

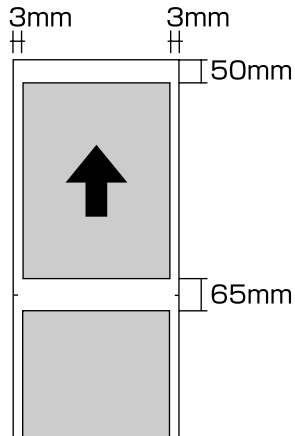


*1 Kalın kağıt olması durumunda 20 mm.

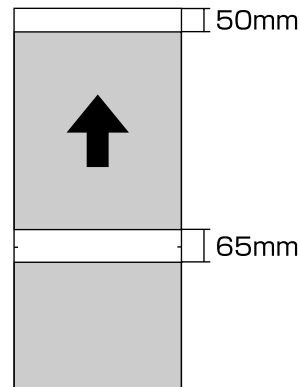
*2 Kalın kağıt desteklenmez.

Rulo Kağıt için Yazdırılan Alan

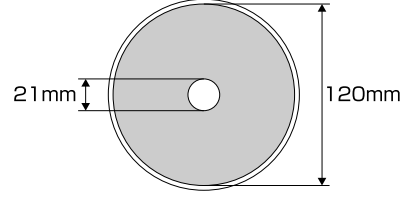
Normal yazdırma



Kenarlıksız yazdırma



CD'ler ve DVD'ler için Yazdırılan Alan

**İpucu:**

Birlikte yerilen Epson Print CD uygulaması, asgari 18 mm'lik dahili çapı ve 120 mm'lik azami dış çapı destekler. CD'ler ve DVD'lere baskı yaparken, dahili ve harici çapları seçmeden önce disklerin yazdırılabilir alanının boyutlarını kontrol edin.

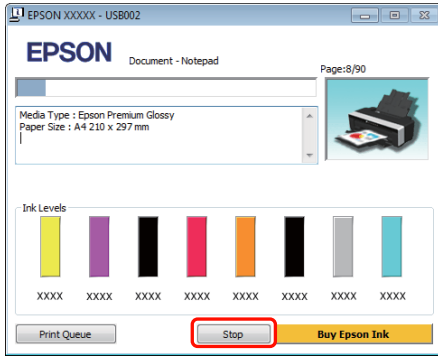
Temel İşlemler

Yazdırmayı İptal Etme

Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır.

Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

Bilgisayardan iptal etme (Windows) İlerleme Çubuğu gösterildiğinde Stop (Durdur) düğmesini tıklayın.



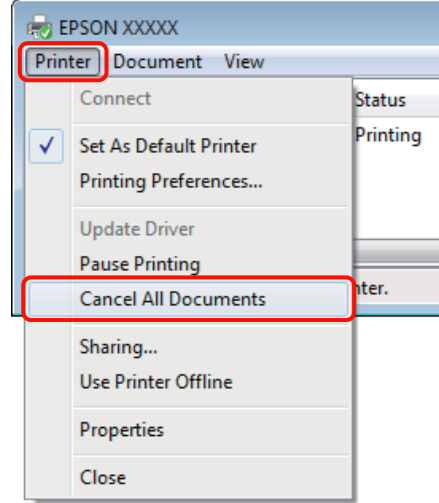
İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde

- 1 Taskbar (Görev çubuğu) üzerindeki yazıcı simgesini tıklayın.



- 2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Document (Belge)** menüsünden **Cancel (İptal)** öğesini seçin.

Tüm işleri iptal etmek istediğinizde, **Printer (Yazıcı)** menüsünden **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** öğesini seçin.



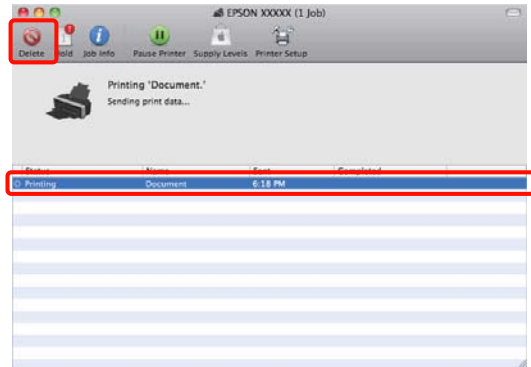
İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Bilgisayardan iptal (Mac OS X)

- 1 Dock içindeki yazıcı simgesini tıklayın.



- 2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Delete** düğmesini tıklayın.



İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazıcıdan iptal

☞ düğmesine basın.

Temel İşlemler

Yazdırma işleminin ortasında yazdırma işi iptal edilir. Bir işi iptal ettikten sonra, yazıcının hazır durumuna geçmesi biraz zaman alabilir.

İpucu:

Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğundan yazdırma işlerinin silinmesine ilişkin bilgiler için, bkz. “Bilgisayardan İptal” kısmı.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- ❑ Windows uygulamalarından

📖 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)”
sayfa 28

- ❑ Yazıcı simgesinden

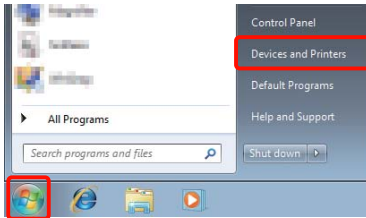
Yazıcı simgesinden

Uygulamalar arasında ortak ayarları belirlerken veya Nozzle Check (Püskürtme Denetimi) veya Head Cleaning (Kafa Temizleme) gibi yazıcı bakımlarını yaparken aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 **Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** klasörünü açın.

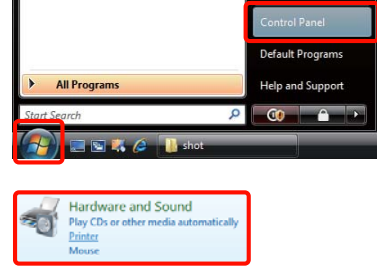
Windows 7 için

🖱️ ve ardından **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** düğmesini tıklayın.



Windows Vista için

🖱️ **Control Panel (Denetim Masası)**, **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ve ardından **Printer (Yazıcı)** seçeneğine tıklayın.



Windows XP için

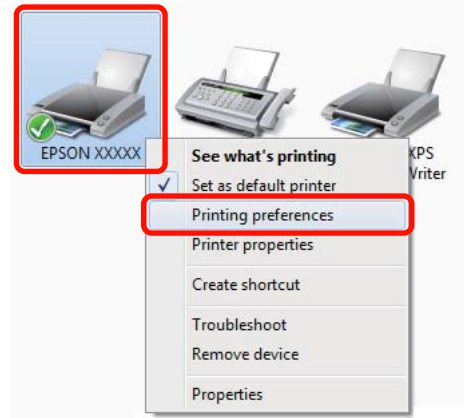
Start (Başlat), **Control Panel (Denetim Masası)**, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

İpucu:

Windows XP Control Panel (Denetim Masası), **Classic View (Klasik Görünüm)** seçeneğinde ise, **Start (Başlat)**, **Control Panel (Denetim Masası)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

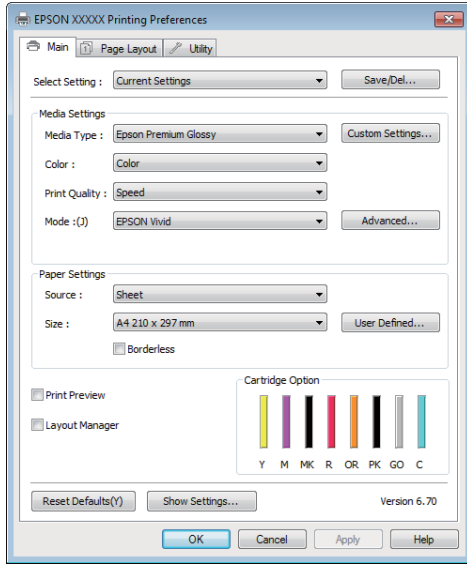
2

Yazıcı simgenize sağ tıklayın ve **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğine tıklayın.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.



Gerekli ayarları yapın. Bu ayarlar, yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarları haline gelir.

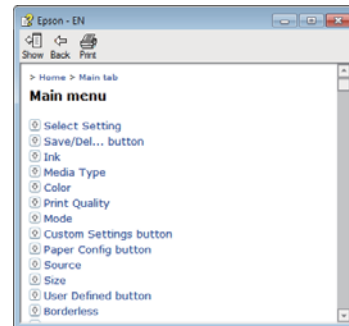
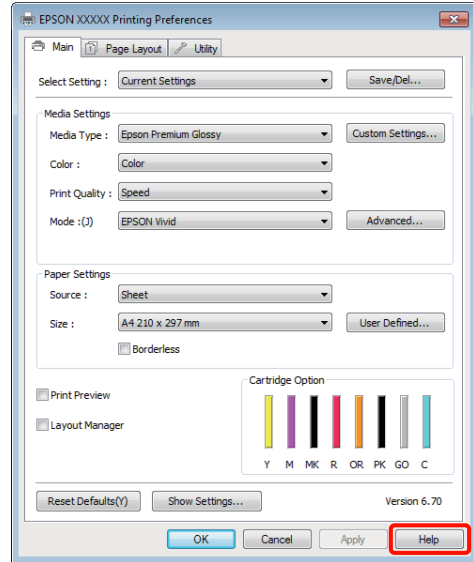
Yardımanın Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

- Help (Yardım)** düğmesine tıklayın
- Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeyi sağ tıklayın

Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın

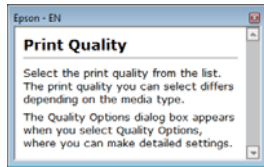
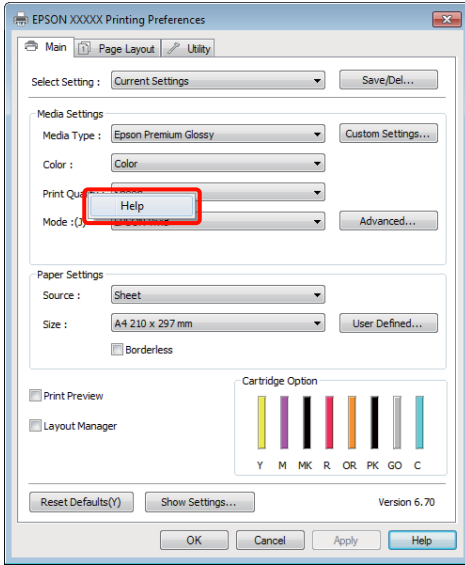
Yardım görüntülenirken okumak için içindekiler sayfasını veya anahtar sözcük aramayı kullanabilirsiniz.




Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeyi sağ tıklayın

Ögeyi sağ tıklayın, ardından **Help (Yardım)** seçeneğini tıklayın.

**İpucu:**

Windows XP'de, başlık çubuğundaki  simgesini tıklayın ve ardından görmek istediğiniz yardım öğesini tıklayın.

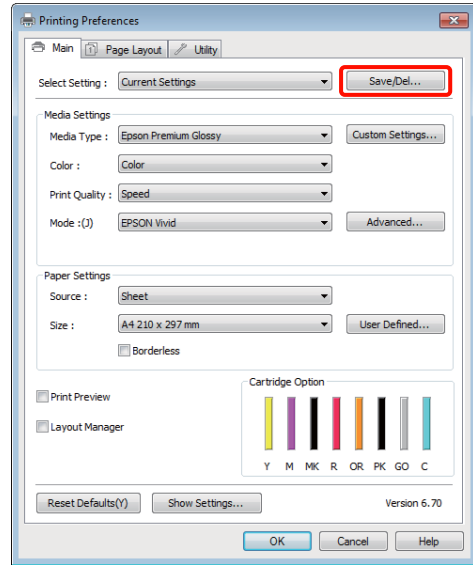
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

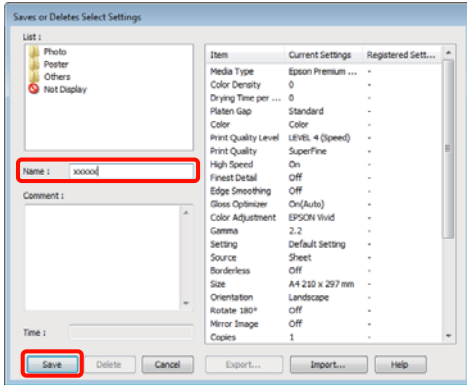
Yazıcı sürücüsünün tüm ayar öğelerini kaydedebilirsiniz.

- 1 Seçilmiş Ayarlarınız olarak kaydetmek istediğiniz her öğeyi **Main (Ana)** ekran ve **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranında ayarlayın.
- 2 **Main (Ana)** veya **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesinde **Save/Del. (Kaydet/Sil)** seçeneğini tıklayın.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

- 3 Name (Ad) metin kutusuna bir ad girin ve Save (Kaydet) düğmesini tıklayın.



En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz. **Select Setting (Ayar Seç)** liste kutusundan, kaydettiğiniz bir ayarı seçebilirsiniz.

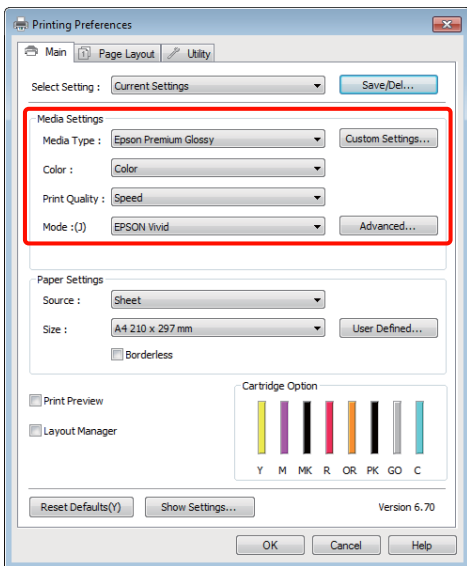
İpucu:

Export (Gönder) düğmesine tıklayarak ayarları bir dosya olarak kaydedebilirsiniz. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için **Import (Al)** düğmesine tıklayarak ayarları paylaşabilirsiniz.

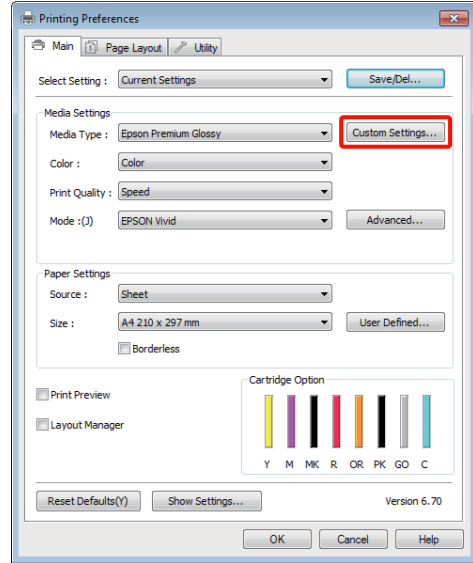
Ortam ayarlarının kaydedilmesi

Main (Ana) ekrandaki **Media Settings (Ortam Ayarları)** seçeneğinin öğelerini kaydedebilirsiniz.

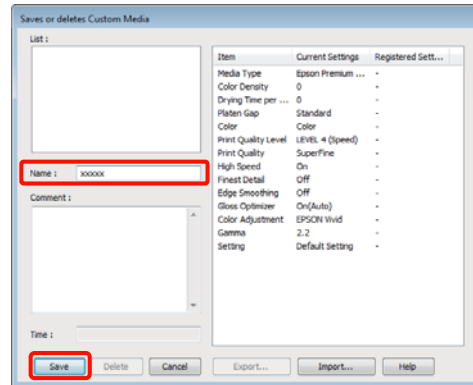
- 1 Main (Ana) ekranda **Media Settings (Ortam Ayarları)** öğelerini değiştirin.



- 2 Custom Settings (Özel Ayarlar) düğmesini tıklayın.



- 3 Name (Ad) metin kutusuna bir ad girin ve Save (Kaydet) seçeneğine tıklayın.



En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz. **Media Type (Ortam Türü)** liste kutusundan, kaydettiğiniz bir ayarı seçebilirsiniz.

İpucu:

Export (Gönder) düğmesine tıklayarak ayarları bir dosya olarak kaydedebilirsiniz. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için **Import (Al)** düğmesine tıklayarak ayarları paylaşabilirsiniz.

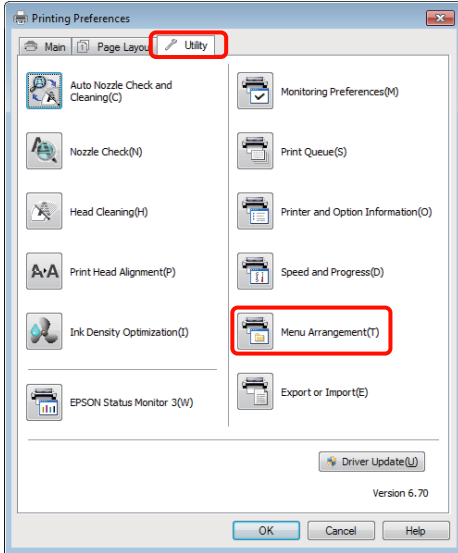
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

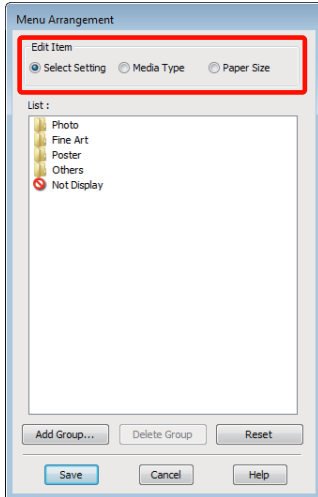
Sık kullanılan öğeleri hemen görüntülemek için aşağıdaki gibi **Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** öğelerini düzenleyebilirsiniz.

- Gereksiz öğeleri gizleyin.
- En sık kullanılan sırayla yeniden düzenleyin.
- Gruplar (klasörler) halinde düzenle.

1 **Utility (Yardımcı Program)** sekmesine gidin ve **Menu Arrangement (Menü Düzenleme)** seçeneğine tıklayın.

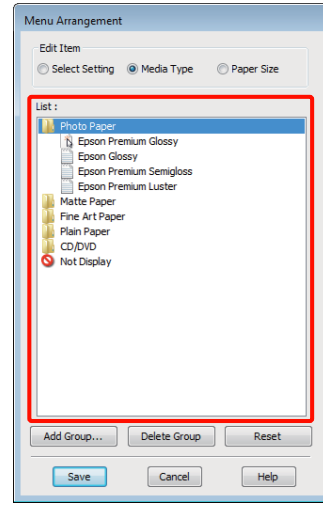


2 **Edit Item (Öge Düzenle)** seçeneğini tercih edin.



3 **List (Liste)** kutusundaki öğeleri sıralayın veya gruplandırın.

- Sürükleyip bırakarak öğeleri taşıyabilir ve sıralayabilirsiniz.
- Yeni bir grup (klasör) eklemek için, **Add Group (Grup Ekle)** düğmesini tıklayın.
- Bir grubu (klasör) silmek için, **Delete Group (Grup Sil)** düğmesini tıklayın.
- Not Display (Görüntülenmiyor)** içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.



İpucu:

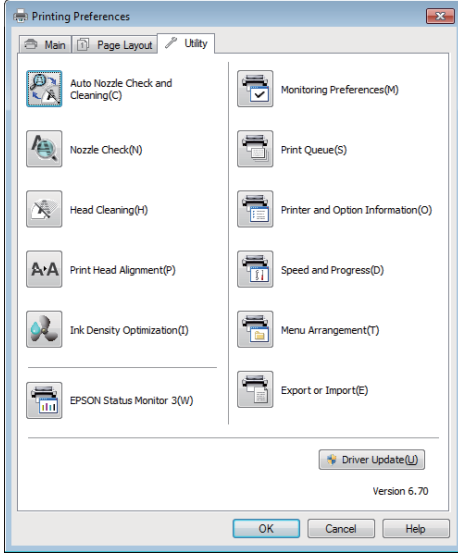
Delete Group (Grup Sil) işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) öğeler aynen kalır.

4 **Save (Kaydet)** düğmesini tıklayın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

YAZICI sürücüsünün **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden aşağıdaki bakım işlevlerini yapabilirsiniz.



Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)

Püskürtme denetimi sonrasında bir kafa temizliği gerçekleştirin. Yazıcı bir püskürtme denetimi gerçekleştirecek ve püskürtme uçlarının tıkanmış olduğunu belirlemesi durumunda bir kafa temizliğini otomatik olarak gerçekleştirir.

☞ “Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)” sayfa 87

Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Yazdırma kafasındaki püskürtme uçları tıkalıysa, kontrol için bir püskürtme ucu örnek çıktı alın.

☞ “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 85

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Baskılarda şeritler ya da boşluklar oluştuğunu fark ederseniz kafa temizliği gerçekleştirin. Kafa temizliği, baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.

☞ “Kafa Temizleme” sayfa 86

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

Baskı sonuçları net değil ya da odak dışı ise, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemini gerçekleştirin. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemi yazdırma kafası boşluklarını düzeltir.

☞ “Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama))” sayfa 89

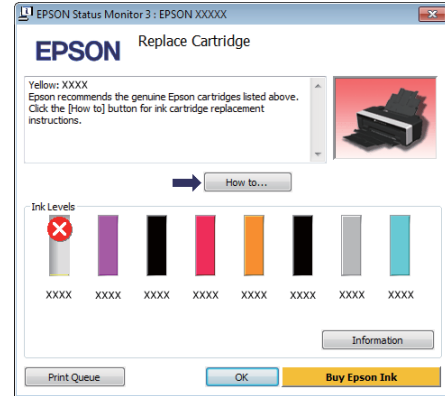
Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)

Tutarlı renk üretimi için, kartuşlardaki renk yoğunluğundaki düzensizlikleri ortadan kaldırır.

☞ “Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)” sayfa 87

EPSON Status Monitor 3

Kalan mürekkep seviyesi ve hata mesajları gibi yazıcı durumlarını bilgisayar ekranından kontrol edebilirsiniz.



Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)

EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilen hata bildirimlerini seçebilir ya da Taskbar (Görev çubuğu)'na Yardımcı Program simgesi için bir kısa yol kaydedebilirsiniz.

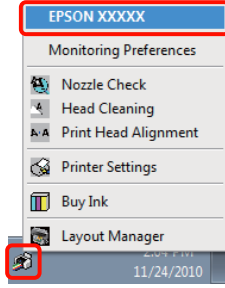
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

İpucu:

Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri) ekranında **Shortcut Icon (Kısayol Simgesi)** öğesini seçerseniz, Yardımcı Program kısayol simgesi Windows Taskbar (Görev çubuğu)'nda gösterilir.

Simgeyi sağa tıklatarak, aşağıdaki menüyü görüntüleyebilir ve bakım işlemlerini yapabilirsiniz.

EPSON Status Monitor 3, gösterilen menüden yazıcı adına tıkladığında başlar.



Print Queue (Yazdırma Kuyruğu)

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

Print Queue (Yazdırma Kuyruğu) ekranında, yazdırılmayı, silinmeyi bekleyen verileri hakkında bilgileri görebilir ve bu işleri yeniden yazdırabilirsiniz.

Printer and Option Information (Yazıcı ve Seçenek Bilgileri)

Gelişmiş renk üretimi için yazıcı bilgisini (ID) görüntüleyin veya düzenleyin ve Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) ayarlarını değiştirin.

Speed and Progress (Hız ve İlerleme)

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

Menu Arrangement (Menü Düzenleme)

Örneğin, kullanım sıklığına göre **Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneklerini listeleterek öğeleri düzenleyebilirsiniz. [“Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi” sayfa 38](#)

Export or Import (Gönder veya Al)

Yazıcı sürücüsü ayarlarını gönderebilir ya da alabilirsiniz. Yanı yazıcı sürücüsü ayarlarını birden fazla bilgisayarda yapmak istediğinizde bu fonksiyon işe yarar.

Driver Update (Sürücü Güncelleme)

Kurulu olandan daha yeni bir sürücü olup olmadığını kontrol etmek için Epson web sitesini ziyaret edin.

Yeni bir sürüm bulunursa, yazıcı sürücüsü otomatik olarak güncellenecektir.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı sürücüsünü kaldırma

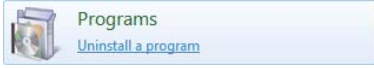
Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki talimatları takip edin.

Not:

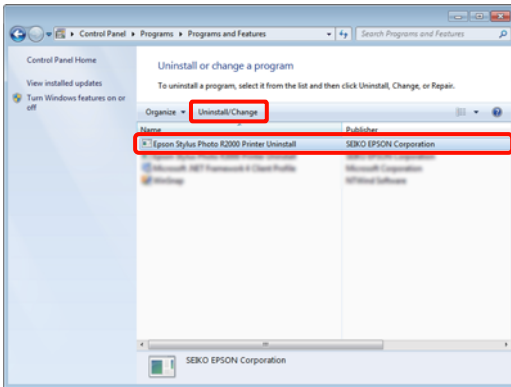
- Bir Administrator account ile giriş yapmanız gerekir.
- Windows 7/Windows Vista'da, bir Administrator (Yönetici) şifresi ya da onayı gerekirse, şifreyi girin ve ardından işleme devam edin.

1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

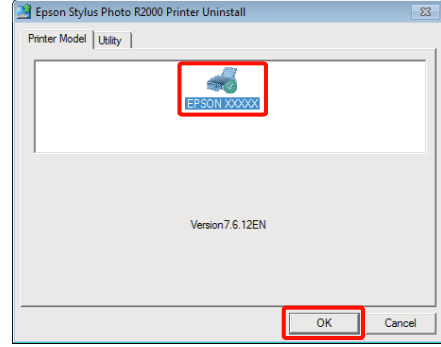
2 Control Panel (Denetim Masası)'na gidin ve Programs (Programlar) kategorisinden Uninstall a program (Program kaldır) düğmesini tıklayın.



3 Epson Stylus photo R2000 Printer Uninstall (Epson Stylus photo R2000 Yazıcı Kaldırması) seçin ve Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir) (veya Change/Remove (Değiştir/Kaldır)/add or remove (ekle veya çıkar)) seçimini yapın.



4 Hedef yazıcı simgesini seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesini tıklayın.

**İpucu:**

Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıklayıp Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) öğesini seçerek de Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) programını kaldırabilirsiniz.

Bununla birlikte, kullanıyor olabileceğiniz diğer Epson yazıcı sürücülerinin de Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) programına erişebileceğini göz önünde bulundurun. Epson yazıcıları kullanıyorsanız, Epson Network Utility (Epson Ağ Yardımcı Araçları) programını kaldırmayın.

5 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülenince Yes (Evet) düğmesini tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)


Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

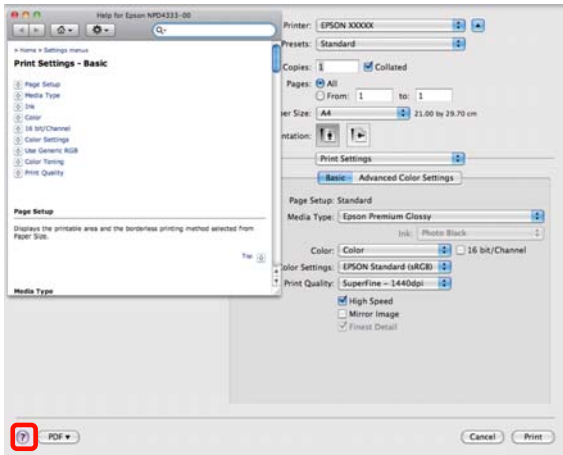
Ayarlar Ekranının Gösterimi

Yazıcı sürücüsü ayar ekranının gösterim metodu uygulama veya işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterebilir.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

Yardımanın Görüntülenmesi

Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayar ekranında  seçeneğini tıklattın.



Epson Printer Utility 4'ün Kullanılması

Epson Printer Utility 4 kullanılarak Püskürtme Denetimi veya Kafa Temizleme gibi bakım işlerini yapabilirsiniz. Bu araç, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.

