

SC-P600 Series

Kullanım Kılavuzu

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 parazit in yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, UltraChrome ve logoları, Seiko Epson Corporation'ın markaları ve ticari markalarıdır.

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

Apple®, Macintosh®, Mac OS®, OS X®, iPad®, iPhone®, iPod touch®, iTunes® ve ColorSync®, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markalarıdır.

AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Android™ ve Google Cloud Print™, Google Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Wi-Fi® ve Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi Alliance'in tescilli ticari markalarıdır. Wi-Fi Direct™ ve WPA2™, Wi-Fi Alliance'in 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.

Telif Hakkı © 2014 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.



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 kablosuz bir bağlantı ile kullanılması	7
Mürekkep kartuşlarını kullanırken.	7
LCD Ekranı (Dokunmatik Panel) Kullanma.	8
Sembollerin Anlamı.	8
Yazıcı Parçaları.	9
Ön kısım.	9
İç kısım.	10
Geri.	10
Kontrol paneli.	11
Ana Ekran görünümü.	12
Yazıcı Özellikleri.	14
Yüksek Çözünürlük Kullanımı.	14
Yüksek Verimlilik Sağlama.	15
Eşsiz Kullanım Kolaylığı.	15
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.	17
Kurulum alanı.	17
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.	17
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar.	17
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar.	18
Kağıt kullanımına ilişkin notlar.	19
Birlikte Verilen Yazılıma Giriş.	20
Yazılım Diskinin İçeriği.	20
Yazıcı Sürücüsünün Özeti.	21

Temel İşlemler

Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi.	22
Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme	22
Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi.	23
Poster Panosunun Yüklenmesi.	25
Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma.	27
Rulo Kağıt Yükleme.	27
Rulo Kağıdın Kesilmesi.	28
Rulo Kağıdı Çıkarma.	28

CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması.	29
CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi.	29
CD'ler ve DVD'lerin Çıkarılması.	30
Temel Yazdırma Metodları(Windows).	31
Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X).	33
Yazdırılabilir alan.	34
Kesme Sayfaları için Yazdırılan Alan.	34
Rulo Kağıt için Yazdırılan Alan.	34
CD'ler ve DVD'ler için Yazdırılan Alan.	35
Siyah Mürekkep Türünün Değiştirilmesi.	35
Otomatik Geçiş Yapma.	35
Manuel Değiştirme.	36
Enerji Tasarrufu Ayarları.	37
Yazdırmayı İptal Etme.	38

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	40
Başlat menüsünden.	40
Yardımanın Görüntülenmesi.	41
Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın	41
Kontrol etmek istediğiniz öğeyi sağ tıklatın.	41
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	42
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi.	42
Ortam ayarlarının kaydedilmesi.	42
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi.	43
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti.	44
Yazıcı sürücüsünü kaldırma.	46

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Mac OS X)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	47
Yardımanın Görüntülenmesi.	47
Epson Printer Utility 4'ün Kullanılması.	47
Epson Printer Utility 4'ün Başlatılması.	47
Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları.	47
Yazıcı sürücüsünü kaldırma.	49

İçindekiler

Yazdırma Destekleri

Otomatik Renk Düzeltme ve Fotoğraf Yazdırma (PhotoEnhance).	50
Rengi ve baskıyı düzeltin.	53
Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması.	56
Kenarlıksız yazdırma.	59
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri.	59
Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları.	60
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	61
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma.	64
Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir.	64
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır(Sadece Windows).	66
Özel Ölçek Ayarı.	66
Çok Sayfalı Yazdırma.	68
Elle Çift Taraflı Yazdırma(Sadece Windows).	69
Çift Taraflı Yazdırma Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar.	69
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	69
Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın - sadece Windows)	71
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	71
Çıktı kağıdının birleştirilmesi.	73
Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutları/Özel Kağıt Boyutları.	75
Afiş yazdırma (rulo kağıda).	78
Layout Manager (Düzen Yöneticisi)(Sadece Windows).	80
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	81
Düzen Yöneticisi Ayarlarının Kaydedilmesi ve Çağrılması.	82
Akıllı Cihazdan Yazdırma.	83
Epson iPrint'i Kullanma.	83
AirPrint'i Kullanma.	84

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında.	85
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	85
Profillerin ayarlanması.	86
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	86
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması	88
Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows).	88

ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X).	89
ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması(Sadece Windows).	89

Denetim Masasının Kullanılması

Menüler.	92
Menü Kullanımı.	92
Ağ Özeti Görüntüleme Öğelerini Ayarlama.	93
Ayarlar Menüsü Öğelerini Ayarlama.	93

Bakım

Yazdırma Kafasını Ayarlama.	98
Tıkalı uçları kontrol etme.	98
Kafa Temizleme.	99
Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Yazdırma Kafası Hizalama).	100
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	101
Mürekkep Kartuşu Ürün Numaraları.	101
Nasıl değiştirilir.	102
Yazıcının İçini Temizleme.	104

Sorun Çözücü

Mesajlar.	105
Sorun Giderme.	106
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)	106
Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor.	108
Baskı Kalitesi/Yazdırma Sonuçları.	108
Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor..	110
Otomatik Yaprak Besleyiciden gelen Kağıt Yazdırma Sırasında Sıkışıyor.	111
Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı.	112
Sıkışmış Poster Panosu.	113
Rulo kağıt sıkışması.	114
CD/DVD Tepsisi Sıkışmış.	115
Diğerleri.	115

Ek

Desteklenen Ortam.	116
Öge açıklamaları.	116
Epson Özel Ortam Tablosu.	116
Kullanılabilir Piyasa Kağıtları.	119
Yazıcının Taşınması.	121
Yazıcıyı Taşıma için Hazırlama.	121
Taşıma Sonrası.	122

İçindekiler

Özellikler Tablosu.	123
Standartlar ve Onaylar.	124
Müşteri Bilgileri.	126

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	127
Epson Desteğe Başvurma.	127
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	127
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	128
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	128
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	128
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	129
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	130
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	130
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	130
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	130
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	131
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	131
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	132
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	132

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 kullanılmak 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 prize takılmaktan 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 kafalarını 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. Bol suyla yıkamadan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görme sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

- ❑ 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, paketi açtıktan sonra altı ay içinde kullanın.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını sökmeyin veya kartuşları yeniden doldurmayın. Bu, yazdırma kafasına hasar verebilir.
- ❑ Kartuşun yanındaki 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.

LCD Ekranı (Dokunmatik Panel) Kullanma

- ❑ LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- ❑ LCD ekranı temizlemek için sadece kuru ve yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyevi temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ Likid kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize deymesi durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkamadan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görme sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.
- ❑ LCD ekranın dış kısmı, ağır bir darbe alırsa kırılabilir. Panel yüzeyinde çatlama oluşursa satıcınızla iletişim kurun ve kırılmış parçalara dokunmayın veya çıkarmaya çalışmayın.
- ❑ Parmağınızla LCD ekrana hafifçe bastırın. Zorla bastırmayın veya tırnaklarınızı kullanmayın.
- ❑ Tükenmez kalem, keskin uçlu kurşun kalem, tahta kalemi vs. gibi keskin uçlu bir nesne kullanmayın.
- ❑ Ani ısı ve nem değişikliklerinden dolayı LCD ekran içerisindeki yoğunlaşma performansın zayıflamasına neden olabilir.

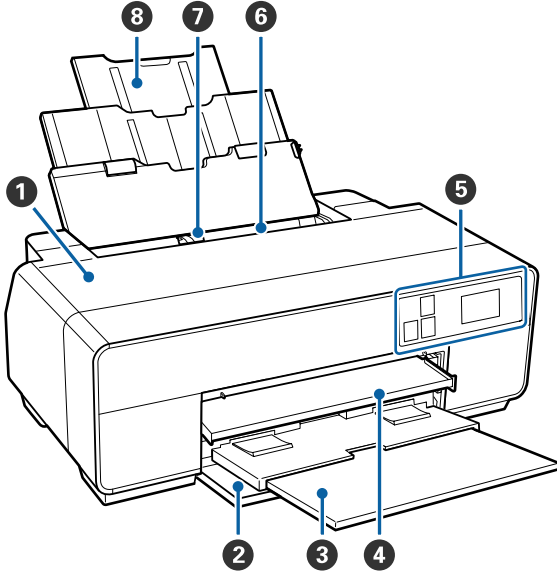
Sembollerin Anlamı

 Uyar <small>1</small>	Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
 Dikkat	Yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
 Önemli	Ürünün hasar görmesini önlemek için uyarılara uyulmalıdır.

<i>Not</i>	Notlar, ürünün kullanımına ilişkin faydalı veya ek bilgiler içerir.
------------	---

Yazıcı Parçaları

Ön kısım



1 Yazıcı kapağı

Mürekkep kartuşunu değiştirirken, yazıcının iç kısmını temizlerken ya da sıkışan kağıdı çıkarırken açın. Yazıcı kullanılmadığında normal olarak kapak kapalıdır.

2 Ön kapak

Ön manuel besleme tepsisini ya da çıkış tepsilerini çıkarmadan önce açın.

3 Çıktı tepsisi

Çıkarılan kağıt burada toplanır. Yazıcıyı çıkarırken tepsiyi uzatın.

4 Ön manuel besleme tepsisi

Tepsinin ortasına bastırın ve resim, poster panosu veya CD/DVD tepsisini yüklemek için çıkarın.

5 Kontrol paneli

👉 “Kontrol paneli” sayfa 11

6 Otomatik yaprak besleyici

Otomatik olarak kağıdı besler.

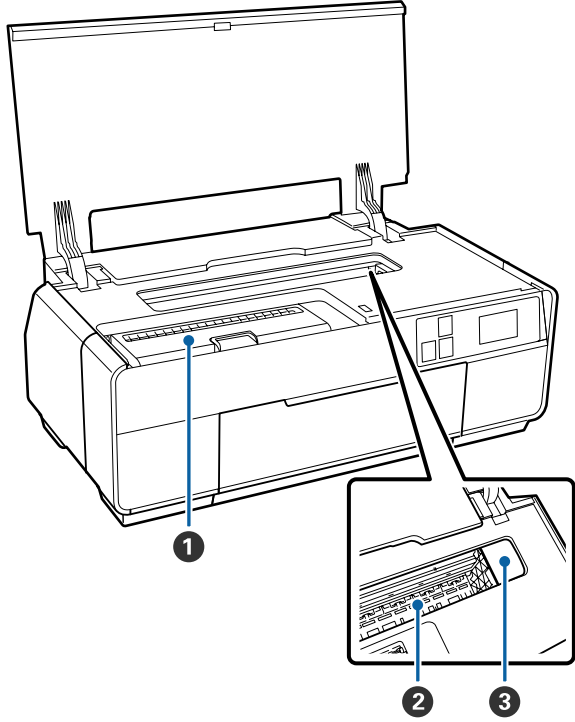
7 Kenar kılavuzu

Yüklemek istediğiniz kağıt boyutuna bağlı olarak sola ve sağa hareket ettirin. Bu durum, eğimli şekilde kağıdın beslenmesini önler.

8 Kağıt desteği

Öne veya arkaya düşmesini önlemek için kağıdı destekler.

İç kısım



1 Kartuş kapağı

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

📖 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 101

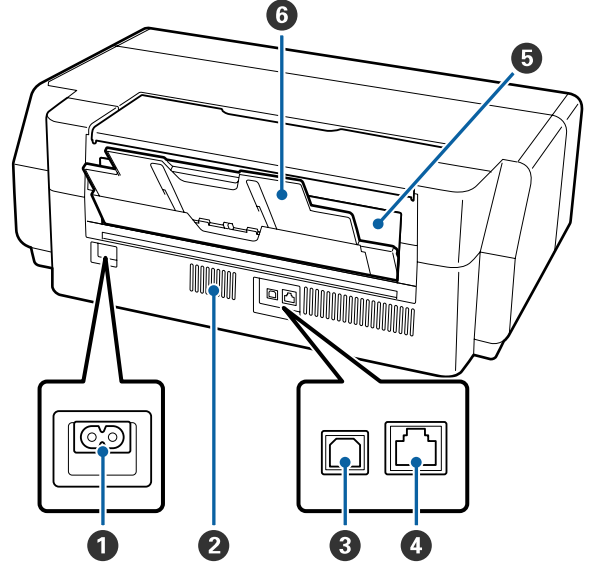
2 Mürekkep emici

Kenarlıksız yazdırma sırasında kağıdın kenarından akan mürekkebi emer.

3 Yazdırma kafası

Yazdırma için sola ve sağa hareket ettirirken mürekkebi yüksek yoğunluklu püskürtme uçlarından püskürtür. Yazdırma kafasını elle hareket ettirmeyin.

Geri



1 AC girişi

Verilen güç kablosunu bağlar.

2 Hava akış delikleri

İç havanın dışarı atılmasını sağlar. Hava deliklerini kapatmayın.

3 USB girişi

USB kablosunu bağlar.

4 LAN girişi

LAN kablosunu bağlar.

5 Rulo kağıt besleyici

Rulo kağıt yazdırma için kağıt besleme yuvası.

📖 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 27

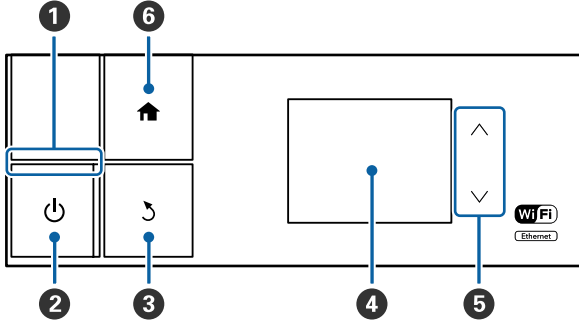
6 Arka destek

Bir resim ya da rulo kağıt yüklerken kullanmak için açın.

📖 “Güzel Sanatlar Ortamının Yükleme” sayfa 23

📖 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 27

Kontrol paneli



1 ı ışık (güç ışığı)

Açık : Güç açılır.

Kapa- : Güç kapatılır.
lı

2 ı düğmesi (güç düğmesi)

Gücü açar ve kapatır.

3 ı düğmesi (geri düğmesi)

Menu gösterilirken önceki ekrana dönmek için basın.

4 Ekran

Yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını, vb. gösterir. “Ana Ekran görünümü” sayfa 12

5 ^ ve v düğmeleri

Bir menü görüntülendiğinde menü öğelerini ve ayar değerlerini seçmek için basın.

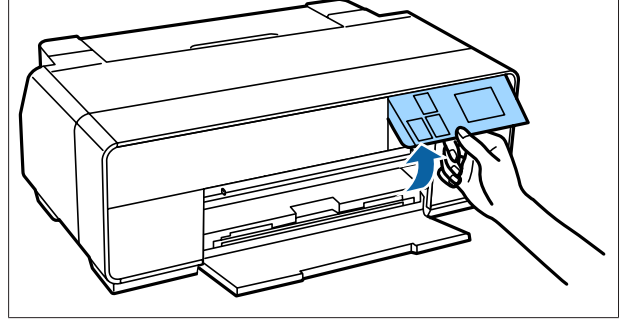
6 ı düğmesi

Ana ekranı görüntüleyin.

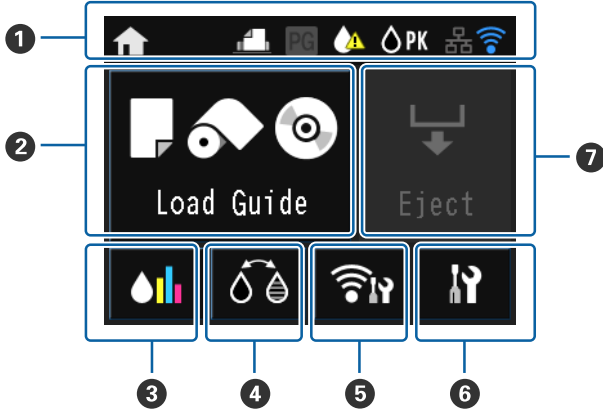
“Ana Ekran görünümü” sayfa 12

Not:

Kontrol paneli açısını değiştirebilirsiniz.



Ana Ekran görünümü



- 1 **Simgeler, durumu belirtir.**
Aşağıdaki tabloda simgelerin anlamını kontrol edin.

	Fotoğraf Siyah seçildi.
	Mat Siyah seçildi.
	Kalan mürekkep miktarı sınıra yakın.
	Kablolu LAN durumunu görüntüler. Bağlandıığında açıktır.
	Kablosuz LAN veya kablolu LAN bağlantısı kurulduğunu belirtir.
 Veya 	Kablosuz LAN için bağlantı ve radyo dalgası durumunu görüntüler. Ne kadar fazla çizgi yanarsa, sinyal durumu o kadar güçlü olur. Tüm çizgiler kapalı olduğunda, kablosuz LAN bağlantısı kesilir. Sadece O açık olduğunda, kablosuz LAN arama yapmaktadır veya kullanılamaz.
	Bağlantı geçici modda kuruldu.

	Bağlantı Wi-Fi Direct modunda kuruldu.
	Bağlantı AP modunda kuruldu.
	Auto Sheet Feeder, Load Guide'ta seçildi.
	Fine Art Media, Load Guide'ta seçildi.
	Poster Board, Load Guide'ta seçildi.
	CD/DVD, Load Guide'ta seçildi.
	Roll Paper, Load Guide'ta seçildi.
	Thick Paper, On olarak seçildiğinde açıktır.

- Ayarlar ve Kontrol gibi menüleri görüntülemek için 2 - 7 simgelerine basın.**

- 2 **Load Guide/Media Setup düğmesi**
Load Guide, kağıt yüklü olmadığında görüntülenir. Ekranda seçilen **Load Guide** prosedürünü kontrol ederek başlayabilirsiniz.

Media Setup, kağıt yüklü olduğunda görüntülenir. Ortam Boyutu ve Ortam Türünü ayarlayabilirsiniz.

- 3 **Kalan mürekkep ekranı düğmesi**
Yaklaşık kalan mürekkep seviyesini ve mevcut durumu gösterir. Mürekkep kartuşları simgesi aşağıda gösterilen şekilde değişir.

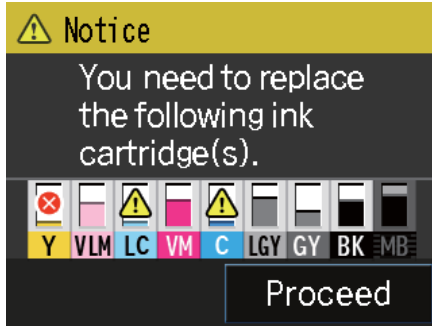
Giriş



: Hata yok. Mürekkep seviyesi, kartuşta kalan mürekkep miktarına bağlı olarak değişir.



: Mürekkep az. Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlamanız gerekir. Mürekkebin yazdırma sırasında bitme ihtimaline karşı mürekkep kartuşunu hemen değiştirmenizi öneririz.

Not:

Yazdırma, mürekkep değişimi sırasında veya bir mürekkep kartuşu hatası oluştuğunda, kalan mürekkep seviyesi ve durumu görüntülenir.

Yukarıdakilerin yanı sıra aşağıdaki simgeler görüntülenir.



: Kalan mürekkep miktarı sınırın altında veya bir hata oluştu. Ekrandaki mesajı kontrol edin ve hatayı giderin.

Mürekkep renk kodları

Y : Yellow (Sarı)

VLM : Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)

LC : Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)

VM : Vivid Magenta (Canlı Eflatun)

C : Cyan (Deniz Mavisi)

LLK : Light Light Black (Açık Açık Siyah)

LK : Light Black (Açık Siyah)

PK : Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

MK : Matte Black (Mat Siyah)

4 BK Mürekkep Değiştirme Düğmesi

Bir siyah mürekkep tipinden bir başkasına geçebilirsiniz.

[“Siyah Mürekkep Türünün Değiştirilmesi” sayfa 35](#)

[“Desteklenen Ortam” sayfa 116](#)

5 Ağ Özeti Görüntüleme düğmesi

Yazıcının bilgisayar bağlantısı durumunu görüntüler. Ayrıca **Wi-Fi/Network Settings** vs.'yi **Menu**'den doğrudan görüntüleyebilirsiniz.

[“Ağ Özeti Görüntüleme Öğelerini Ayarlama” sayfa 93](#)

6 İY (kurulum) düğmesi

Yazıcı bakımı gerçekleştirebilir ve yazıcı ayarlarını belirleyebilirsiniz.

[“Menüler” sayfa 92](#)

7 Cut/Eject düğmesi

Giriş

Yüklenen kağıdı çıkarabilirsiniz.

Rulo kağıt yüklendiğinde aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir.

- Rulo kağıdı kesme konumuna getirme
- Rulo kağıdı kesme konumuna getirdikten sonra kağıdı çıkarma
- Rulo kağıdı çıkarma

Yazıcı Özellikleri

Bu ink jet renkli yazıcı A3+ kağıt destekler.

Bu yazıcının ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Yüksek Çözünürlük Kullanımı

Yeni geliştirilen Epson UltraChrome HD mürekkep teknolojisi, profesyonel ihtiyaçlar için yüksek çözünürlük sağlar.

Maksimum siyah yoğunluğu

Yeni mürekkep teknolojisi, önceki ürünlerden daha yüksek olan maksimum siyah yoğunluğunu (Dmax) gerçekleştirir.