Epson Printer Utility 4'ün Başlatılması

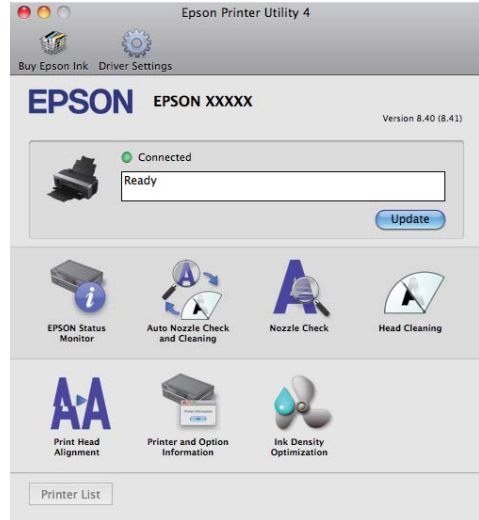
Applications klasörüne, **Epson Software** klasörüne ve ardından **Epson Printer Utility 4** simgesine çift tıklattın.

İpucu:

Yazıcı adı gösterilmezse, **Printer List** seçeneğini tıklattıp yazıcıyı seçin.

Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları

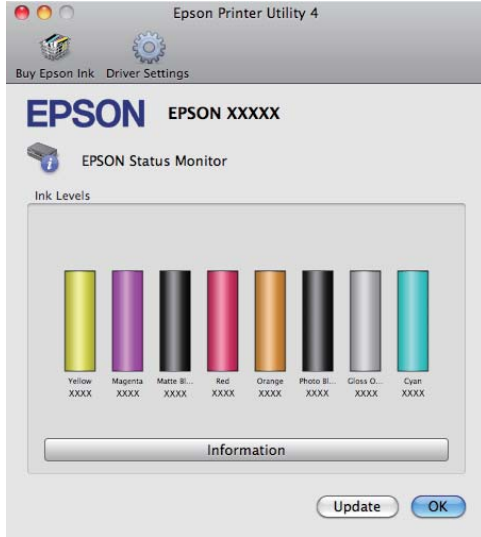
Epson Printer Utility 4 kullanarak aşağıdaki bakım işlerini yapabilirsiniz.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

EPSON Status Monitor

Kalan mürekkep seviyesi ve hata mesajları gibi yazıcı durumlarını bilgisayar ekranından kontrol edebilirsiniz.



Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)

Püskürtme denetimi sonrasında bir kafa temizliği gerçekleştirin. Yazıcı bir püskürtme denetimi gerçekleştirecek ve püskürtme uçlarının tıkanmış olduğunu belirlemesi durumunda bir kafa temizliğini otomatik olarak gerçekleştirir.

☞ “Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)” sayfa 87

Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Yazdırma kafasındaki püskürtme uçları tıkalıysa, kontrol için bir püskürtme ucu örnek çıktı alın.

☞ “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 85

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Baskılarda şeritler ya da boşluklar oluştuğunu fark ederseniz kafa temizliği gerçekleştirin. Kafa temizliği, baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.

☞ “Kafa Temizleme” sayfa 86

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

Baskı sonuçları net değil ya da odak dışı ise, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemini gerçekleştirin. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemi yazdırma kafası boşluklarını düzeltir.

☞ “Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama))” sayfa 89

Printer and Option Information (Yazıcı ve Seçenek Bilgileri)

Auto Ink Density ayarlarını değiştirin.

☞ “Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)” sayfa 87

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)

Tutarlı renk üretimi için, kartuşlardaki renk yoğunluğundaki düzensizlikleri ortadan kaldırır.

☞ “Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)” sayfa 87

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

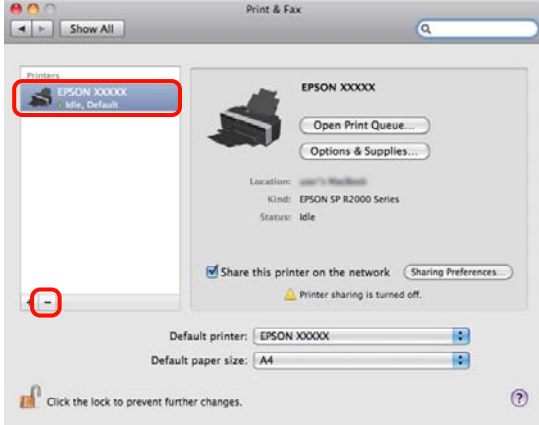
Yazıcı sürücüsünü kaldırma

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için aşağıdaki talimatları takip edin.

Not:

- Bir Administrator account ile giriş yapmanız gerekir.
- İstendiğinde, yönetici şifresini girin ve devam edin.

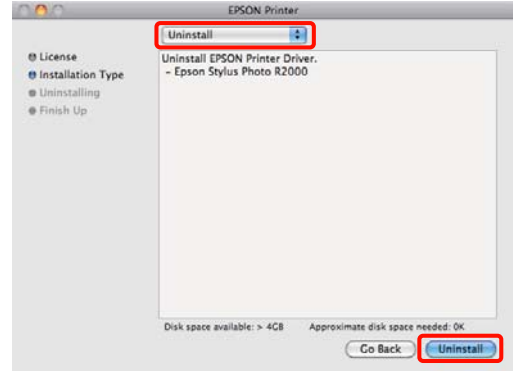
- 1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.
- 2 Tüm açık uygulamaları kapatın.
- 3 Apple Menü, **System Preferences** klasörünü ve ardından **Print & Fax** klasörünü tıklayın.
- 4 Bu yazıcıyı seçin ve ardından - seçeneğini tıklayın.



- 5 **Delete Printer** (ya da **OK**) seçeneğini tıklayın.
- 6 Bu yazıcı ile birlikte verilen "Yazılım Diskini" bilgisayarınıza takın.
- 7 **Install Navi** öğesini çift tıklayın.
- 8 **Software List (Yazılım listesi)** seçimini yapın.
- 9 **Printer Driver (Yazıcı Sürücüsü)** öğesini seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.

- 10 Lisans sözleşmesi ekranı gösterilirse, içeriği doğrulayın, **Continue** ve ardından **Agree** düğmesini tıklayın.

- 11 **Uninstall (Kaldır)** öğesini seçin ve ardından **Uninstall (Kaldır)** düğmesini tıklayın.



- 12 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazdırma Destekleri

Otomatik Renk Düzeltme ve Fotoğraf Yazdırma (PhotoEnhance)

Bu yazıcının yazıcı sürücüsü, renk oluşturma alanını etkin şekilde kullanan ve baskıdan önce renkleri iyileştirmek amacıyla görüntü verisini düzelteren Epson'a özgü PhotoEnhance fonksiyonuyla birlikte sunulur.

PhotoEnhance kullanarak, insanlar, manzara ya da gece görünümü gibi konu tiplerine uyum sağlayacak şekilde fotoğraf renklerini düzeltebilirsiniz. Sepya ya da siyah-beyaz olarak renk verisini yazdırabilirsiniz. Renkler, sadece yazdırma modu seçilerek otomatik olarak düzeltilir.

Bu özellik, Mac OS X sürüm 10.4 altında kullanılamaz.

İpucu:

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanız önerilir.

Windows'ta Ayarların Yapılması

1

Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağınızı belirleyin.

Renk yönetimi fonksiyonu olmayan uygulamaları kullanırken, adım 2'den başlayın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya sonrası
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

İpucu:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtımıcının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

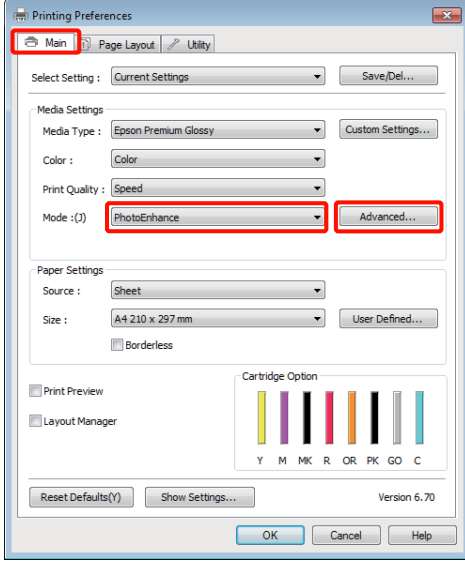
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** öğesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.



Yazdırma Destekleri

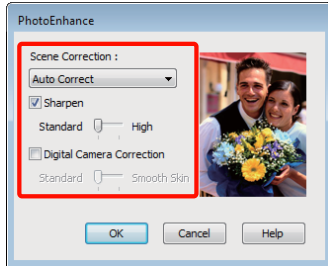
- 2 Yazıcı sürücüsündeki **Main (Ana)** sekmesini görüntüleyin, **Mode (Mod)** için **PhotoEnhance** ögesini seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklayın.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



- 3 **PhotoEnhance** ekranında, yazdırma verisine uygulanacak efektleri ayarlayabilirsiniz.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X 10.6 ve 10.5'te Ayarların Yapılması

- 1 Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağımızı belirleyin.

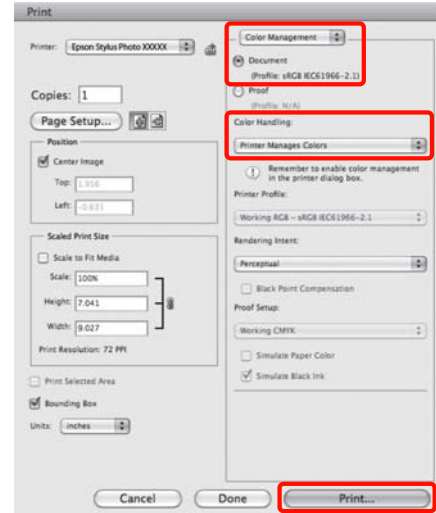
Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Uygulamalar	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya sonrası	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Diğer uygulamalar	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

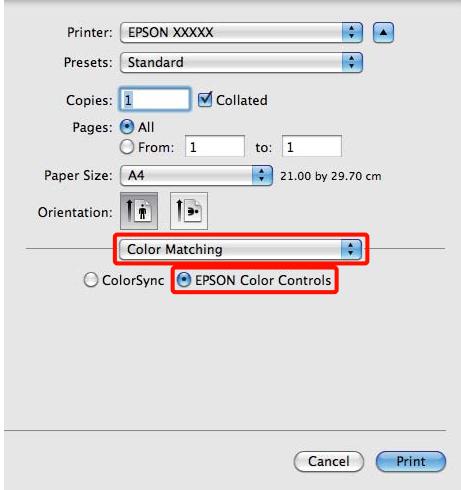
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



Yazdırma Destekleri

- 2** Yazdır iletişimini görüntüleyin, **Color Matching** öğesini seçin ve **EPSON Color Controls (EPSON Renk Denetimleri)** düğmesini tıklayın.

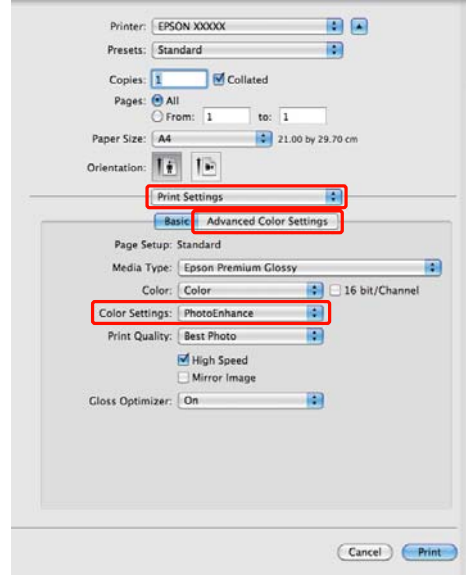
🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)”
sayfa 29

**İpucu:**

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken, adım 1'i yaptığımızdan emin olun, aksi takdirde **EPSON Color Controls (EPSON Renk Denetimleri)** öğesini seçemezsiniz.

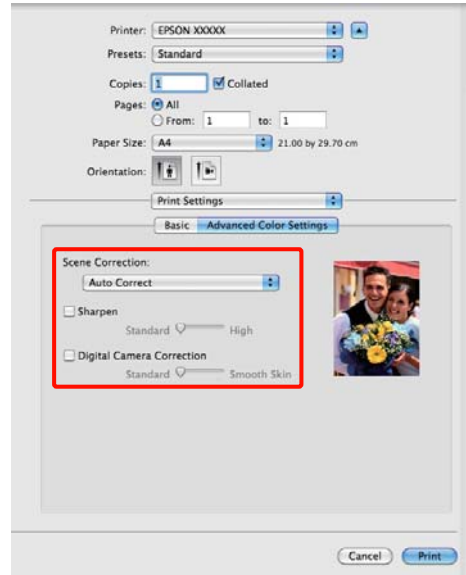
- Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
- Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası
- Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası

- 3** Listeden **Print Settings (Yazıcı ayarları)** öğesini ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** için **PhotoEnhance** öğesini seçip **Advanced Color Settings** öğesini tıklayın.



- 4** **Advanced Color Settings** ekranındaki yazdırma verilerine uygulanacak olan efektleri seçin.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsüne yardımına bakın.



- 5** Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Yazdırma Destekleri

Rengi ve baskıyı düzeltin

Yazıcı sürücüsü, renk alanına uyacak şekilde otomatik ve dahili olarak renkleri düzeltir. Aşağıdaki renk düzeltme modları arasından seçim yapabilirsiniz.

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))

sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.

- Adobe RGB

Adobe RGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.

- EPSON Vivid

Standart tonları üretmek için, renkleri işler.

Yukarıdaki renk işleme seçeneklerinden biri seçildiğinde, tercih edilen seçenek için **Advanced (Gelişmiş)** ögesini tıklarsanız, Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doğunluk) özelliklerini hassas şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Windows'ta Ayarların Yapılması

- 1 Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağınızı belirleyin.

Renk yönetimi fonksiyonu olmayan uygulamaları kullanırken, adım 2'den başlayın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya sonrası
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 ve- ya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

İpucu:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtıcının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

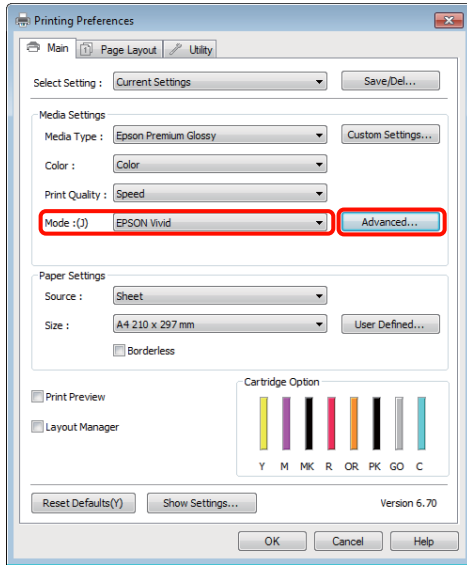


- 2 Yazıcı sürücüsü **Main (Ana)** sekmesini görüntüleyin ve **Mode (Mod)** için **EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))**, **Adobe RGB** veya **EPSON Vivid** seçimini yapın.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Windows\)” sayfa 28](#)

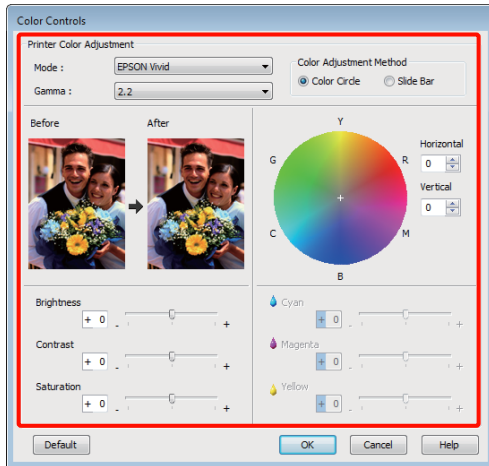
Yazdırma Destekleri

Ayarları elle yapmak amacıyla, **Color Controls (Renk Denetimleri)** ögesini görüntülemek için **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.



3 Adım 2’de **Color Controls (Renk Denetimleri)** ekranını göstermeyi seçtiğinizde, istenildiği gibi ayarları yapın.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsüne bakın.



İpucu:

Ekranın solundaki örnek resmi kontrol ederek düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz. Renk dengesini hassas şekilde ayarlamak için de renk dairesini kullanabilirsiniz.

4 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

1

Bir renk yönetim fonksiyonu içeren uygulamaları kullanırken, bu uygulamalardan nasıl renkleri ayarlayacağınızı belirleyin.

Renk yönetimi fonksiyonu olmayan uygulamaları kullanırken, adım 2’den başlayın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Mac OS X 10.6 ve 10.5	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Mac OS X 10.4	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini tercih edin.

İpucu:

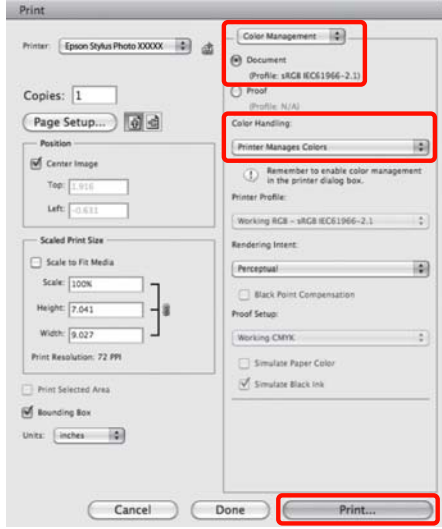
Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtımıcının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

Yazdırma Destekleri

Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından Document (Belge) ögesini seçin. Color Handling (Renk Kullanımı) ayarı olarak Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir) ögesini seçin ve ardından Print (Yazdır) düğmesini tıklayın.

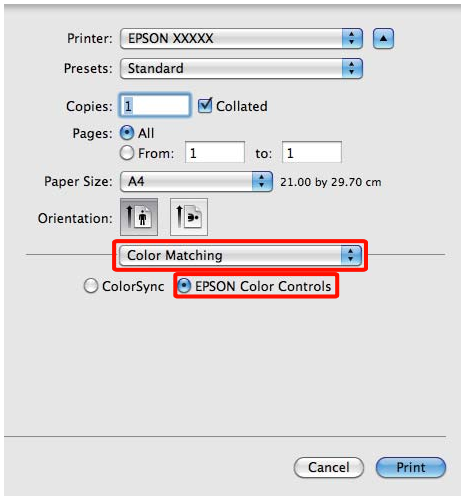


2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

“Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)” sayfa 29

3 Mac OS X 10.5 ve 10.6 için, listeden Color Matching seçeneğini tercih edin ve ardından EPSON Color Controls (EPSON Renk Denetimleri) düğmesini tıklayın.

Mac OS X 10.4 için, adım 4’e gidin.



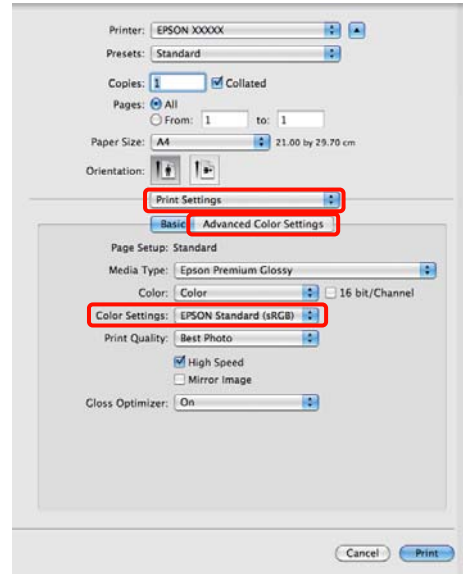
İpucu:

Mac OS X 10.5 ya da 10.6 ile aşağıdaki uygulamaları kullanırken adım 1’i yaptıktan sonra emin olun, aksi takdirde EPSON Color Controls (EPSON Renk Denetimleri) ögesini seçemezsiniz.

- Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
- Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası
- Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası

4 Renk düzeltmesi için Advanced Color Settings ekranını görüntüleyin.

Listeden Print Settings (Yazıcı ayarları) seçimini yapın ve Color Settings (Renk Ayarları) altında Color Controls (Renk Denetimleri) için EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB)), EPSON Vivid veya Adobe RGB seçimini yapın. Parametreleri elle ayarlarken, Advanced Color Settings seçeneğini tıklayın.



İpucu:

Mac OS X 10.5 ile aşağıdaki uygulamaları kullanırken, Use Generic RGB onay kutusunu silin.

- Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
- Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası
- Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası

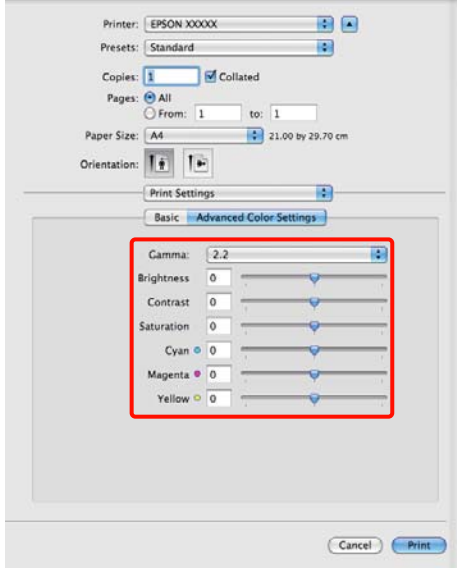
Yukarıda listelenenlerden farklı bir uygulama kullanırken onay kutusunu seçin.

Yazdırma Destekleri

5

Gerekli ayarları yapın.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



6

Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Kenarlıksız yazdırma


Kağıtta kenar boşluğu olmadan verilerinizi yazdırabilirsiniz.

Seçebildiğiniz kenarlıksız baskı aşağıda gösterildiği gibi ortam türüne bağlı olarak değişebilir.

Sayfa kesmeler: Hiçbir kenarda boşluk yok

Rulo kağıt: Sol ve sağda hiç boşluk yok

Sol ve sağda kenarlıksız baskı yaparken, kağıdın üstünde ve altında kenar boşlukları kalır.

Üst ve alt kenar boşlukları için değerler  "Yazdırılabilir alan" sayfa 31

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

Kenarlıksız yazdırma için iki seçenek mevcuttur: Auto Expand (Otomatik Genişletme) ve Retain Size (Saklama Boyutu).

Kesme sayfalarına baskı sırasında iki seçenekten birini seçin. Rulo kağıt ayarları aşağıdaki gibi otomatik olarak ayarlanır.

- Rulo kağıt: Auto Expand (Otomatik Genişletme)
- Rulo kağıt (afiş): Retain Size (Saklama Boyutu)

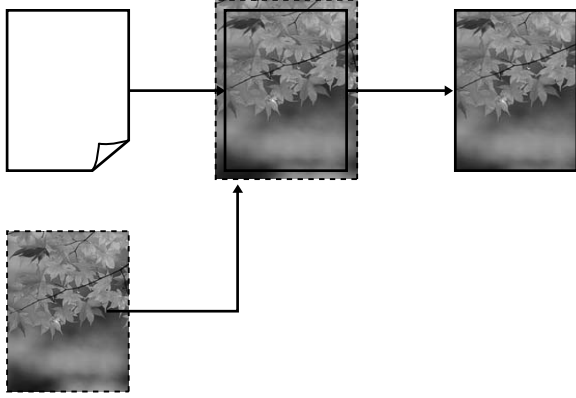
Auto Expand (Otomatik Genişletme)

Yazıcı sürücüsü, yazdırma verisini kağıt boyutundan biraz daha büyük bir boyuta genişletir ve genişletilmiş görüntüyü yazdırır. Kağıt kenarlarını aşan kısımlar yazdırılmaz; bu nedenle, kenarlıksız yazdırmaya neden olunur.

Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.

- Yazdırma verisi için kağıt boyutu ile sayfa ayarını eşleştirin.
- Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa, kenar boşluğunu 0 mm yapın.
- Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

Yazdırma Destekleri



Retain Size (Saklama Boyutu)

Kenarlıksız çıktı üretmek için uygulamalarda yazdırma verisini kağıt boyutundan büyük şekilde oluşturun. Yazıcı sürücüsü görüntü verilerini büyütmez. Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.

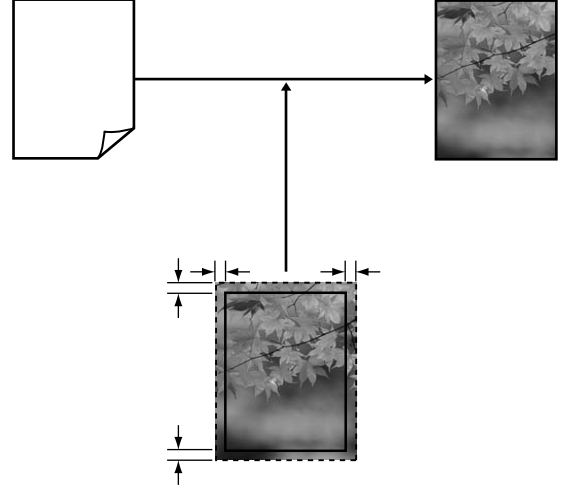
Sayfa ayarları, aşağıda gösterilen miktarlarda kağıt boyutundan daha büyük olacak şekilde yapılabilir.

A4'ten büyük dosyalar	Üst: +3 mm Alt: +4,5 mm Sol ve sağ: +3,5 mm
A4 veya daha küçük (100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç hariç)	Üst: +3 mm Alt: +4 mm Sol ve sağ: +2,5 mm
100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç	Üst: +1,3 mm Alt, sol ve sağ: +2,5 mm

- Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa, kenar boşluğunu 0 mm yapın.
- Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

- Rulo kağıt için üst ve alt boyutları artırmanız gerekmez.

Yazıcı sürücüsü ile görüntü büyütmeden kaçınmak istiyorsanız bu ayarı seçin.



Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları

Kenarlıksız yazdırma için aşağıdaki ortam boyutları desteklenir.

Desteklenen kağıt boyutları
A4 (210 × 297 mm)
A3 (297 × 420 mm)
A3+ (329 × 483 mm)
Letter (8½ × 11 inç)
100 × 148 mm
9 × 13 cm (3,5 × 5 inç)
10 × 15 cm (4 × 6 inç)
13 × 18 cm (5 × 7 inç)
13 × 20 cm (5 × 8 inç)
16 : 9 geniş (102 × 181 mm)
20 × 25 cm (8 × 10 inç)
USB 11 × 17 inç
A3+ rulo kağıt (329 mm genişlik)

Yazdırma Destekleri

Ortam tipine bağlı olarak, baskı kalitesi azalabilir ya da kenarlıksız yazdırma seçilemez.

 “Desteklenen Ortam” sayfa 107

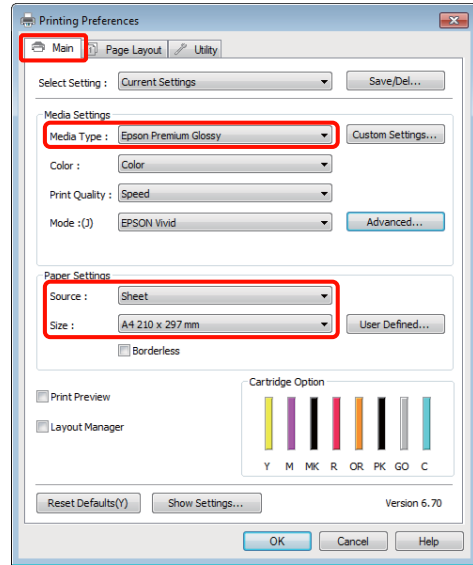
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Windows'ta Ayarların Yapılması

1

Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranı gösterildiğinde, **Media Type (Ortam Türü)**, **Source (Kaynak)**, **Size (Boyut)** gibi yazdırma için gerekli olan çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

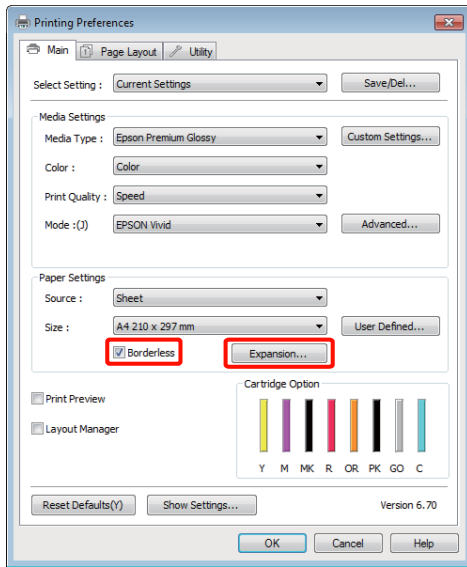
 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



Yazdırma Destekleri

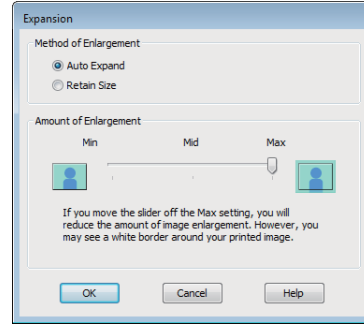
- 2** **Borderless (Kenarlıksız)** öğesini seçin ve ardından **Expansion (Genişleme)** düğmesini tıklayın.