Siyah-Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması

Üç farklı siyah mürekkep yoğunluğu, siyah-beyaz fotoğraflarda hoş ton farklılıkları meydana getirir.

Yazıcı sürücüsü, görüntüleme yazılımı kullanımı olmadan doğrudan renkli resim verisi üzerinden zengin siyah-beyaz baskılar oluşturmak için kullanılabilir.

[“Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması” sayfa 56](#)

Kağıt türüne uyum için iki tür siyah mürekkebin sağlanması

Kağıt türüne bağlı olarak Fotoğraf Siyahı veya Mat Siyah arasında seçim yapabilirsiniz. Fotoğraf Siyahı mürekkebi, parlak fotoğraf kağıtlarında düzgün bir görünüm sağlar. Mat Siyah, mat türdeki kağıtlar için siyah optik yoğunluğunu artırır.

Bu yazıcı, fotoğraf siyah mürekkebini ve mat siyah mürekkebini yerleştirmenize ve kağıt türüne göre geçiş yapabilmenize izin verir.

[“Siyah Mürekkep Türünün Değiştirilmesi” sayfa 35](#)

Epson LUT Teknolojisi ile Dengeli Renk Oluşturma

Epson LUT Teknolojisi, bu üç parametre arasında mükemmel denge sağlarken aşağıdaki koşulları gerçekleştirir. Bu durum, resim kalitesinde genel bir artışı ve tutarlı renk üretimini mümkün kılar.

1. Işıktaki farklılıklardan ötürü renk düzensizliklerini azaltır
2. Hassas tonlamalar oluşturur

Giriş

3. Grenliliği azalır
4. Zengin renk üretimi için renk gamını büyütür

Hassas çıkış için 5760 x 1440 dpi Maksimum Çözünürlüklü, 2 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.

Yüksek Verimlilik Sağlama

Mükemmel renk stabilitesi verimli bir baskı sağlar

Renk kısa sürede stabilize olur ve böylece ön baskılı işlerde ve renk düzenlemesinde güvenli şekilde kullanılarak iş verimliliğini artırır.

Eşsiz Kullanım Kolaylığı

Görülmesi ve kullanımı kolay renkli ekran ile gelişmiş kullanım sunan bir dokunmatik panel arayüzü benimsenmiştir.

Büyük, parlak LCD ekran sezgisel, kullanımı kolay bir ekran tasarımı sağlar.

Oldukça okunabilir olan renkli ekran, hata mesajları ve diğer bilgilerin anlaşılmasını daha kolay hale getirir. Ayrıca resimler gibi ortamların yüklenmesiyle ilgili talimatlar sağlar.

☞ “Ana Ekran görünümü” sayfa 12

Kablosuz LAN'ları Destekler

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

Wi-Fi Direct bağlantısını kullanarak yazıcıyı kablosuz şekilde bir erişim noktası kullanmadan doğrudan bir bilgisayara veya bir akıllı cihaza bağlayabilirsiniz.

Not:

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

Akıllı cihazdan yazdırma

AirPrint veya Google cloud print'i kullanarak, iOS veya Android akıllı cihazlardan yazdırma yapabilirsiniz.

Kenarlıksız baskı fonksiyonu

Otomatik genişletme veya boyutu koru baskı ayarları ile her yönde kenar boşluksuz baskı yapabilirsiniz. ☞ “Kenarlıksız yazdırma” sayfa 59

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 71

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 80

Uyku Modu veya Power Off Timer kullanarak enerji tasarrufu

Hiçbir baskı işi ele alınmadığında ya da bir süre herhangi bir iş yapılmadığında, güç tüketimini azaltmak için yazıcı uyku moduna girer.

Ayrıca, Power Off Timer fonksiyonu etkinleştirilirse, elektrik tasarrufu için yazıcı otomatik olarak kapanabilir. Yazıcı hata durumunda değilken belli bir süre, hiçbir yazdırma işi alınmaz ve kontrol panelinde işlem yapılmazsa bu fonksiyon devreye girer.

☞ “Enerji Tasarrufu Ayarları” sayfa 37

Çok Çeşitli Kağıt Türleri için Destek

EPSON, yüksek kaliteli baskı için çeşitli özel ortamlar sunar. Yazıcı ayrıca poster panosuna, rulo kağıda ve inkjet uyumlu CD ve DVD'lere de baskı yapabilir.

Kağıt yüklendiğinde, ortam türü ve ortam boyutu için ayarlar ekranı otomatik olarak görüntülenir. Kurulum menüsünde **Paper Setup Display**'den bu ekranı **On/Off** olarak ayarlayabilirsiniz.

☞ “Ayarlar Menüsü Öğelerini Ayarlama” sayfa 93

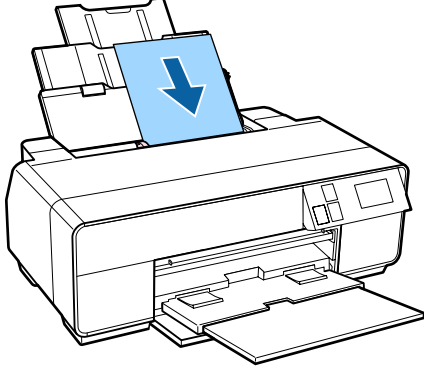
Aşağıda açıklandığı gibi bu kağıt türleri yüklenebilir.

Giriş

❑ Sayfa Kesme

Sayfa kesmeler otomatik kağıt besleyiciden yazıcıya verilir.

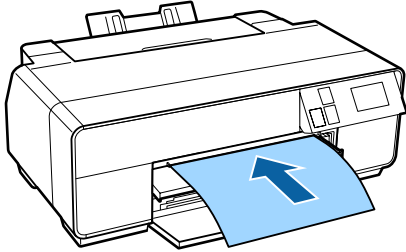
📖 “Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22



❑ Güzel sanatlar ortamı

Arka desteği uzatın ve ön manuel besleme tepsisinden kağıt yerleştirin.

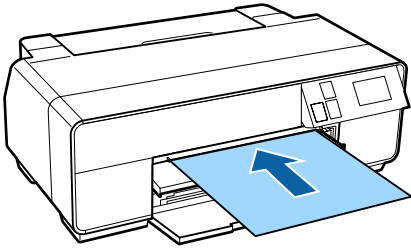
📖 “Güzel Sanatlar Ortamının Yükleme” sayfa 23



❑ Poster panosu

Ön manuel besleme tepsisinden yükleme yapın.

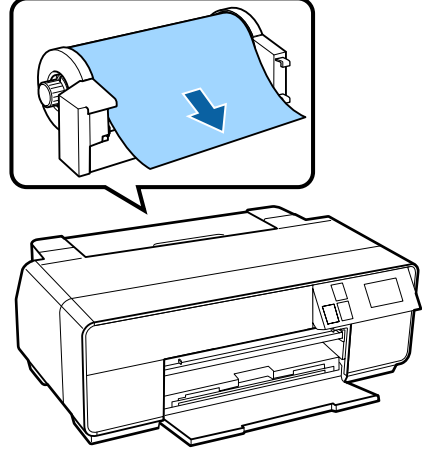
📖 “Poster Panosunun Yükleme” sayfa 25



❑ Rulo kağıt

Rulo kağıt tutucuyu yazıcının arkasına monte edin.

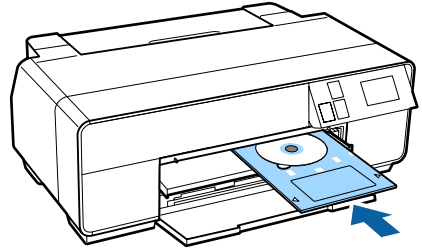
📖 “Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma” sayfa 27



❑ CD/DVD

CD ve DVD'leri ön manuel besleme tepsisinden yüklemek için CD/DVD tepsisini kullanın.

📖 “CD'lerin ve DVD'lerin Yükleme ve Çıkarılması” sayfa 29



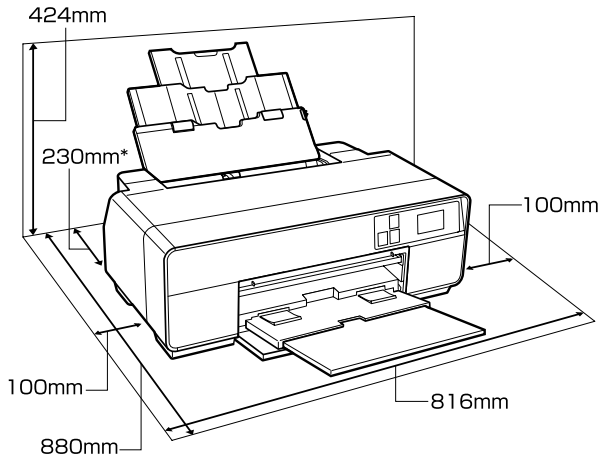
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

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 123



* Poster panosuna baskı yaparken, yazıcının arkasında en az 320 mm'lik bir boşluk bırakın.

Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

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

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

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, iklimli ortamlarda ya da doğrudan güneş ışığı altında kullanıyorken mutlaka uygun nemi sağlayın.

- ❑ Klimalardan ve ısı kaynağı bulunan konumlardan gelen havayla doğrudan temas eden noktalardan kaçının. Yazıcı kafasındaki nozüllerinin kurumasına ve tıkanmasına neden olabilir.
- ❑ 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 yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra 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.
- ❑ Yazdırma kafasının kapatıldığından emin olduktan sonra yazıcıyı saklayın (yazdırma kafası sağ uca konumlanır). Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, yazdırma kalitesi düşebilir.

Not:

Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.

Giriş

- ❑ Toz girmesini önlemek için kapakların kapatıldığından emin olun. 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 98

Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Satın almadan sonra ilk mürekkep dolmuş 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 saklamayı ve bunları paketin son kullanım tarihinden önce kullanmayı önermekteyiz. Kartuşları, ambalajları açtıktan sonra altı ay içinde kullanın.
- ❑ Yazıcıya takmaya hazır olana kadar mürekkep kartuşunu içeren torbayı açmayın. Kaliteyi korumak amacıyla mürekkep kartuşları vakumlu paketlenmiştir.
- ❑ Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Takmadan önce sarı bantı çıkardığınızdan emin olun. Bantı çıkarmadan takarsanız, doğru yazdırma yapamayabilirsiniz. Diğer film veya etiketleri açmayın. Aksi halde mürekkep sızabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşundaki kontrol yongasına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- 🔗 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 101
- ❑ Kartuşları koyarken tüm renklerin takılmasını sağlayın. Yazıcı sadece tüm renkler takıldığında kullanılabilir.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle oynatmayın; aksi takdirde yazıcı hasar görebilir.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. 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.
- ❑ Hala mürekkep içeren kartuşlar, toz ile tıkanmalarını önlemek için püskürtme uçları aşağı ya da yana bakacak şekilde yazıcı ile benzer şartlar altında saklanmalıdır. Mürekkep besleme portunun içinde bir valf vardır ve bu nedenle kapatılmasına gerek yoktur.
- ❑ 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.
- ❑ Yazdırma kafalarının iyi durumda kalabilmesi amacıyla, kafa temizliği ve diğer baskı dışı bakım işleri sırasında mürekkebin tüm renkleri kullanılır.

Giriş

- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, tek renkli ve gri ölçek baskı da yüksek yoğunluklu siyahlar için renkli mürekkepler de kullanılabilir.
- ❑ Değiştirme için yazıcıyla birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.

Kağıt kullanımına ilişkin notlar

Kağıt kullanımı ve saklanmasıyla ilişkin 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 kaçının. 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 kaçının.
- ❑ 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; aksi halde mürekkep soyulabilir.

- ❑ İstifi katlamadan önce çıktılarının 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 kaçının.
- ❑ Kağıdın kılavuzundaki talimatları takip ederek gösterim veya çıktıları saklama sırasında renk bozulmalarını önleyin.
- ❑ Çıktılarının solmasını önlemek için, bunları karanlık bir yerde yüksek sıcaklık, yüksek nem ve direkt güneş ışığından uzakta saklayın.

Not:

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

Aşağıdaki sadece Windows uyumlu yazılım verilen yazılım diskinde bulunabilir.

Mac OS X için veya bir disk sürücünüz yoksa bkz. <http://epson.sn>.

Bu yazıcıyı kullanmak için yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekir.

Her bir yazılımla ilgili bilgi için *Ağ Kılavuzu* (PDF) veya çevrimiçi yardıma bakınız.

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	 "Yazıcı Sürücüsünün Özeti" sayfa 21
Easy Photo Print	Seçili fotoğrafları kolayca ve hızlı bir şekilde yazdırın. Daha fazla bilgi için uygulamanın çevrim içi yardımına bakın.
Epson Print CD	Bu yazılımla, müzik, fotoğraf veya film CD'leri ve DVD'leri için etiketler tasarlayın ve bunları doğrudan disklere yazdırın. CD ve DVD kapaklarını da tasarlayıp yazdırabilirsiniz. Daha fazla bilgi için uygulamanın çevrim içi yardımına bakın.
EpsonNet Setup	Bu yazılım ile, yazıcı için bilgisayarınızdan çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
EpsonNet Print	Bu yazılım ile, bilgisayar ve yazıcı ağ ile birbirine bağlıyken doğrudan TCP/IP yazdırma yapabilirsiniz.
EpsonNet Config	Bu yazılım ile, yazıcı için bilgisayarınızdan çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Klavyeden adresi ve adı girmenizi sağladığından dolayı faydalıdır.
EPSON Software Updater	Bu yazılım İnternete bağlanır ve mevcut güncelleme olup olmadığını kontrol eder ve yükler.
Adobe ICC profilleri	Renk yönetimi için gerektiğinde giriş profilleri olarak kullanın.

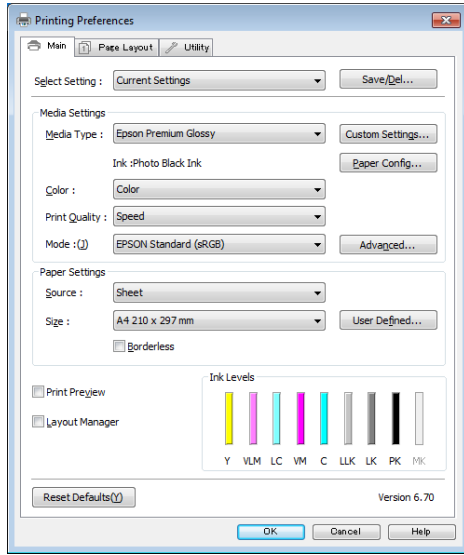
Giriş

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.

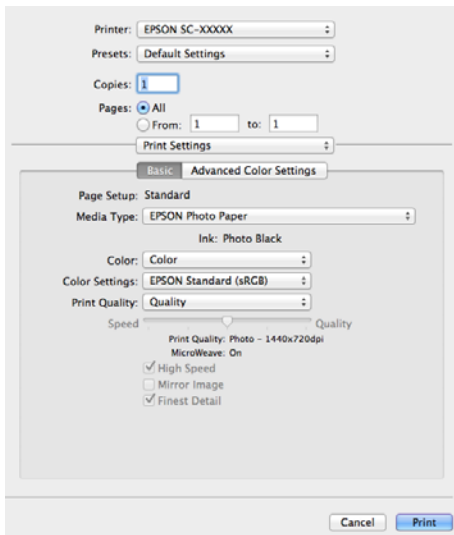
Windows



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

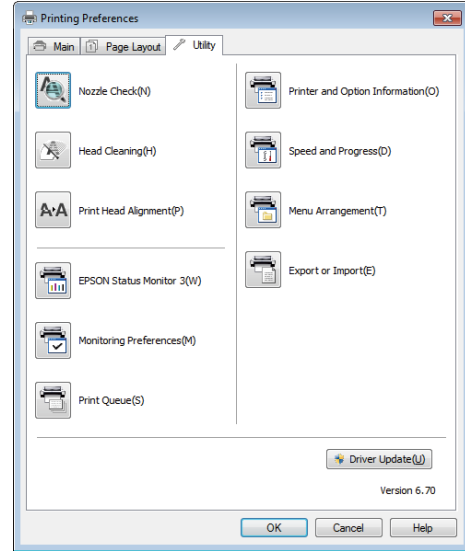
[“Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi”](#)
sayfa 42

Mac OS X



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

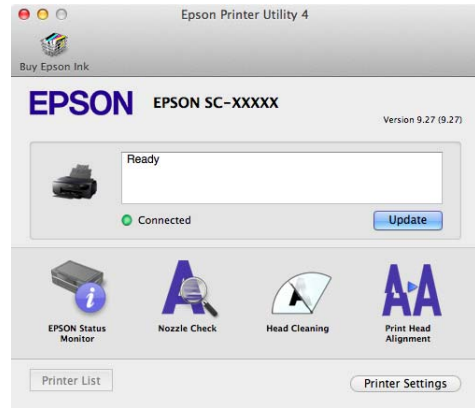
Windows



Yazıcı sürücüsü ayarlarını kolayca alabilir veya aktarabilirsiniz.

[“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti”](#)
sayfa 44

Mac OS X



Temel İşlemler

Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi

Besleme yöntemi, aşağıda gösterilen biçimde kağıt kalınlığına bağlı olarak değişir.

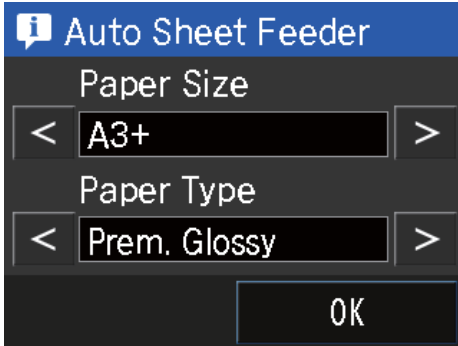
Ayrıca mevcut kağıt boyutları, besleme yöntemine ve ortam türüne bağlı olarak değişir. Kağıt boyutları için bkz. [“Desteklenen Ortam” sayfa 116.](#)

Otomatik yaprak besleyici: 0,08 - 0,3 mm

Ön elle besleme (güzel sanatlar ortamı): 0,3 - 0,7 mm

Ön elle besleme (poster panosu): 0,7 - 1,3 mm

Paper Setup Display, **On** olarak ayarlandığında ve ortam yüklendiğinde, ortam türü ve ortam boyutu için ayarlar ekranı otomatik olarak görüntülenir.



"Kağıt Ayarları Ekranı" için bkz. [“Menüler” sayfa 92.](#)



- ❑ 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.

- ❑ Kağıt sıkışmalarından kaçınmak için, ön kapağı açtığınızdan ve yazdırmadan önce çıkış tablasını uzattığınızdan emin olun.

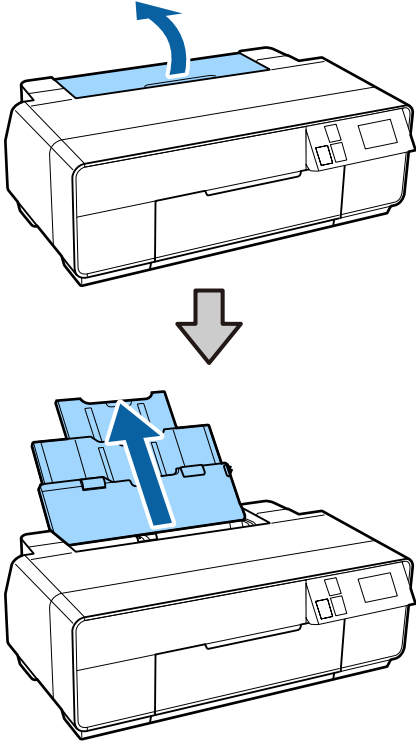
Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme

1

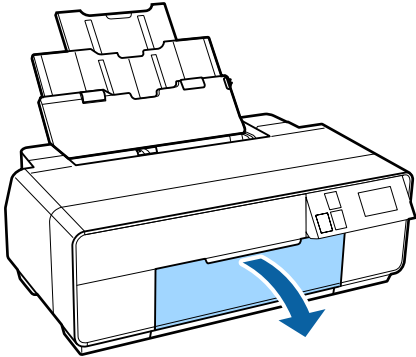
Yazıcıyı açın.

Temel İşlemler

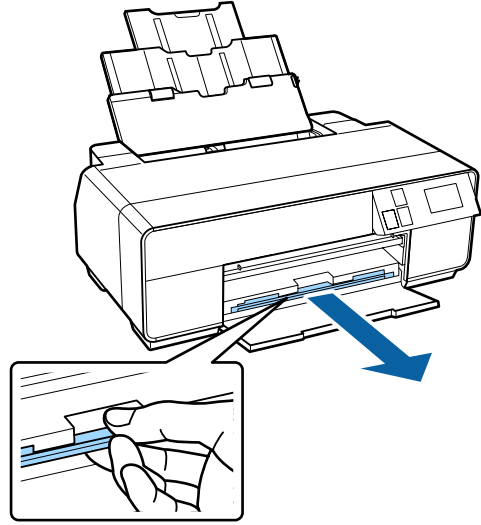
2 Kağıt desteğini açın ve tam olarak uzatın.



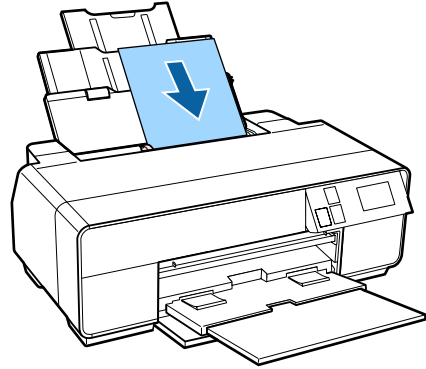
3 Ön kapağı açın.



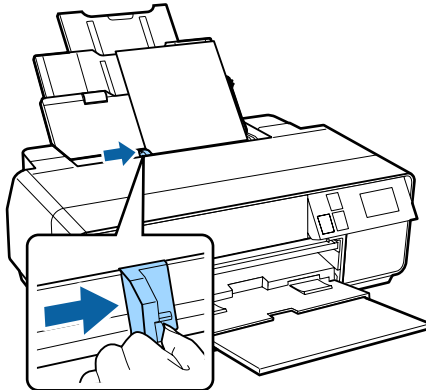
4 Çıkış tepsisini tam olarak uzatın.



5 Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.



6 Kağıt genişliğine uyacak şekilde kenar kılavuzunu tutun ve kaydırın.



Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi

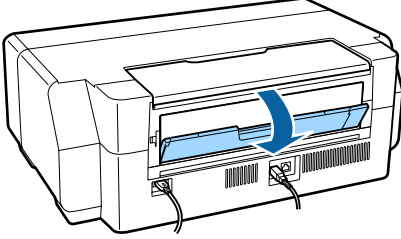
Güzel sanatlar ortamını yüklemek için ön elle besleme tepsisini ve arka desteği kullanın.

Temel İşlemler

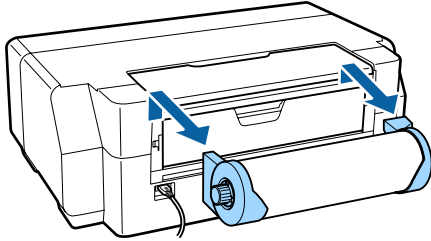
0,3 - 0,7 mm kalınlıkta resim ortamları yükleyebilirsiniz.

1 Yazıcıyı açın.

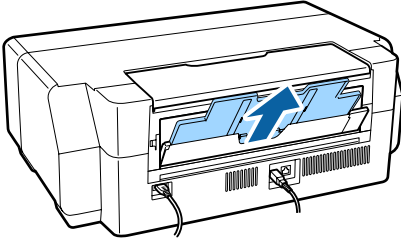
2 Arka desteği açın.

**Not:**

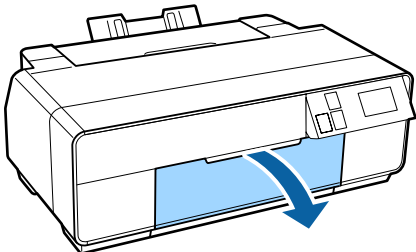
Rulo kağıt tutucu yazıcının arkasındaki yerinde ise, devam etmeden önce bunu çıkarın.



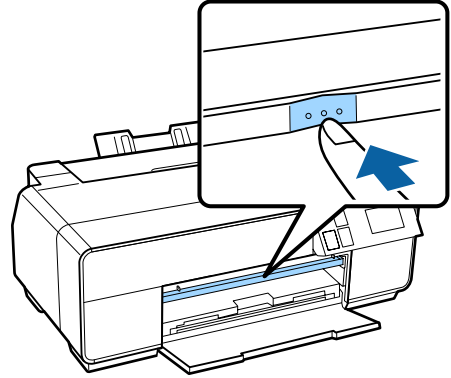
3 Arka desteği tam olarak uzatın.



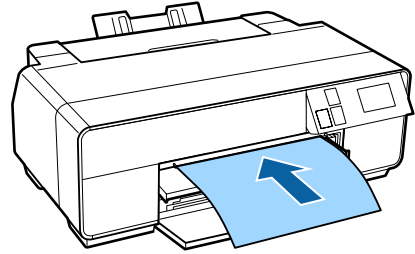
4 Ön kapağı açın.



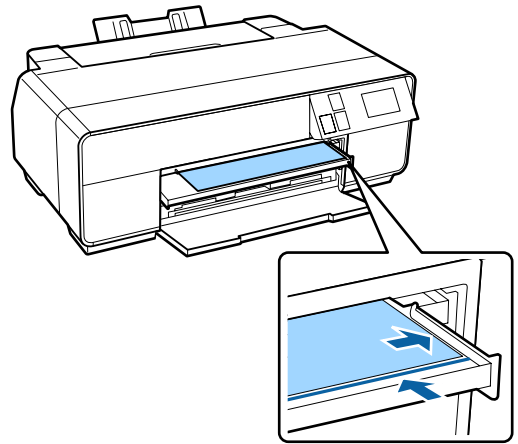
5 Ön elle besleme tepsinin ortasından itin.



6 Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.



7 Kağıdın sağ kenarını tepsinin sağ kenarı ile ve kuyruk ucunu tepsi üzerindeki hat ile hizalayın.

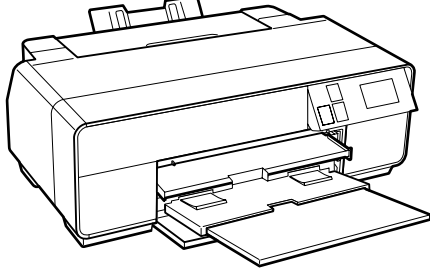
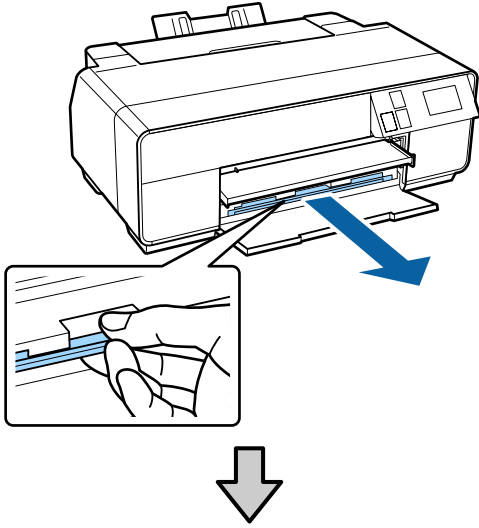


8 Kontrol paneli ekranından **Load** düğmesine basın.

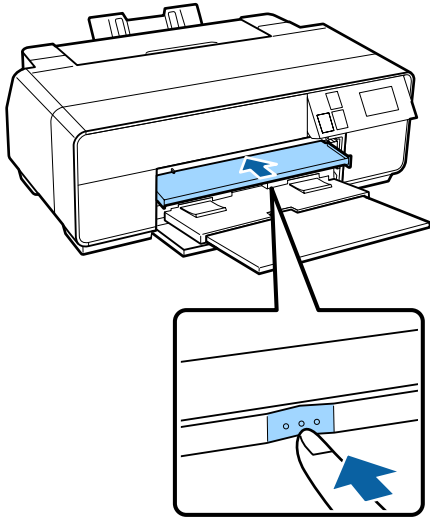
Kağıt yazıcıya beslenecektir.

Temel İşlemler

9 Çıkış tepsisini tam olarak uzatın.



10 Kağıt yüklenmiş durumda ve yazıcı boş durumdayken, tepsiyi kapatmak için ön elle besleme tepsisini ortasından itin.

**Not:**

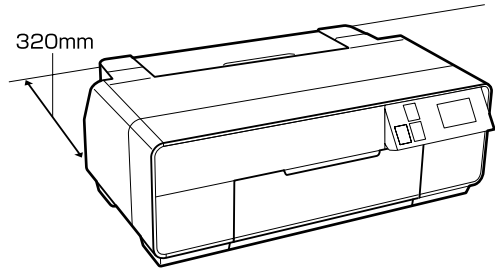
Kağıdı çıkarmak için kontrol panelinin Ana ekranından **Eject** düğmesine basın ve ardından ekrandaki talimatları uygulayın.

Poster Panosunun Yüklenmesi

Poster panosunu yüklemek için ön elle besleme tepsisini kullanın.

0,7 - 1,3 mm kalınlıkta poster panosu yükleyebilirsiniz.

Poster panosu yüklendiğinde yazıcının arkasında çıkıntı yapar. Yazıcının arka kısmı ile en yakın duvar arasında en az 320 mm'lik bir boşluk bırakın.



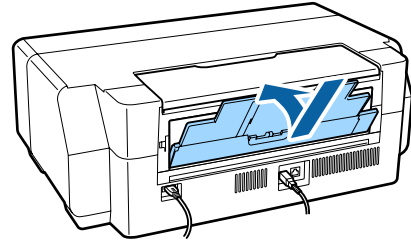
1 Yazıcıyı açın.

! Önemli:

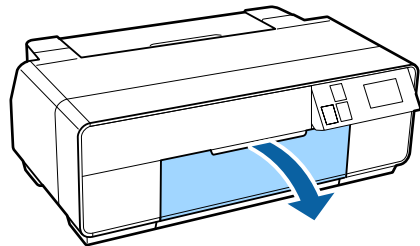
Yazdırma sırasında aşağıdaki işlemleri gerçekleştirirseniz bir hata oluşabilir.

- Ön elle besleme tepsisini uzatın.
- Poster panosunu yükleyin.

2 Arka destek açık ise bunu kapatın.

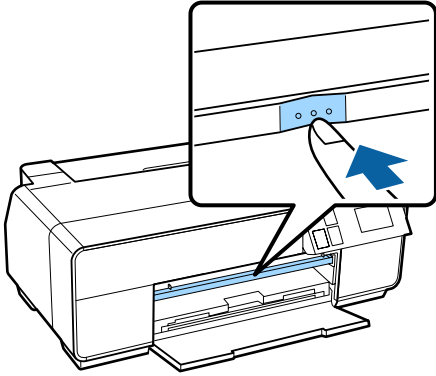


3 Ön kapağı açın.



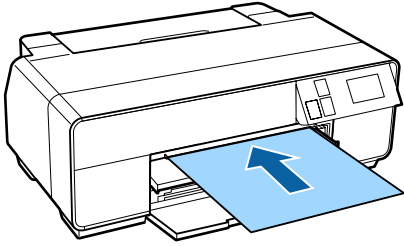
Temel İşlemler

- 4 Dışarı çıkarmak için ön elle besleme tepsisinin ortasından itin.

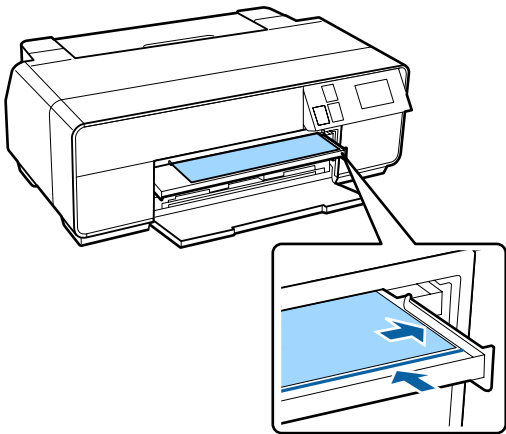


- 5 Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dik yerleştirin.

! Önemli:
Arkadan kağıt takmak arızaya veya hataya neden olabilir.



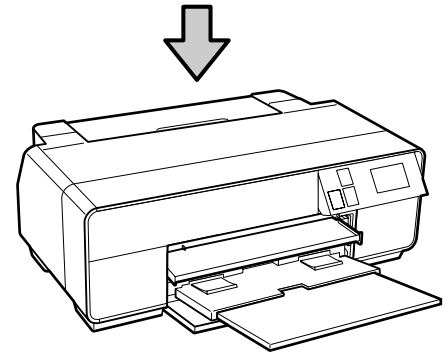
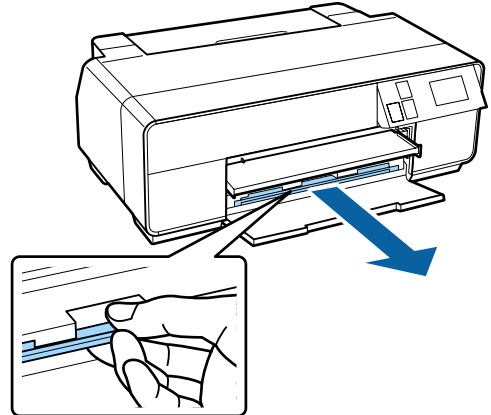
- 6 Kağıdın sağ kenarını tepsinin sağ kenarı ile ve kuyruk ucunu tepsi üzerindeki hat ile hizalayın.



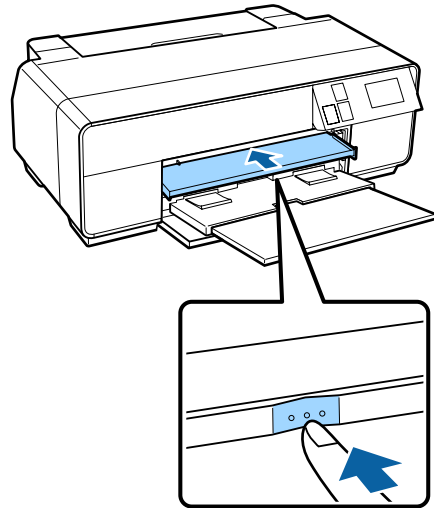
- 7 Kontrol paneli ekranından **Poster Board - Load** düğmelerine basın.

Kağıt yazıcıya beslenecektir.

- 8 Çıkış tepsisini tam olarak uzatın.



- 9 Kağıt yüklenmiş durumdayken, yazıcının boş durumda olduğundan emin olun ve tepsiyi kapatmak için ön elle besleme tepsisini ortasından itin.



Not:
Kağıdı çıkarmak için kontrol panelinin Ana ekranından **Eject** düğmesine basın ve ardından ekrandaki talimatları uygulayın.

Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma

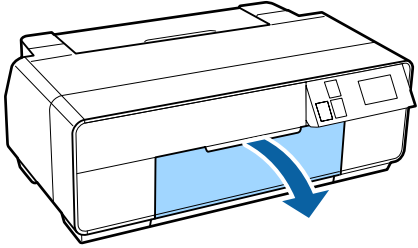
Rulo Kağıt Yükleme

Yazıcının arkasına rulo kağıt beslemek için rulo kağıt tutucusunu kullanın. Desteklenen rulo kağıt türlerine ilişkin bilgi için aşağıdakilere bakın.

 “Desteklenen Ortam” sayfa 116

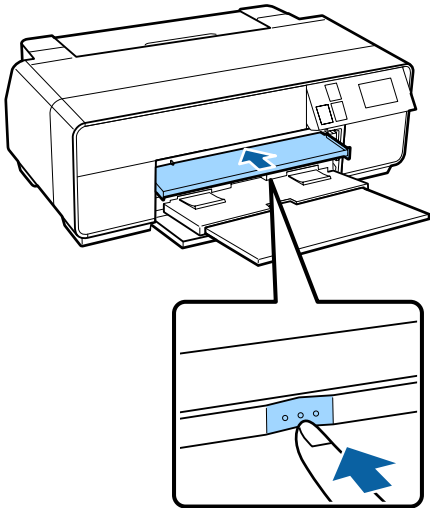
1 Yazıcıyı açın.

2 Ön kapağı açın.

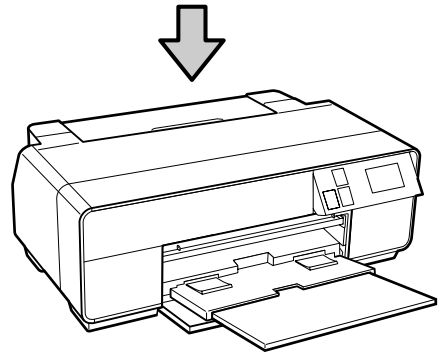
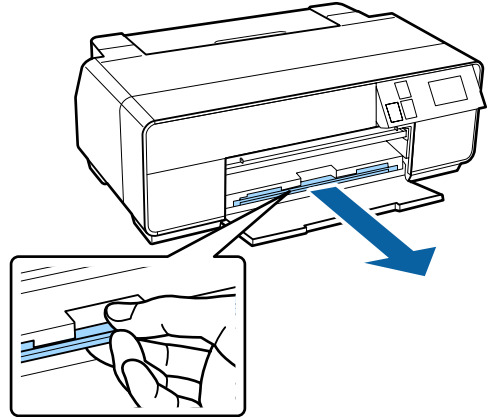


Not:

Ön elle besleme tepsiyi açıksa, kapatmak için tepsinin ortasından itin.

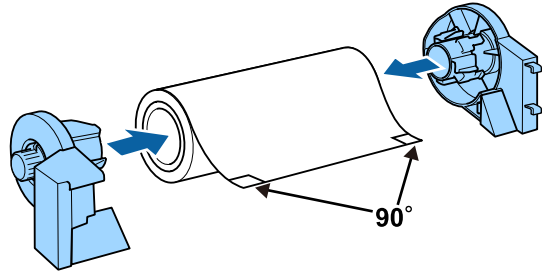


3 Çıkış tepsisini tam olarak uzatın.



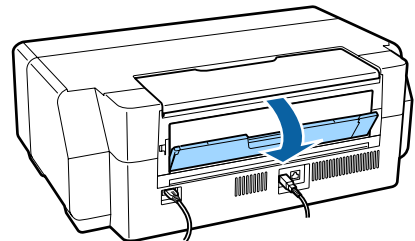
4 Rulo kağıdın ucunun düz kesildiğinden emin olduktan sonra, rulo kağıt tutucuyu rulonun uçlarına geçirin.

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



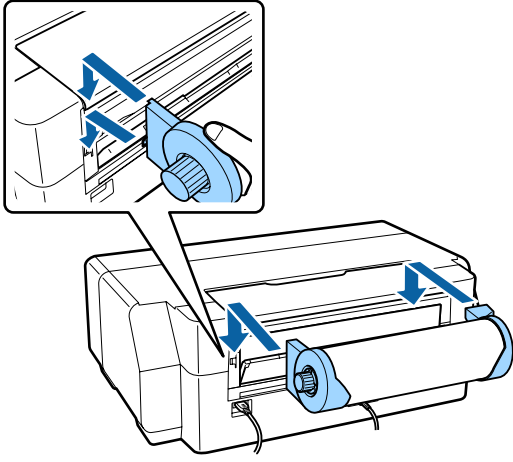
5 Arka desteği açın.

Sadece desteği açın, bunu uzatmaya gerek yoktur.



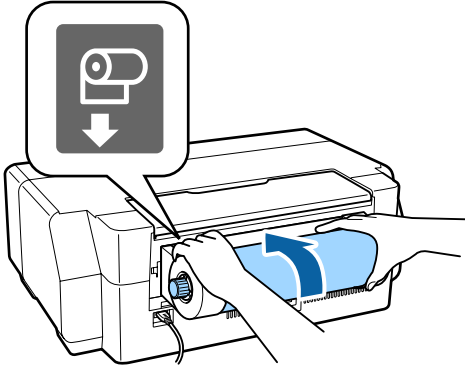
Temel İşlemler

- 6** Rulo kağıt tutucuyu yazıcının arkasına monte edin.



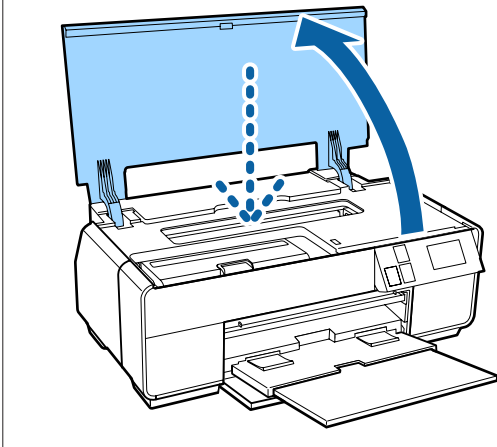
- 7** Rulo kağıdı durana dek, yazıcının arkasındaki rulo kağıt besleyiciye doğru itin.

Kağıdı yaklaşık üç saniye yerinde tuttukten sonra, yazıcı otomatik olarak yüklenecektir.



Not:

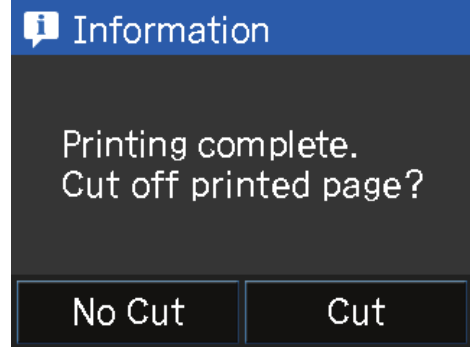
Kağıdın eğik beslenmediğini kontrol için yazıcı kapağını açın ve yazıcı içerisine bakın.



Rulo Kağıdın Kesilmesi

Aşağıdaki adımları uygulayın ve baskı bittiğinde, baskı sonuçlarını rulodan kesmek için makas ya da benzeri kesicileri kullanın.

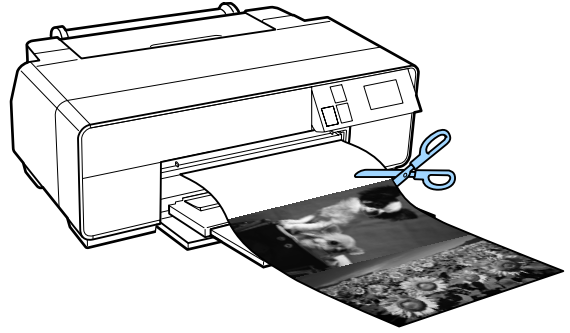
- 1** Baskı tamamlandığında aşağıdaki ekranda görüntülenen seçeneklerden birini seçin.