Roll Paper (Rulo Kağıt) ya da **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))**, **Source (Kaynak)** için seçildiğinde genişleme miktarını seçemezsiniz.



- 3** **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** ya da **Retain Size (Saklama Boyutu)** öğelerini **Method of Enlargement (Büyütme Metodu)** olarak seçin. **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** öğesini seçtiyseniz, görüntünün ne kadarının kağıdın kenarından aşağıda gösterildiği gibi taşacağını belirleyin.

Max (Maks)	<p>A4'ten büyük boyutlar:</p> <p>Üst kısmı yaklaşık 3 mm, alt kısmı yaklaşık 4,5 mm ve sol ve sağ kenarları 3,5 mm geçecek şekilde</p> <p>A4 veya daha küçük (100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç hariç):</p> <p>Üst kısmı yaklaşık 3 mm, alt kısmı yaklaşık 4 mm ve sol ve sağ kenarları 2,5 mm geçecek şekilde</p> <p>100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç:</p> <p>Üst kısmı yaklaşık 1,3 mm, alt kısmı yaklaşık 2,5 mm ve sol ve sağ kenarları 2,5 mm geçecek şekilde</p>
Mid (Orta)	Maks. ½'si
Min	Maks. ¼'ü



İpucu:

Mid (Orta) ya da **Min** seçimi görüntü büyütme oranını azaltır. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

- 4** Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

- 1** Yazdır ekranını açın ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden kağıt boyutunu ve ardından kenarlıksız yazdırma metodunu seçin.

🔗 [“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

XXXX (Sheet Feeder (Kağıt Besleyici) — Borderless (Auto Expand)) (Kenarlıksız (Otomatik Genişletme))

XXXX (Sheet Feeder (Kağıt Besleyici)— Borderless (Retain Size)) (Kenarlıksız (Saklama Boyutu))

XXXX (Roll Paper - Borderless) (Rulo Kağıt - Kenarlıksız)

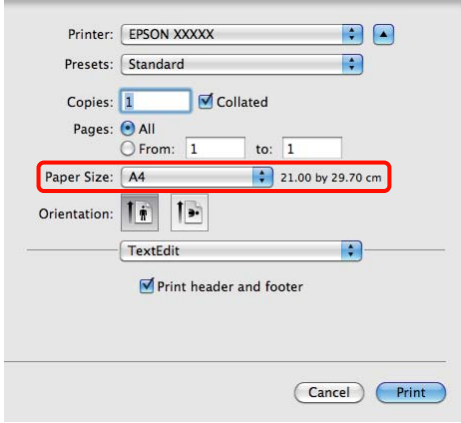
XXXX (Roll Paper - Borderless Banner)

Vb.

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.

Yazdırma Destekleri

Mac OS X 10.4 kullanılırken ya da Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler Mac OS X 10.6 ya da 10.5'te kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.



2

Paper Size (Kağıt Boyutu) için Otomatik Genişletme seçiliyse, **Expansion (Genişleme)** ekranında görüntünün ne kadarının kağıt kenarından taşacağını belirleyin.

Listeden **Page Layout Settings (Sayfa yerleşimi ayarlarını)**'ni seçin. Aşağıda, görüntünün ne kadarının kağıt kenarlarından büyük olacağı gösterilmektedir.

Max (Maks)	A4'ten büyük boyutlar: Üst kısmı yaklaşık 3 mm, alt kısmı yaklaşık 4,5 mm ve sol ve sağ kenarları 3,5 mm geçecek şekilde A4 veya daha küçük (100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç hariç): Üst kısmı yaklaşık 3 mm, alt kısmı yaklaşık 4 mm ve sol ve sağ kenarları 2,5 mm geçecek şekilde 100 × 148 mm, 9 × 13 cm/3,5 × 5 inç, 10 × 15 cm/4 × 6 inç: Üst kısmı yaklaşık 1,3 mm, alt kısmı yaklaşık 2,5 mm ve sol ve sağ kenarları 2,5 mm geçecek şekilde
Mid (Orta)	Maks. ½'si
Min	Maks. ¼'ü

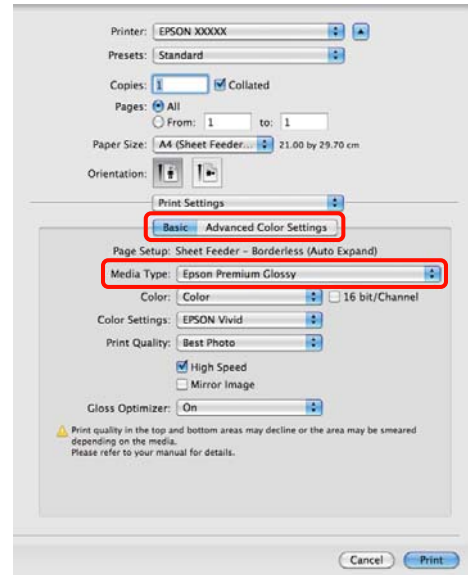
Roll Paper (Rulo Kağıt) **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için seçildiğinde, genişleme tutarını seçemezsiniz.

**İpucu:**

Mid (Orta) ya da Min seçimi görüntü büyütme oranını azaltır. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

3

Listeden **Print Settings (Yazıcı ayarları)**'ni seçin ve ardından **Media Type (Ortam Türü)**'nü ayarlayın.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

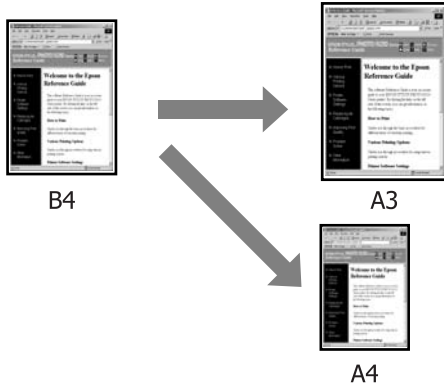
Yazdırma Destekleri

Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

Verinizin boyutunu büyütebilir ya da küçültebilirsiniz. Üç ayarlama metodu vardır.

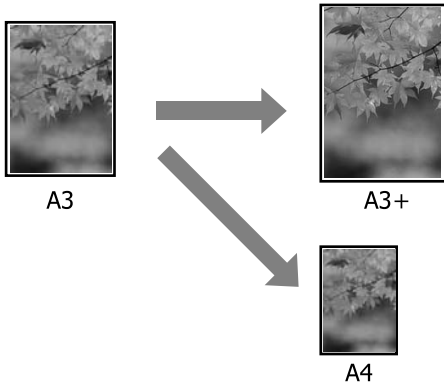
Fit to Page (Sayfaya Sığdır) yazdırma

Kağıda uyacak şekilde görüntüyü otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



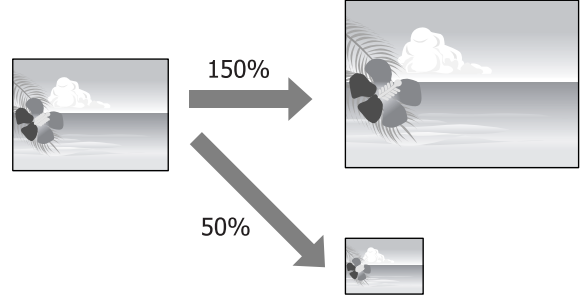
Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) (sadece Windows)

Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntüyü otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



Custom (Özel)

Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.

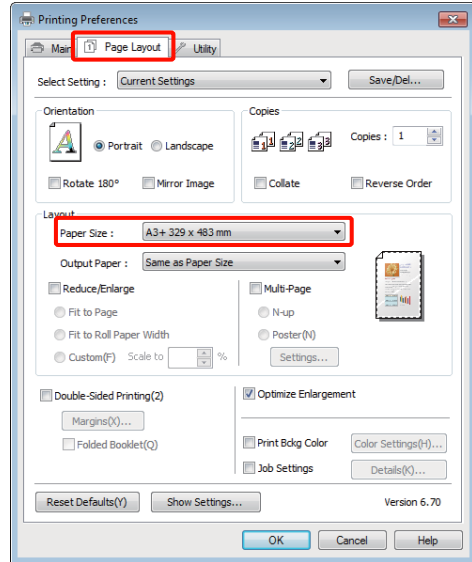


Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir

Windows'ta Ayarların Yapılması

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Page Size (Sayfa Boyutu)** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile benzer olan kağıt boyutunu ayarlayın.

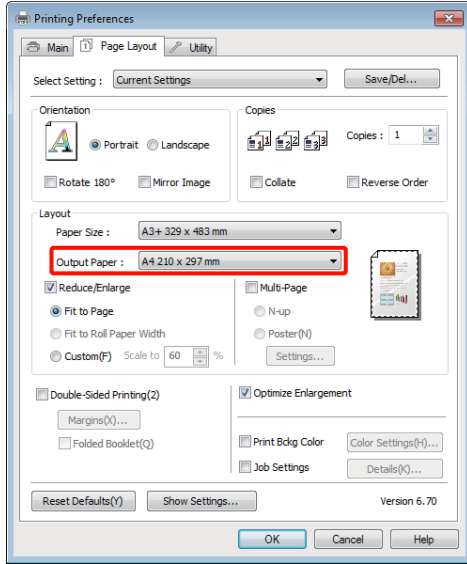
[“Temel Yazdırma Metodları \(Windows\)” sayfa 28](#)



Yazdırma Destekleri

- 2 Output Paper (Çıktı Kağıt) listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

Fit to Page (Sayfaya Sığdır), Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) için seçilir.



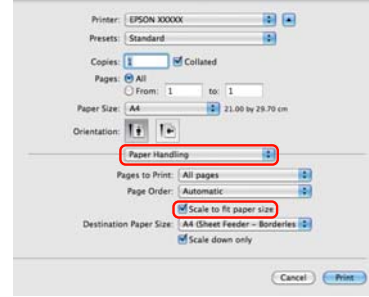
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

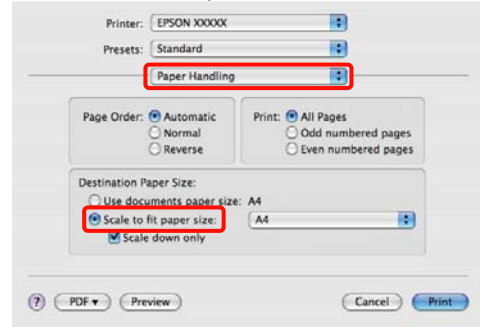
- 1 Yazdır ekranını açın, listeden Paper Handling öğesini seçin ve ardından Scale to fit paper size'ı işaretleyin.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

Mac OS X 10.5 veya 10.6 için



Mac OS X 10.4 için



- 2 Destination Paper Size olarak yazıcıya yüklü olan kağıdın boyutunu seçin.

İpucu:
Büyütülmüş yazdırma yaparken, **Scale down only** onay kutusu seçimini kaldırın.

- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

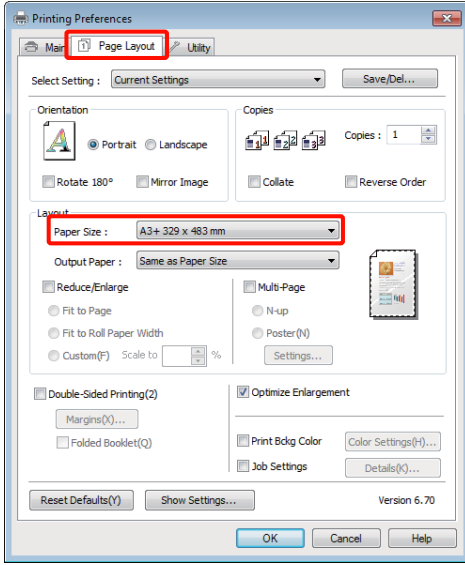
Yazdırma Destekleri

Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (Sadece Windows)

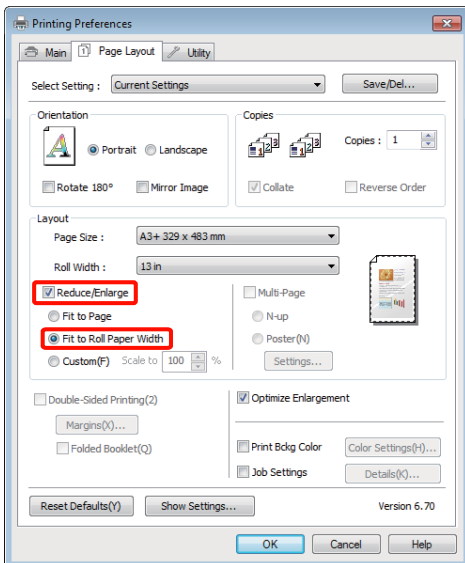
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** sekmesini görüntüleyin ve **Source (Kaynak)** için **Roll Paper (Rulo Kağıt)** öğesini seçin.

📖 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28

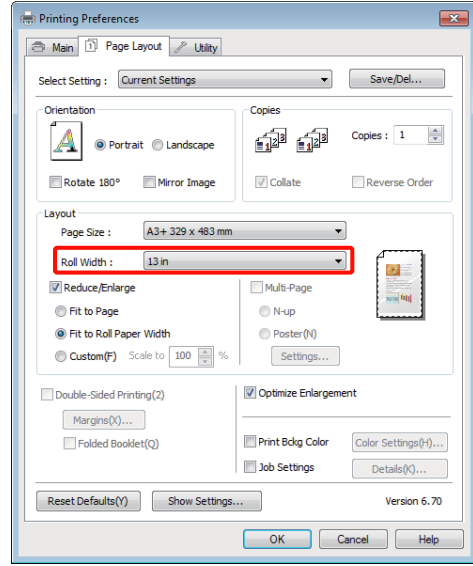
- 2 **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini görüntüleyin ve belge boyutunda kullanılan sayfa boyutu ile uyumlu bir **Page Size (Sayfa Boyutu)** tercihi yapın.



- 3 **Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt)**'ü seçip, **Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)** düğmesini tıklayın.



- 4 **Roll Width (Rulo Genişliği)** listesinden, yazıcıdaki yüklü rulo kağıt genişliğini seçin.



- 5 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Özel Ölçek Ayarı

Windows'ta Ayarların Yapılması

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Page Size (Sayfa Boyutu)** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile benzer olan kağıt boyutunu ayarlayın.

📖 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28

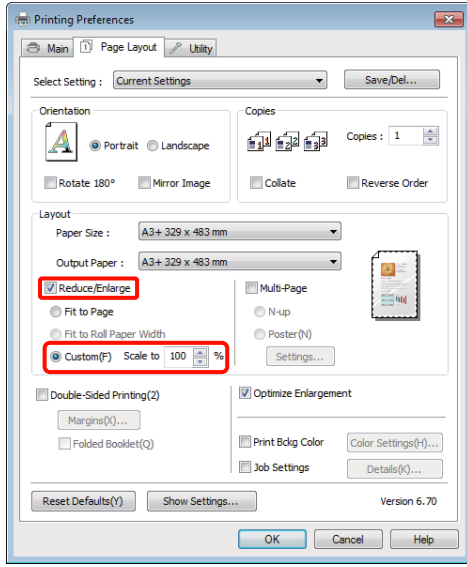
- 2 Yazıcıda yüklü olan kağıt boyutu ile uyumlu **Output Paper (Çıktı Kağıt)** seçeneğini tercih edin.

- 3 **Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt)**'ü seçin, **Custom (Özel)**'i tıklayın ve ardından **Scale to (Ölçekle)** değerini ayarlayın.

Değeri ayarlamak için doğrudan bir değer girin ya da ölçek kutusunun sağındaki okları tıklayın.

Yazdırma Destekleri

%10 ile 650 aralığında ölçeği seçin.



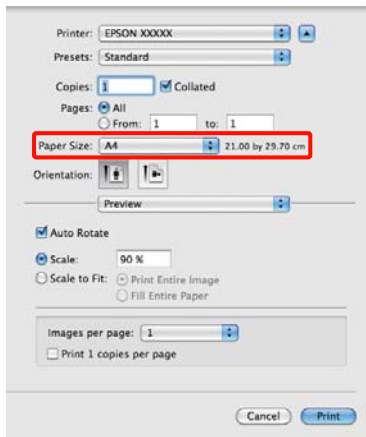
4 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

1 Yazdır ekranı gösterildiğinde, **Paper Size** listesinden yazıcıya yüklü olan kağıdın boyutunu seçin.

Mac OS X 10.4 kullanılırken ya da Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler Mac OS X 10.6 ya da 10.5'te kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)



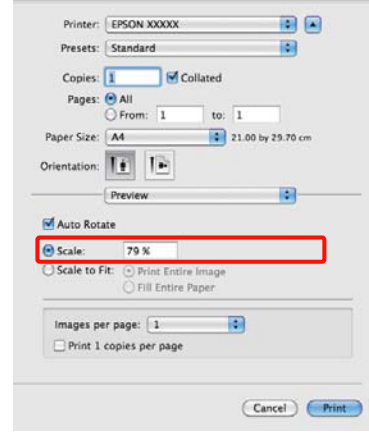
2 Ölçeği girin.

Aşağıdaki ölçek değerlerini ayarlayabilirsiniz.

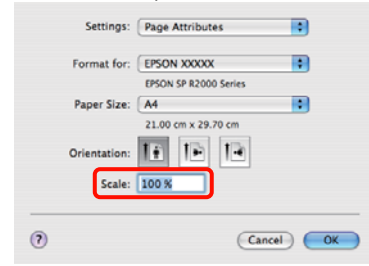
Mac OS X 10.5 ve 10.6: %1 ila %10.000

Mac OS X 10.4: %1 ila %400

Mac OS X 10.5 veya 10.6 için



Mac OS X 10.4 için



Ölçek değeri ayarlanmıştır.

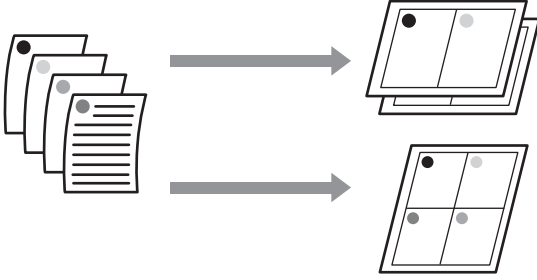
Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Yazdırma Destekleri

Çok Sayfalı Yazdırma

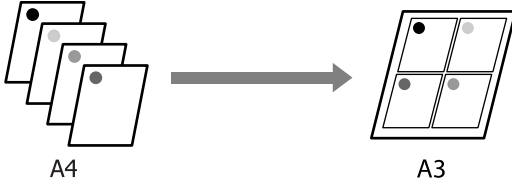
Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

A4 boyutunda hazırlanmış sürekli verileri yazdırırsanız, aşağıda gösterildiği gibi yazdırılır.

**İpucu:**

- ❑ Windows'ta, kenarlıksız yazdırma yaparken Çok Sayfalı yazdırma fonksiyonunu kullanmazsınız.
- ❑ Windows'ta, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için küçült/büyüt fonksiyonunu (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.

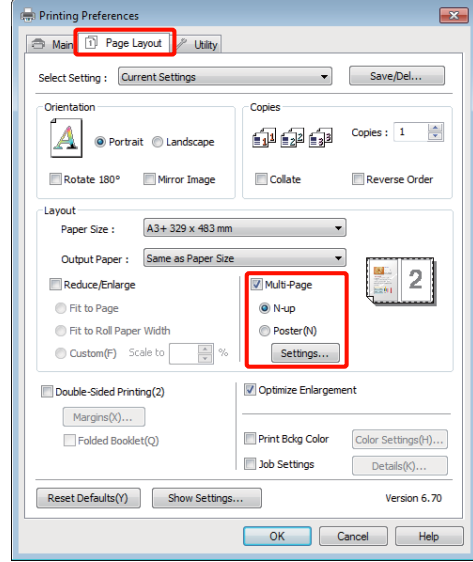
☞ “Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma” sayfa 56



Windows'ta Ayarların Yapılması

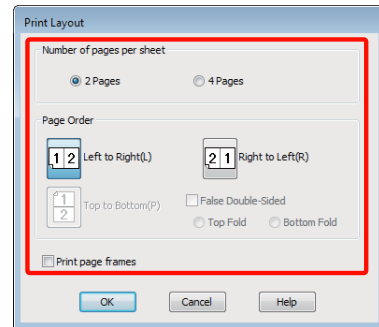
- 1 Yazıcı sürücüsünün Page Layout (Sayfa Yapısı) ekranı görüntülediğinde, Multi-Page (Çok sayfalı) onay kutusunu ve N-up öğesini seçip ardından Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.

☞ “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



- 2 Print Layout (Yazdırma Düzeni) ekranında, yaprak başına sayfa sayısını ve sayfa sırasını belirleyin.

Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır) onay kutusu seçili ise, sayfa çerçeveleri her bir sayfaya yazdırılır.



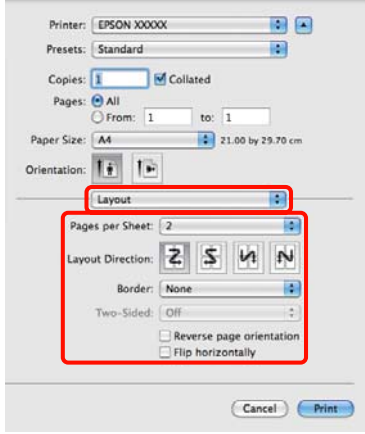
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Yazdırma Destekleri

Mac OS X için Ayarların Yapılması

- 1 Yazdır ekranı gösterildiğinde, listeden **Layout** ögesini seçin ve ardından yaprak başına sayfa sayısı, vb. belirleyin.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)” sayfa 29



İpucu:
Border fonksiyonunu kullanarak, düzenlenen sayfaların etrafındaki çerçeveleri yazdırabilirsiniz.

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Elle Çift Taraflı Yazdırma (Sadece Windows)

Tüm çift sayıları yazdırıp ardından tek sayılı sayfaları yazdırmak için ters çevirip bunları yeniden elle yükleyerek kağıdın her iki yüzüne de kolayca baskı yapabilirsiniz.

Çift Taraflı Yazdırma Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar

Çift taraflı yazdırma yaparken, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıdı kullanın.
- ❑ Kağıt türü ve yazdırma verisine bağlı olarak, mürekkep kağıdın arkasına nüfuz edebilir.
- ❑ Çift taraflı yazdırma, sadece otomatik yaprak besleyici tarafından desteklenir.
- ❑ Ara arda çift taraflı yazdırma işlerinin yapılması, yazıcının iç kısmının mürekkep ile kirlenmesine neden olabilir. Yazdırılan kağıt, merdanedeki mürekkep ile kirletilirse yazıcıyı temizleyin.

İpucu:
Bu yazdırma metodunu tek sayfaya birden fazla sayfa yazdırma ile birleştirerek daha fazla kağıt tasarrufu yapabilirsiniz.

🔗 “Çok Sayfalı Yazdırma” sayfa 60

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Otomatik yaprak besleyiciye kağıt yerleştirin.

🔗 “Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20

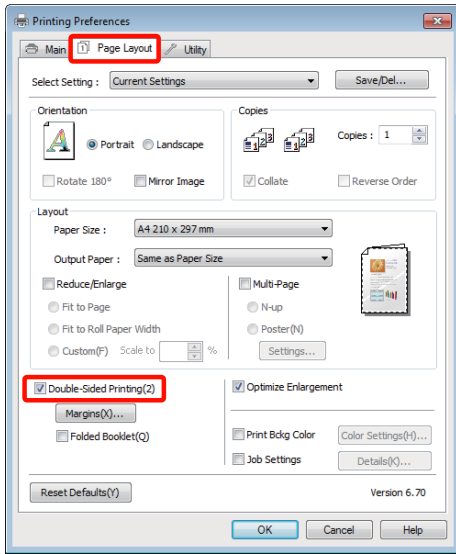
Yazdırma Destekleri

2

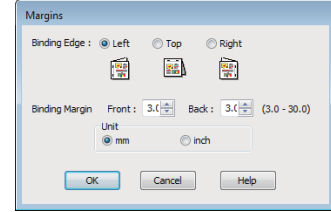
Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Double-Sided Printing (Çift Taraflı Yazdırma)** öğesini seçin.

Source (Kaynak) ayarı olarak **Roll Paper (Rulo Kağıt)** seçtiğinizde, **Double-Sided Printing (Çift Taraflı Yazdırma)** öğesini seçemezsiniz. Bu durumda, öncelikle **Main (Ana)** ekrandan **Source (Kaynak)** öğesini ayarlayın.

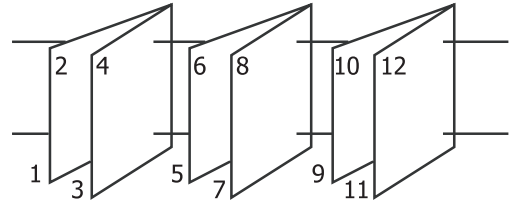
 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28

**İpucu:**

- Margins (Kenar Boşlukları)** üzerine tıklayarak **Binding Edge (Cilt Kenarı)** ve **Binding Margin (Cilt Kenar Boşluğu)** seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Uygulamaya bağlı olarak, belirtilen cilt kenar boşluğu ve mevcut baskı sonucu farklı olabilir.



- Bir kitapçık olarak çıktı almak için Folded Booklet (Katlı Kitapçık)** öğesini seçin. Aşağıdaki örnek şekilde, sayfa ikiye katlandığından iç kısımda görünen sayfalar (sayfa 2, 3, 6, 7, 10, 11) ilk olarak yazdırılır.



3

Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

4

Tek sayılı sayfaları yazdırma tamamlandığında ve ekran kılavuzu görüldüğünde, belirtildiği gibi kağıdı yeniden yükleyin ve ardından **Resume (Devam Et)** düğmesini tıklayın.

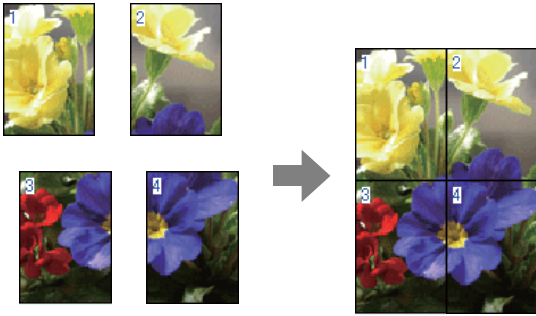
Yazdırma Destekleri

Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows)

Poster yazdırma fonksiyonu yazdırma verisini otomatik olarak büyütür ve böler. Büyük bir poster ya da takvim oluşturmak için basılı sayfaları birleştirebilirsiniz. Normal yazdırma boyutunun 16-katına kadar poster yazdırma yapılabilir (dört sayfa x dört sayfa). Poster yazdırmanın iki yolu vardır.