Cut: Rulo kağıdı kesme konumuna getirir.

No Cut: Kesmeden baskı yapmak için basın.

- 2** **Cut** düğmesine bastığınızda, kontrol paneli ekranında aşağıdaki talimatları uygulayın.



Rulo Kağıdı Çıkarma

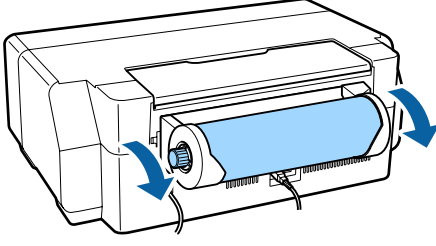
- 1** Kontrol paneli Ana ekranından **Cut/Eject** düğmesine basın.

- 2** **Eject** düğmesine basın.

Kağıt yazıcıya geri beslenecektir.

Temel İşlemler

- 3** Fazla kağıdı almak için rulo kağıt tutucusundaki düğmeleri çevirin.



CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması

Ambalajında, etiket yüzeyinin mürekkep püskürtmeli yazıcılar ile baskıyı desteklediği belirtilen 12 cm CD'ler ya da DVD'ler üzerine yazdırabilirsiniz.



- Tepsi takıldığında yazıcıyı açmayın ya da kapatmayın. Bu durum bir arızaya neden olur.
- Tepsiyi düz şekilde saklayın. Tepsi bükülmüş ya da deforme olmuşsa arıza meydana gelebilir.

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

CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi

Ön elle besleme tepsisini ve CD/DVD tepsisini kullanın.

1

Yazıcıyı açın.



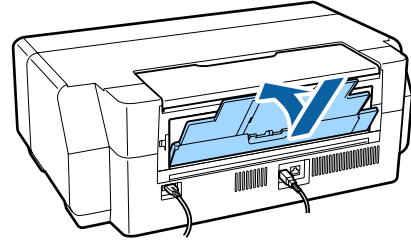
Önemli:

Yazdırma sırasında aşağıdaki işlemleri gerçekleştirirseniz bir hata oluşabilir.

- Ön elle besleme tepsisini uzatın.
- Poster panosunu yükleyin.

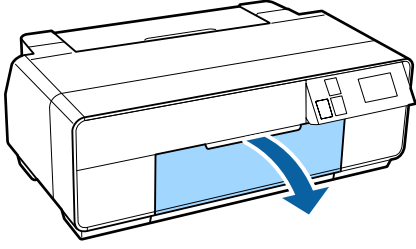
2

Arka destek açık ise bunu kapatın.

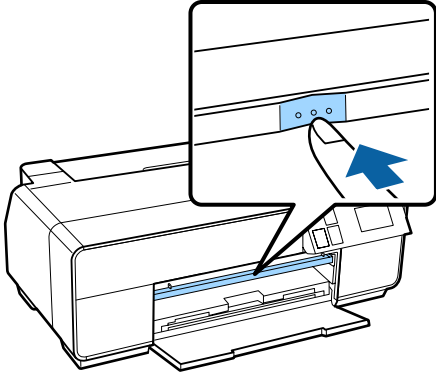


Temel İşlemler

- 3 Ön kapağı açın.



- 4 Dışarı çıkarmak için ön elle besleme tepsinin ortasından itin.

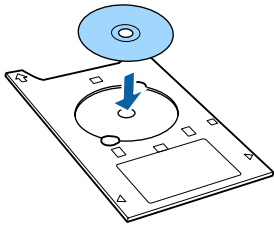


- 5 Yazdırılabilir tarafı yukarı gelecek şekilde verilen CD/DVD tepsinine bir disk yerleştirin.

Yerine sabitlemek için diski ortadan bastırın.

**Önemli:**

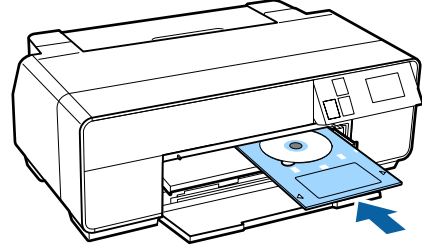
Yazıcıyla birlikte verilen CD/DVD tepsinini kullanın. Farklı bir tepsi kullanılması, yazıcı, tepsi ya da diske zarar verebilir veya yazıcıda arızaya neden olabilir.



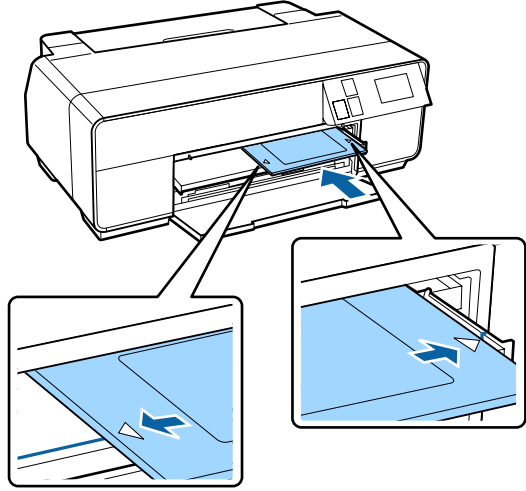
- 6 CD/DVD tepsinini, ön elle besleme tepsinine takın.

**Önemli:**

Arkadan CD/DVD tepsi takmak arızaya veya hataya neden olabilir.



- 7 CD/DVD tepsinin sağ kenarını ön elle besleme tepsinin sağ kenarı ile hizalayın ve ardından CD/DVD tepsindeki okları ön elle besleme tepsindeki çizgilerle hizalayın.



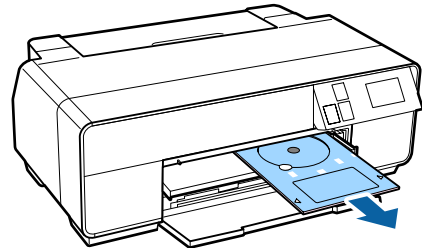
- 8 Kontrol paneli ekranından CD/DVD - Load düğmelerine basın.

Yazıcı CD/DVD tepsinini yükleyecek ve baskıya hazırlayacaktır.

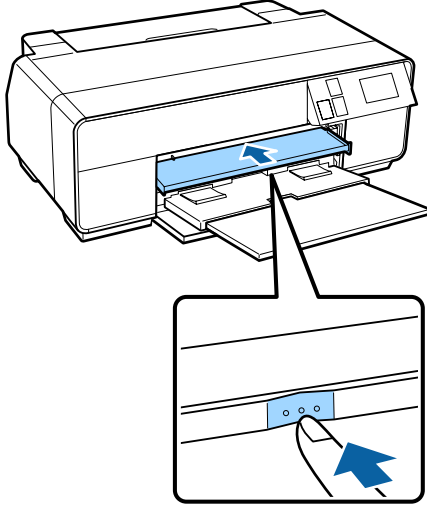
CD'ler ve DVD'lerin Çıkarılması

Baskı tamamlandıktan sonra çıkarma

- 1 Yazdırmanın ardından CD/DVD tepsi çıkarıldığında, tepsinin ucunu tutun ve düz dışarı çekin.



- 2 Ön elle besleme tepsisini kapatın.



Yazdırmadan önce çıkarma

Yazdırmadan CD/DVD tepsisini çıkarmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1 Kontrol paneli Ana ekranından **Eject** düğmesine basın.
- 2 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Temel Yazdırma Metodları (Windows)

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

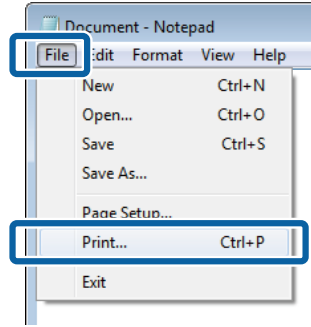
- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

👉 “Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi” sayfa 22

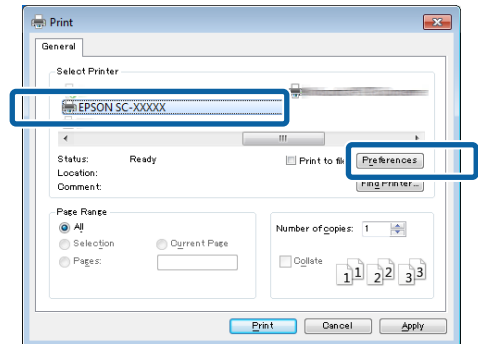
👉 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 27

👉 “CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi” sayfa 29

- 2 Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

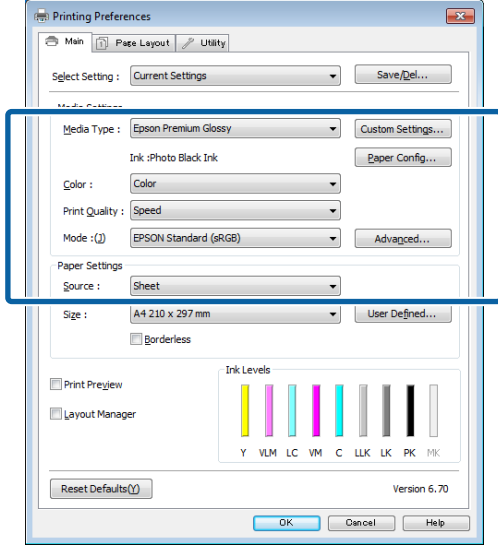


- 3 Yazıcınızın seçtiğinden emin olun ve ardından ayarlar ekranını görüntülemek için **Preferences (Tercihler)** ya da **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.



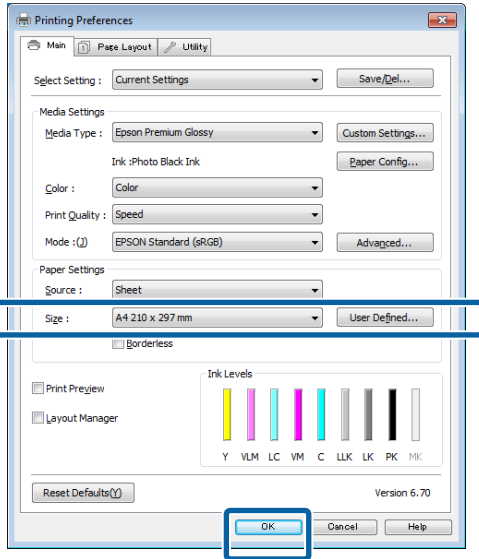
Temel İşlemler

- 4 Yazıcıya yüklenen kağıda göre **Media Type (Ortam Türü)**, **Color (Renk)**, **Print Quality (Baskı Kalitesi)**, **Mode (Mod)** ve **Source (Kaynak)** seçeneğini tercih edin.

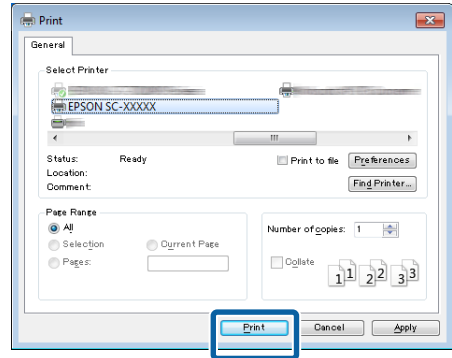


- 5 Uygulamadaki ile benzer olan **Size (Boyut)** seçeneğini tercih ettiğinizden emin olun.

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



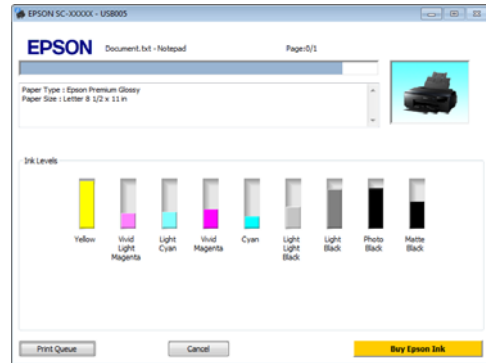
- 6 Ayarlar bittiğinde, **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



İlerleme Çubuğu gösterilir ve yazdırma başlar.

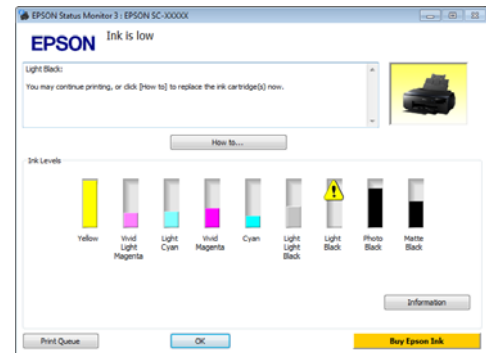
Yazdırma sırasında görünen ekran

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.

Sorunu nasıl çözebileceğinizi bulmak için **How to** öğesini tıklayın.



Temel Yazdırma Metodları (Mac OS X)

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

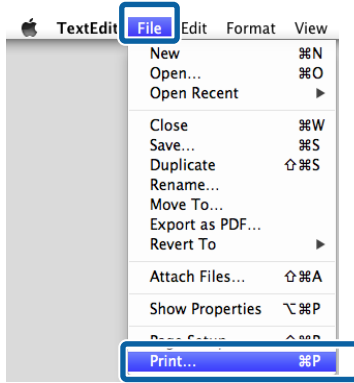
1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

🔗 “Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi” sayfa 22

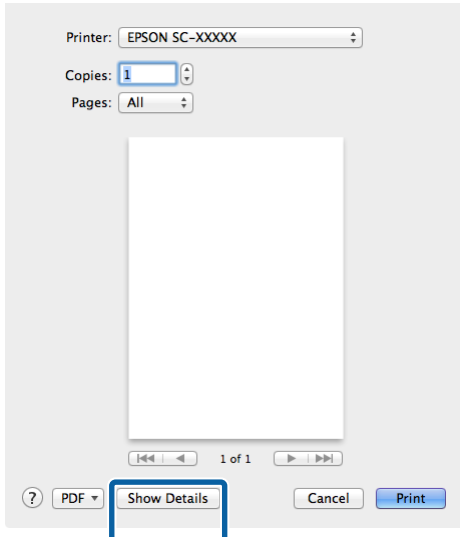
🔗 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 27

🔗 “CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi” sayfa 29

2 Uygulamanın **File** menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print**, vb.'ne tıklayın.



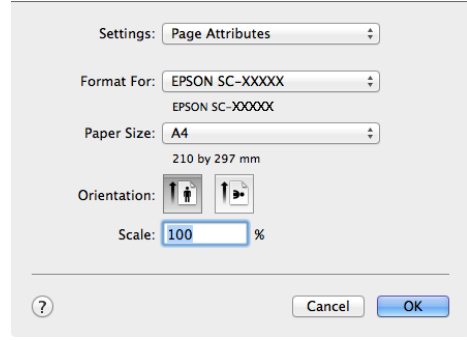
3 Ekranın altındaki **Ayrıntıları Göster** düğmesini tıklayın.



Mac OS X v10.6.8 için, Sayfa Ayarları ekranında ayarlama yapmak amacıyla () yazıcının adının sağındaki oku tıklayın.

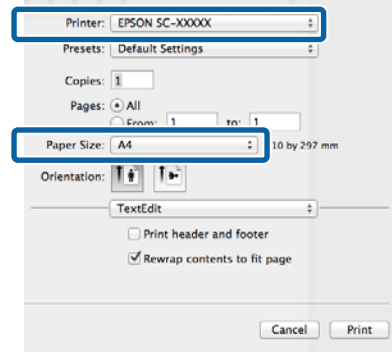
Not:

Sayfa ayarlama öğeleri yazdırma ekranında görüntülenmiyorsa, uygulamanızda **Dosya** menüsü - **Sayfa Ayarları** vs.'yi tıklayın.



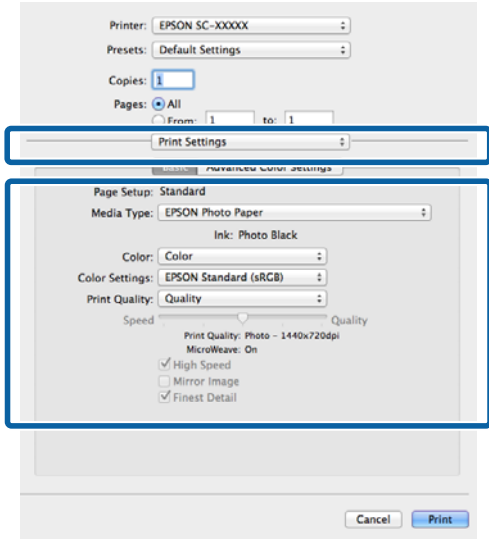
4 Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.

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



Temel İşlemler

- 5 Listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)**'ni seçip ardından her bir öğeyi ayarlayın.

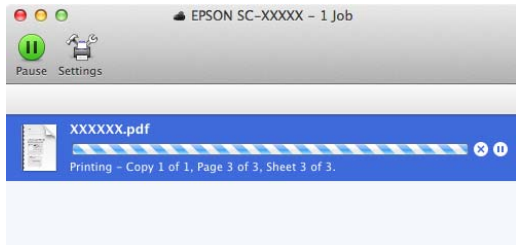


Media Type (Ortam Türü), Color (Renk), Print Quality (Baskı Kalitesi) ve diğer ayarları yazıcıya yüklü olan kağıt türüne göre ayarlayın. Normalde, **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ekranındaki öğeleri ayarlayarak düzgün şekilde baskı yazabilirsiniz.

- 6 Ayarlar bittiginde, **Print** düğmesini tıklayın.

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

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



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.

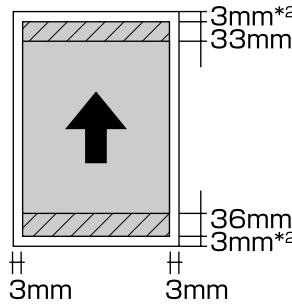


Önemli:

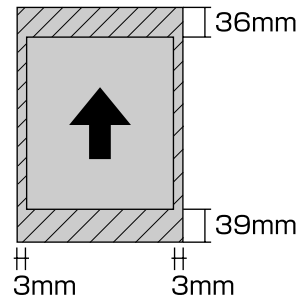
Kenar boşluklarının genişliği, kağıdın yüklenme şekline ve elastikliğine göre değişebilir.

Kesme Sayfaları için Yazdırılan Alan

Normal yazdırma



Kenarlıksız yazdırma¹

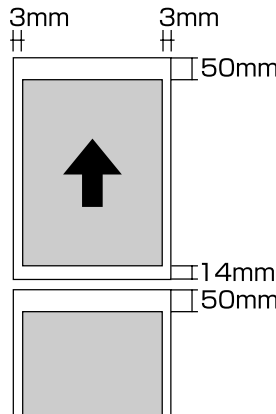


1 Kenarlıksız yazdırma poster panosu tarafından desteklenmez.

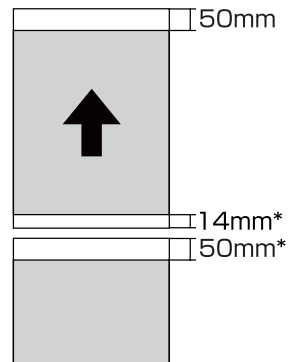
2 A3+ boyutunun altındaki poster panosu 20 mm kenar boşluğu ile yazdırılır.

Rulo Kağıt için Yazdırılan Alan

Normal yazdırma

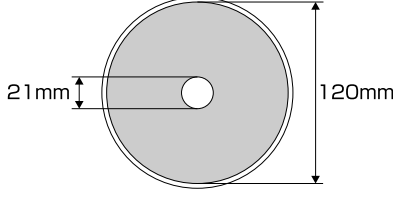


Kenarlıksız yazdırma



* Sürekli yazdırma işleri için 0 mm.

CD'ler ve DVD'ler için Yazdırılan Alan



Not:

Verilen 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.

Siyah Mürekkep Türünün Değiştirilmesi

Bu yazıcı, fotoğraf siyah mürekkeğini ve mat siyah mürekkeğini yerleştirmenize ve kağıt türüne göre geçiş yapabilmenize izin verir.

Fotoğraf Siyahı mürekkep, fotoğraf kağıtlarının pürüzlü yapısını azaltarak bunlara düzgün, profesyonel bir yapı kazandırır. Mat Siyah mürekkep, mat türdeki kağıtlar için siyah optik yoğunluğunu ciddi oranda artırır.

Ortam türüne uygun bir siyah mürekkep seçmek için aşağıdaki kısma bakın.

[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 116](#)

Bir tür siyah mürekkepten diğerine geçmek için gerekli süre (mürekkep değişiminden dolmuş bitene kadar olan) aşağıda verilmiştir. Bu işlemin, yeni tür mürekkebin bir miktarını tükettiğini dikkate alın.

Gerekmedikçe, siyah mürekkep türleri arasında geçiş yapmayın.

Fotoğraf Siyahından Mat Siyaha: Yaklaşık 1,5 dakika

Mat Siyahtan Fotoğraf Siyahına: Yaklaşık 3,5 dakika

Not:

Geçiş için yeterli mürekkep yoksa, kartuşu değiştirmeniz gerekir. Bir siyah mürekkep geçişi için kullanılmayacak mürekkep kartuşları ile baskı yapmak mümkündür.