Kenarlıksız poster yazdırma

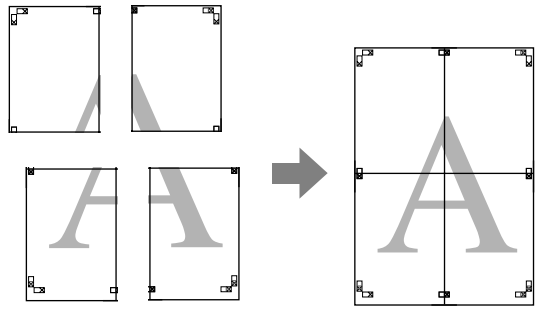
Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu olmadan yazdırır. Çıktıları birleştirerek rahatlıkla bir poster oluşturabilirsiniz. Kenarlıksız yazdırmayı gerçekleştirmek için, veri genişletilir. Böylece, kağıt boyutu üzerinde hafifçe uzanabilecektir. Kağıdı geçen genişlemiş alanlar yazılmaz. Bu nedenle, görüntü birleşme yerlerinde hizalanmamış olabilir. Sayfaları hassas şekilde birleştirmek için, kenar boşlukları ile aşağıdaki poster yazdırmayı gerçekleştirin.



Kenar boşlukları ile poster yazdırma

Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu ile yazdırır. Poster yapmak için kenar boşluklarını kesmeli ve ardından çıktı kağıdını birleştirmelisiniz. Kenar

boşluklarını kestiğinizden ötürü son boyut biraz daha küçük olsa da, görüntü hassas şekilde birleşir.



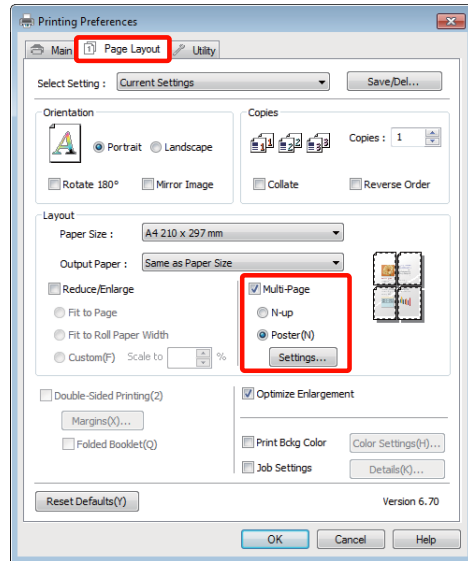
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.

Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.

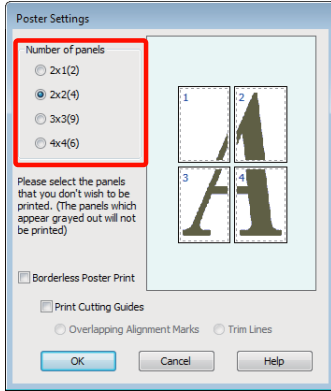
2 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **Poster** öğesini seçip ardından **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın.

“Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



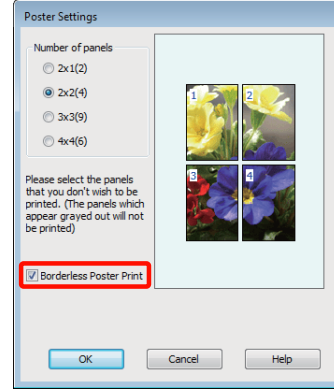
Yazdırma Destekleri

- 3** **Poster Settings (Poster Ayarları)** ekranında, posterde istediğiniz sayfa sayısını seçin.



- 4** Kenarlıksız poster yazdırma ya da boşluklu poster yazdırmayı seçin ve ardından yazdırmak istemediğiniz sayfaları seçin.

Kenarlıksız seçildiğinde:
Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) öğesini seçin.

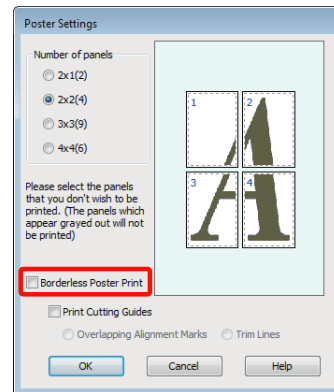
**İpucu:**

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) silik ise, seçili kağıt ya da boyut kenarlıksız yazdırmayı desteklemiyordur.

☞ “Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları” sayfa 52

☞ “Desteklenen Ortam” sayfa 107

Kenarlıklı seçildiğinde:
Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) öğesini silin.



Yazdırma Destekleri

İpucu:

Bir araya getirdikten sonra boyuta ilişkin olarak:

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) silindiğinde ve kenar boşluklu yazdırma seçildiğinde, **Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır)** öğeleri gösterilir.

Trim Lines (Kesme Çizgileri) seçili olsa da olmasa da tamamlanan boyut aynıdır. Ancak, **Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)** seçilirse, tamamlanan boyut çakışmalı olandan küçük olur.

5

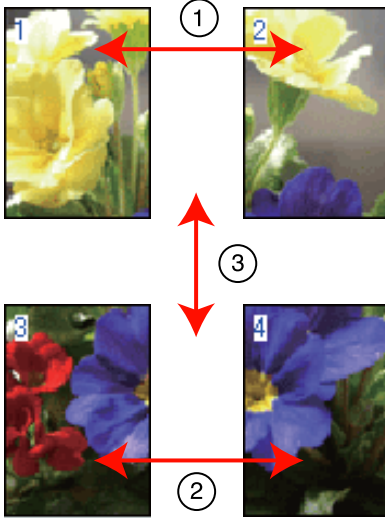
Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Çıktı kağıdının birleştirilmesi

Çıktı kağıdının birleştirilmesine ilişkin adımlar kenarlıksız poster yazdırma ve kenar boşluklu poster yazdırma arasında farklılık gösterir.

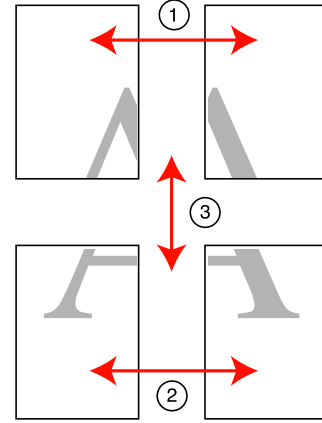
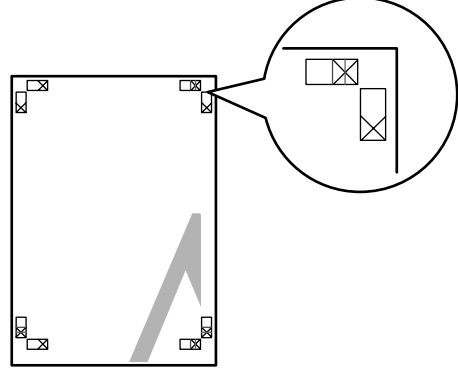
Kenarlıksız poster yazdırma

Bu bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır. Basılı sayfaları kontrol edip eşleştirin ve bunları bir bantla arka kısımlarından aşağıda gösterilen sırayla birleştirin.



Kenar boşlukları ile poster yazdırma

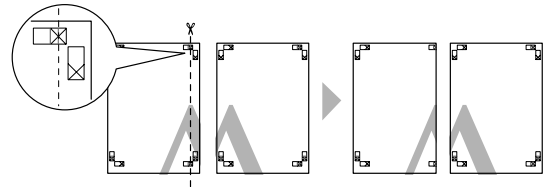
Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri) öğesini seçtiğinizde, kağıda aşağıdaki işaretler yazdırılır. Hizalama işaretleri ile dört basılı sayfayı birleştirmek için aşağıdaki prosedürlere bakın.



Aşağıda dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

1

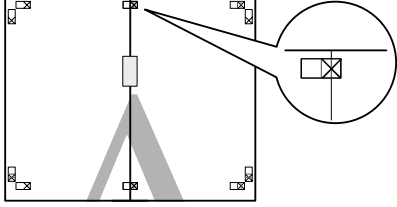
Sol üstteki sayfayı hizalama işareti boyunca kesin (dikey mavi çizgi).

**İpucu:**

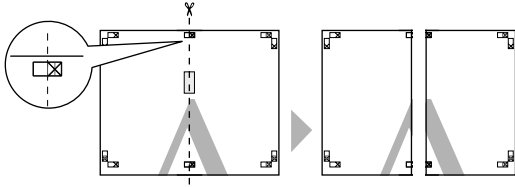
Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.

Yazdırma Destekleri

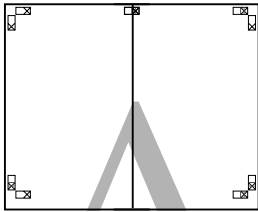
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



- 3** İki sayfa çakışırken, hizalama işaretlerinden bunları kesin (dikey kırmızı çizgi).

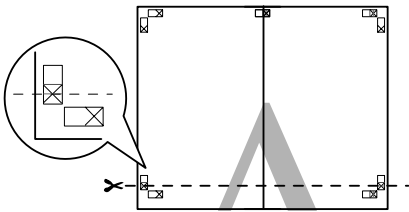


- 4** Sol ve sağ sayfaları birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.

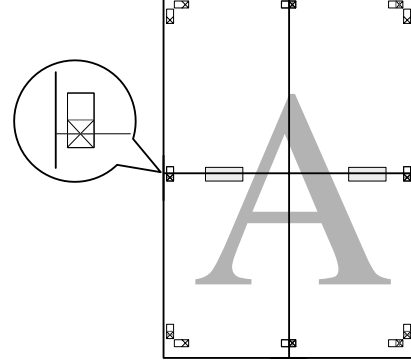


- 5** Alt sayfalar için 1 ila 4 arası adımları tekrarlayın.

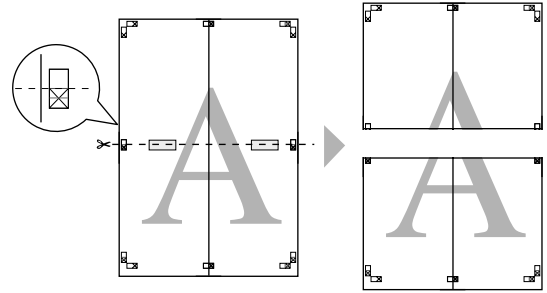
- 6** Üst sayfaları alt kısmını hizalama işaretleri boyunca kesin (yatay mavi çizgi).



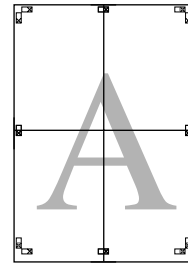
- 7** Üst sayfayı alt sayfanın üstüne yerleştirin. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



- 8** İki sayfa çakışırken, hizalama işaretlerinden bunları kesin (yatay kırmızı çizgi).



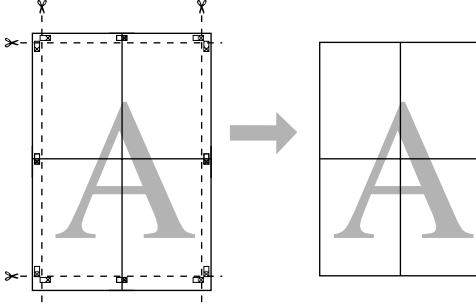
- 9** Üst ve alt sayfaları birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



Yazdırma Destekleri

10

Bu sayfaları birleştirdikten sonra, kenar boşluklarını dış kılavuz çizgiler boyunca kesin.



Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutları/Özel Kağıt Boyutları

Yazıcı sürücüsünde bulunmayan kağıt boyutlarına da baskı yapabilirsiniz. Aşağıda belirtildiği gibi oluşturulup kaydedilen kullanıcı tanımlı kağıt boyutları uygulama sayfa yapısı seçeneğinden seçilebilir. Uygulamanız, kullanıcı tanımlı boyutlar oluşturmayı destekliyorsa, uygulamada oluşturulan ile aynı boyutu seçmek için aşağıdaki adımları takip edin ve ardından yazdırın.



Not:

- ❑ Yazıcı sürücüsü, yazıcıya yüklenebilecek boyuttan daha büyük kağıt boyutları seçme imkanı size sunsa da, doğru bir şekilde yazdırılamayabilirler.

Bu yazıcının desteklediği kağıt boyutları hakkında bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Desteklenen Ortam” sayfa 107](#)

- ❑ Kullanılabilecek çıktı boyutu uygulama ile sınırlıdır.

Yazıcı sürücüsü aşağıdaki kağıt boyutlarını destekler.

Otomatik yaprak besleyici

Genişlik	Windows: 89—329 mm Mac OS X: 50,8—329 mm
Uzunluk *	Windows: 89—3.276,7 mm Mac OS X: 127—1.117,6 mm

Arkadan elle besleme (güzel sanatlar ortamı)

Genişlik	210—329 mm
Uzunluk *	Windows: 279,4—3.276,7 mm Mac OS X: 279,4—1.117,6 mm

Yazdırma Destekleri

Arkadan elle besleme (kalın kağıt)

Genişlik	203,2—329 mm
Uzunluk *	Windows: 254—3.276,7 mm Mac OS X: 254—1.117,6 mm

Rulo kağıt

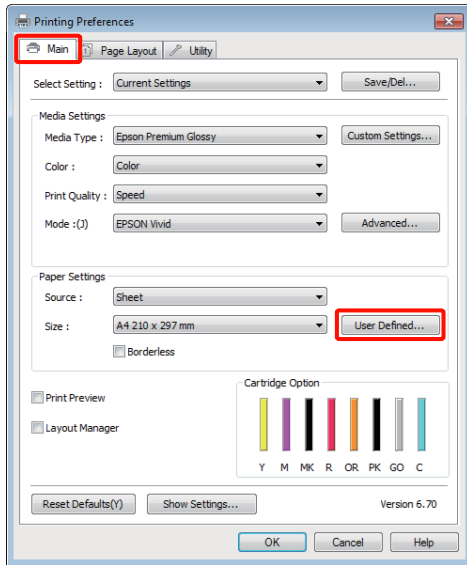
Genişlik	Windows: 89—329 mm Mac OS X: 203,2—329 mm
Uzunluk *	Windows: 55—3.276,7 mm Mac OS X: 55—1.117,6 mm

* Kağıt uzunluğu, uygulama afiş baskısını desteklerse daha büyük olabilir. Ancak, gerçek yazdırma boyutu uygulamaya, yazıcıdaki kağıt boyutu ayarına ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

Windows'ta Ayarların Yapılması

1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranı gösterildiğinde, **User Defined (Kullanıcı Tanımlı)** düğmesini tıklatın.

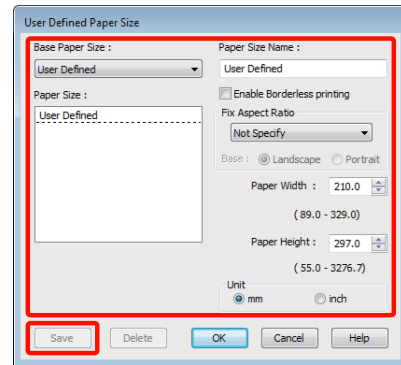
🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



2 **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** ekranında, kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu ayarlayın ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.

- ❑ **Paper Size Name (Kağıt Boyutu Adı)** için en fazla 24 adet tek bayt karakter girebilirsiniz.

- ❑ İstenilen özel boyuta yakın olan ön tanımlı bir boyut için uzunluk ve genişlik değerleri, **Base Paper Size (Baz Kağıt Boyutu)** menüsündeki uygun seçenek tercih edilerek görüntülenebilir.
- ❑ Uzunluk ve genişlik oranı tanımlı kağıt boyutu ile aynıysa, **Fix Aspect Ratio (En/Boy Oranını Düzelt)** ögesinden tanımlı kağıt boyutunu seçin ve **Base (Baz)** için **Landscape (Yatay)** veya **Portrait (Dikey)** arasından seçim yapın. Bu durumda, sadece kağıt genişliği ya da kağıt yüksekliğini ayarlayabilirsiniz.



İpucu:

- ❑ Kaydettiğiniz kağıt boyutunu değiştirmek için, soldaki listeden kağıt boyutunun adını seçin.
- ❑ Kaydettiğiniz kullanıcı tanımlı boyutu silmek için soldaki listeden kağıt boyutu adını seçin ve **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın.
- ❑ En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

3 **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Şimdi, yeni kağıt boyutunu **Main (Ana)** sekmesindeki **Size (Boyut)** menüsünden seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

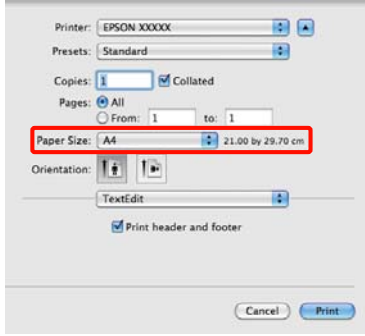
Mac OS X için Ayarların Yapılması

1 Yazdır ekranı gösterildiğinde, **Paper Size** listesinden, **Manage Custom Sizes** ögesini seçin.

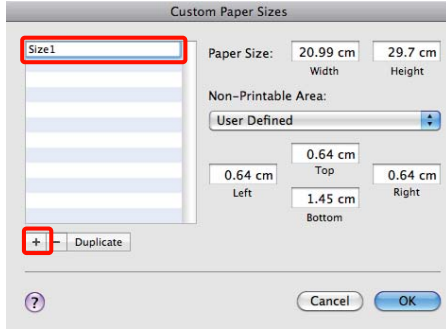
Mac OS X 10.4 kullanılırken ya da Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler Mac OS X 10.6 ya da 10.5'te kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

Yazdırma Destekleri

“Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)”
sayfa 29

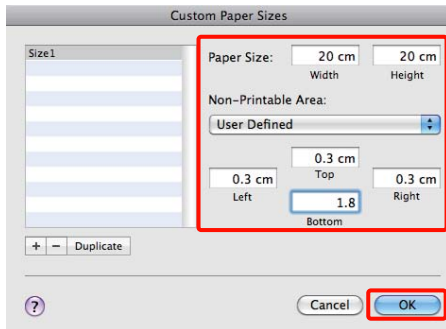


2 + düğmesini tıklatın ve ardından kağıt boyutu adını girin.



3 Paper Size için Width, Height seçeneklerini girin ve ardından OK (Tamam) düğmesini tıklatın.

Yazdırma metoduna bağlı olarak sayfa boyutunu ve yazıcı kenar boşluklarını ayarlayabilirsiniz.



İpucu:

- ❑ Kaydettiğiniz içeriği değiştirmek için, soldaki **Custom Paper Sizes** listesinden kağıt boyutunun adını seçin.
- ❑ Kaydettiğiniz kullanıcı tanımlı boyutu çoğaltmak için, **Custom Paper Sizes** ekranının solundaki listeden kağıt boyutu adını seçin ve ardından **Duplicate** düğmesini tıklatın.
- ❑ Kaydettiğiniz kullanıcı tanımlı boyutu silmek için, **Custom Paper Sizes** ekranının solundaki listeden kağıt boyutu adını seçin ve ardından - düğmesini tıklatın.
- ❑ Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

4 OK düğmesini tıklatın.

Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

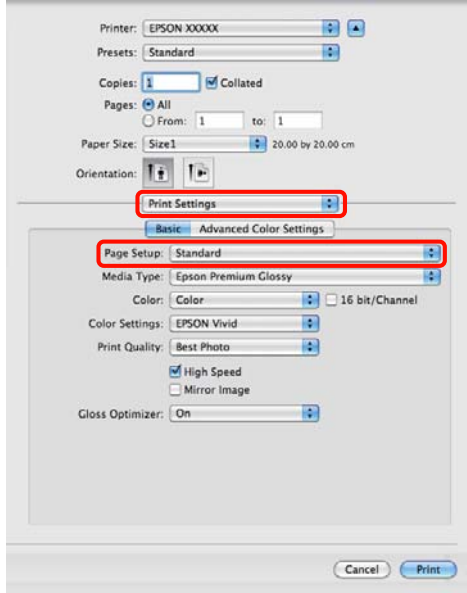
5 Paper Size (Kağıt Boyutu) menüsünü açın ve Custom Paper Size (Özel Kağıt Boyutu) iletişimini kullanarak kaydedilen kağıt boyutunu seçin.

Yazdırma Destekleri

6 **Print Settings (Yazıcı ayarları)** öğesini seçin ve **Page Layout (Sayfa Yapısı)** menüsünde bir kağıt kaynağı seçin.

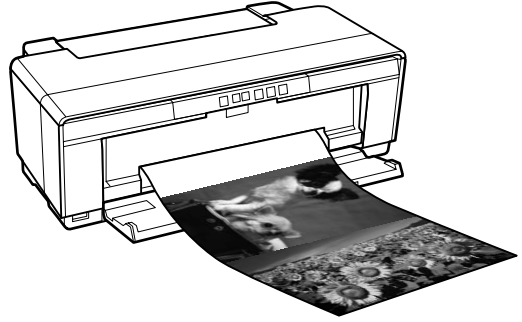
Mevcut kağıt kaynakları özel sayfa boyutuna göre değişir.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.



Afiş yazdırma (rulo kağıda)

Uygulamanızda afiş yazdırma için yazdırma verisini oluşturup ayarladıysanız, afişleri ve panoramik resimleri bastırabilirsiniz.



Bir afiş yazdırmanın iki yolu vardır.

Yazıcı Sürücüsü Kaynağı	Desteklenen Uygulamalar
Rulo kağıt	Belge hazırlık yazılımı, görüntü düzenleme yazılımı, vb.*
Rulo kağıt (Afiş)	Afiş baskısını destekleyen uygulamalar

* Yazdırma uzunluğu ve genişliği oranını korurken, verilen uygulamanın desteklediği boyutta yazdırma verisi oluşturun.

Yazıcı sürücüsü aşağıdaki yazdırma boyutlarını destekler.

Mevcut Ortam Boyutları	
Genişlik	Windows: 89—329 mm Mac OS X: 203,2—329 mm
Uzunluk*	Windows: Azm. 3.276,7 mm Mac OS X: Azm. 1.117,6 mm

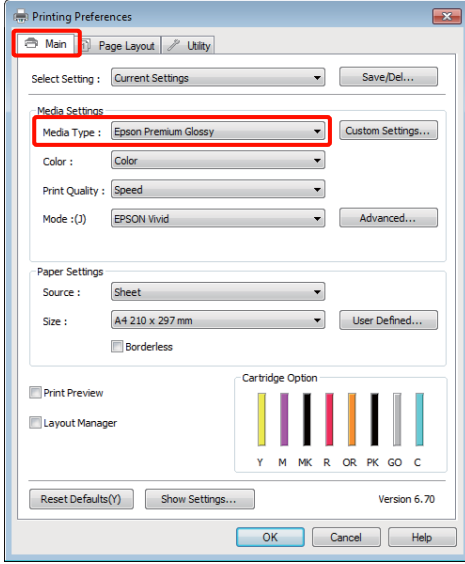
* Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanılırsa kağıt uzunluğu daha büyük olabilir. Ancak, mevcut yazdırılabilir uzunluğun, uygulama, yazıcıya yüklü olan kağıt boyutu ve bilgisayar sisteminize göre değiştiğini göz önünde bulundurun.

Yazdırma Destekleri

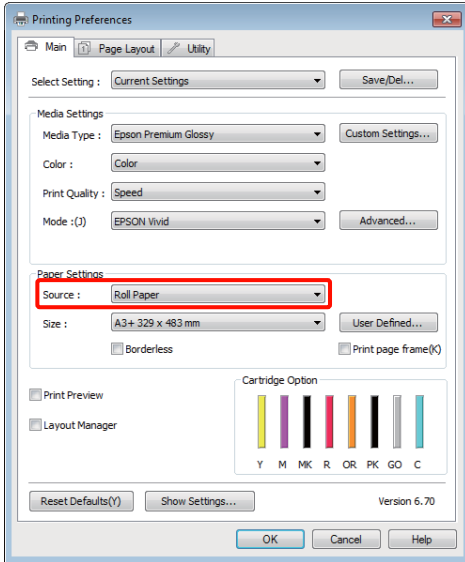
Windows'ta Ayarların Yapılması

- 1 Yazıcı sürücüsünün, **Main (Ana)** ekranında, **Media Type (Ortam Türü)** ögesini seçin.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



- 2 **Source (Kaynak)** listesinden **Roll Paper (Rulo Kağıt)** ya da **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** ögesini seçin. **İpucu:**

**İpucu:**

- Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalardan yazdırırken, sadece **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** seçeneğini kullanabilirsiniz.
- Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** ögesinin seçilmesi, kağıdın alt ve üst boşluklarını 0 mm'ye ayarlar.

- 3 **Size (Boyut)** için, uygulamada oluşturulan belge boyutuna karşılık gelen bir seçenek seçin.

Standart olmayan bir kağıt boyutu belirlemek için, **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** seçimini yapın.

🔗 “Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutları/Özel Kağıt Boyutları” sayfa 67

İpucu:

Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalardan yazdırıyorsanız, eğer **Source (Kaynak)** olarak **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** seçimini yapmışsanız, **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** ayarlamasını yapmanıza gerek yoktur.

- 4 Çıkışı istediğiniz şekilde ölçekleyin.

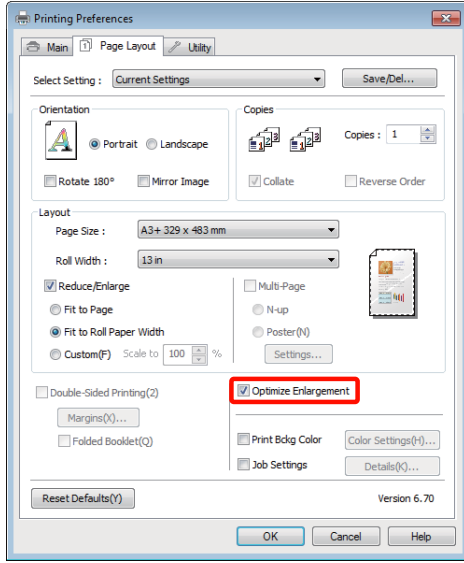
🔗 “Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma” sayfa 56

İpucu:

Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalardan yazdırıyorsanız, eğer **Source (Kaynak)** olarak **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** seçimini yapmışsanız, ölçek ayarlamasını yapmanıza gerek yoktur.

Yazdırma Destekleri

5 Optimize Enlargement (Büyütmeyi Optimize Et) onay kutusunun seçildiğinden emin olun.



6 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

1 Yazdır ekranı gösterildiğinde, Paper Size seçeneğinde uygulama ile oluşturulan veri boyutunu seçin.

Mac OS X 10.4 kullanılırken ya da Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler Mac OS X 10.6 ya da 10.5'te kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

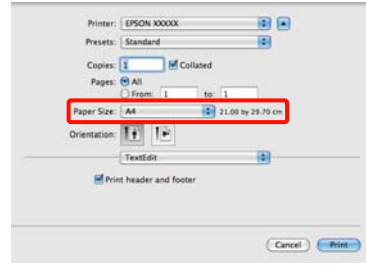
Aşağıdaki kağıt boyutlarından birini seçin.

XXXX (Roll Paper) (Rulo Kağıt)

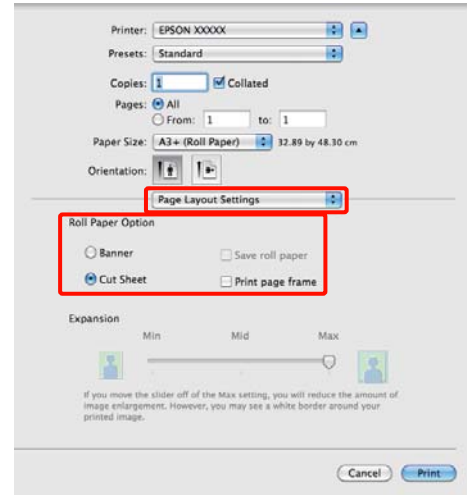
XXXX (Roll Paper - Borderless) (Rulo Kağıt - Kenarlıksız)

XXXX (Roll Paper - Borderless Banner)

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.



Eğer XXXX (Roll Paper) (Rulo Kağıt) seçilmişse, listeden **Page Layout Settings (Sayfa yerleşimi ayarlarını)** seçimini yapın ve **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** için **Cut Sheet (Sayfa Kesme)** veya **Banner (Afiş)** seçimini yapın.



Standart olmayan bir kağıt boyutu seçmek için, **Paper Size** için **Manage Custom Sizes** seçimini yapın.

[“Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutları/Özel Kağıt Boyutları” sayfa 67](#)

2 Çıkışı istediğiniz şekilde ölçekleyin.

[“Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma” sayfa 56](#)

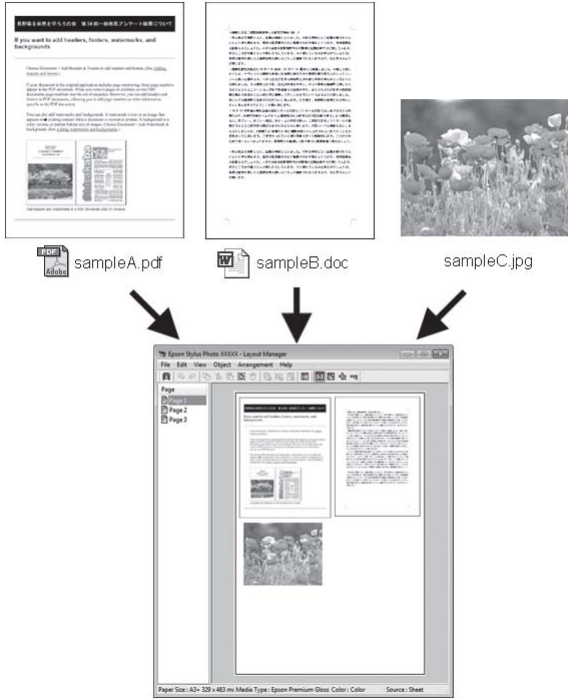
3 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Yazdırma Destekleri

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (Sadece Windows)

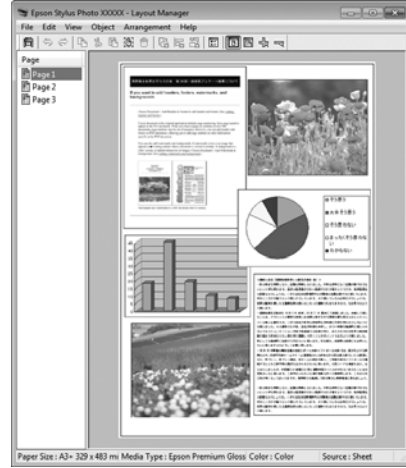
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) fonksiyonu, farklı uygulamalarda oluşturulan çeşitli yazdırma verilerini kağıda rahatlıkla yerleştirmenizi ve tek seferde bunları yazdırmanızı sağlar.

Çeşitli yazdırma verilerini istediğiniz yere koyarak bir poster ya da gösterim materyali oluşturabilirsiniz. Ayrıca, Düzen Yöneticisi kağıdı etkin kullanmanızı sağlar.

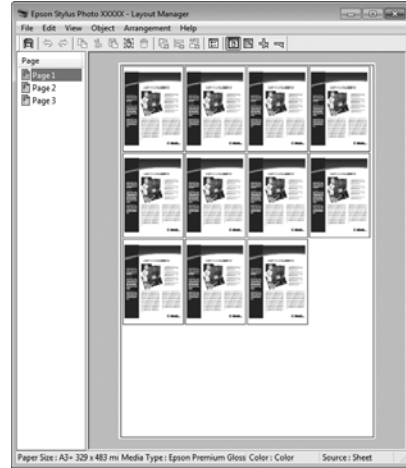


Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

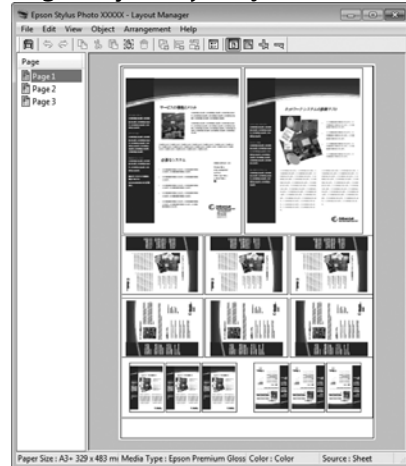
Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi

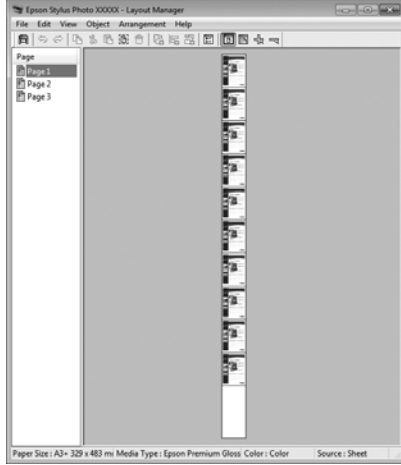


Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Yazdırma Destekleri

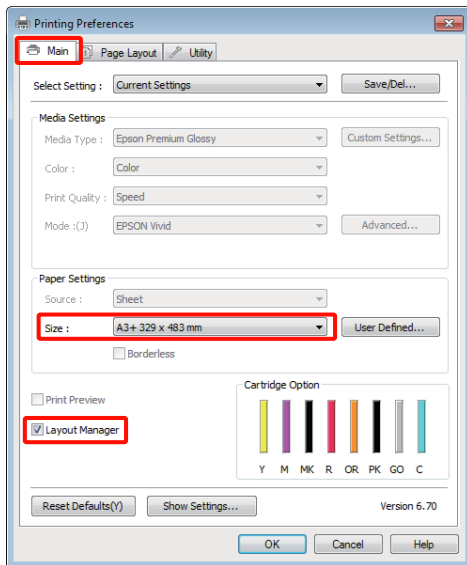
Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Yazıcının bağlı ve yazdırmaya hazır olduğunu kontrol edin.
- 2 Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızdan açın.
- 3 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** sekmesinde **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** öğesini seçin ve uygulamada oluşturulan boyutla uyumlu olan **Size (Boyut)** için bir seçenek belirleyin.

 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28



İpucu:

Size (Boyut) için seçili olan seçenek **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** içerisinde kullanılan boyuttur. Mevcut yazdırılan kağıt boyutu adım 7'deki ekrandan ayarlanır.

- 4 **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın. Bir uygulama ile yazdırma yaparken, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranı açılır.

Yazdırma verisi yazdırılmaz, fakat bir sayfa tek bir nesne olarak **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına yerleştirilir.

- 5 **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranını açık bırakın ve verilerin sonraki parçalarını düzenlemek için 2 ila 4 adımları tekrarlayın.

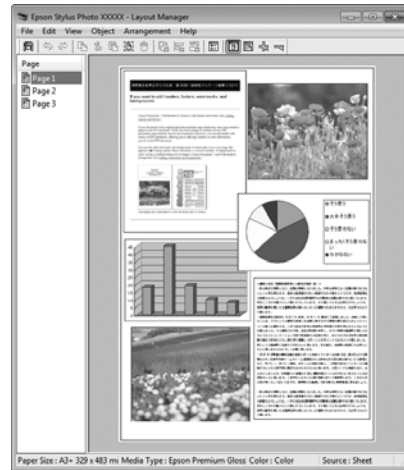
Nesneler, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına eklenir.

- 6 **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranındaki nesnelere düzenleyin.

Taşımak ve yeniden boyutlandırmak için nesnelere sürükleyebilir ve **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranındaki nesnelere hizalamak ve döndürmek için araç düğmelerini ve **Object (Nesne)** menüsünü kullanabilirsiniz.

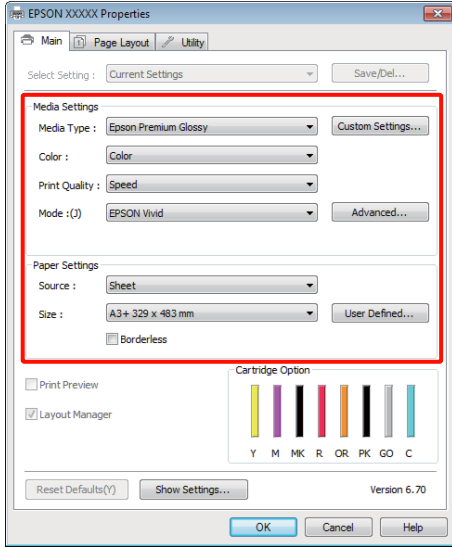
Tercih veya Düzenleme Ayarları ekranlarındaki tüm nesnelere yeniden boyutlandırıp değiştirebilirsiniz.

Her işlev hakkında daha fazla bilgi için, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına bakın.



Yazdırma Destekleri

- 7** **File (Dosya) — Properties (Özellikler)** düğmesini tıklatın ve yazıcı sürücüsü ekranında yazdırma ayarlarını yapın.



Media Type (Ortam Türü), Source (Kaynak), Size (Boyut), vb.'ni ayarlayın.

- 8** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında **File (Dosya)** menüsünü ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.

Yazdırma başlatılır.

Düzen Yöneticisi Ayarlarının Kaydedilmesi ve Çağrılması

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekran düzenini ve ayar içeriğini bir dosyaya kaydedebilirsiniz. Bir işin ortasında uygulamayı kapatmanız gerekirse, bunu bir dosyaya kaydedebilir ve ardından işe devam etmek için sonradan açabilirsiniz.

Kaydetme

- 1** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında, **File (Dosya)** menüsünü ve ardından **Save as (Farklı Kaydet)** düğmesini tıklatın.
- 2** Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.
- 3** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranını kapatın.

Kaydedilen dosyaların açılması

- 1** Windows taskbar (görev çubuğu)'ndaki yardımcı program simgesini () sağ tıklatın ve açılan menüden **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** öğesini seçin.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.

Yardımcı program simgesi Windows taskbar (görev çubuğu)'nda gösterilmezse [“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 39](#)

- 2** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında, **File (Dosya)** menüsünü ve ardından **Open (Açın)** düğmesini tıklatın.

- 3** Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

Dijital Fotoğraf Makinesinden Doğrudan Yazdırma

USB bağlantılı dijital fotoğraf makineleri ve diğer PictBridge-uyumlu cihazlardan doğrudan baskı yapabilirsiniz.

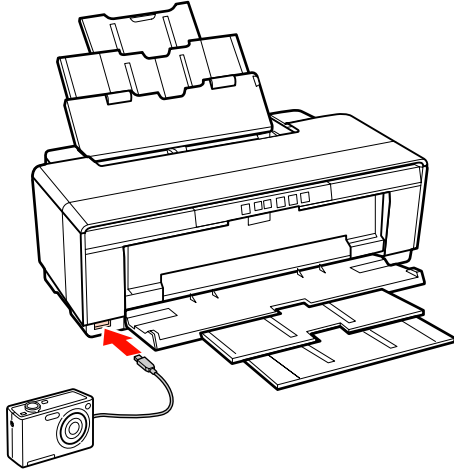
Tek mümkün kaynak, otomatik kağıt besleyicidir.

Yazdırma

- 1 Otomatik yaprak besleyiciye kağıt yerleştirin.

 “Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20

- 2 Dijital fotoğraf makinesini açın ve bir USB kablosu ile bağlayın.



- 3 Yazdırmak istediğiniz fotoğrafları ve kopya sayısını seçmek ve gerekirse diğer ayarları yapmak için dijital fotoğraf makinesini kullanın.

İpucu:

- Menüler ve diğer işlemlere ilişkin bilgiler için, dijital fotoğraf makinesinin belgelerine bakın.
- Dijital kamera kağıt boyutunu veya kağıt türü seçimini desteklemiyorsa, kağıt boyutu ve kağıt türü varsayılan olarak 4 × 6 inç fotoğraf kağıdı olacaktır.

- 4 Dijital fotoğraf makinesinden yazdırmayı başlatın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında

Benzer görüntü verilerini kullanırken bile, orijinal görüntü ve gösterilen görüntü farklı görünebilir ve yazdırılan sonuçlar ekranda gösterilen görüntüden farklı görünebilir. Bu durum, tarayıcılar ve dijital fotoğraf makineleri gibi giriş cihazları renkleri elektronik veriler olarak yakalarken ve ekranlar ile yazıcılar gibi çıkış cihazları da renk verisinden renkleri üretirken aralarındaki karakteristik farklardan ötürü meydana gelir. Renk yönetim sistemi, giriş ve çıkış cihazları arasında renk dönüşüm özellikleri arasındaki farklılıkları ayarlama yöntemidir. Görüntü işleme uygulamalarının yanında, her işletim sistemi Windows için ICM ve Mac OS X için ColorSync gibi bir renk yönetim sistemi ile donatılmıştır.

Bir renk yönetim sisteminde, cihazlar arasında renk eşleştirme için "Profil" adlı bir renk tanımlı dosyası kullanılır. (Bu dosya ayrıca bir ICC profili olarak da bilinir.) Bir giriş cihazının profiline giriş profili (ya da kaynak profili) ve yazıcı gibi bir çıkış cihazınıninkine ise yazıcı profili adı verilir (ya da çıkış profili). Bu yazıcının sürücüsündeki her ortam türü için bir profil hazırlanır.

Giriş cihazının renk dönüşüm alanları ile çıkış cihazının renk oluşturma alanı farklıdır. Sonuç olarak, bir profil kullanarak renk eşleştirme yaparken bile uyuşmayan renk alanları bulunur. Profilleri belirlemeye ilave olarak, renk yönetim sistemi ayrıca renk eşleştirmenin "maksatlı" şekilde yapılamadığı alanlar için de dönüşüm koşullarını belirler. Maksadın adı ve türü, kullandığınız renk yönetim sistemine bağlı olarak değişir.

Giriş cihazı ile yazıcı arasındaki renk yönetimi ile basılı sonuçlar ve ekrandaki renkleri eşleştiremezsiniz. Her iki rengi eşleştirmek için, giriş cihazı ile ekran arasında da renk yönetimi yapmanız gerekir.

Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

Bu yazıcının yazıcı sürücüsünü aşağıdaki iki şekilde kullanarak renk yönetimi yazdırması yapabilirsiniz.

Kullandığınız uygulama, işletim sistemi ortamı, çiktının hedefi, vb.'ne göre en iyi metodu seçin.

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

Bu metod, renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırmaya yöneliktir. Tüm renk yönetimi işlemleri uygulamanın renk yönetim sistemi tarafından gerçekleştirilir. Farklı işletim sistemi ortamları arasında ortak bir uygulama kullanırken benzer renk yönetimi baskı sonuçları elde etmek istediğinizde bu metod işe yarar.

[“Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 78](#)

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Yazıcı sürücüsü işletim sisteminin renk yönetim sistemini kullanır ve tüm renk yönetimi işlemlerini yürütür. Aşağıdaki iki metodu kullanarak yazıcı sürücüsündeki renk yönetimi ayarlarını yapabilirsiniz.

- Host ICM (Ana ICM) (Windows)/ColorSync (Mac OS X)

Renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırma sırasında bunu ayarlayın. Bu işlem, aynı işletim sistemi altında farklı uygulamalardan benzer baskı sonuçlarının alınmasında işe yarar.

[“Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması \(Windows\)” sayfa 80](#)

[“ColorSync ile renk yönetimi yazdırması \(Mac OS X\)” sayfa 81](#)

- Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows)

Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.

[“ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması \(Sadece Windows\)” sayfa 82](#)

Renk Yönetimi Yazdırma

Profillerin ayarlanması

Giriş profili, yazıcı profili ve maksat (eşleştirme metodu) ayarları, renk yönetimi motorları farklı şekilde kullanıldıklarından üç tip renk yönetimi yazdırması arasında değişiklik gösterir. Bunun nedeni, renk yönetimi kullanımının motorlar arasında farklılık göstermesidir. Aşağıdaki tabloda açıklandığı gibi yazıcı sürücüsü veya uygulamada değişiklik yapın.

	Giriş profili ayarları	Yazıcı profil ayarları	Maksat ayarları
Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Windows)	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
Host ICM (Ana ICM) (Windows)	Uygulamalar	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
ColorSync (Mac OS X)	Uygulamalar	Yazıcı Sürücüsü	Uygulamalar
Uygulamalar	Uygulamalar	Uygulamalar	Uygulamalar

Renk yönetimi sırasında her kağıt türü için gerekli olan yazıcı profilleri yazıcının yazıcı sürücüsü ile kurular. Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

Detaylı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması \(Sadece Windows\)” sayfa 82](#)

[“Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması \(Windows\)” sayfa 80](#)

[“ColorSync ile renk yönetimi yazdırması \(Mac OS X\)” sayfa 81](#)

[“Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 78](#)

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

1

Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** ögesini seçin, ardından **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ile **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** ögesini seçerek **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.



2

Yazıcı sürücüsü ayarları ekranını (Windows) ya da Yazdır ekranını (Mac OS X) görüntüleyin.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

[“Temel Yazdırma Metodları \(Windows\)” sayfa 28](#)

Mac OS X için

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

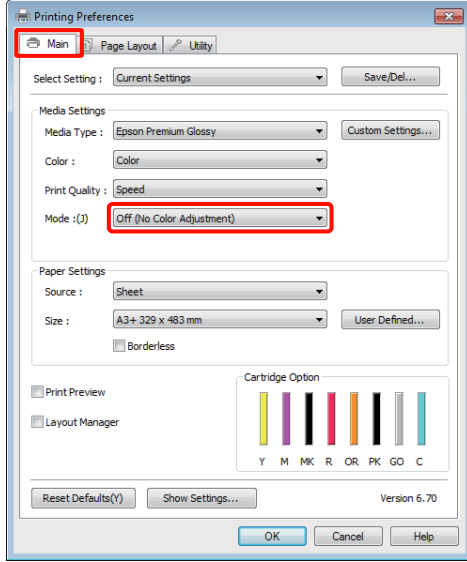
Renk Yönetimi Yazdırma

3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

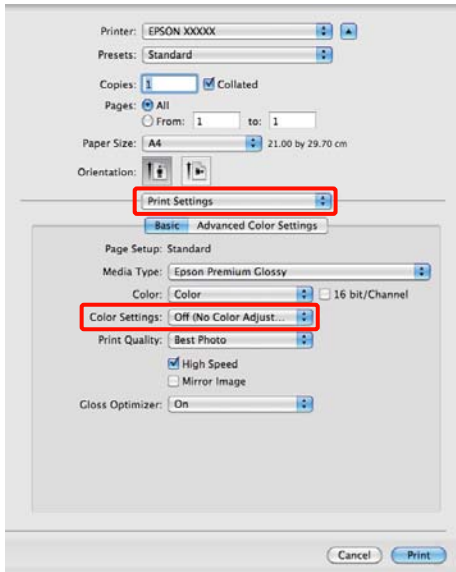
Main (Ana) sekmesinde, Mode (Mod) için Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) seçimini yapın.

**İpucu:**

Windows 7, Windows Vista ve Windows XP'de (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0) Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) otomatik olarak seçilir.

Mac OS X için

Listeden Print Settings (Yazıcı ayarları) öğesini ve ardından Color Settings (Renk Ayarları) olarak Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) öğesini seçin.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)

Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Ayrıca, uygulama ICM özelliğini desteklemelidir.

1 Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya sonrası
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

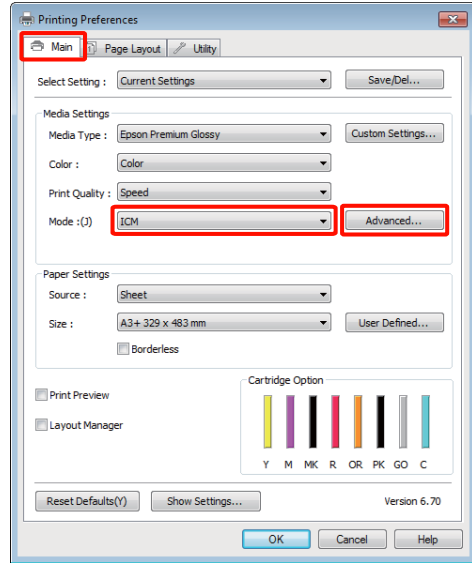
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** öğesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



Renk yönetimi fonksiyonu olmayan uygulamaları kullanırken, adım 2'den başlayın.

2 Yazıcı sürücüsü **Main (Ana)** sekmesinde **Mode (Mod)** için **ICM** seçimini yapın ve **Advanced (Gelişmiş)** seçeneğine tıklayın.

👉 “Temel Yazdırma Metodları (Windows)” sayfa 28

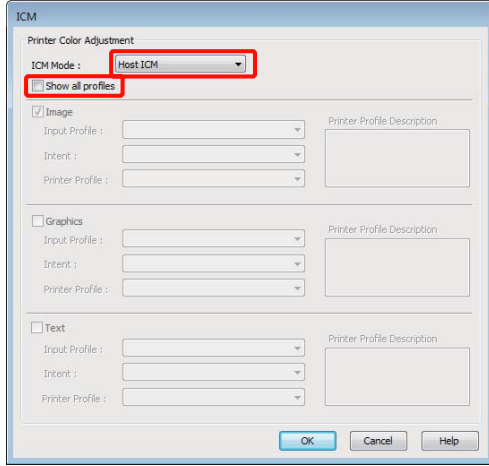


Renk Yönetimi Yazdırma

3 Host ICM (Ana ICM) ögesini seçin.

Main (Ana) ekranda **Media Type (Ortam Türü)** seçeneğinden Epson özel ortamı seçildiğinde, ortam türüyle ilgili yazıcı profili otomatik seçilir ve **Printer Profile Description (Yazıcı Profili Tanımı)** kutusunda gösterilir.

Profili değiştirmek için, alttaki **Show all profiles (Tüm profilleri göster)** ögesini seçin.



4 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X)

Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Ayrıca, uygulama ColorSync özelliğini desteklemelidir.

Mac OS X 10.5 veya 10.6 için

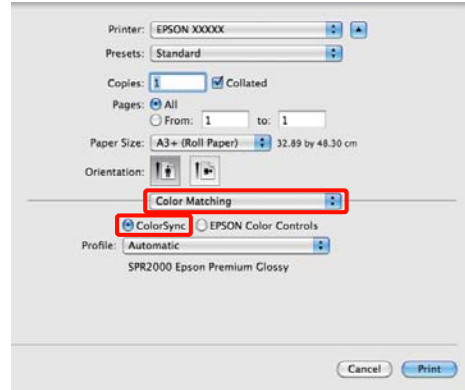
Uygulamaya bağlı olarak, ColorSync ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

1 Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.

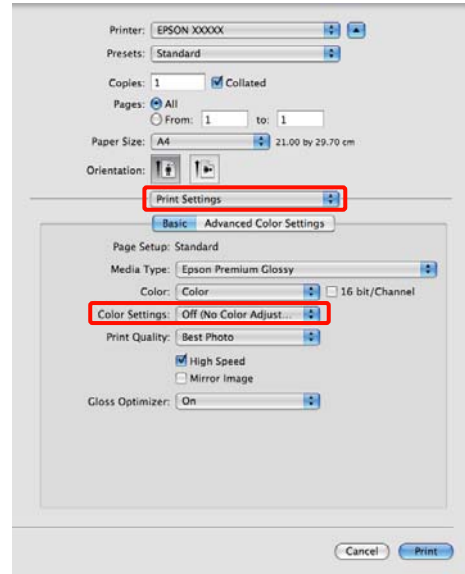
2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)

3 Listeden **Color Matching** ögesini seçin ve ardından **ColorSync** düğmesini tıklayın.



4 Mac OS X 10.5’de, listeden **Print Settings (Yazıcı ayarları)** seçimini yapmanız ve daha sonra **Color Settings (Renk Ayarları)**’den **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** seçimini yapmanız gerekir.



Mac OS X 10.4 için

1 Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Uygulamalar	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 veya sonrası Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası Adobe Photoshop Elements 6 veya sonrası	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Diğer uygulamalar	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

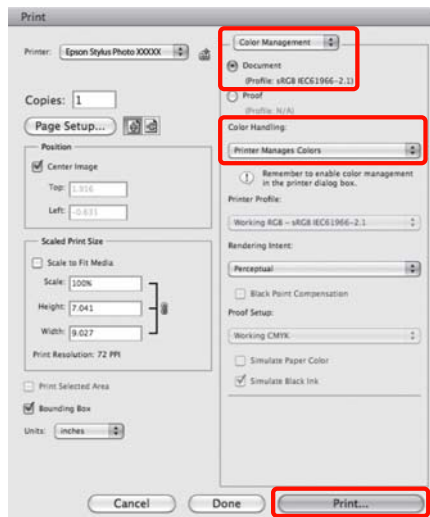
İpucu:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtımının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

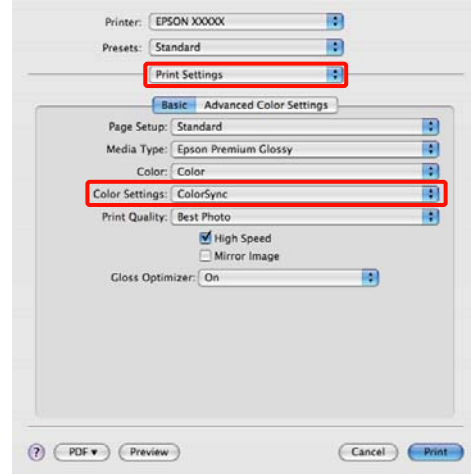
Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



2 Yazdır ekranını görüntüleyin, listeden **Print Settings (Yazıcı ayarları)** ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** olarak **ColorSync** seçeneğini tercih edin.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac OS X\)” sayfa 29](#)



3 Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (Sadece Windows)

Renk yönetimini yapmak için yazıcı sürücüsü kendi yazıcı profillerini kullanır. Aşağıdaki iki renk düzeltme metodunu kullanabilirsiniz.

Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))

Tüm görüntü verilerinin işlenmesi için bir profil türünü ve amacı belirleyin.

Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))

Yazıcı sürücüsü, görüntü verisini **Image (İmge)**, **Graphics (Grafik)** ve **Text (Metin)** alanlarına atar. Her alanın işlenmesi için üç tür profil ve maksat belirleyin.

Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapmadan önce uygulamayı kullanarak renk işleme ayarlarını yapın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Adobe Photoshop CS3 veya sonrası
Adobe Photoshop Elements 6.0 veya sonrası
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya sonrası

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 7 Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

İpucu:

Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtımıcının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS4 örneği:

Print (Yazdır) ekranını açın.

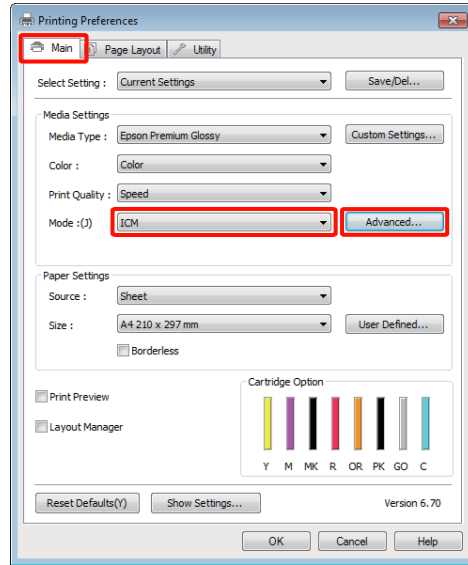
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.



1

Yazıcı sürücüsü **Main (Ana)** sekmesinde **Mode (Mod)** için **ICM** seçimini yapın ve **Advanced (Gelişmiş)** seçeneğine tıklayın.

“[Temel Yazdırma Metodları \(Windows\)](#)” sayfa 28



2

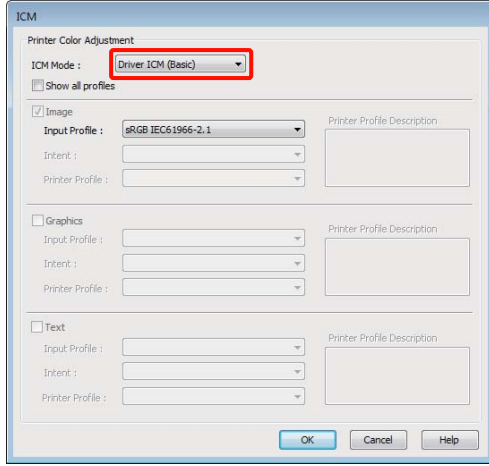
ICM ekranındaki **ICM Mode (ICM Kipi)** seçeneğinden, **Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))** ya da **Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))** ögesini seçin.

Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) ögesini seçerseniz, fotoğraflar, grafikler ve metin verisi gibi her resim için profilleri ve amacı belirleyebilirsiniz.