Otomatik Geçiş Yapma

Yazıcı sürücüsünden siyah mürekkep ve yazdırmayı değiştirebilirsiniz.

Kontrol panelinin Ana ekranında **ⓘ** düğmesine basın ve ardından **System Administration - Printer Settings - BK Ink Auto Change** seçeneklerini **On** olarak ayarlayın.

1

Yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntüleyin.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 31](#)

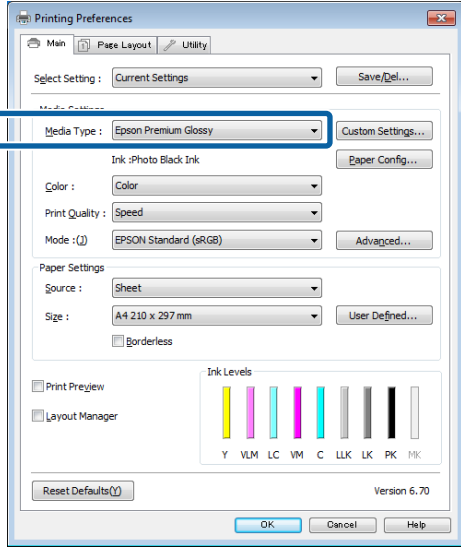
[“Temel Yazdırma Metodları\(Mac OS X\)” sayfa 33](#)

Temel İşlemler

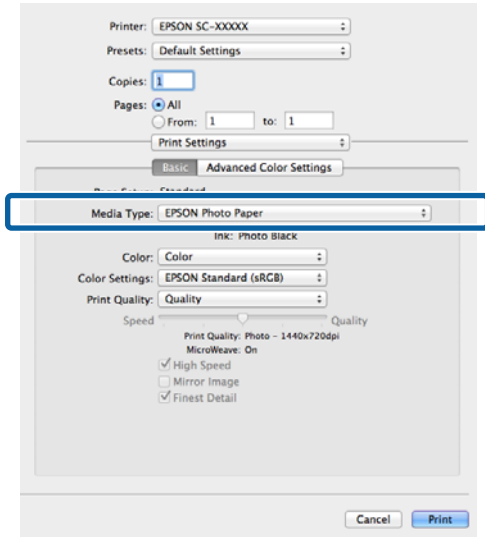
- 2** **Media Type (Ortam Türü)** menüsünden kağıt türünü seçin.

Seçtiğiniz ortam türüne bağlı olarak, yazdırma sırasında siyah mürekkep otomatik olarak değiştirilir.

<Windows>



<Mac OS X>



- Yazdırma için kullanılacak siyah mürekkep türü, ortam türüne bağlı olarak değişir.
- Seçilen ortam türü hem fotoğraf siyahı hem mat siyahı desteklediğinde **Ink (Mürekkep)**'ten siyah mürekkep türünü seçebilirsiniz.
- [“Desteklenen Ortam” sayfa 116](#)
- Yazıcı durumu alınmazsa, siyah mürekkep türü otomatik olarak değişebilir.

- 3** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Manuel Değiştirme

Kontrol panelinden değiştirme.

- 1** Yazıcıyı açmak için düğmesine basın.
- 2** Ana ekranda (siyah mürekkep değiştirme) düğmesine basın.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Temel İşlemler

Enerji Tasarrufu Ayarları

Bu yazıcı, aşağıdaki iki tip güç tasarruf ayarı ile donatılmıştır. Güç tasarrufu amacıyla yazıcıyı uyku moduna geçirebilir veya yazıcı belli bir süre kullanılmadığında gücü otomatik kapatmak için Kapanma Zamanlayıcısı fonksiyonunu kullanabilirsiniz.

Uyku modu

Hiçbir hata olmadığında, hiçbir yazdırma işi alınmadığında ve kontrol paneli ya da diğer işlemler yapılmadığında yazıcı uyku moduna girer.

Yazıcı uyku moduna girdiğinde, daha az güç tüketimi için kontrol paneli ekranı kapanır ve dahili motorlar ile diğer aksamlar kapanır.

Bir yazdırma işi alındığında ya da kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye (⏻ düğmesi hariç) basıldığında, uyku modu sona erer ve normal çalışmaya dönülür.

Uyku moduna geçme süresini (**Sleep Timer**) 1 ile 240 dakika arasına ayarlayabilirsiniz. Üretici ayarı olarak 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girecektir.

Ayarlar menüsünde uyku moduna geçmeden önceki süreyi ayarlayın.

🔗 “Menüler” sayfa 92

Not:

Yazıcı uyku moduna girdiğinde, güç kapatılmış gibi kontrol panelinin ekranı kararır, fakat ⏻ ışığı yanık kalır.

Power Off Timer

Yazıcı, herhangi bir hata olmadığında, hiçbir yazdırma işi alınmadığında ve belirli bir süre boyunca kontrol panelinde veya başka bir yerde işlem yapılmadığında yazıcının otomatik olarak kapanmasını sağlayan bir Power Off Timer işlevine sahiptir. Yazıcı kapatılmadan önce geçecek süreyi **30minutes**, **1h**, **2h**, **4h**, **8h** ve **12h** seçeneklerini seçebilirsiniz.

Ayarlar menüsünü kullanarak yazıcıdan **Power Off Timer** ayarlarını yapabilirsiniz. 🔗 “Menüler” sayfa 92

Üretici ayarı, kullanım alanına göre değişir.

Yardımcı programı kullanarak bilgisayardan Kapanma Zamanlayıcısı ayarlarını yapabilirsiniz.

Windows 🔗 “Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 44

Mac OS X 🔗 “Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları” sayfa 47

Kapanma Zamanlayıcısı kullanarak Güç Yönetimi hakkında

Güç Yönetimi uygulanmadan önce zamanı ayarlayabilirsiniz.

Herhangi bir artış yazıcının enerji verimliliğini etkileyecektir.

Herhangi bir değişiklik yapmadan önce ortamı göz önünde bulundurun.

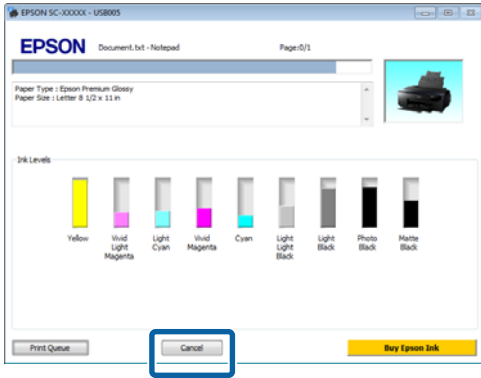
Temel İşlemler

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 Cancel (İptal) düğmesini tıklatın.



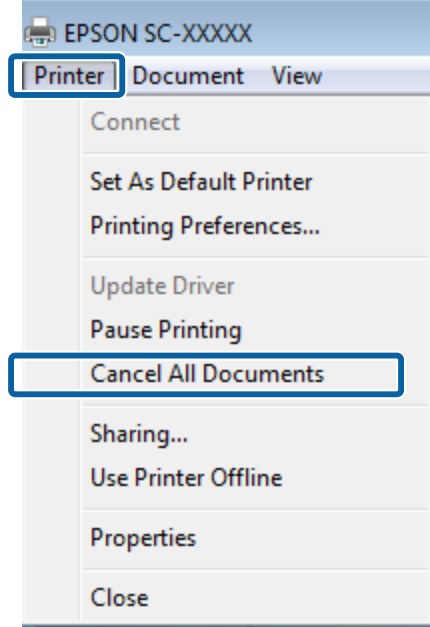
İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde

1 Taskbar (Görev çubuğu) üzerindeki yazıcı simgesini tıklatın.



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

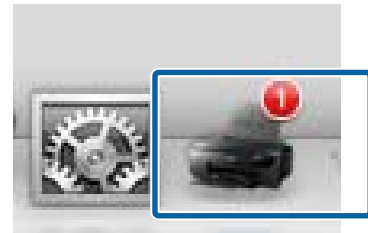
Tüm işleri iptal etmek istediğinizde, **Printer (Yazıcı)** menüsünden **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** öğesini seçin.



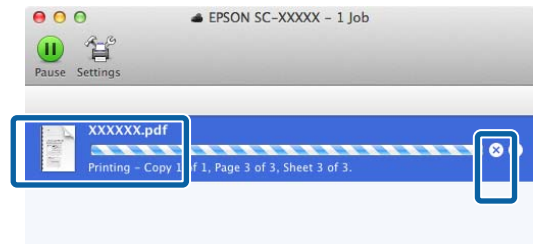
İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Bilgisayardan iptal (Mac OS X)

1 Dock içindeki yazıcı simgesini tıklatın.



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



İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Temel İşlemler

Yazıcıdan iptal

Kontrol paneli ekranında **Cancel** düğmesine basın ve ardından ekrandaki talimatları uygulayın.

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

Not:

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)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından

 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31

- Başlat menüsünden


Başlat menüsünden

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

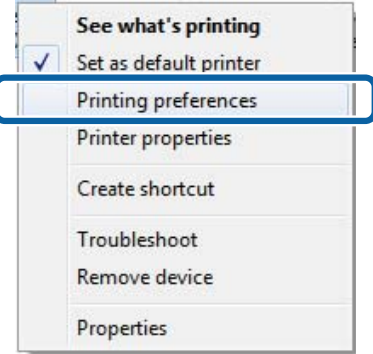
- Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** klasörünü açın.

Windows 7/Windows 8.1/Windows 8 için
Başlat (veya Ayarlar), Denetim Masası'na ve ardından **Aygıt ve yazıcıları göster'i** (veya **Yazıcılar ve diğer donanım**)'ı **Donanım ve Ses** (veya **Donanım**)'dan seçin.

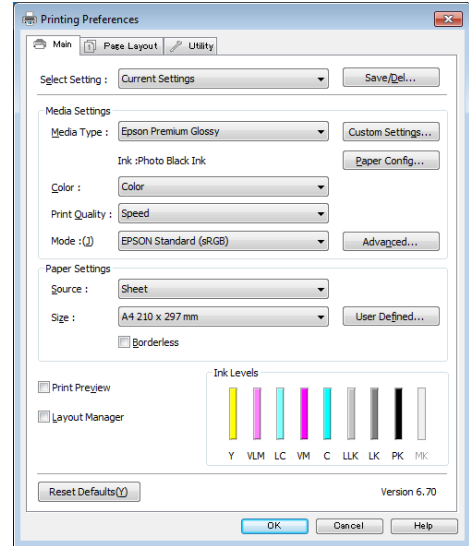
Windows Vista için

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

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



Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.



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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

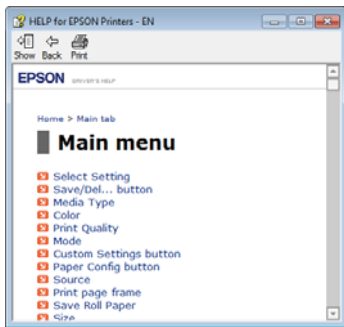
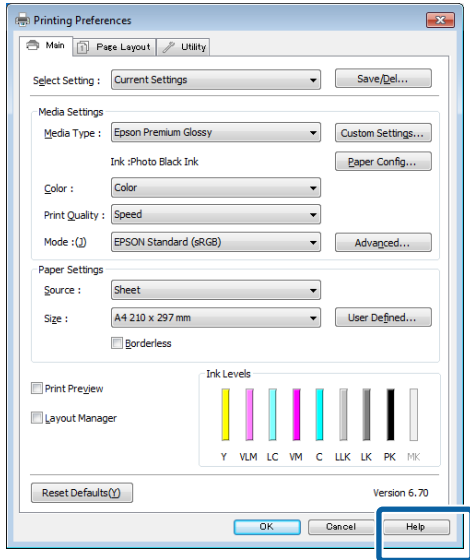
Yardımanın Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

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

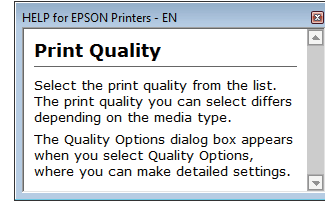
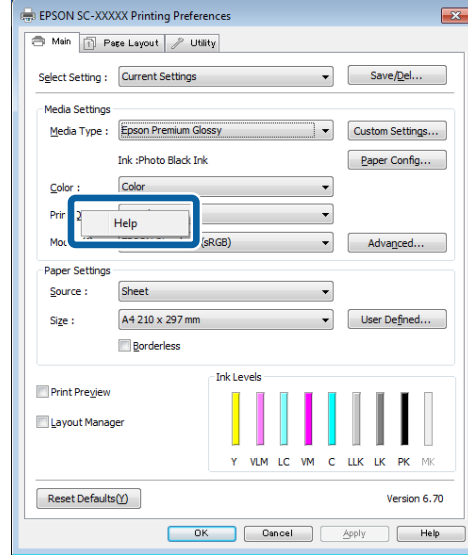
Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın

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



Kontrol etmek istediğiniz öğeyi sağ tıklayın.

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



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

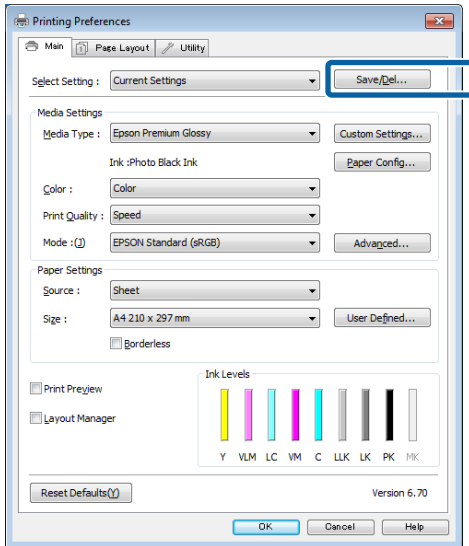
Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

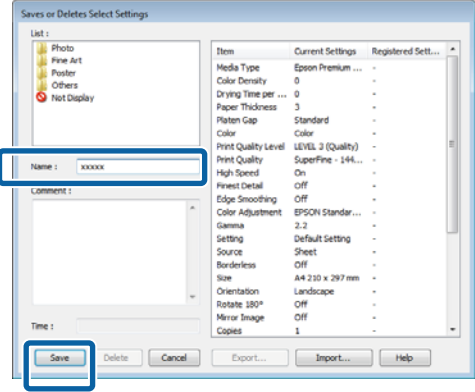
Tüm yazıcı sürücüsü ayarlarını Ayar Seç olarak kaydedebilirsiniz. Ayrıca Ayar Seç bölümünde çeşitli kullanımlar için öneriler ayarlar zaten kullanılabilir.

Böylece Ayar Seç'te kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

- 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.



- 3 **Name (Ad)** kutusuna bir ad girin ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesine tıklayın.



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

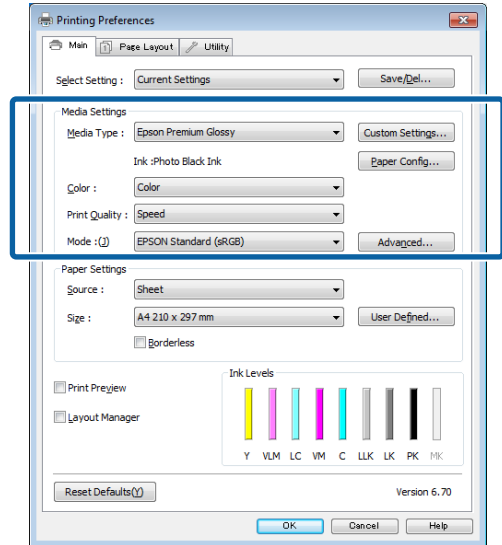
Not:

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

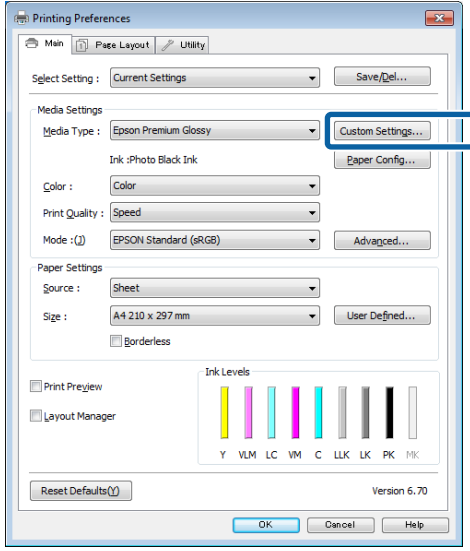
Main (Ana) ekrandaki **Media Settings (Ortam Ayarları)** seçeneğinin öğelerini kaydedebilirsiniz.

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

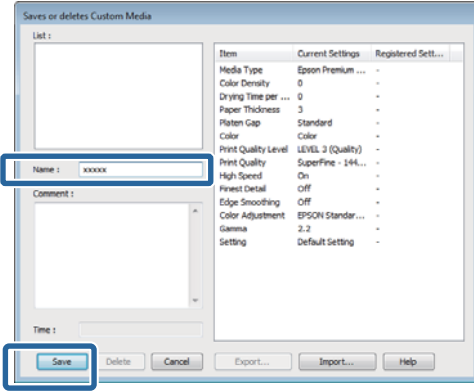


Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

- 2 Custom Settings (Özel Ayarlar) düğmesini tıklatın.



- 3 Name (Ad) kutusuna bir ad girin ve ardından Save (Kaydet) düğmesini tıklatın.



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

Not:

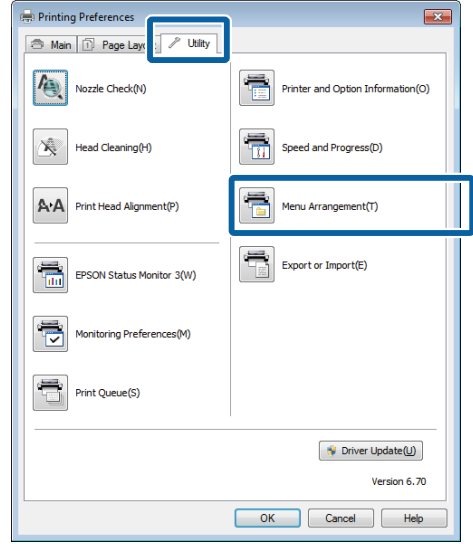
Export (Gönder) düğmesine tıklatarak ayarları bir dosya olarak kaydedebilirsiniz. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için **Import (Al)** düğmesine tıklatarak ayarları paylaşabilirsiniz.

Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

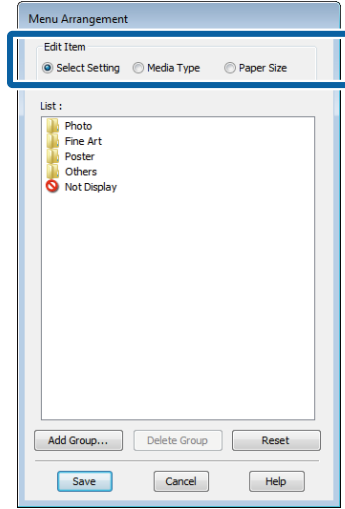
Sık kullanılan öğeleri hemen görüntülemek için aşağıdaki gibi **Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** öğelerini düzenleyebilirsiniz.

- 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 tıklatın.



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

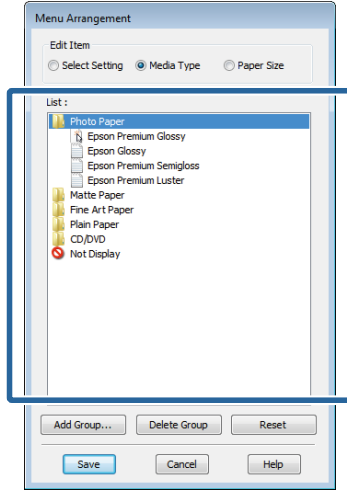


- 3 **List (Liste)** kutusundaki öğeleri sıralayın veya gruplandırın.

- Sürükleyip bırakarak öğeleri taşıyabilir ve sıralayabilirsiniz.
- Yeni bir grup (klasör) eklemek için, **Add Group (Grup Ekle)** düğmesini tıklatın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

- ❑ Bir grubu (klasör) silmek için, **Delete Group (Grup Sil)** düğmesini tıklatın.
- ❑ **Not Display (Görüntülenmiyor)** içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.

**Not:**

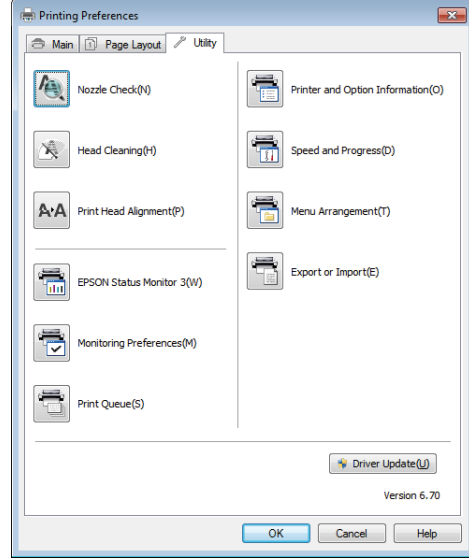
Delete Group (Grup Sil) işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) öğeler aynen kalır.

4

Save (Kaydet) düğmesini tıklatın.

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

Yazıcı sürücüsünün **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden aşağıdaki bakım işlemlerini yapabilirsiniz.



Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Bu fonksiyon, yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu deseni yazdırır.

Desen bulanıksa veya boşluklar varsa, tıkanıklığı temizlemek için yazıcı kafası temizleme gerçekleştirin.

👉 [“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 98](#)

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

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

👉 [“Kafa Temizleme” sayfa 99](#)

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

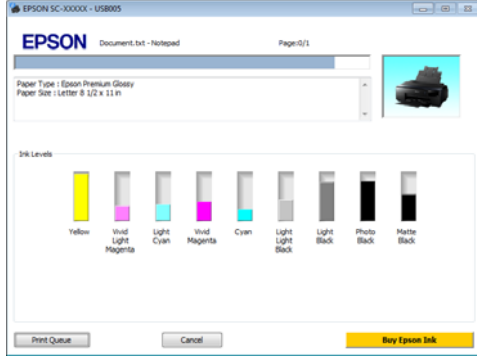
Baskı sonuçları net değil ya da odak dışı ise, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemi gerçekleştirin. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) fonksiyonu yazdırma kafası boşluklarını düzeltir.

👉 [“Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme \(Yazdırma Kafası Hizalama\)” sayfa 100](#)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

EPSON Status Monitor 3

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



Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)

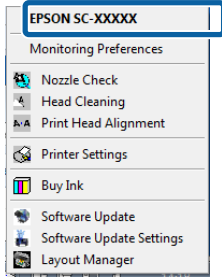
EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilen hata bildirimlerini seçebilir ya da Taskbar (Görev çubuğu)'na Yardımcı Program simgesi için bir kısa yol kaydedebilirsiniz.

Not:

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

Simgeyi sağa tıklayarak, aşağıdaki menüyü görüntüleyebilir ve bakım işlevlerini yapabilirsiniz.

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



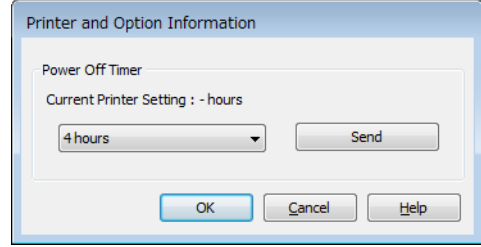
Print Queue (Yazdırma Kuyruğu)

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

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

Printer and Option Information (Yazıcı ve Seçenek Bilgileri)

Yazıcıyı otomatik olarak kapatma süresini Power Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı) ayarlarından belirleyebilirsiniz.



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 listelerek öğeleri düzenleyebilirsiniz.

Export or Import (Gönder veya Al)

Yazıcı sürücüsü ayarlarını bir dosyaya kaydedebilir veya dosyadan içeri alabilirsiniz. Yani 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.



Önemli:

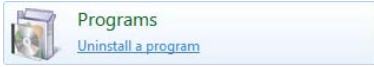
- Bir Administrator account (Yönetici hesabı) ile giriş yapmanız gerekir.
- Windows 7/Windows Vista'da, bir Administrator (Yönetici) şifresi ya da onayı gerekirse, şifreyi girin ve ardından işleme devam edin.

1

Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

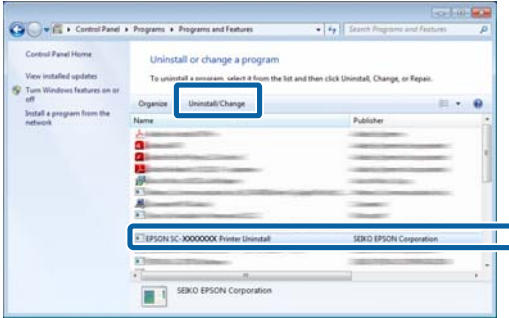
2

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



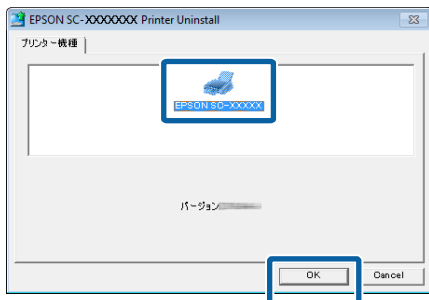
3

Kaldırılacak bir program seçin ve ardından Kaldır/Değiştir (veya Değiştir/Kaldır/Ekle veya kaldır) seçeneğini seçin.



4

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



Not:

Utility (Yardımcı Program) sekmesini tıklayıp Epson Network Utility ögesini seçerek de Epson Network Utility programını kaldırabilirsiniz.

Bununla birlikte, kullanıyor olabileceğiniz diğer Epson yazıcı sürücülerinin de Epson Network Utility programına erişebileceğini göz önünde bulundurun. Epson yazıcıları kullanıyorsanız, Epson Network Utility 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)

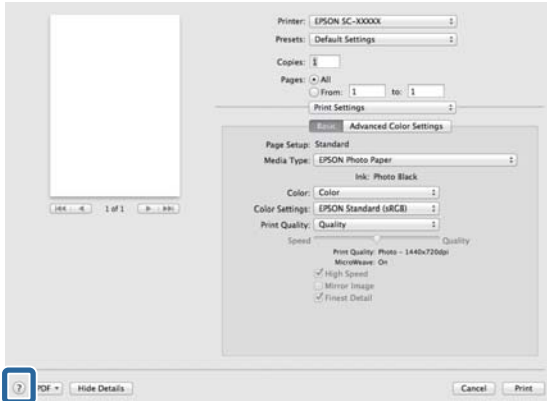
Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

[“Temel Yazdırma Metodları\(Mac OS X\)” sayfa 33](#)

Yardımanın Görüntülenmesi

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



Epson Printer Utility 4'ün Kullanılması

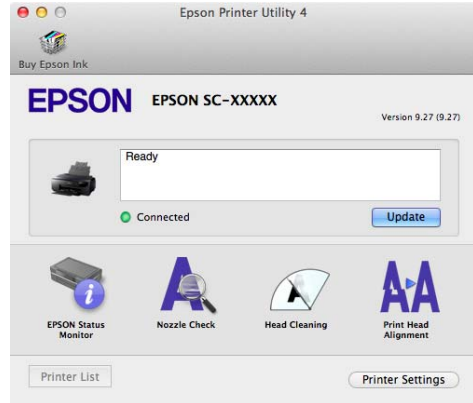
Epson Printer Utility 4 kullanılarak Püskürtme Denetimi veya Kafa Temizleme gibi bakım işlerini yapabilirsiniz. Bu araç, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.

Epson Printer Utility 4'ün Başlatılması

- 1 Apple menüsü - **Sistem Tercihleri - Yazdır ve Tara** (veya **Yazdır ve Faksla**) seçeneklerini seçin.
- 2 Yazıcıyı seçin ve ardından **Seçenekler ve Malzemeler - Yardımcı Program - Yazıcı Yardımcı Programını Aç** seçeneklerini tıklatın.

Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları

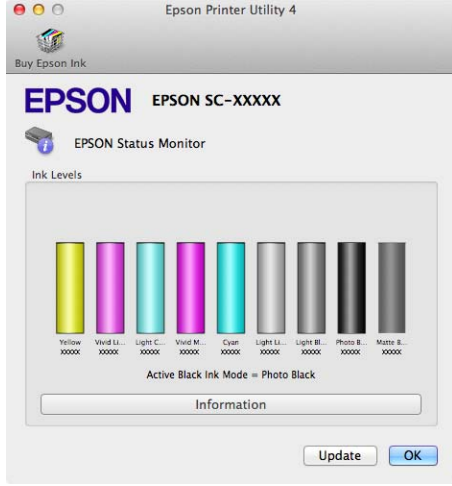
Epson Printer Utility 4 kullanarak aşağıdaki bakım işlerini yapabilirsiniz.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Mac OS X)

EPSON Status Monitor

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



Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Bu fonksiyon, yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu deseni yazdırır.

Desen bulanıksa veya boşluklar varsa, tıkanıklığı temizlemek için yazıcı kafası temizleme gerçekleştirin.

🔗 [“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 98](#)

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

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

🔗 [“Kafa Temizleme” sayfa 99](#)

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

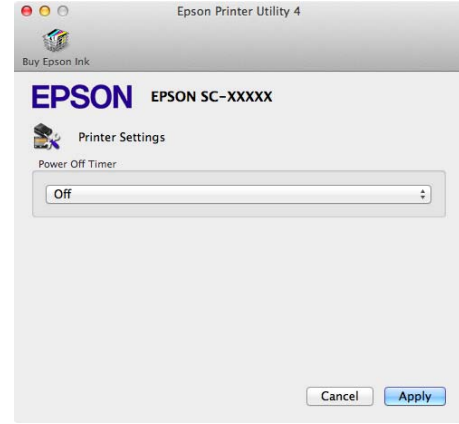
Baskılar silik ya da bulanık ise, yazdırma kafası hizalama işlemini yapın. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) fonksiyonu yazdırma kafası boşluklarını düzeltir.

🔗 [“Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme \(Yazdırma Kafası Hizalama\)” sayfa 100](#)

Printer Settings (Yazıcı Ayarları)

Yazıcı işlemleri için ayarlar yapabilirsiniz.

Yazıcıyı otomatik olarak kapatma süresini Power Off Timer (Kapanma Zamanlayıcısı) ayarlarından belirleyebilirsiniz.



Yazıcı sürücüsünü kaldırma

Yazıcı sürücüsünü yüklerken veya yükseltirken, öncelikle hedef yazılımı kaldırın.

Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için "Uninstaller"ı kullanın.

Uninstaller'ı Alma

Epson ana sayfasından "Uninstaller"ı yükleyebilirsiniz.

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

Uninstaller'ı Kullanma

"Uninstaller"ı aldığınızda belirtilen adımları uygulayın.

Yazdırma Destekleri

Otomatik Renk Düzeltme ve Fotoğraf Yazdırma (PhotoEnhance)

Bu yazıcının yazıcı sürücüsü, renk oluşturma alanını en 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.

Not:

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanız önerilir.

Windows'ta Ayarların Yapılması

1

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

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

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

Uygulama	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)

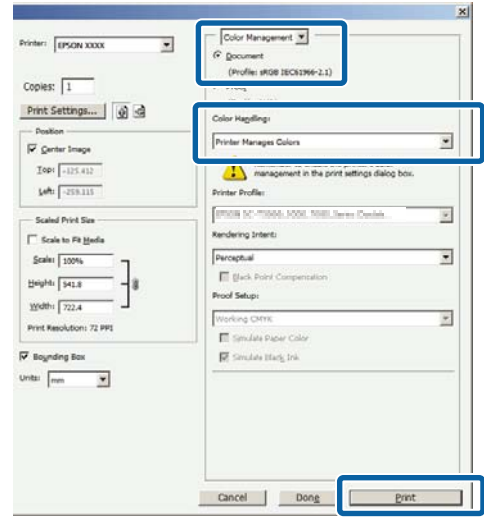
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

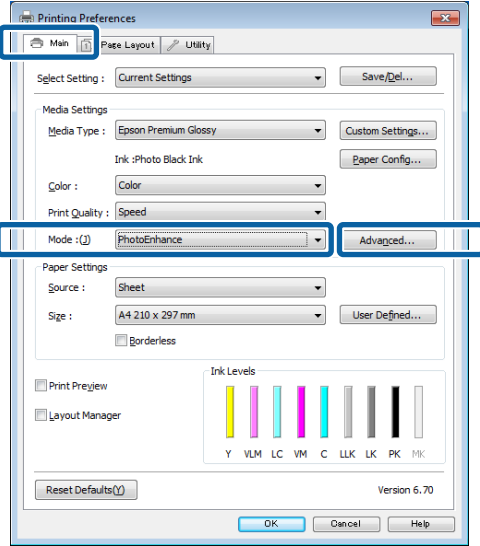
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından Document (Belge) öğesini seçin. Color Handling (Renk Kullanımı) ayarı olarak Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir) öğesini seçin ve ardından Print (Yazdır) düğmesini tıklayın.



Yazdırma Destekleri

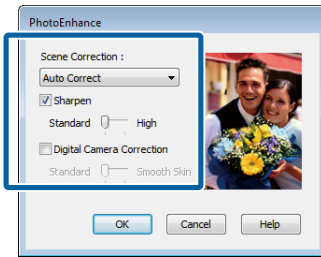
- 2 Yazıcı sürücüsündeki **Main (Ana)** sekmesini görüntüleyin, **Mode (Mod)** için **PhotoEnhance** ögesini seçin ve **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



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

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



- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

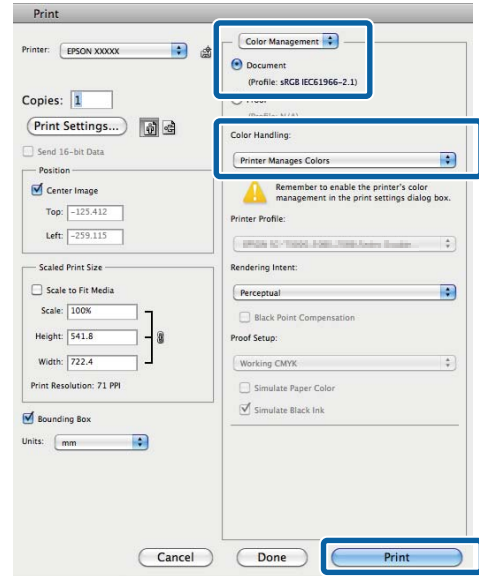
Uygulama tipine bağlı olarak, aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

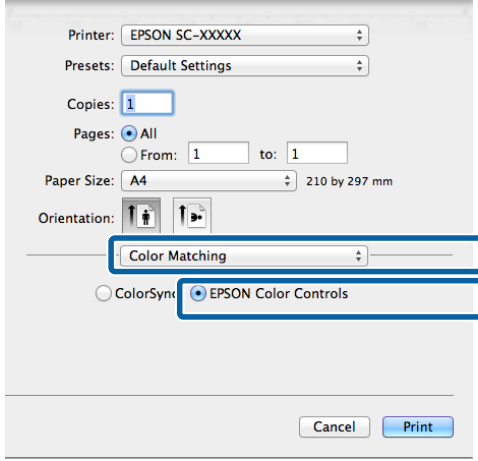
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklatın.



Yazdırma Destekleri

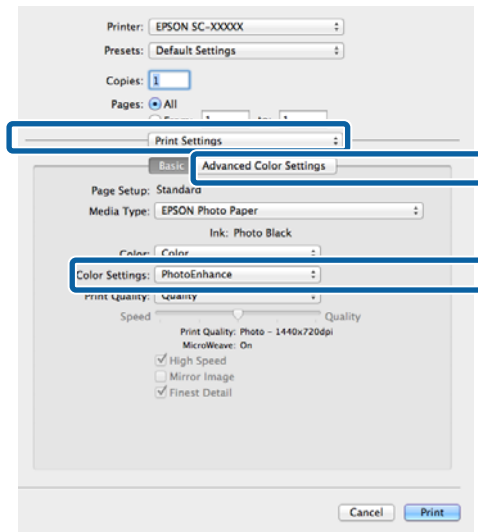
- 2 Yazdır iletişimini görüntüleyin, **Color Matching** ögesini seçin ve **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesini tıklayın.

 “Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)” sayfa 33

**Not:**

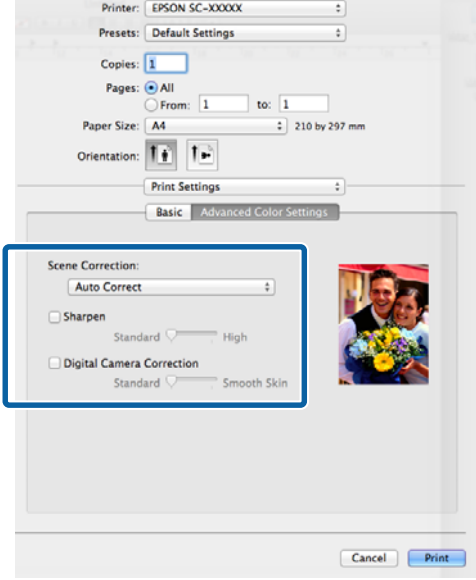
1. adımda ayarlama yapılmadıkça **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)**, Adobe Photoshop CS3 veya üzeri sürümlerde, Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üzeri sürümlerde ve Adobe Photoshop Elements 6 veya üzeri sürümlerde kullanılamaz.

- 3 Listedeki **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesini ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** için **PhotoEnhance** ögesini seçip **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** ögesini tıklayın.



- 4 **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** ekranındaki yazdırma verilerine uygulanacak olan efektleri seçin.

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



- 5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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 sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.

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.

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

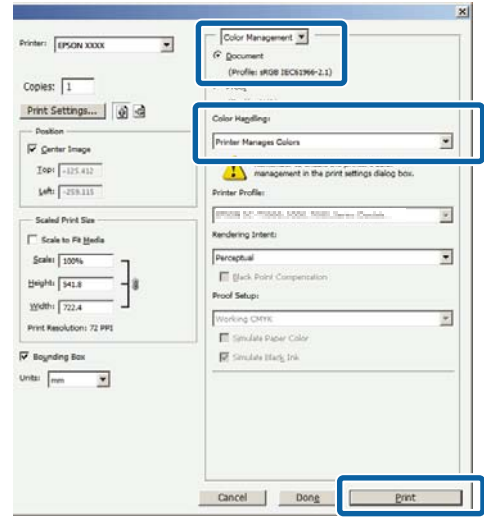
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar 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.

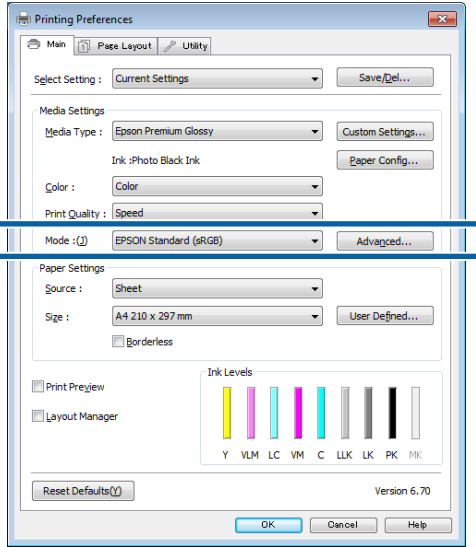


- 2 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranı gösterildiğinde, renk düzeltme modunu seçin.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)”](#) sayfa 31

Yazdırma Destekleri

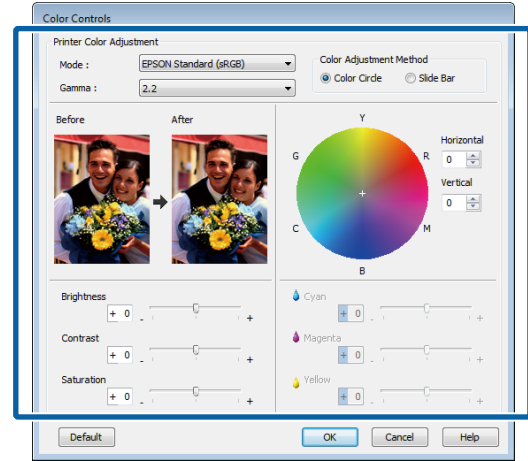
Ayarları elle yapmak amacıyla, **Color Controls (Renk Denetimleri)** ögesini görüntülemek için **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklatın.



3

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

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



Not:

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 ardından yazdırmaya başlayın.

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.

Aşağıdaki uygulamalarda renk yönetimini **Printer Manages Colors (Yazıcı Renkleri Yönetir)** olarak ayarlayın.

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

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

Yazdırma Destekleri

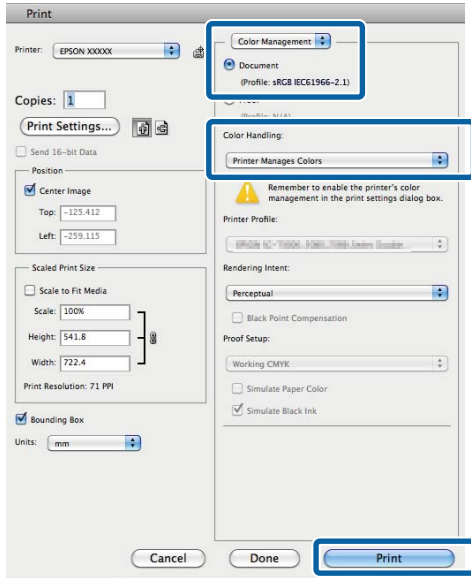
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar 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.



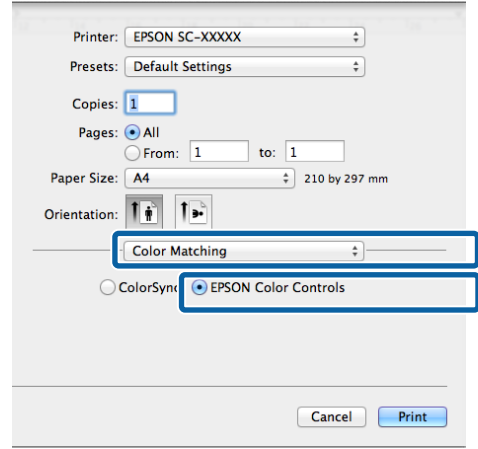
2

Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Mac OS X\)” sayfa 33](#)

3

Listeden **Renk Eşleştirme** öğesini seçin ve ardından **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesini tıklayın.