Maksat	Açıklama
Saturation (Doğunluk)	Mevcut doygunluğu aynen bırakır ve verileri dönüştürür.
Perceptual (Algısal)	Daha doğal bir resmin üretilmesi için verileri dönüştürür. Bu özellik, resim verisi için daha geniş bir renk gamı seçildiğinde kullanılır.
Relative Colorimetric (Bağıl Kalorimetrik)	Orijinal verilerdeki bir dizi renk gamı ve beyaz noktanın (ya da renk sıcaklığı) koordinatlarını ilgili baskı koordinatları ile uyumlu olacak şekilde dönüştürür. Bu özellik pek çok tür renk eşleştirme için kullanılır.

Renk Yönetimi Yazdırma

Maksat	Açıklama
Absolute Colorimetric (Mutlak Kalorimetrik)	Mutlak renk gamı koordinatlarını orijinal ve baskı verilerine atar ve verileri dönüştürür. Bu nedenle, orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir beyaz noktada (ya da renk sıcaklığı) gerçekleştirilmez. Bu özellik renkli logo yazdırma gibi özel amaçlar için kullanılır.



- 3** Diğer ayarları kontrol edin ve yazdırmayı başlatın.

Bakım

Yazdırma Kafasını Ayarlama

Çıktılarınızda beyaz satırlar oluşuyorsa veya baskı kalitesinin düştüğünü fark ediyorsanız yazdırma kafasını ayarlamanız gerekir. Yazdırma kafasına iyi durumda bakarak en iyi baskı kalitesini sağlamak amacıyla aşağıdaki yazıcı bakım fonksiyonlarını uygulayabilirsiniz.

Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.

Tıkanmış püskürtme uçlarının kontrolü ve temizliği

Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa, yazdırma sonuçları şeritler veya alışılmamış renkler içerebilir. Bu tip bir durum gözlemlerseniz, tıkanmış püskürtme ucu olup olmadığını kontrol edin ve tıkanmış püskürtme uçları bulunursa kafa temizliği gerçekleştirin.

🔗 “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 85

🔗 “Kafa Temizleme” sayfa 86

Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)

Püskürtme denetimi sonrasında bir kafa temizliği gerçekleştirin. Yazıcı bir püskürtme denetimi gerçekleştirecek ve püskürtme uçlarının tıkanmış olduğunu belirlemesi durumunda bir kafa temizliğini otomatik olarak gerçekleştirir.

🔗 “Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)” sayfa 87

İpucu:

Kafa temizleme yaparken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- ❑ Yazdırma kafasını yalnızca yazdırma kalitesi düşerse, örneğin çıktılar bulanık veya renkler yanlış ya da eksikse temizleyin.
- ❑ Kafa temizliği, tüm mürekkep kartuşlarından mürekkep kullanır. Siyah ve beyaz yazdırma için, sadece siyah mürekkep kullanıyorsanız bile, renk mürekkepleri ayrıca tüketilir.
- ❑ Dört süreçlik püskürtme denetimi ve kafa temizleme yaptıktan sonra uçlar hala tıkalıysa, yazıcıyı kapatın, en az altı saat bekleyin ve bir püskürtme denetimiyle bir kafa temizliği daha yapın. Kartuşları bir süre için ellememek, tıkanmaya yol açan mürekkebin dağılmasını sağlayabilir.

Uçlar hala tıkalıysa, bayinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)

Tutarlı renk üretimi için, kartuşlardaki renk yoğunluğundaki düzensizlikleri ortadan kaldırır.

🔗 “Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)” sayfa 87

Yazdırma kafası konumunun ayarlanması (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama))

Baskı sonuçları net değil ya da odak dışı ise, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemini gerçekleştirin. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) fonksiyonu yazdırma sırasında oluşan yanlış hizalamaları düzeltir.

🔗 “Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama))” sayfa 89

Tıkalı uçları kontrol etme

Yazdırma kafasındaki püskürtme ucu tıkalıysa, kontrol için bir püskürtme ucu örnek çıktı alın. Eğer kontrol örneği silik görünüyorsa veya boşluklar içeriyorsa, püskürtme uçları tıkanmış demektir. Tıkanmış püskürtme uçlarını temizlemek için, kafa temizliği gerçekleştirin.

Püskürtme ucu kontrolleri, aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak yapılabilir:

Bakım

- Bilgisayardan
- Kontrol panelinden

Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

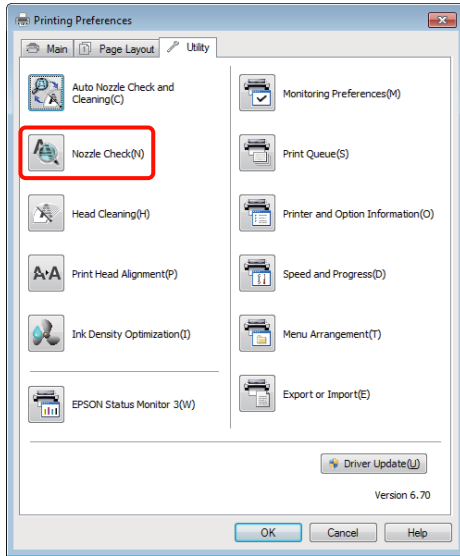
 [“Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları” sayfa 42](#)

- 1 Otomatik sayfa besleyicisine normal A4 kağıdı yerleştirin.

 [“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20](#)

- 2 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazdırma Ayarları)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** içindeki **Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)** ögesini tıklayın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.





Kontrol Panelinden

- 1 Otomatik sayfa besleyicisine normal A4 kağıdı yerleştirin.

 [“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20](#)

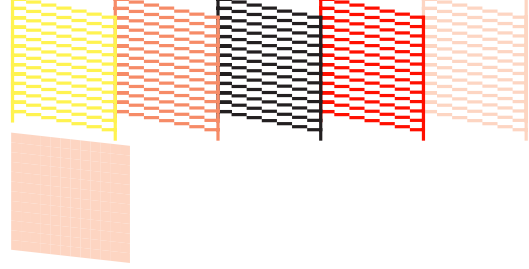
- 2 Yazıcıyı kapatın.

- 3  düğmesine basarken,  düğmesine basın.

Yazıcı açılacak ve bir püskürtme ucu kontrol örneği yazdıracaktır.

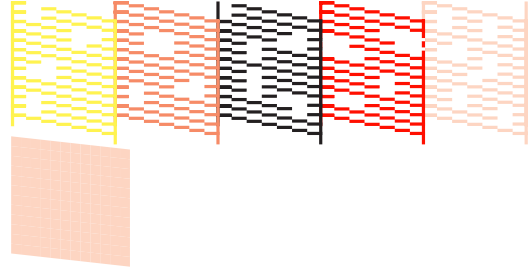
- 4 Sonuçları kontrol edin.

Örnek temiz uçlar



Püskürtme denetimi deseninde boşluk yoktur.

Örnek tıkalı uçlar



Püskürtme denetimi deseninde herhangi bir bölüm eksikse, kafa temizleme yapın.

Kafa Temizleme


Kafa temizleme aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak yapılabilir:

- Bilgisayardan
- Kontrol panelinden

Bilgisayardan

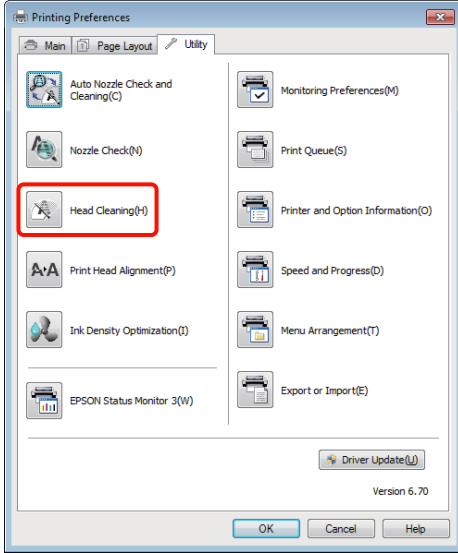
Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

 [“Epson Printer Utility 4’ün Kullanılması” sayfa 42](#)

Bakım

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazdırma Ayarları)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** içindeki **Head Cleaning (Kafa Temizleme)** ögesini tıklayın.



- 2 Ekrandaki yönergeleri izleyin.
Kafa temizleme yaklaşık üç dakika sürer.

Kontrol Panelinden

Kafa temizliğine başlamak için, üç saniye veya daha fazla Δ düğmesine basın. Kafa temizleme yaklaşık üç dakika sürer.

Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)

Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik) bir püskürtme ucu örneği yazdırır ve bu da tıkanmış püskürtme uçlarını otomatik olarak kontrol etmek üzere, bir sensör tarafından okunur. Kafa temizleme, tıkanmış püskürtme uçları algılandığında gerçekleştirilecektir.

Bu işlem bilgisayardan gerçekleştirilir.

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

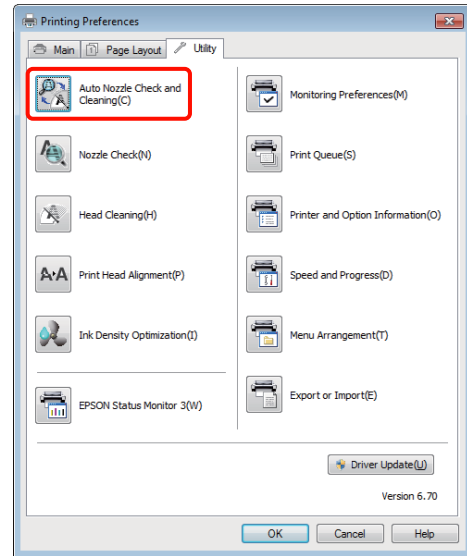
Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

[“Epson Printer Utility 4’ün Kullanılması” sayfa 42](#)

- 1 Otomatik sayfa besleyicisine normal A4 kağıdı yerleştirin.

[“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20](#)

- 2 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazıcı ayarları)**) iletişiminin **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinde **Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik)** seçeneğini tıklayın.



- 3 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Püskürtme uçlarının durumuna bağlı olarak, Auto Nozzle Check and Cleaning (Otomatik Püskürtme Denetimi ve Temizlik) dört ila on dakika sürer.

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)

Tutarlı renk üretimi için, kartuşlardaki renk yoğunluğundaki düzensizlikleri ortadan kaldırır. Yazdırma kafası, mürekkep yoğunluğunu eşit dağılımlı yapmak için sola ve sağa doğru hareket eder.

Bakım

Varsayılan ayar olarak, bu işlem belli aralıklarla otomatik olarak gerçekleştirilir (Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)). Bu ayarın değiştirilmemesini tavsiye ediyoruz.

Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) ayarlarını değiştirirken aşağıda yazılanları dikkate alın.

“Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) Ayarlarının Ayarlanması” sayfa 88

Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) için Off (Kapalı) seçili ise, haftada bir Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) işlemini gerçekleştirin.

“Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) Gerçekleştirme” sayfa 88

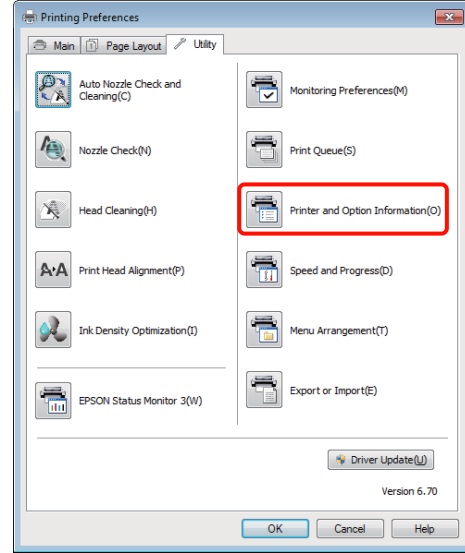
Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) Ayarlarının Ayarlanması

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

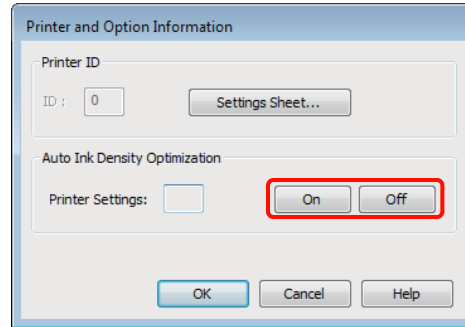
Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

“Epson Printer Utility 4’ün Kullanılması” sayfa 42

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazıcı ayarları)**) iletişiminin **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinde **Printer and Option Information (Yazıcı ve Seçenek Bilgileri)** seçeneğini tıklayın.



- 2 Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) için, **On (Açık)** veya **Off (Kapalı)** seçimini gerçekleştirin.



- 3 İletişimi kapatmak için **OK** seçeneğine tıklayın.

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) Gerçekleştirme

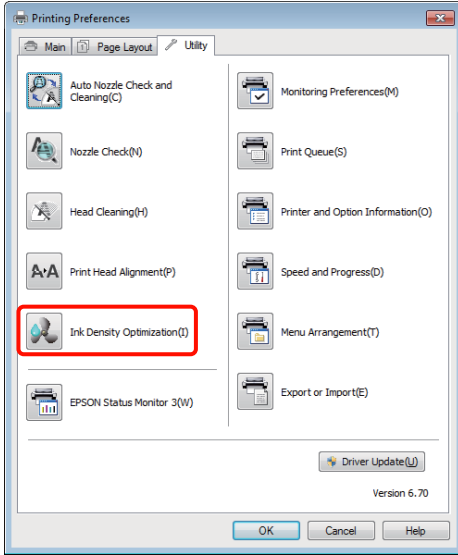
Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

“Epson Printer Utility 4’ün Kullanılması” sayfa 42

Bakım

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazıcı ayarları)**) iletişiminin **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinde **Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu)** seçeneğini tıklayın.



- 2 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) 30 saniye sürer.

Optimizasyon devam ederken, yazıcı kapağını açmayın (⏻ ışığı yanıp sönüyorken).

Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama))

Yazdırma kafası ile kağıt arasında ufak bir mesafe olduğundan nem, sıcaklık, yazdırma kafasının hareketleri için geçerli eylemsizlik kuvveti veya yazdırma kafasının çift yöne hareket ettirilmesiyle yanlış hizalamalar oluşabilir. Sonuç olarak, yazdırma sonuçları silik veya odak dışı gözükebilir. Bu olduğunda, yazdırma yanlış hizalamasını düzeltmek için Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) yapın.

Bu işlem bilgisayardan gerçekleştirilir.

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için EPSON Printer Utility 4 kullanın.

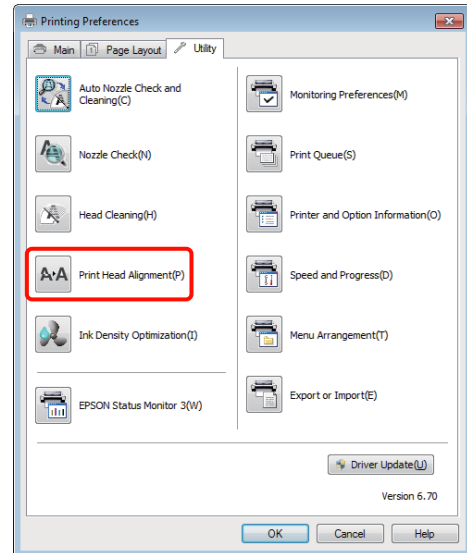
👉 [“Epson Printer Utility 4’ün Kullanılması” sayfa 42](#)

- 1 Otomatik kağıt besleyicisi içerisine A4 boyutunda EPSON Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtücü) Yazıcı Kağıdı) yükleyin.

👉 [“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 20](#)

- 2 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Print Settings (Yazdırma Ayarları)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** içindeki **Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)** öğesini tıklayın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.



Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep Kartuşu Ürün Numaraları

Aşağıdaki mürekkep kartuşları bu yazıcı ile kullanılabilir.

Mürekkep rengi	Ürün numarası
Yellow (Sarı) (Y)	T1594
Magenta (Eflatun) (M)	T1593
Matte Black (Mat Siyah) (MK)	T1598
Red (Kırmızı) (R)	T1597
Orange (Turuncu) (OR)	T1599
Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (PK)	T1591
Gloss Optimizer (Parlaklık Optimize Edici) (GO)	T1590
Cyan (Deniz Mavisi) (C)	T1592

Nasıl değiştirilir

Takılı mürekkep kartuşlarından biri bitmişse, yazdırma gerçekleştirilemez. Mürekkep az uyarısı gösterilirse, mürekkep kartuş(larını)nu en kısa sürede değiştirmenizi öneririz.

Bir mürekkep kartuşu yazdırma sırasında biterse, mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz. Fakat, mürekkebi yazdırma işlemi sırasında değiştirirken, kuruma koşullarına göre renkte farklılıklar görebilirsiniz.

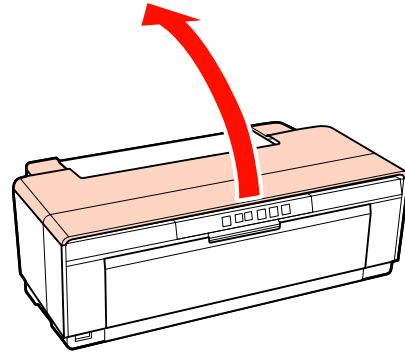
Not:

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Orijinal olmayan mürekkep seviyeleriyle ilgili bilgiler gösterilemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı servis desteğinde kullanmak üzere kaydedilir.

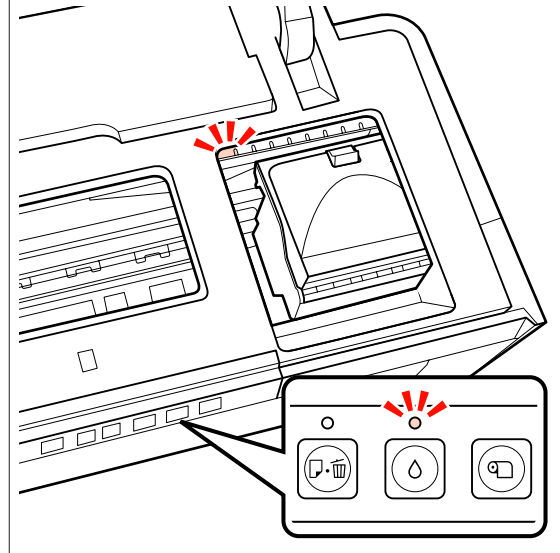
Sıradaki işlem örnek olarak Sarı mürekkebi kullanır. Bütün mürekkep kartuşlarını değiştirmek için aynı işlemi uygulayabilirsiniz.

- 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- 2 Yazıcı kapağını açın.



İpucu:

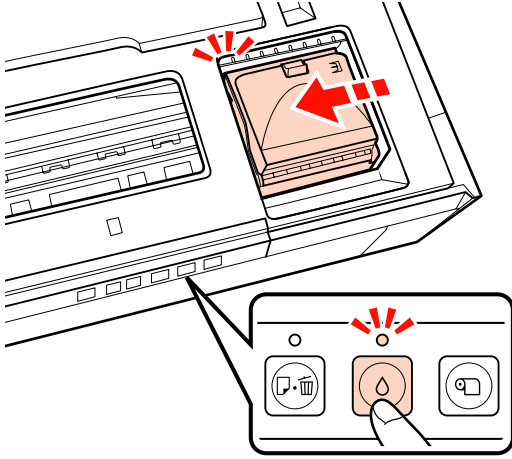
Bir mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerekiyorsa, etkilenen kartuş için mürekkep ışığı yanar.



Bakım

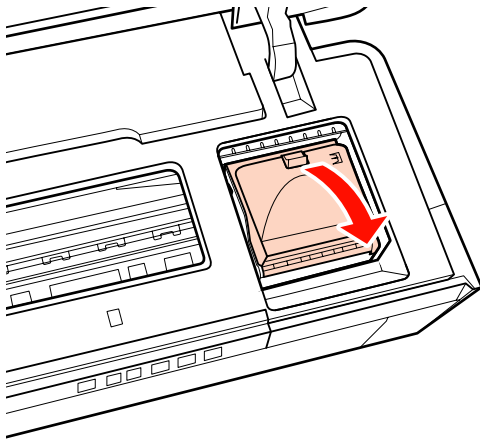
3 ◊ düğmesine basın.

Yazdırma kafası, mürekkep kartuşu değişim konumuna hareket eder.



4 Kartuş kapağını açın.

Not:
Sadece, işlemi gerçekleştirmek için gerekli olan parçalara dokunun (kırmızı ile gösterilen).

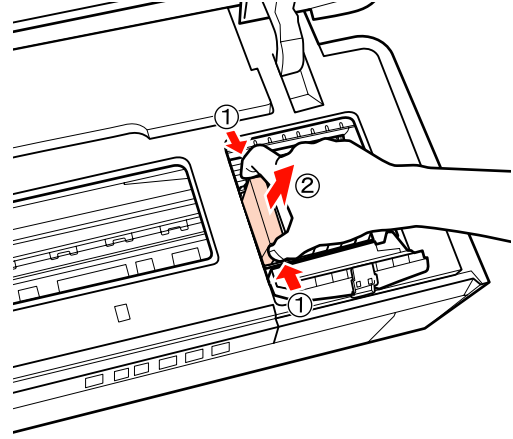


5 Değiştirilecek mürekkep kartuşunu değiştirin.

Kartuşu kancalarından tutun ve yukarı doğru kaldırın.

Kartuş kolay bir şekilde gelmezse, daha kuvvetlice çekin.

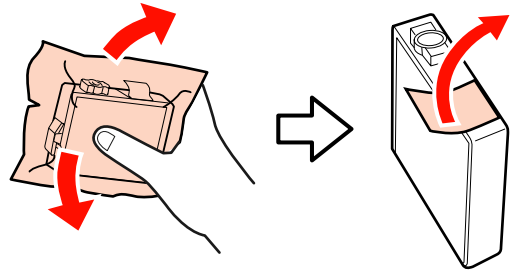
Not:
Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.



6 Yeni kartuşu dört veya beş kere sallayın, daha sonra paketten çıkarın ve sarı filmi soyun.

Kartuşu sallarken ve sarı filmi çıkarırken, kartuşu sarı film yukarı bakacak şekilde tutun.

Not:
Kartuşun yanındaki yeşil mürekkep kontrol yongasına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

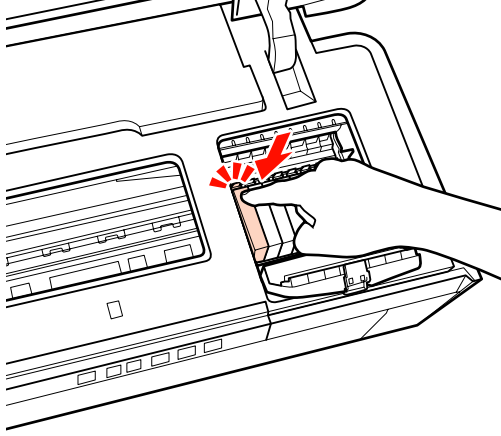


İpucu:
Kartuş sallandığında, içinden gelen bir tıkırtı sesini duyabilirsiniz.

Bakım

7 Yeni kartuşu yerleştirin.

Kartuşu tık sesi çıkararak yerine oturana kadar bastırın.

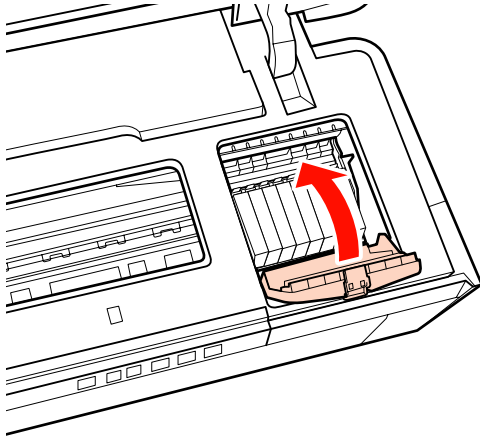


Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için adım 5'den 7'ye kadar tekrarlayın.

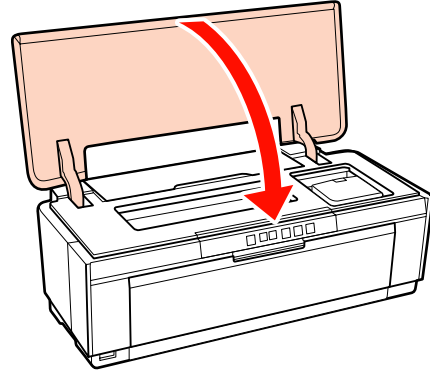
Not:

Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın.
Mürekkep kartuşları tüm yuvalara takılmamışsa,
yazdırma işlemi yapamazsınız.

8 Kartuş kapağını kapatın.



9 Yazıcı kapağını kapatın.



10 ⏏ düğmesine basın.

Mürekkep dolumu başlayacaktır. Mürekkep dolumu yaklaşık üç dakika sürer.

⏏ ışığı yanıp sönmeye başladığında, doldurma işlemi tamamlanmıştır.

Yazıcının Temizlenmesi

Yazıcıyı, iyi durumda tutmak için düzenli olarak (yaklaşık olarak ayda bir) temizleyin.

Yazıcının Dışının Temizlenmesi

1 Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

2 Yazıcıyı kapatın ve yazıcının fişini çekin.

3 Yumuşak bir bez kullanarak, toz ve diğer yabancı maddeleri dikkatli bir şekilde temizleyin.

İnatçı lekeler, az bir miktar nötr temizleme maddesi içeren su ile ıslatılmış ve daha sonra sıkılmış bir bez ile giderilebilir. Yazıcı daha sonra kuru bir kez ile silinerek kurutulmalıdır.

Not:

Benzen, tiner veya alkol gibi uçucu temizleme maddeleri kullanmayın. Bu önleme uyulmaması, yazıcının renginin solmasına veya şeklinin bozulmasına sebep olabilir.

Yazıcının İçini temizleme

Aşağıdaki kağıt türlerinden birini yazıcıdan geçirerek (besleyip çıkararak) silindirleri temizleyin.

Düz Kağıt

Yazdırma sonuçları çizilmiş veya lekelenmişse, silindirlerde kir olabilir. Silindirlerden kiri çıkartmak için düz kağıdı yazıcıdan içeriye doğru geçirin (besleyip çıkarın).

Temizleme yaprağı

Temizleme yaprağı Epson özel ortamıyla birlikte temin edilmişse, düz kağıtlar istenen sonuçları sağlayamadığında silindirleri temizlemek için onu yazıcıdan içeri doğru geçirin (besleyip çıkarın).

Daha fazla bilgi için kağıt ambalajındaki kılavuza bakın.

1

Yazıcıyı açın.

2

Otomatik yaprak besleyicinin içine A3, A3+ düz kağıdı veya temizleme yaprağı koyun.


Plain paper (Düz Kağıt):

Kağıt A3 veya A3+'dan daha küçükse, sadece kağıdın boyuna uyan bölge temizlenecektir.

Temizleme yaprağı:

Temizleme yaprağının etrafındaki koruyucu muhafazayı çıkarın ve yaprağı otomatik yaprak besleyicinin içine yerleştirin. Yapışkan bant koruyucu muhafazanın altındadır. Yapışkan banta dokunmayın ve onu başka cisimlere yapıştırmayın.

3

Kağıdı yazıcı içerisine beslemek için  düğmesine basın (besleyip çıkartın).

Plain paper (Düz Kağıt):

Hiçbir mürekkep lekesi kalmayana kadar, kağıdı yazıcı boyunca beslemeye devam edin.

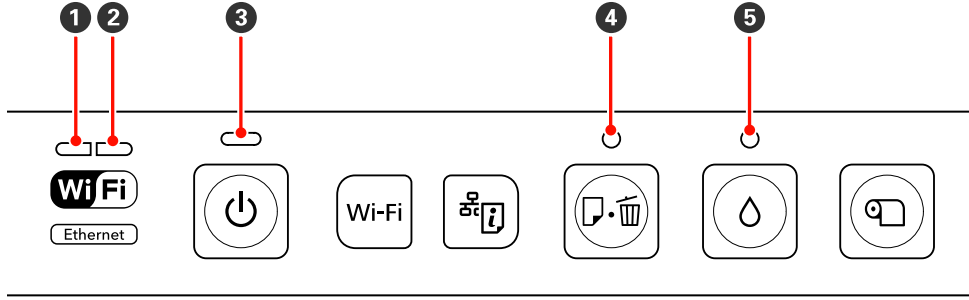
Temizleme yaprağı:

Kağıdı yazıcı boyunca üç kez besleyin.

Sorun Çözücü

Işıklar

Lambalar, yazıcının durumu göstermek için yanıp sönerler veya yanarlar. Herhangi bir hata çıkması durumunda, aşağıdaki tablodaki talimatlara uyun.



- 1 Ağ ışığı (yeşil)
2 Ağ ışığı (sarı)

- 3 Güç ışığı
4 Kağıt ışığı





- 5 Mürekkep ışığı

Normal çalışma

Güç ışığı	Durum
Açık	Yazıcı açıktır ve yazdırmaya hazırdır.
Yanıp sönme	Aşağıda sıralananlardan birisi: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazıcı açıldıktan sonra çalıştırılıyor. <input type="checkbox"/> Yazıcı kapatıldıktan sonra kapatılıyor. <input type="checkbox"/> Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) devam ediyor. <input type="checkbox"/> Mürekkep kartuşları değiştiriliyor. <input type="checkbox"/> Yazıcı ağ bağlantısını kontrol ediyor. <input type="checkbox"/> Kafa temizleme yapılıyor. <input type="checkbox"/> Yazıcı veri alıyor veya yazdırıyor. <input type="checkbox"/> Bir dijital kamera veya diğer PictBridge cihazı bağlıdır. <input type="checkbox"/> Bir belleğim güncellenmesi yapılıyor.



Ağ ışığı	Güç ışığı	Durum
Yanıp sönme (yeşil)	Yanıp sönme	Yazıcı, bir Ethernet veya kablosuz LAN'a bağlı iken veri alıyor veya yazdırıyor.

Sorun Çözücü



Ağ ışıkları		Durum
Açık (yeşil)		Kablosuz LAN çalışıyor.
Açık (sarı)		Ethernet LAN çalışıyor.
Yanıp sönme (her ikisi de)		Aşağıda sıralananlardan birisi: <input type="checkbox"/> WPS (PIN kodu) girişi devam ediyor. <input type="checkbox"/> Yazıcı bir bellenim güncellemesine hazırlanıyor veya iptal ediyor.
Yanıp sönme (sırasıyla)		Aşağıda sıralananlardan birisi: <input type="checkbox"/> WPS (düğme) kurulumu devam ediyor. <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlanırken açıldıktan sonra çalıştırılıyor.

Hatalar


Mürekkep ile İlgili Hatalar

Mürekkep ışığı		Durum	Ne yapılmalı
Açık		Mürekkep kartuşlarından biri bitmiş veya kartuşlardan biri takılmamış.	Yeni bir mürekkep kartuşu takın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 90
		Yazıcı kurulum sonrasında yeni bir mürekkep kartuşunu algılayamıyor.	Kartuşu çıkarın ve yeniden takın.
		Yanlış bir mürekkep kartuşu takılıdır.	Doğru bir mürekkep kartuşu takın.
Yanıp sönme		Mürekkep kartuşlarından birisi azalıyor.	Yeni bir mürekkep kartuşunu hazırda bekletin.


Kağıt ile İlgili Hatalar

Kağıt ışığı		Durum	Ne yapılmalı
Açık		Aşağıda sıralananlardan birisi: <input type="checkbox"/> Kağıt veya CD/DVD yerleştirilmemiş. <input type="checkbox"/> CD/DVD tepsisi doğru bir şekilde takılmamış. <input type="checkbox"/> Birden fazla sayfa kağıt aynı anda beslenmiş.	Kağıdı doğru bir şekilde yerleştirin ve  düğmesine basın.



Sorun Çözücü

Kağıt ışığı	Durum	Ne yapılmalı
Yanıp sönme 	Yazıcı kapağı açık.	Yazıcı kapağını kapatın.
	Kağıt veya CD/DVD tepsiyi sıkışmış.	Aşağıdaki bölümde tarif edildiği şekilde sıkışmış kağıdı çıkarın. "Otomatik Yaprak Besleyiciden gelen Kağıt Sıkışıyor" sayfa 104 "Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı" sayfa 105 "Kalın Kağıt veya CD veya DVD Sıkışmış" sayfa 105 "Rulo kağıt sıkışması" sayfa 105
	Yazıcı sürücüsünde seçili olan kaynak mevcut kaynak ile uyumlu değil.	Yazıcı sürücüsündeki seçili olan kaynağı mevcut kaynak ile eşleştirin.



Ağ ile İlgili Hatalar

Ağ ışıkları	Durum	Ne yapılmalı
Yanıp sönüyor (sarı) 	WPS (düğme) kurulumu boyunca bir hata ortaya çıktı.	<input type="checkbox"/> Ayarları ayarlayın ve tekrar deneyin. Kablosuz LAN erişim noktası da kurulum modunda olmalıdır. Yazıcıyı kablosuz LAN erişim noktasına daha yakın hareket ettirmeyi deneyebilirsiniz (3 m veya daha az bir mesafeyi deneyin). <input type="checkbox"/> Aynı bölgede başka bir kablosuz cihaz, WPS (düğme) kurulumunu kullanarak bağlanmaya çalışıyor. Kısa bir beklemeden sonra tekrar deneyin.
	Yazıcı bir Ethernet LAN'a bağlı iken, kablosuz bir ağa bağlanma denemesi yapılmıştır.	Kablosuz ayarları ayarlamadan önce, Ethernet LAN bağlantısını sonlandırın.

Diğer Hatalar

	Kağıt ışığı	Mürekkep ışığı	Durum	Ne yapılmalı
Yanıp sönme (her ikisi de) 		Düzeltilemeyen bir hata ortaya çıktı.	Yazıcıyı kapatın ve tekrar açın.	
		Bir USB hub, harici cihazlar için konektöre bağlıdır.	Dijital kameraları veya diğer PictBridge cihazları bir USB hub ile bağlamayın. Bu cihazları, yazıcının harici cihazlar için ayrılmış olan konektörüne doğrudan bağlayın.	

Sorun Çözücü

	Kağıt ışığı	Mürekkep ışığı	Durum	Ne yapılmalı
Yanıp sönme (sırasıyla)			Yazıcının mürekkep keçeleri kullanım ömürlerinin sonuna gelmiŐlerdir.	Yazıcının mürekkep keçeleri kullanıcı için kullanılabilir değildir. Değiştirme için, bayiiniz veya Epson Destek ile irtibata geçin. Ke�eler deĐiŐtirilene kadar yazıcı kullanılmaz. Bu durum mürekkebin akmasını engeller. DeĐiŐtirmeler arasındaki süre, yazıcının kullanım sıklığına göre deĐiŐmektedir.
			�n elle besleme tepsisi doğru konumda değil.	CD'ler, DVD'ler veya kalın kağıt üzerinde yazdırırken, �n elle besleme tepsisini açın ve diski veya kağıdı doğru bir Şekilde yerleştirin. �n elle besleme tepsisi, diğer ortam üzerinde yazdırırken kapalı olmalıdır.
			PictBridge desteklemeyen bir USB cihazı bağlıdır.	Yazıcı PictBridge desteklemeyen cihazlardan veri yazdırıyor. Cihazın bağlantısını konektörden harici cihazlar ile kesin.

Sorun Giderme

Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)

Yazıcı açılmıyor.

- **Güç kablosu elektrik prizine veya yazıcıya takılı mı?**
Güç kablosunun yazıcıya güvenli bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

- **Elektrik prizinde bir sorun var mı?**
Başka bir elektrikli ürünün güç kablosunu takarak, prizinizin çalıştığından emin olun.

- **⏻ düğmesine basın ve kısa bir süre basılı tutun.**

Yazdıramıyor

- **Yazıcı çalışmasını onaylayın.**
Püskürtme denetimi deseni yazdırın.
[📄 "Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 85](#)
Eğer püskürtme denetimi deseni yazdırılırsa, yazıcının arızası yoktur. Aşağıdakileri kontrol edin.
[📄 "Yazıcı Sürücüsünden Yazdırılmıyor" sayfa 98](#)
Püskürtme Denetimi deseni doğru şekilde yazdırılmadıysa, yazıcının tamirata ihtiyacı olabilir.
Bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

Yazıcı Sürücüsünden Yazdırılmıyor

- **Kablo doğru şekilde takılı mı?**
Yazıcının arabirim kablosunun, bilgisayar ve yazıcının doğru terminaline güvenli bir şekilde takıldığından emin olun. Ayrıca, kablounun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablounuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.

- **Arabirim kablosunun özellikleri, bilgisayarın özellikleriyle uyumlu mu?**
Arabirim kablosunun özelliklerinin yazıcı ve bilgisayarın özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun.
[📄 "Özellikler Tablosu" sayfa 112](#)

- **Arabirim kablosu bilgisayara doğrudan mı bağlı?**
Yazıcı anahtarlama cihazı veya yazıcı ve bilgisayar arasında uzatma kablosu kullanıyorsanız, bunların kombinasyonuna bağlı olarak yazdıramıyor olabilirsiniz. Yazıcı ve bilgisayarı doğrudan arabirim kablosuna bağlayın ve normal bir şekilde yazdırıp yazdıramadığınızı kontrol edin.

- **USB hub kullanılırken, doğru bir şekilde kullanılıyor mu?**
USB özelliklerinde, beş USB hub'a kadar papatya dizimi mümkündür. Fakat, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlı olan ilk hub'a bağlamanızı öneririz. Kullandığınız hub'a bağlı olarak, yazıcının çalışmasında kararsızlıklar gerçekleşebilir. Bu durumda, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB girişine takın.

- **USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?**
USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Eğer USB hub'ı doğru bir şekilde tanımlandıysa, bilgisayarın USB girişindeki tüm USB hubları çıkarın ve ardından yazıcının USB arabirim konektörünü doğrudan bilgisayarın USB girişine bağlayın. USB hub üreticisine USB hub'ın işletimini sorun.

- **Yazıcı simgesi Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar) veya Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar) klasöründe (Windows) listelenmiş mi?**
Yazıcı simgesi listelenmemişse, yazıcı sürücüsü kurulmamıştır. Yazıcı sürücüsünü kurun.

- **Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu? (Windows)**
Yazıcı portunu kontrol edin.
Yazıcı sürücüsünün Özellikler ekranındaki **Ports (Portlar)** sekmesini tıklayın ve **Print to the following port(s) (Aşağıdaki Port(lar)dan yazdır)** seçeneğini işaretleyin.
 USB: USB bağlantısı için **USB xxx** (x port numarasıdır)
 Ağ: Ağ bağlantısı için doğru IP adresi
Eğer belirtilmemişse, yazıcı sürücüsü doğru şekilde kurulmaz. Yazıcı sürücüsünü silin ve tekrar kurun.
[📄 "Yazıcı sürücüsünü kaldırma" sayfa 41](#)

- **Yazıcı, yazıcı listesine ekli mi? (Mac OS X)**
Apple Menüsü, **System Preferences** klasörünü ve ardından **Print & Fax** klasörünü tıklayın.
Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

Sorun Çözücü

Ağ ortamı altında yazdırılamıyor.

- **Yazıcıyı bir USB kablosu kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın ve ardından yazdırmayı deneyin.**

USB aracılığıyla yazdırabiliyorsanız, ağ ortamında bazı sorunlar vardır. *Ağ Kılavuzu* (PDF)'e bakın. USB aracılığıyla yazdıramıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

Yazıcıda bir hata var.

- **Kontrol paneli üzerindeki ışıkları kontrol edin.**

 "*Işıklar*" sayfa 94

Yazıcı yazdırmayı durduruyor.

- **Yazdırma kuyruğunun durumu Pause (Duraklat) mu? (Windows)**

Yazdırmayı durdurursanız veya yazıcı bir hata yüzünden yazdırmayı durdurursa, yazdırma kuyruğu bir **Pause (Duraklat)** durumuna girer. Bu durumda yazdıramazsınız.

Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar) veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Faks)** klasöründeki yazıcı simgesine çift tıklayın; yazdırma işlemi duraklatıldıysa, **Printer (Yazıcı)** menüsü içindeki **Pause Printing (Yazdırmayı Duraklat)** öğesinin seçimini kaldırın.

- **Yazdırma durduruldu mu? (Mac OS X)**

Mac OS X 10.5 ve 10.6:

Print & Fax içindeki **Pause Printer** öğesine tıklarsanız, yazıcı serbest kalana kadar yazdırmaya başlamaz.

- (1) Apple Menüsü, **System Preferences** klasörü ve **Print & Fax** klasörüne tıklayın.
- (2) Duraklatılan yazıcıya çift tıklayın.
- (3) **Resume Printer** öğesine tıklayın.

Mac OS X 10.4:

Printer Setup Utility içindeki **Stop Jobs** öğesine tıklarsanız, yazıcı serbest kalana kadar yazdırmaya başlamaz.

- (1) Sırasıyla **Applications** klasörüne, **Utilities** klasörüne ve **Printer Setup Utility** öğesine çift tıklayın.
- (2) Duraklatılan yazıcıya çift tıklayın.
- (3) Durdurulan işi seçin ve **Start Jobs** öğesine tıklayın.

Eğer, Dock biriminde **Printer Setup Utility** görüntüleniyorsa, aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz.

- (1) Dock biriminde **Printer Setup Utility** simgesine tıklayın.
- (2) Duraklatılan yazıcıya çift tıklayın.
- (3) Durdurulan işi seçin ve **Start Jobs** öğesine tıklayın.

Sorun Çözücü

Sorununuz burada sıralanmamıştır.

■ **Sorunun yazıcı sürücüsünden mi yoksa uygulamadan mı kaynaklandığına karar verin. (Windows)**

Yazıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantının ve yazıcı sürücüsü ayarlarının doğru olduğunu kontrol edebilirsiniz için yazıcı sürücüsünde bir yazdırma testi gerçekleştirin.

(1) Yazıcının açık ve hazır konumunda olduğundan emin olun ve A4 veya daha büyük bir kağıt koyun.

(2) **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** veya **Printers (Yazıcılar)** klasörünü açın.

(3) Hedef yazıcı simgesine sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.

(4) **General (Genel)** sekmesinde, **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

Test sayfası düzgün yazdırılmışsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı düzgündür. Diğer bölüme geçin.

Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.

 ["Yazdırılmıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 98](#)

Test sayfasında gösterilen "Driver Version (Sürücü Sürümü)" Windows dahili sürücüsünün sürüm numarasıdır. Bu kurduğunuz Epson yazıcı sürücüsü sürümünden farklıdır.

Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor

■ **Yazıcı kapalı iken, mürekkep kartuşlarını değiştirdiniz mi?**

Eğer yazıcı kapalı iken mürekkep kartuşları değiştirilmişse, yazıcı mürekkep seviyesini doğru bir şekilde belirleyemeyecek, bu da kartuşların değiştirilmesi gerektiğinde mürekkep ışıklarının yanmamasına sebep olacak ve yazıcı normal bir şekilde çalışamayabilecektir. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken, bu kılavuzda tarif edilen prosedürlere uyduğunuzdan emin olun.

 ["Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 90](#)

■ **Yazıcı uzun süre kullanılmadı mı?**

Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, uçlar kurumuş ve tıkanmış olabilir. Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, yazdırmaya yeniden başlamadan önce yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanmışsa, kafa temizliği yapın.

 ["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 85](#)

Baskı Kalitesi/Yazdırma Sonuçları

Baskı kalitesi düşük, düzensiz, çok açık veya çok karanlık.

■ **Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı?**

Uçlar tıkalıysa, belirli uçlar mürekkep püskürtmez ve baskı kalitesi düşer. Püskürtme denetimi deseni yazdırmayı deneyin.

 ["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 85](#)

Uçlar tıkalı ise yazdırma kafası temizliği gerçekleştirin.

 ["Kafa Temizleme" sayfa 86](#)

■ **Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemi gerçekleştirildi mi?**

İki yönlü yazdırma ile, yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Yazdırma kafası hizalanmamışsa, çizilen satırlar buna uygun olarak düzgün hizalanmamış olabilir. Dikey çizilen satırlar çift yönlü yazdırma ile yanlış hizalanmışsa, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) gerçekleştirin.

 ["Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme \(Print Head Alignment \(Yazdırma Kafası Hizalama\)\)" sayfa 89](#)

■ **Orijinal bir Epson mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?**

Bu yazıcı Epson mürekkep kartuşları ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson mürekkep kartuşu dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, çıktılarda leke olabilir veya kalan mürekkep seviyesi düzgün algılanmadığından yazdırılan imgenin rengi değişebilir. Doğru mürekkep kartuşunu kullandığınızdan emin olun.

Sorun Çözücü

■ Eski bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?

Eski bir mürekkep kartuşu kullanıldığında, yazdırma kalitesi düşer. Eski mürekkep kartuşunu yenisi ile değiştirin. Ambalaj üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce, mürekkep kartuşunu kullanmanızı tavsiye ederiz (yazıcıyı kurduktan sonra altı ay içerisinde).

■ Media Type (Ortam Türü) ayarları doğru mu?

Yazıcı içinde mevcut durumda yüklü halde duran kağıt, yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** sekmesi (Windows) veya Yazdırma ekranı (Mac OS X) içinde seçili olan **Media Type (Ortam Türü)** ile uyuşmazsa baskı kalitesi bundan etkilenecektir. Ortam türü ayarının yazıcıya yüklenen kağıt ile uyuştuğundan emin olun.

■ Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) için Off (Kapalı) seçili midir?

Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) için Off (Kapalı) seçildiğinde, kartuş içerisindeki mürekkep yoğunluğunda düzensizlikler oluşabilir. Ink Density Optimization (Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) gerçekleştirin.

["Ink Density Optimization \(Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu\) Gerçekleştirme" sayfa 88](#)

Normalde Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) için On (Açık) seçimini yapmanızı tavsiye ediyoruz.

["Auto Ink Density Optimization \(Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu\) Ayarlarının Ayarlanması" sayfa 88](#)

■ Şu anda yazdırma hızı yazdırma kalitesine göre öncelenmiş midir?

Yazıcı sürücüsünde **Print Quality (Baskı Kalitesi) > Quality Options (Kalite Seçenekleri)** kullanarak hız öncelik verilirse, yazdırma kalitesi hafif bir şekilde düşebilir. Daha kaliteli baskılar için, kaliteye öncelik veren ayarları seçin.

■ Renk yönetimi uygulandı mı?

Renk yönetimini uygulayın.

["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 77](#)

■ Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?

Ekranlar ve yazıcılar farklı renkler üretebileceğinden, yazdırılmış renkler her zaman ekrandaki renklerle mükemmel bir şekilde uyuşmayacaktır.

■ Yeterli mürekkep var mı?

Mürekkep seviyesi düşük olduğunda yazdırma kalitesi azalabilir. Mürekkep kartuşunu yenisi ile değiştirmenizi tavsiye ederiz. Mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra, renkte bir farklılık varsa, kafa temizleme işlemini bir kaç kez deneyin.

İpucu: Kalan mürekkep EPSON Status Monitor penceresinden görüntülenebilir.

Windows: ["Yardımcı Program Sekmesinin Özeti" sayfa 39](#)

Mac OS X: ["Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları" sayfa 42](#)

■ PhotoEnhance (otomatik baskı kalitesi ayarlama) ile mi yazdırıyorsunuz?

PhotoEnhance, yazdırırken daha iyi temiz sonuçlar almak için gerekli kontrast veya doygunluğa sahip olmayan verileri optimal olarak iyileştirir. Bunun sonucunda PhotoEnhance ile yazdırılan imgelerdeki renkler ekranda gösterilenlerden farklı olabilir.

["Otomatik Renk Düzeltme ve Fotoğraf Yazdırma \(PhotoEnhance\)" sayfa 45](#)

■ Düz kağıt üzerine bir fotoğraf veya renkli bir imge mi bastınız?

Renkli yazdırma için kullanılan kağıt türünün sonuçların kalitesi üzerinde büyük etkisi vardır. İstedığınız amaçlar doğrultusunda (özel ortamlar ve düz kağıt dahil) bir kağıt seçin.

■ Kağıdın yanlış yüzüne mi yazdırdınız?

Özel ortamların siyah bir (yazdırılmaz) yüzleri vardır. Ön (yazdırılabilir) yüzü üste koyun.

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil.

■ Yazıcının özellikleri yüzünden renkler yazıcı türüne göre değişir.

Her yazıcı modeli için mürekkepler, yazıcı sürücülere ve yazıcı profilleri geliştirildiğinden, değişik yazıcı modelleri tarafından yazdırılan renkler birebir aynı değildir.

Yazıcı sürücüsünü kullanarak aynı renk ayarlama metoduyla veya aynı gama ayarıyla benzer renklere ulaşabilirsiniz.

["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 77](#)

Sorun Çözücü

Çıktı kağıt üzerine düzgünce konumlandırılmamış.

- **Yazdırma alanını belirlediniz mi?**
Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

- **Kağıt boyutu ayarı doğru mu?**
Yazıcı sürücüsündeki **Paper Size (Kağıt Boyutu)** ayarı ve yüklenen kağıdın boyutu uyuşmazsa, çıktı istediğiniz yerde olmayabilir veya bir parçası kesik olabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış.

- **Yazdırma başlığı yanlış mı hizalanmış? (çift taraflı yazdırmada)**
İki yönlü yazdırma ile, yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Yazdırma kafası hizalanmamışsa, çizilen satırlar buna uygun olarak düzgün hizalanmamış olabilir. Dikey çizilen satırlar çift yönlü yazdırma ile yanlış hizalanmışsa, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) gerçekleştirin.
[🔗 "Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme \(Print Head Alignment \(Yazdırma Kafası Hizalama\)\)" sayfa 89](#)

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirli.

- **Kağıt çok kalın veya çok ince mi?**
Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. RIP yazılımını kullanma veya diğer marka kağıtlara yazdırmak için ortam türleri ve uygun ayarları yapma hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

- **Kağıt katlanmış mı?**
Eski kağıtları veya katlanmış kağıtları kullanmayın. Her zaman yeni kağıt kullanın.

- **Kağıt buruşmuş veya gevşemiş mi?**
Sayfa kesmeleri sıcaklık veya nemdeki değişiklikler yüzünden buruşuk veya gevşemiş olabilir, bu da yazıcının kağıt boyutunu düzgün tanıyamamasına yol açabilir. Yazıcıyı koymadan önce kağıdı düzleştirin veya yeni kağıt kullanın.

- **Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?**

Kalın kağıt kullanılmışsa, yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çizebilir. Bu durumda, aşağıda tarif edildiği gibi yazıcı sürücüsü ayarlarını ayarlayın.

Windows:

Utility (Yardımcı Program) sekmesini açın, **Speed and Progress (Hız ve İlerleme)** tıklayın ve **Reduce scraping** seçimini yapın.

Mac OS X:

Extension Settings sekmesinde **Thick paper (Kalın kağıt)** seçimini yapın.

- **Bir PictBridge uyumlu cihazdan mı yazdırıyorsunuz?**

Bir dijital kameradan veya diğer PictBridge cihazından yazdığınızda, yazdırma yüzeyi çiziliyor veya kirleniyorsa, "kazımayı azalt" modunda yazdırın.

(1) Yazıcıyı kapatın.

(2) PictBridge uyumlu cihaz bağlı olduğunda, Δ düğmesine basarken, \odot düğmesine basın.

(3) Yazıcının \odot ışığı yanıp söndüğünde düğmeyi bırakın, "kazımayı azalt" modu artık devrededir.

Yazıcı kapanana kadar devre kalmaya devam edecektir.

- **Yazıcının içi kirli mi?**

Silindirlerde kir olabilir. Silindirleri temizlemek için kağıdı yazıcıdan içeriye doğru geçirin (besleyip çıkarın).

[🔗 "Yazıcının İçini Temizleme" sayfa 93](#)

Kağıt katlanmış.

- **Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?**

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25 °C; nem: %40 ila %60). Özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen ince kağıtlar hakkında bilgiler için, kağıtla birlikte tedarik edilen kılavuza bakın.

Çok fazla mürekkep püskürtülüyor.

- **Media Type (Ortam Türü) ayarları doğru mu?**

Yazıcı sürücüsünün **Media Type (Ortam Türü)** ayarlarının kullandığınız kağıtla uyduğuna emin olun. Püskürtülecek mürekkep miktarı ortam türüne göre kontrol edilir. Ayarlar yüklenen kağıtla uyuşmuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

Sorun Çözücü

■ **Yazıcıya takmadan önce mürekkep kartuşunu salladınız mı?**

Yazıcı, kartuşun takılmasından önce kartuşun içindeki mürekkebin karışmasını gerektiren pigment mürekkepleri kullanır.

☞ "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 90

Kenarlıksız yazdırmada kenar boşlukları oluşuyor.

■ **Uygulamadaki yazdırma verisi için ayarlar doğru mu?**

Uygulamanın içindeki ve yazıcı sürücüsü içindeki kağıt ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

☞ "Kenarlıksız yazdırma" sayfa 51

■ **Kağıt ayarları doğru mu?**

Yazıcının kağıt ayarlarının kullandığınız kağıtla uyduğundan emin olun.

■ **Büyütme miktarını değiştirdiniz mi?**

Kenarlıksız yazdırma için büyütme miktarını ayarlayın. Büyütme miktarını **Min**'e ayarlarsanız kenar boşlukları oluşabilir.

☞ "Kenarlıksız yazdırma" sayfa 51

■ **Kağıt düzgün olarak yerleştirilmiş mi?**

Düzgün olarak yerleştirilmediği takdirde kağıt genişleyebilir veya büzüşebilir, bu yüzden kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Yerleştirme metodu hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın.

■ **Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt mı kullanıyorsunuz?**

Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen kağıt yazdırma sırasında genişleyebilir veya büzüşebilir. Böylece, kenarlıksız olarak ayarlansa bile kenar boşlukları görünür. Kenarlıksız yazdırmayı desteklemek üzere tasarlanmış kağıt kullanmanızı tavsiye ederiz.

☞ "Desteklenen Ortam" sayfa 107

Kağıdı Besleyemiyor veya Çıkaramıyor

■ **Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?**

Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

☞ "Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi" sayfa 20

☞ "Rulo Kağıdı Yükleme ve Kesme" sayfa 24

☞ "CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması" sayfa 26

Kağıt düzgün olarak yerleştirilmişse, kullandığınız kağıdın durumunu kontrol edin.

■ **Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?**

Sayfa kesmelerini dik olacak şekilde yerleştirin. Kağıt doğru hizada yerleştirilmemişse, yazıcı kağıdı tanıyamaz veya düzgün besleyemez; bu da hatalara yol açar.

☞ "Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi" sayfa 20

■ **Kağıt katlanmış mı?**

Eski kağıtları veya katlanmış kağıtları kullanmayın. Her zaman yeni kağıt kullanın.

■ **Kağıt nemli mi?**

Nemli kağıt kullanmayın. Ayrıca, Epson özel ortamı kullanılabilece kadar paketinde saklanmalıdır. Uzun bir zaman boyunca bırakılırsa, kağıt kıvrılır ve nemlenir bu yüzden düzgün olarak besleme yapamaz.

■ **Kağıt buruşmuş veya gevşemiş mi?**

Sayfa kesmeleri sıcaklık veya nemdeki değişiklikler yüzünden buruşuk veya gevşemiş olabilir, bu da yazıcının kağıt boyutunu düzgün tanıyamamasına yol açabilir. Yazıcıya koymadan önce kağıdı düzleştirin veya yeni kağıt kullanın.

■ **Kağıt çok kalın veya çok ince mi?**

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. RIP yazılımını kullanma veya diğer marka kağıtlara yazdırmak için ortam türleri ve uygun ayarları yapma hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle iletişime geçin.

■ **Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?**

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25 °C; nem: %40 ila %60).

Sorun Çözücü

- **Yazıcı içindeki silindirler kirli olabilir.**
Kağıtla beraber bir temizleme yaprağı da tedarik edilmişse, silindirleri temizlemek için onu yazıcıdan geçirin (besleyip çıkartın).