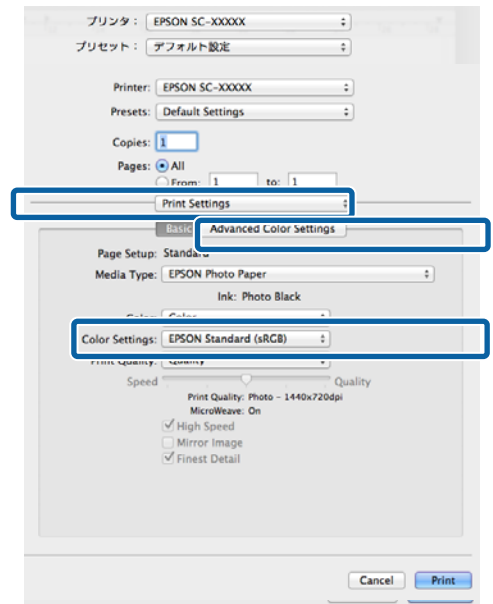
**Not:**

EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri), aşağıdaki uygulamalar için 1. adımda ayar yapılmadıkça kullanılamaz.

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

4

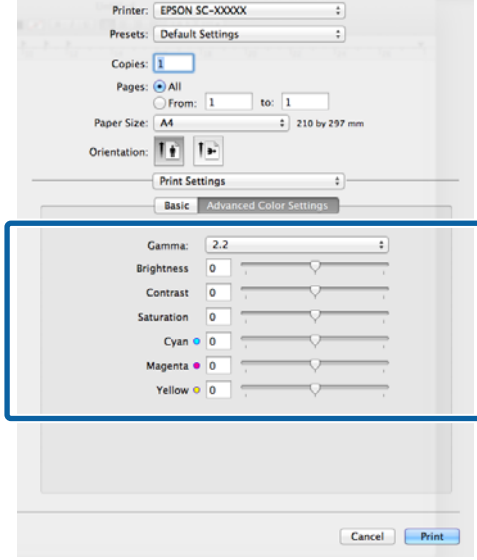
Listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesini seçin ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** altında **EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))** ya da **AdobeRGB** öğesini seçin. Parametreleri elle ayarlarken, **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** seçeneğini tıklayın.



5

Gerekli ayarları yapın.

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



6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması

Yazıcı sürücüsünden resim verisi rengini ayarlayarak zengin tonlamalı siyah-beyaz fotoğraflar basabilirsiniz.

Orijinal veriler etkilenmez.

Uygulamalardan gelen verileri işlemeyen, baskı sırasında resim verilerini düzeltebilirsiniz.

Not:

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.

Uygulama	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)

Not:

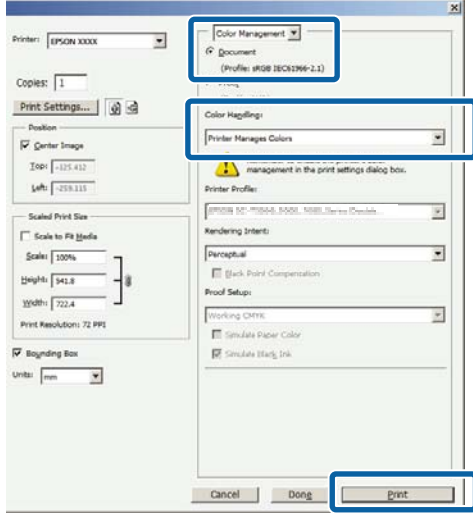
Her uygulamanın desteklediği işletim sistemleri hakkında bilgi için, dağıtımının web sitesini ziyaret edin.

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

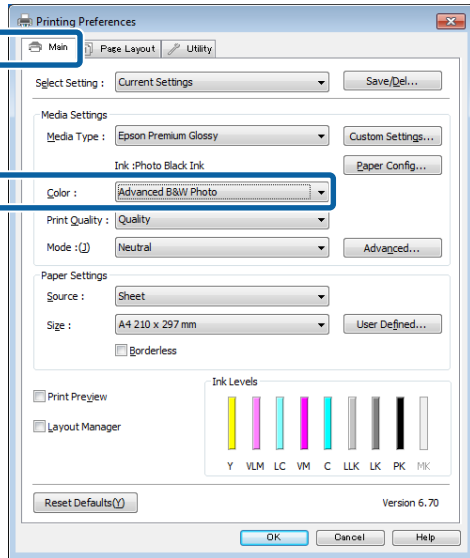
Yazdırma Destekleri

Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından Document (Belge) ögesini seçin. Color Handling (Renk Kullanımı) ayarı olarak Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir) ya da No Color Management (Renk Yönetimi Yok) ögesini seçin ve ardından Print (Yazdır) düğmesini tıklayın.

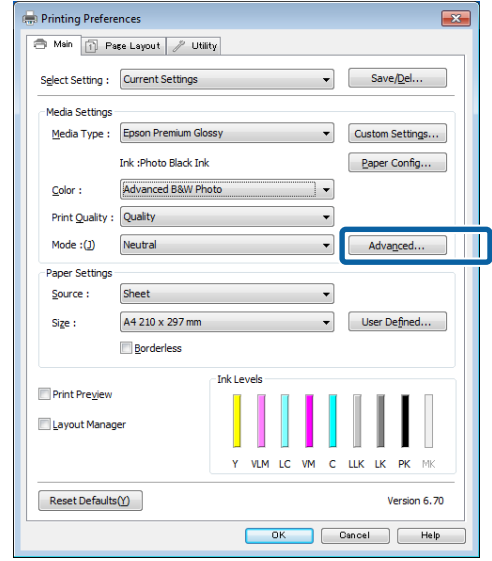


2 Yazıcı sürücüsünün Main (Ana) sekmesini görüntüleyin ve Color (Renk) olarak Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf) ögesini seçin.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 31](#)

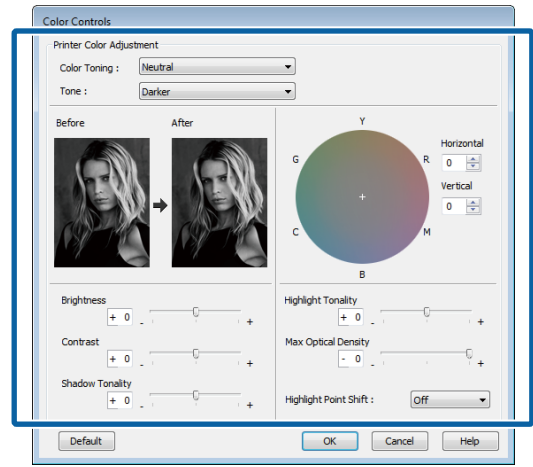


3 Mode (Mod) için Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklayın.



4 Gerekli ayarları yapın.

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



5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

Aşağıdaki uygulamalarda renk yönetimini **Printer Manages Colors (Yazıcı Renkleri Yönetir)** olarak ayarlayın.

Yazdırma Destekleri

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

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

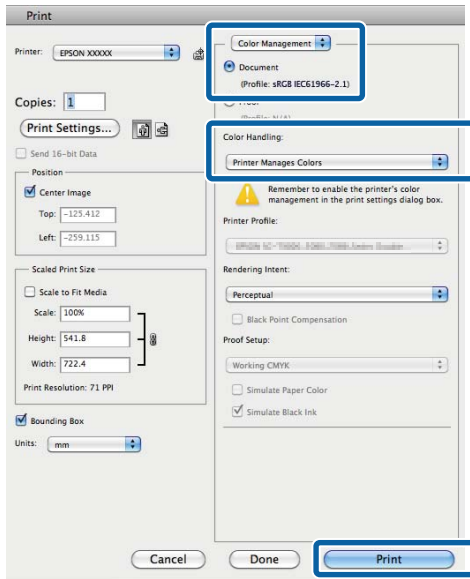
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

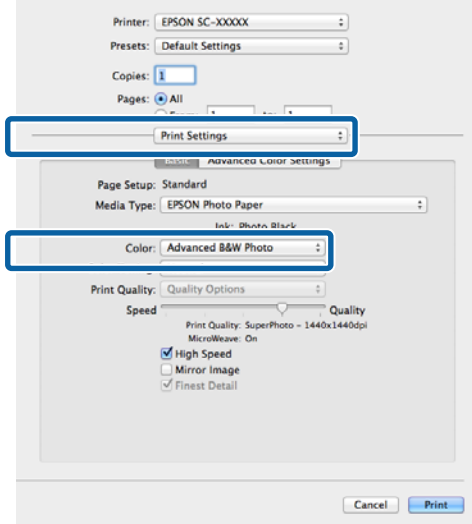
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



2

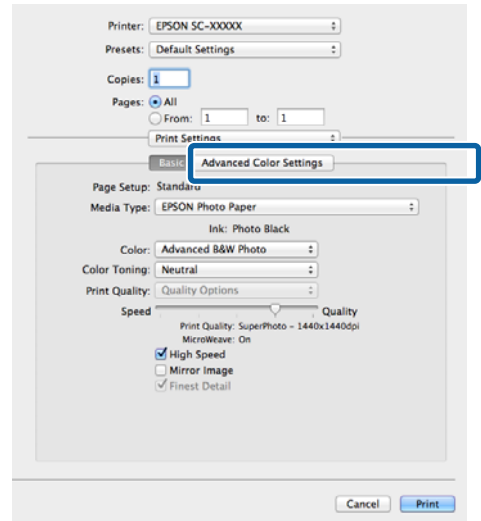
Yazdır ekranını görüntüleyin, listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesini ve ardından **Color (Renk)** olarak **Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf)** ögesini seçin.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)” sayfa 33



3

Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları) ögesini tıklayın.

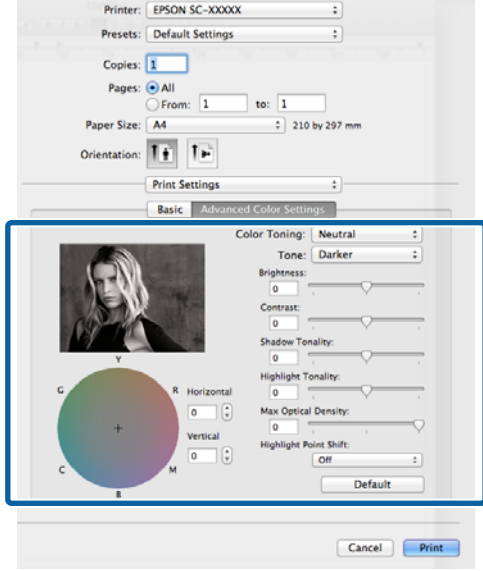


Yazdırma Destekleri

4

Gerekli ayarları yapın.

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



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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 34

Kenarlıksız yazdırma poster panosu veya CD ve DVD'ler tarafından desteklenmez.

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

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

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

- Rulo kağıt: Otomatik Genişletme
- Rulo kağıt (afiş): Retain Size (Saklama Boyutu) (Sadece Windows)

Auto Expand (Otomatik Genişletme)

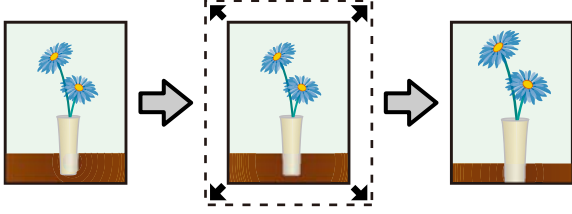
Yazıcı sürücüsü, yazdırma verisini kağıt boyutundan biraz daha büyük bir boyuta genişletir ve genişletilmiş görüntüyü yazdırır. Kağıt kenarlarını aşan kısımlar yazdırılmaz; bu nedenle, kenarlıksız yazdırmaya neden olunur.

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

- Yazdırma verisi için kağıt boyutu ile sayfa ayarını eşleştirin.

Yazdırma Destekleri

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

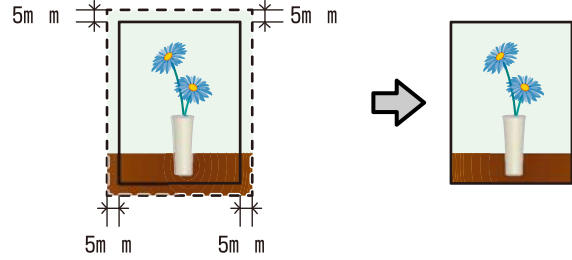


Retain Size (Saklama Boyutu)

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.

- Mevcut kağıt boyutundan tüm yönlerde 5 mm (toplam 10 mm) dışarı uzanacak şekilde yazdırma verileri oluşturulur.
- 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)

Yazdırma Destekleri

Desteklenen kağıt boyutları
13 × 18 cm (5 × 7 inç)
13 × 20 cm (5 × 8 inç)
16:9 geniş (102 × 181 mm)
20 × 25 cm (8 × 10 inç)
254 × 305 mm (10 × 12 inç)
279 × 356 mm (11 × 14 inç)
US B 11 × 17 inç
30 × 30 cm (12 × 12 inç)
A3+ rulo kağıt (329 mm genişlik)

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

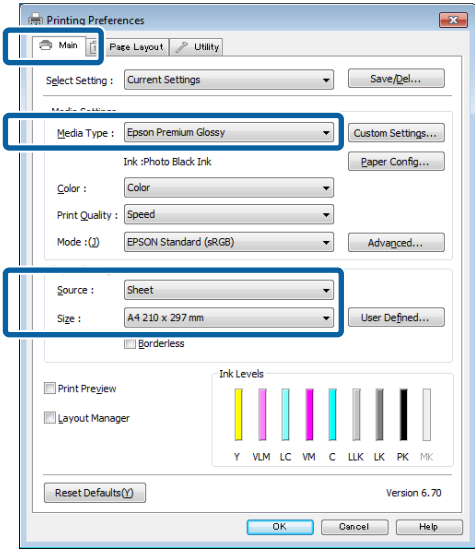
 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 116

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.

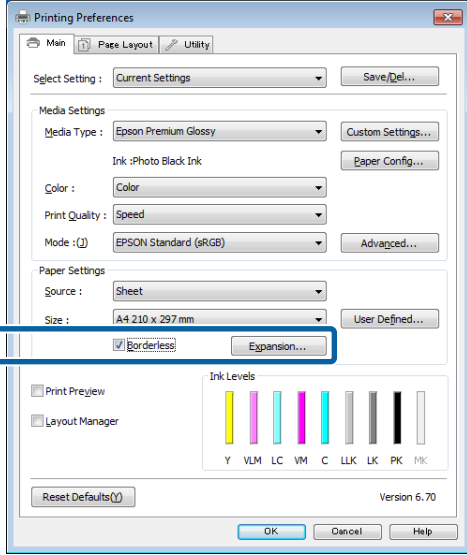
 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



Yazdırma Destekleri

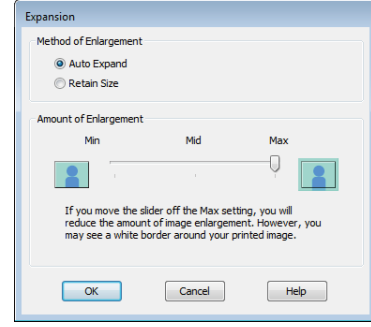
2 **Borderless (Kenarlıksız)** öğesini seçin ve ardından **Expansion (Genişleme)** düğmesini tıklayın.

Roll Paper (Rulo Kağıt) ya da **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))**, **Source (Kaynak)** için seçtiğinizde 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 ya da 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. ½'si



Not:

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 ardından yazdırmaya başlayın.

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 33](#)

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Auto Expand) (Kğıt.Besl.-Knr.sız (Oto.Gnş.)))

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Retain Size) (Kğıt.Besl.-Knr.sız (Sak.Boy.)))

XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size) (Ön-Gzl.Snt(Knr.sız,Sak.Boy.)))

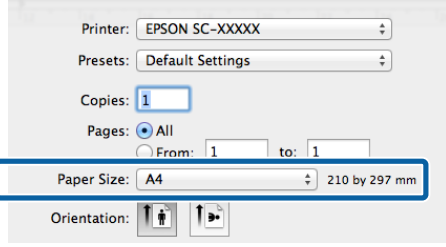
XXXX (Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size) (Ön-Gzl.Snt(Knr.sız,Sak.Boy.)))

A3+ (Roll Paper - Borderless (Rulo Kağıt - Kenarlıksız))

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.

Yazdırma Destekleri

Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler, kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.



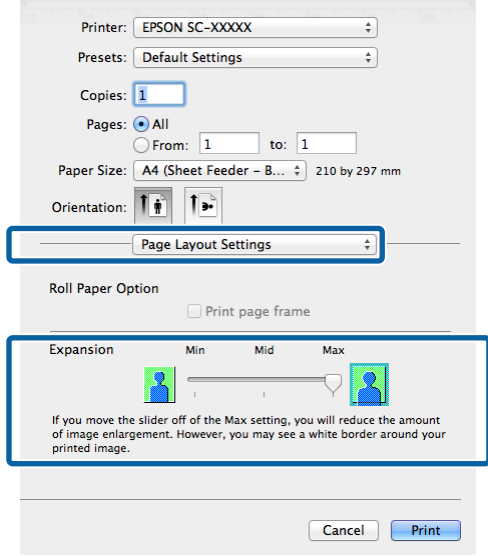
2

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

Listeden **Page Layout Settings (Sayfa Yapısı Ayarları)**'nı 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 ya da 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. ½'si

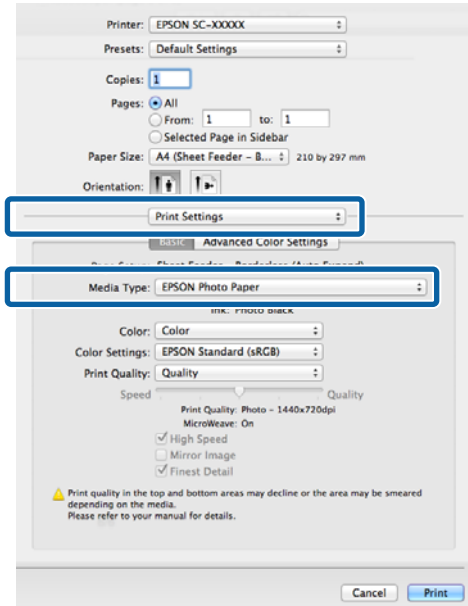
A3+ (**Roll Paper - Borderless (Rulo Kağıt - Kenarlıksız)**), **Paper Size (Kağıt Boyutu)** olarak seçildiğinde genişletme miktarını seçemezsiniz.

**Not:**

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 (Yazdırma Ayarları)**'nı seçin ve ardından **Media Type (Ortam Türü)**'nü ayarlayın.



4

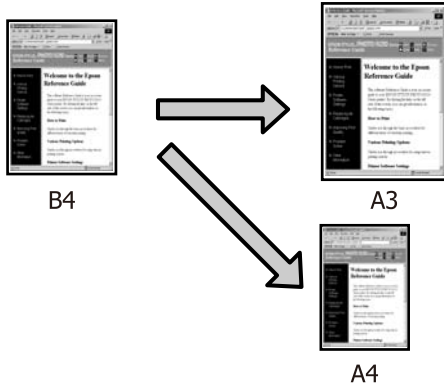
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

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

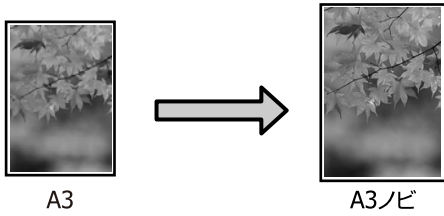
- Fit to Page (Sayfaya Sığdır) yazdırma

Kağıda uyacak şekilde görüntüyü otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



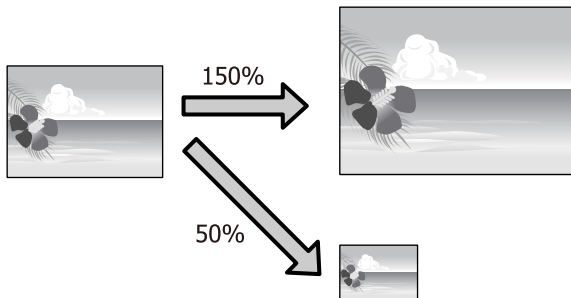
- Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) (sadece Windows)

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.

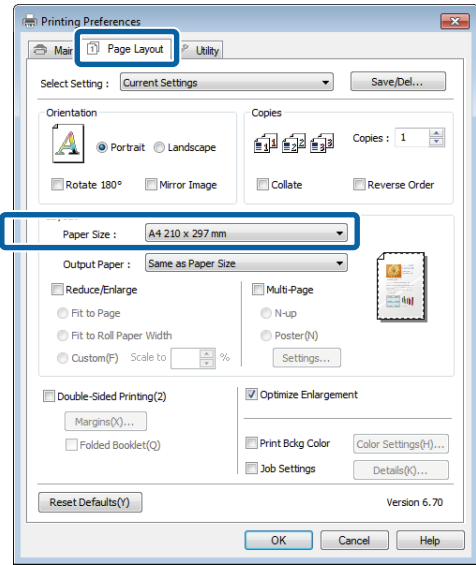


Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir

Windows'ta Ayarların Yapılması

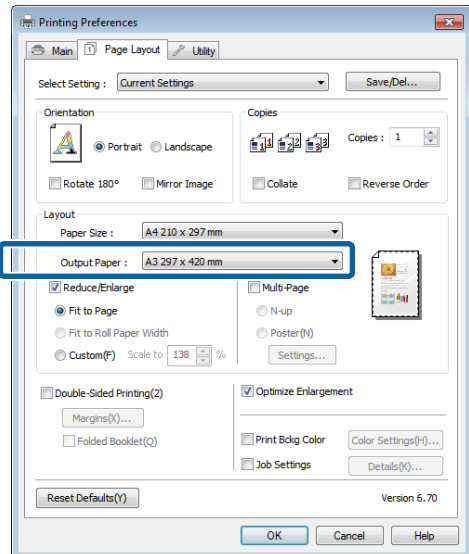
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Page Size (Sayfa Boyutu)** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile benzer olan kağıt boyutunu ayarlayın.

“Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



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

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



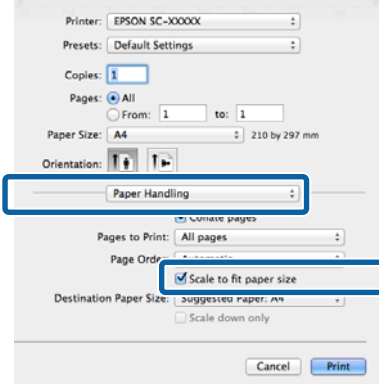
Yazdırma Destekleri

- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

 [“Temel Yazdırma Metodları\(Mac OS X\)” sayfa 33](#)



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

Not:
Büyütülmüş yazdırma yaparken, **Scale down only** onay kutusu seçimini kaldırın.

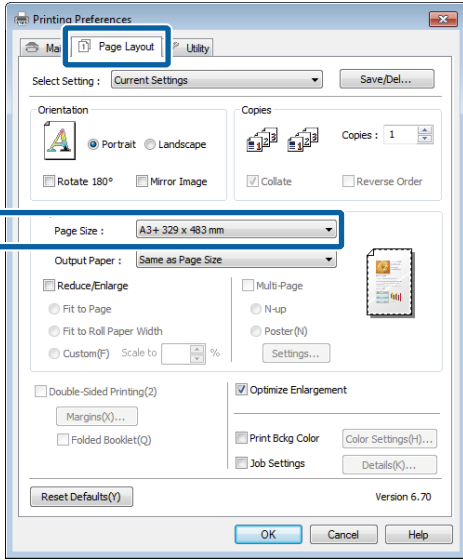
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (Sadece Windows)

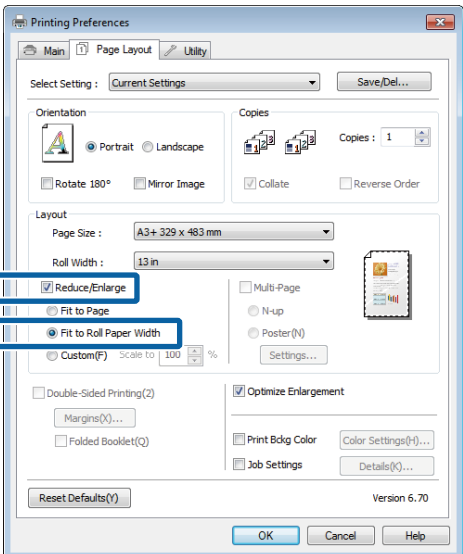
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** sekmesini görüntüleyin ve **Source (Kaynak)** için **Roll Paper (Rulo Kağıt)** ögesini seçin.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31

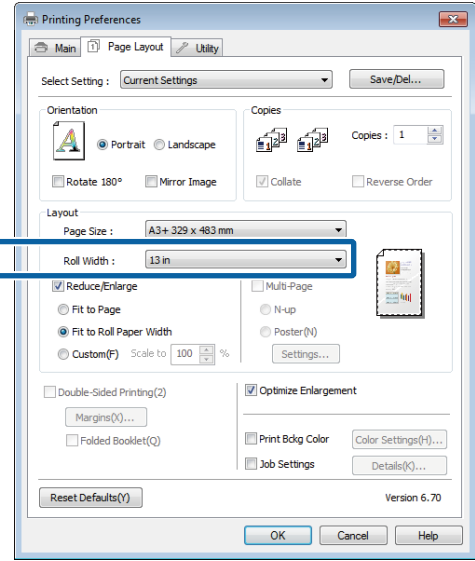
- 2 **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini görüntüleyin ve belge boyutunda kullanılan sayfa boyutu ile uyumlu bir **Paper Size (Kağıt Boyutu)** tercihi yapın.



- 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 ardından yazdırmaya başlayın.

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 31

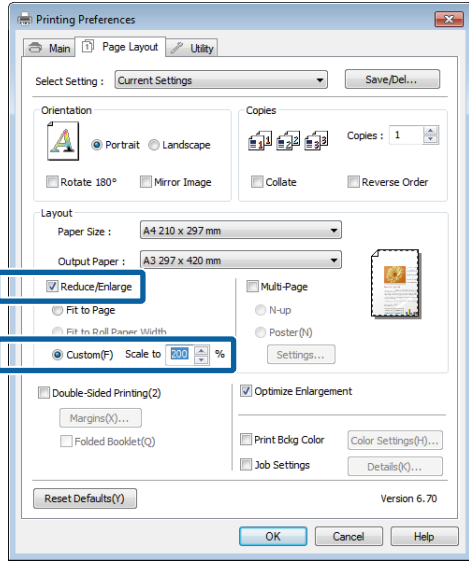
- 2 Yazıcıda yüklü olan kağıt boyutu ile uyumlu **Output Paper (Çıktı Kağıt)** seçeneğini tercih edin.

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

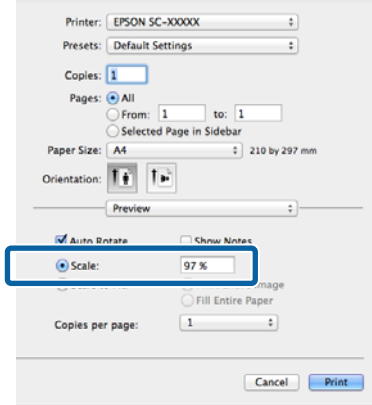
Değeri ayarlamak için doğrudan bir değer girin ya da ölçek kutusunun sağındaki okları tıklayın.

Yazdırma Destekleri

%10 ile 650 aralığında ölçeği seçin.



2 Ölçeği girin.



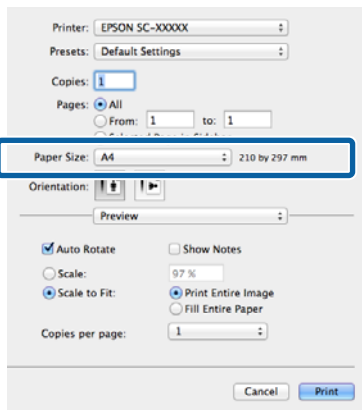
4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler, kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

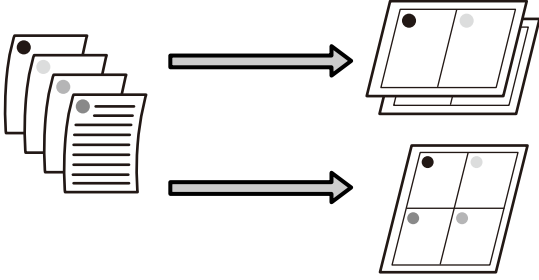
[“Temel Yazdırma Metodları\(Mac OS X\)” sayfa 33](#)



Çok Sayfalı Yazdırma

Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

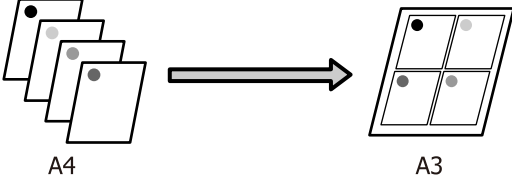
A4 boyutunda hazırlanmış sürekli verileri yazdırırsanız, aşağıda gösterildiği gibi yazdırılır.



Not:

- 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 64](#)

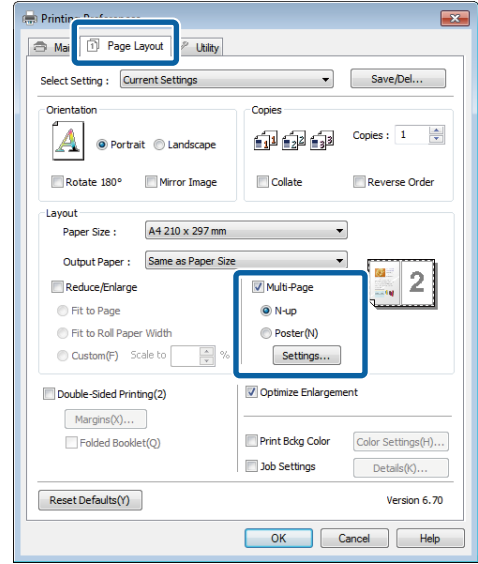


Windows'ta Ayarların Yapılması

1

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

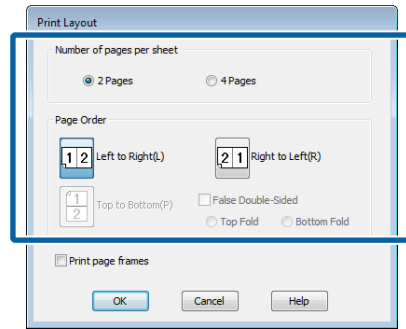
[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 31](#)



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

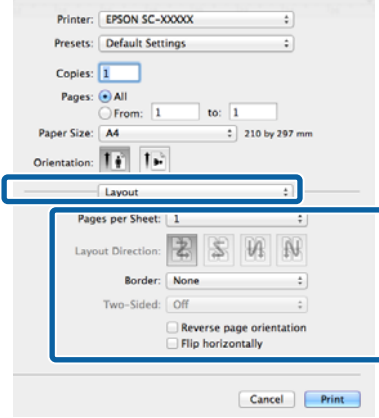
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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 33](#)

**Not:**

Border fonksiyonunu kullanarak, düzenlenen sayfaların etrafındaki çerçeveleri yazdırabilirsiniz.

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.

Not:

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

[“Çok Sayfalı Yazdırma” sayfa 68](#)

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Otomatik yaprak besleyiciye kağıt yerleştirin.

[“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22](#)

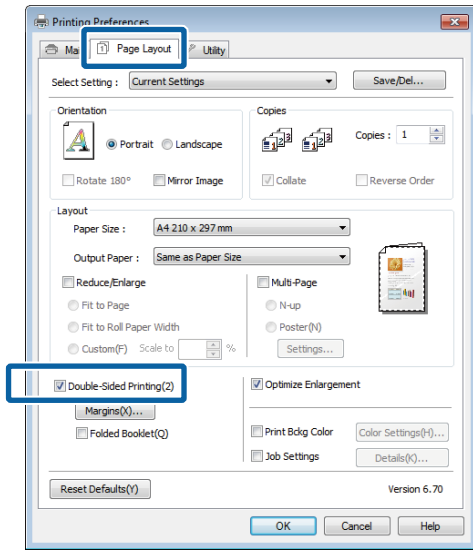
Yazdırma Destekleri

2

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

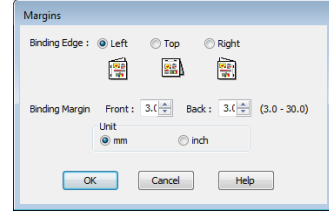
Source (Kaynak) ayarı olarak **Roll Paper (Rulo Kağıt)** seçildiğinde, **Double-Sided Printing (Çift Taraflı Yazdırma)** öğesini seçemezsiniz. Bu durumda, öncelikle **Main (Ana)** ekrandan **Source (Kaynak)** öğesini ayarlayın.

 “**Temel Yazdırma Metodları(Windows)**” sayfa 31

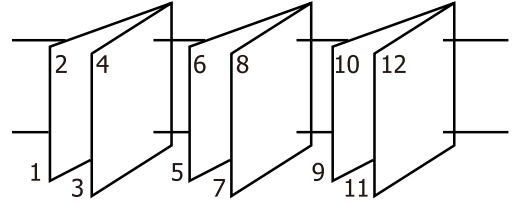


Not:

- 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 ardından yazdırmaya başlayın.

4

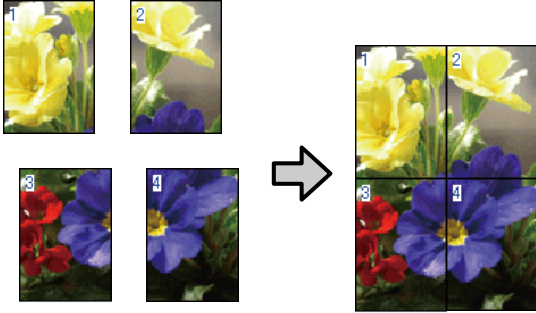
Tek sayılı sayfaları yazdırma tamamlandığında ve ekran kılavuzu görüldüğünde, belirtildiği gibi kağıdı yeniden yükleyin ve ardından **Resume (Devam Et)** düğmesini tıklayın.

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

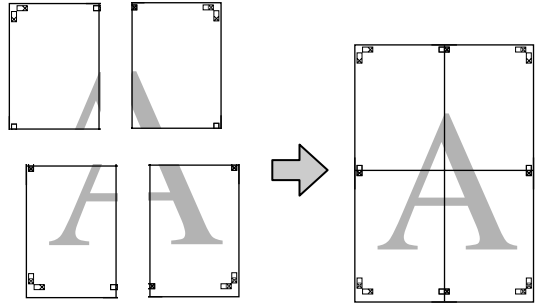
Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu olmadan yazdırır. Çıktıları birleştirerek rahatlıkla bir poster oluşturabilirsiniz. Kenarlıksız yazdırma için, kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde veri genişletilir. Kağıdı aşan büyütülmüş alanlar yazdırılmaz. Bu nedenle, görüntü 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.



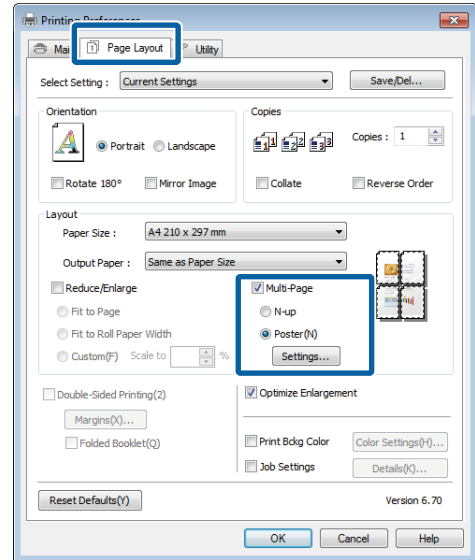
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.

Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.

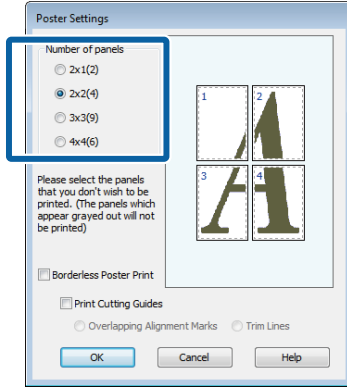
2 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **Poster** ögesini seçip ardından **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



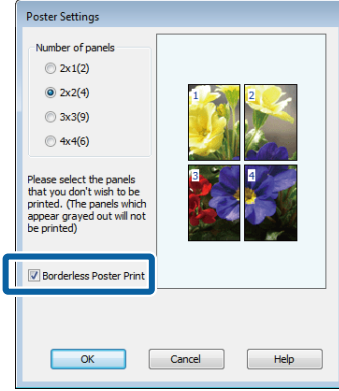
Yazdırma Destekleri

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



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

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

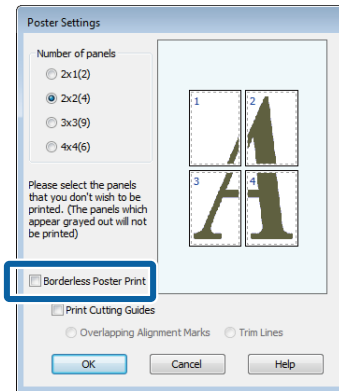
**Not:**

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

☞ “Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları” sayfa 60

☞ “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 116

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



Yazdırma Destekleri

Not:

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

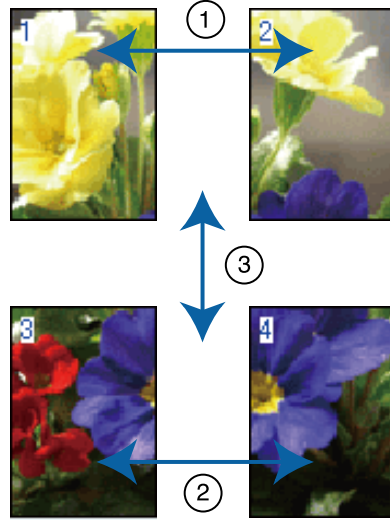
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Çıktı kağıdının birleştirilmesi

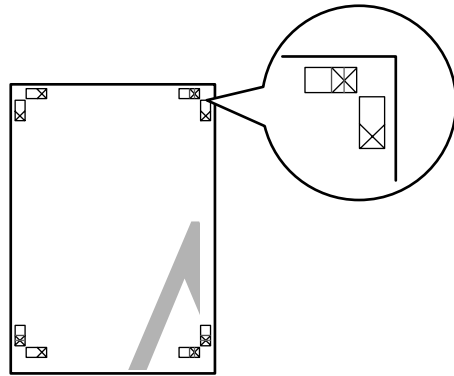
Çıktı kağıdının birleştirilmesine ilişkin adımlar kenarlıksız poster yazdırma ve kenar boşluklu poster yazdırma arasında farklılık gösterir.

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.

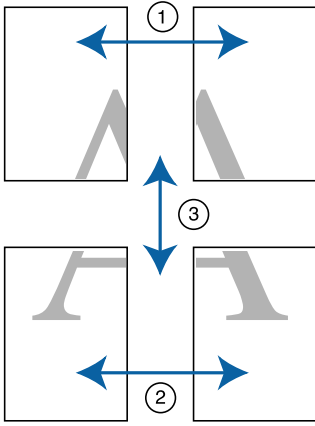
**Kenar boşlukları ile poster yazdırma**

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

**Not:**

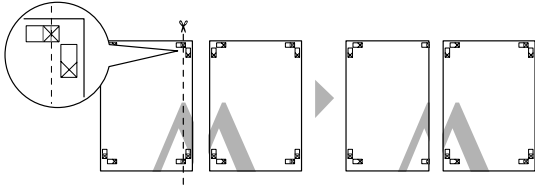
Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.

Yazdırma Destekleri

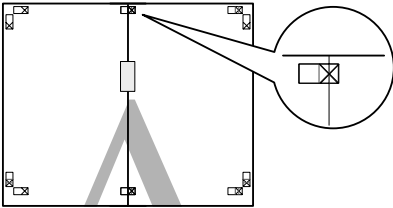


Aşağıda dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

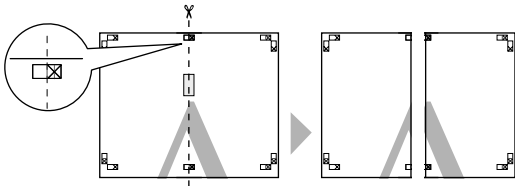
- 1** Sol üstteki sayfayı hizalama işareti boyunca kesin (dikey mavi çizgi).



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

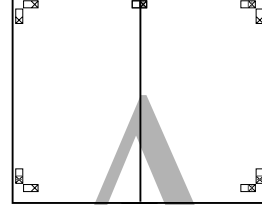


- 3** İki sayfa çakışırken, hizalama işaretinden bunları kesin (dikey kırmızı çizgi).



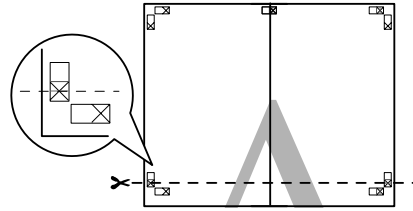
- 4** Sol ve sağ sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.

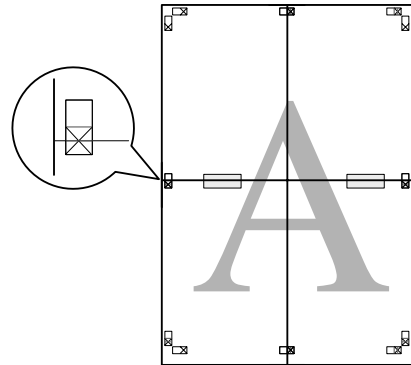


- 5** Alt sayfalar için 1 ila 4 arası adımları tekrarlayın.

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

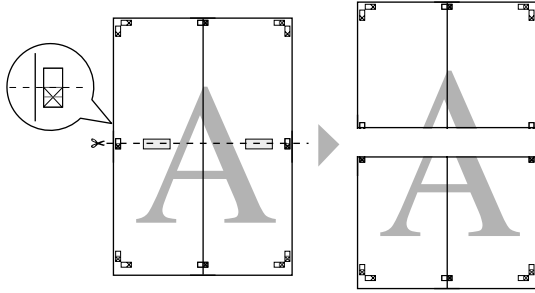


- 7** Üst sayfayı alt sayfanın üstüne yerleştirin