 "Yazıcının İçini Temizleme" sayfa 93

- **Kağıt yazıcıya sıkıştı mı?**
Yazıcının kapağını açın ve içinde hiçbir kağıdın sıkışmadığını ve yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin. Kağıt sıkışmışsa, aşağıya bakın ve sıkışan kağıdı temizleyin.

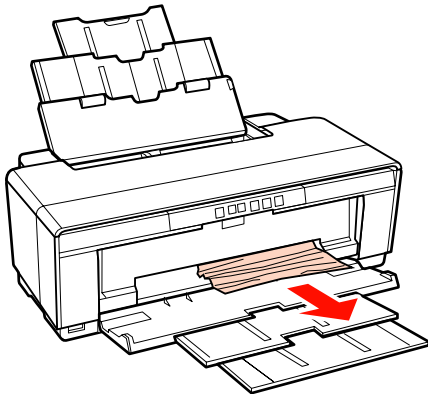
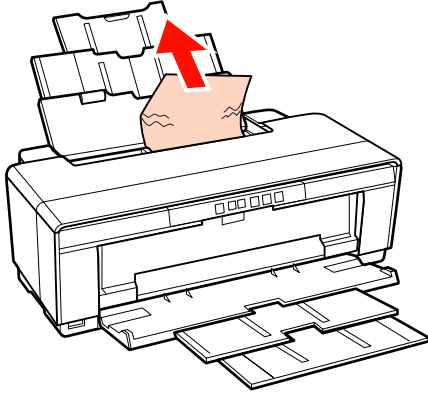
Otomatik Yaprak Besleyiciden Gelen Kağıt Sıkışıyor

Sıkışmayı çözmek için aşağıdaki adımları izleyin:

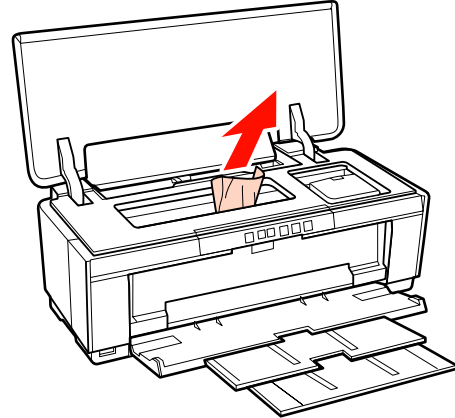
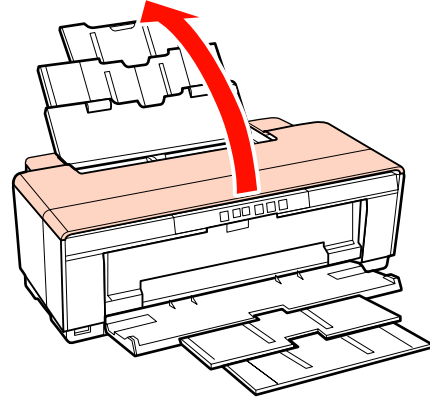
Not:


Kuvvet kullanmayın. Kağıdı zorla kaldırmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

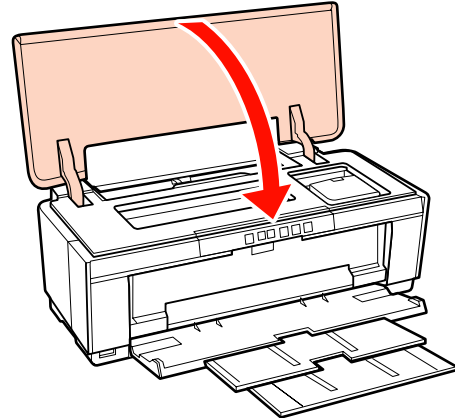
- 1 Sıkışan kağıdı yavaşça yazıcıdan çekin.



- 2 Yazıcı kapağını açın ve sıkışan kağıdı yavaşça yazıcıdan dışarı çekin.



- 3 Kağıdı kaldırdıktan sonra, yazıcı kapağını kapatın ve hatayı iptal etmek için  düğmesine basın.




- 4 Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

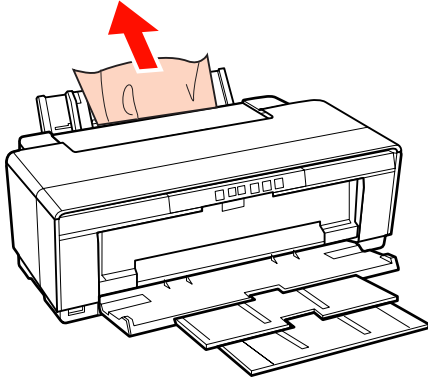
Sorun Çözücü


Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1 Kağıdını yazıcının arkasından çıkarmak için,  düğmesine üç saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.

2 Kağıdı yazıcının arkasından geçin.



3 Kağıdı çıkardıktan sonra, hatayı iptal etmek için  düğmesine basın.

4 Kağıdı çıkaramıyorsanız, yazıcıyı kapatın ve kağıdı yazıcının arkasından yavaş bir şekilde çekin.

Kağıt arka taraftan çekilemiyor fakat ön taraftan çekilebiliyorsa, kağıdı ön taraftan çekin.

Not:

Kağıdı zorla kaldırmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

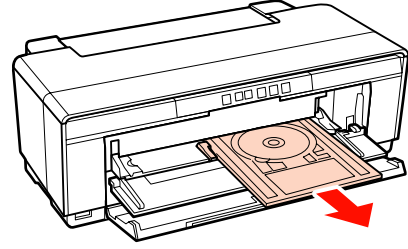
5 Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.


Kalın Kağıt veya CD veya DVD Sıkışmış

Sıkışmayı çözmek için aşağıdaki adımları izleyin:

Resimde bir disk görünür, fakat aynı prosedür kağıt için de geçerlidir.

1 Kağıdı veya diski ön taraftan çekin.




2 Sıkışmış kağıdı çıkardıktan sonra, hatayı iptal etmek için  düğmesine basın.

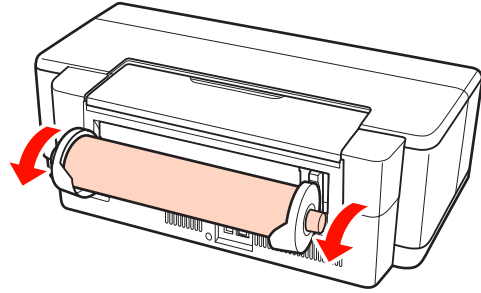
3 Ögeyi çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.


Rulo kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1 Kağıdını yazıcının arkasından çıkarmak için,  düğmesine üç saniye veya daha fazla bir süre boyunca basın.

2 Fazla kağıdı almak için rulo kağıt tutucusundaki düğmeyi çevirin.



3 Hatayı iptal etmek için  düğmesine basın.

4 Kağıdı çıkaramıyorsanız, yazıcıyı kapatın ve kağıdı yazıcının arkasından yavaş bir şekilde çekin.

Kağıt arka taraftan çekilemiyor fakat ön taraftan çekilebiliyorsa, kağıdı rulo kağıt besleyiciden kesin ve kağıdı ön taraftan çekin.

Not:

Kağıdı zorla kaldırmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

- 5** Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

Diğerleri

Renkli mürekkep Siyah modda yazdırırken veya siyah veri yazdırırken de çabuk tükenir.


- **Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir.**
Kafa temizleme sırasında tüm mürekkep uçları, mürekkep renklerinin hepsi kullanılarak temizlenir. (Siyah mod seçilse bile, temizleme sırasında tüm mürekkep renkleri tüketilir.)


 ["Kafa Temizleme" sayfa 86](#)

EPSON Status Monitor 3 bir ağ üzerinden kullanılırken, yazıcı durumu doğru şekilde görüntülenemeyebilir.

- **Epson Network Utility (EPSON Ağ Yardımcı Araçları) kurulmamış olabilir. (Windows)**
Yazıcı ile birlikte verilen yazılım diski üzerindeki **Software List (Yazılım listesi)**'den **Epson Network Utility (EPSON Ağ Yardımcı Araçları)** seçimini yapın ve kurun.

Yazıcı Sallanıyor ve Ses Çıkarıyor

- **Mevcut işlemin bitmesini bekleyin.**
 ışığı, yazıcı sallandığında ve ses çıkardığında yanıp sönüyorsa, Auto Ink Density Optimization (Otomatik Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu) devam ediyor anlamına gelir. Sürecin bitmesini bekleyin; koşullara bağlı olarak bu 15 saniye ile 3 dakika arasında sürer.

 ["Ink Density Optimization \(Mürekkep Yoğunluk Optimizasyonu\)" sayfa 87](#)

Ek

Desteklenen Ortam

Aşağıdaki ortamlar bu yazıcı ile kullanılabilir.

Yüksek kaliteli baskı sonuçları için, Epson özel ortamlarını kullanmanızı öneririz.

İpucu:

Kağıda yazdırırken, Epson özel ortamından başka bir ortam kullanılırken veya raster görüntü işlemcisi (RIP) yazılımını kullanırken, ortam türleri ve uygun ayarlar hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza başvurun veya kağıdın ya da RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

Öge açıklamaları

Ad: Ortam adını açıklar.

Boyut: Sayfa kesme ortamı veya rulo kağıdı genişliğine ait boyutu açıklar.

Kapasite: Otomatik kağıt besleyiciye kaç yaprak yüklenebileceğini açıklar. Sadece sayfa kesmeleri için.

Kaynak: Kağıdın yüklendiği kaynağı açıklar.

Kenarlıksız: Kenarlıksız yazdırmanın mevcut olup olmadığını açıklar.

ICC Profili: Ortamın ICC profilini açıklar. Profilin dosya adı, yazıcı sürücüsü veya uygulamadaki profil adı olarak kullanılır.

Media Type (Ortam Türü): Yazıcı sürücüsünde seçili ortam türünü açıklar.

Epson Özel Ortam

Adı	Boyut	Kapasite	Kaynak	Kenarlıksız	ICC Profili	Ortam Türü (Yazıcı Sürücüsü)
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	13 × 18 cm (5 × 7 inç)	30	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy
	16 : 9 geniş (102 × 181 mm)	20				
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30				
	A4	30				
	A3	10				
	A3+	10				
	329 mm (A3+)	-	Rulo Kağıt			
Glossy Photo Paper (Parlak Fotoğraf Kağıdı)	13 × 18 cm (5 × 7 inç)	30	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Glossy.icc	Epson Glossy
	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30				
	A4	30				
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	10 × 15 cm (4 × 6 inç)	30	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss
	A4	30				
	A3	10				
	A3+	10				
	329 mm (A3+)	-	Rulo Kağıt			
Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Kağıdı)	A4	100	Yaprak	-	SPR2000 Epson Photo Qlty IJP.icc	Epson Photo Quality Ink Jet
	A3	50				
	A3+	50				
Matte Paper-Heavyweight (Mat Kağıt — Ağır)	A4	30	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Matte Paper-HW.icc	Epson Matte
	A3	10				
	A3+	10				

Ek

Adı	Boyut	Kapasite	Kaynak	Kenarlıksız	ICC Profili	Ortam Türü (Yazıcı Sürücüsü)
Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)	A4	30	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
	A3	10				
	A3+	10				
Bright White Ink Jet Paper (Parlak Beyaz Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Kağıdı)	A4	80	Yaprak	✓	SPR2000 Standard.icc	plain papers (Düz kağıtlar)
Watercolor Paper — Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)	A3+	1	Arka	✓	SPR2000 Watercolor Paper — Radiant White.icc	Watercolor Paper — Radiant White
Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)	A3+	1	Arka	✓	SPR2000 Velvet Fine Art Paper.icc	Velvet Fine Art Paper
Photo Quality Self Adhesive sheets (Fotoğraf Kalitesinde Kendinden Yapışkanlı Kağıtlar)	A4	1	Yaprak	✓	SPR2000 Epson Photo Qlty IJP.icc	Epson Photo Quality Ink Jet
Premium Ink Jet Plain Paper (Premium Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Düz Kağıdı)	A4	80	Yaprak	-	SPR2000 Standard.icc	plain papers (Düz kağıtlar)

Kullanılabilir Piyasa Kağıtları

Not:

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirliliği kağıt kullanmayın.
- Her ne kadar, düz kağıt aşağıdaki teknik özellikleri karşıladığı sürece yazıcıya yüklenip beslenebiliyorsa da, Epson yazdırma kalitesini garanti etmez.
- Düz kağıda ek olarak, aşağıdaki teknik özellikleri karşılayan ortam yazıcıya yüklenebilir; bununla birlikte, Epson yazdırma kalitesini veya kağıdın doğru bir şekilde besleneceğini garanti etmez.

Ek

Adı	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Kaynak	Kenarlıksız	Ortam Türü (Yazıcı Sürecüsü)
Düz kağıt (sayfa kesmeler)	A4, B5, A5, A6, Letter	12 mm toplam kalınlık	0,08—0,11 mm (64—90 g/m ²)	Otomatik yaprak besleyici	-	Plain Paper (Düz Kağıt)
	A3, B4, Legal	5 mm toplam kalınlık				
	Standart olmayan boyutlar (89 × 127—329 × 1.117,6 mm)	1				
Kalın kağıt	A3+	1	1,3 mm	Ön elle besleme (kalın kağıt)	-	*1
CD'ler/ DVD'ler	12 cm, 8 cm	1	-	Ön elle besleme (CD/ DVD tepsisi)	-	CD'lere ve DVD'lere yazdırmak için özel bir bilgisayar uygulaması gereklidir. Birlikte verilen Epson Print CD uygulamasını kullanın.
CD/DVD Premium Surface	12 cm, 8 cm	1	-	Ön elle besleme (CD/ DVD tepsisi)	-	

*1 Kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın ve ayarları uygun şekilde yapın.

Yazıcının Taşınması

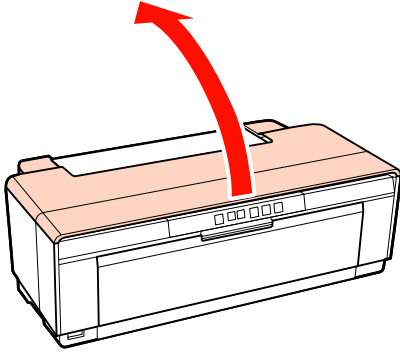
Yazıcının yerini değiştirirken veya yazıcıyı taşıırken aşağıdaki adımları uygulayın. Yazıcıyı çarpma ve titreşimden uzak tutmak için, orijinal ambalaj malzemelerini kullanarak yazıcıyı orijinal kutusunda tekrar ambalajlayın.

Not:

- ❑ Sadece gerekli alanı tutun; aksi takdirde, yazıcı hasar görebilir.
- ❑ Yazıcıyı takılı mürekkep kartuşlarıyla birlikte hareket ettirin ve taşıyın. Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın; aksi takdirde, püskürtme uçları tıkanabilir ve yazdırmak imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.

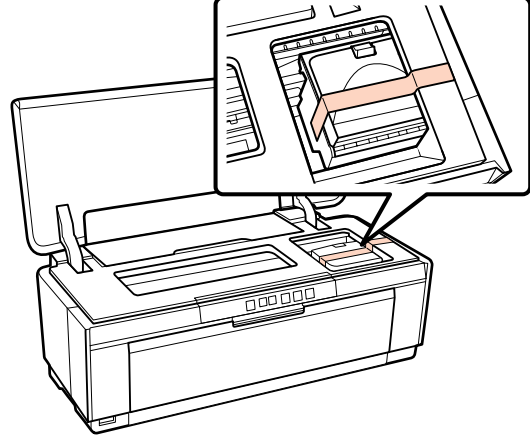
Yazıcıyı Taşıma için Hazırlama

- 1 Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
- 2 Tüm kağıtları çıkarın.
- 3 Yazıcı kapağını açın.



- 4 Sıradan bir bant kullanarak, yazdırma kafasını yerinde sabitleyin.

Bantlarken, yazıcının dahili parçalarına dokunmamaya dikkat edin. Bazı şeritler uzun süre yerinde bırakılmışsa çıkarılması zor olabilir. Taşıma sonrası şeridi derhal çıkarın.



- 5 Yazıcı kapağını kapatın.
- 6 Yazıcıyı düz tutarak, plastik köpük veya başka bir koruyucu madde içine paketleyin ve kutusuna yerleştirin.

Taşıma Sonrası

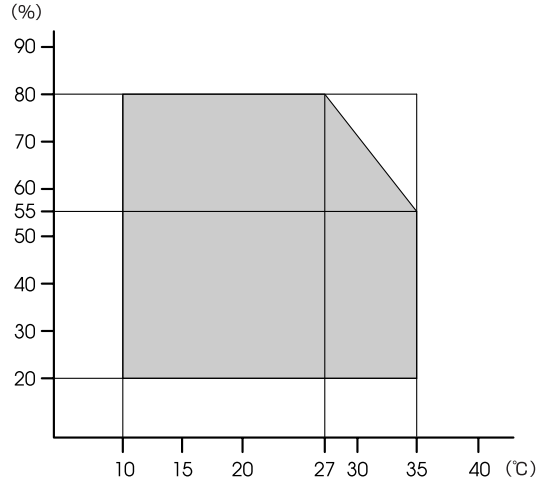
Taşıma sonrasında yazıcının ilk kez kullanımından önce, yazdırma kafasının tıkalı olmadığından emin olun.

👉 “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 85

Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme
Püskürtme konfigürasyonu	108 püskürtme ucu × 8 (Yellow (Sarı), Magenta (Eflatun), Matte Black (Mat Siyah), Red (Kırmızı), Orange (Turuncu), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Gloss Optimizer (Parlaklık Optimize Edici), Cyan (Deniz Mavisini))
Çözünürlük (maksimum)	5.760 × 1.440 dpi
Kontrol kodu	ESC/P raster (gizli komutlar) ESC/P-R
Kağıt besleme metodu	Sürtünerek besleme
Sıcaklık	İşletim: 10 ila 35 °C (50 ila 95 °F) Saklama (ambalajdan çıkarmadan önce): -20 ila 60 °C (-4 ila 140 °F) (120 saat boyunca 60 °C'de (140 °F), bir ay boyunca 40 °C'de (104 °F)) Saklama (ambalajından çıkardıktan sonra): -20 ila 40 °C (-4 ila 104 °F) (bir ay boyunca 40 °C'de (104 °F))
Nem	İşletim: %20 ila %80 (yoğunlaşma olmadan) Saklama (ambalajından çıkarmadan önce): %5 ila %85 (yoğunlaşma olmadan) Depolama (ambalajından çıkardıktan sonra): %5 ila %85 (yoğunlaşma olmadan)

Yazıcı Özellikleri



Dış boyutlar	Saklama boyutları: (G) 622 × (D) 324 × (Y) 219 mm Normal boyutlar: (G) 622 × (D) 797 × (Y) 418 mm
Ağırlık	Yaklaşık 12,3 kg (mürekkep kartuşu ve birlikte verilen aksesuarlar olmaksızın)
Arabirim	Yüksek Hızlı USB × 1 (PictBridge için) Yüksek Hızlı USB × 1 (bilgisayarlara bağlanmak için) Ethernet 10Base-T/100Base-TX * IEEE 802.11b/g/n

* Korumalı çift bükümlü kablo kullanın (Kategori 5 veya daha yükseği).

Elektrik

	100—120 V Model	220—240 V Model
Giriş gerilimi aralığı	AC 90—132 V	AC 198—264 V
Nominal frekans aralığı	50—60 Hz	
Giriş frekansı aralığı	49,5—60,5 Hz	
Nominal akım	0,6 A	0,3 A

Elektrik			
Güç tüketimi	Yazdırma	Yaklaşık 21 W (ISO/IEC24712)	Yaklaşık 21 W (ISO/IEC24712)
	Hazır modu	Yakl. 7,7 W	Yakl. 7,7 W
	Uyku modu	Yakl. 3,5 W	Yakl. 3,7 W
	Güç kapaalı	Yakl. 0,2 W	Yakl. 0,4 W

Desteklenen görüntü dosyası biçimleri (PictBridge uyumlu cihazlara bağlanıldığında)

Exif sürüm 2.3 ile uyumlu JLEG dosyaları

Ağ		
Kablosuz LAN	Standart:	IEEE 802.11b/g/n*1
	Güvenlik:	WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2 uyumlu, WEP (64/128 bit)
	Frekans Bandı:	2,4 GHz
	İletişim Modu:	Altyapı, ad hoc*2
Kablolu LAN	Standart:	Ethernet 100BASE-TX/ 10 BASE-T

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

*2 IEEE802.11n desteklenmez.

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	Yellow (Sarı), Magenta (Eflatun), Matte Black (Mat Siyah), Red (Kırmızı), Orange (Turuncu), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Gloss Optimizer (Parlaklık Optimize Edici), Cyan (Deniz Mavisi)
Son kullanma tarihi	Paket üzerinde yazılı tarihe bakın (normal sıcaklıkta)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	Altı ay (yazıcı kurulduktan sonra)

Mürekkep Özellikleri	
Saklama sıcaklığı	Kurulmamış: -20 ila 40 °C (bir ay boyunca 40 °C'de) Kurulu: -20 ila 40 °C (bir ay boyunca 40 °C'de)

Not:

- Mürekkep uzun süre -15 °C'de bırakılırsa donar. Mürekkep donarsa, kullanmadan en az üç saat önce oda sıcaklığında (25 °C, yoğuşma olmadan) bırakın.
- Mürekkebi yeniden doldurmayın.

Desteklenen işletim sistemleri

Windows XP/Windows XP x64
Windows Vista
Windows 7
Mac OS X 10.4.11—10.6

İpucu:

Desteklenen işletim sistemleri hakkında en son bilgileri almak için, aşağıdaki web adresine erişin:

<http://www.epson.com>

Standartlar ve Onaylar

ABD modeli:

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
EMC	FCC Bölüm 15 Kısım B Sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf B

Bu ekipman aşağıdaki kablosuz modülleri içerir.

Üretici: Marvell Semiconductor Inc.

Tür: SP88W8786-MD0-2C2T00

Ek

Bu ürün FCC Kurallarının 15. bölümüne ve IC Kurallarının RSS-210'una uygundur. Epson, ürünün tavsiye edilmeyen değişikliğinden doğan koruma gerekliliklerini karşılamakla ilgili herhangi bir hatanın sorumluluğunu kabul edemez. Cihazın işletimi açıklanan şu iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitlere sebep olmaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen şekilde çalışmasına sebep olacak parazitler dahil alınan herhangi bir paraziti kabul eder.

Lisanslı hizmetlere radyo paraziti karışmasını önlemek ve cihazın maksimum koruma sunabilmesini sağlamak amacıyla cihazın kapalı mekanlarda ve pencerelerden uzak çalıştırılması amaçlanmıştır. Açık alanlara kurulan ekipman (veya verici anteni) ruhsata tabidir.

Avrupa modeli:

Düşük Voltaj Yönetmeliği 2006/95/EC	EN60950-1
EMC yönergesi 2004/108/EC	EN55022 Sınıf B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE Yönetmeliği 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Avrupa Kullanıcıları için:

Biz, Seiko Epson Corporation olarak işbu belge ile, B472A Modeli bu ekipmanın, 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hususlarıyla uyumlu olduğunu beyan ederiz.

Sadece İrlanda, İngiltere, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Bulgaristan, Çek Cum., Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya'da kullanım içindir.

Fransa'da sadece kapalı mekanlarda çalıştırılmasına izin verilir.

İtalya'da, sahibinin mülkü dışında kullanılması genel yetkilendirme gerektirir.

Epson, ürün üzerinde yapılan tavsiye edilmeyen değişikliklerden doğacak koruma gereksinimlerini karşılamakla ilgili herhangi bir hatanın sorumluluğunu kabul etmez.

**Avustralya modeli:**

EMC	AS/NZS CISPR22 Sınıf B
-----	------------------------

Epson, işbu belge ile, bu Model B472A ürününün AS/NZS4771'in temel gereklilikleri ve diğer ilgili hususlarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. Epson, ürünün tavsiye edilmeyen değişikliğinden doğan koruma gerekliliklerini karşılamakla ilgili herhangi bir hatanın sorumluluğunu kabul edemez.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözülemeyen sorunlarda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve Internet'e bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

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

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://www.epson.com>

Siteye ulaştıktan sonra, yerel Epson Web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

Epson Desteğe Başvurma

Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

Epson ürününüz düzgün çalışmıyorsa ve sorunu ürünle birlikte verilen belgelerdeki sorun giderme bilgileriyle çözemiyorsanız, Epson destek hizmetleriyle bağlantı kurup yardım alın. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

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

- Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımındaki **About (Hakkında)**, **Version Info (Sürüm Bilgisi)** veya benzeri bir düğmeye basın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normalde ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Nereden Yardım Alınır

Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson aşağıda belirtilen teknik destek hizmetlerini sunmaktadır.

İnternet Desteği

Epson'un destek internet sitesini <http://epson.com/support> ziyaret edin ve ortak problemlere yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücülerini ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

Destek Temsilcisiyle Konuşun

Tel: (562) 276-1300 (ABD) veya (905) 709-9475 (Kanada), 06:00-18:00 arası, Pasifik Zamanı, Pazartesi'den Cuma'ya. Destek günleri ve saatleri bildirimde bulunmadan değiştirilebilir. Ücretlendirme ya da uzun mesafe masrafları geçerli olabilir.

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

Not:

Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da çevrimiçi ortamda <http://www.epsonstore.com> (ABD için) veya <http://www.epson.ca> (Kanada için) adreslerinden satın alabilirsiniz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için **Pan-European Warranty Document (Tüm Avrupa Garanti Belgesi)**'ne bakın.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

İnternet (<http://www.epson.com.tw>)

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

Epson Yardım Masası (Telefon: +0280242008)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Tamir servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32345299	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
02-82273300	02-82278866	5F.-1, No. 700, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
03-2810606	03-2810707	No. 413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Taiwan
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23291388	04-23291338	3F., No. 510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Taiwan
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

Bayiniz

Bayinizin sorunları tanımlama ve çözme konusunda çoğu zaman yardımcı olabileceğini unutmayın. Sorunlar hakkında öneri almak için ilk olarak bayinizi aramalısınız; bayiler, sorunları hızlı, kolay bir biçimde çözebilir ve bir sonraki adım için öneride de bulunabilirler.

İnternet URL

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

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra sörf yapmak için modeminizi buraya getirmenize degecektir! Site, sürücüler için indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) hizmetleri sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan nihai bir destektir. Yardım Masası operatörleri Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sağlayabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Birçok soru burada yanıtlanmaktadır.

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

Telefon: 1300 361 054

Faks: (02) 8899 3789

Aradığınızda ilgili tüm bilgilerin hazırda bulundurmanızı öneririz. 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 her türlü bilgiyi içermektedir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

Nereden Yardım Alınır

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Hattı (Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Epson Yardım Hattı (Tele-84-8-823-9239 fon):

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Yardım Hattı

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Telefon (62) 21-572 4350

Faks (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefon/Faks: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No. 2
Bandung

Telefon/Faks: (62) 22-7303766

Nereden Yardım Alınır

Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 — 118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar Telefon: (62) 411-350147/411-350148

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için Epson Hong Kong Limited'e başvurabilirler.

Internet Ana Sayfası

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki bilgileri sağlamak için Internet'te Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa oluşturdu:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorular (SSS) ve Yanıtları
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar World Wide Web ana sayfamıza aşağıdaki adresten ulaşabilirler:

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

Teknik Destek Yardım Hattı

Teknik ekibimize aşağıdaki telefon ve faks numaralarından da ulaşabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)
Telefon: 603-56288222
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)
Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Nereden Yardım Alınır

World Wide Web**(<http://www.epson.co.in>)**

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

Epson Hindistan Merkez Ofisi — Bangalore:

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	Yok
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için — 18004250011 (09:00 — 21:00) — Bu telefon ücretsiz hattır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) — 3900 1600 (09:00 — 18:00) Yerel ön ek STD kodu

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

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

Ana Hat: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası (63-2) 706 2625

Direkt Hattı:

E-posta: epchelpdesk@epc.epson.com.ph**World Wide Web****(<http://www.epson.com.ph>)**

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

Ücretsiz Telefon Hattı 1800-1069-EPSON(37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular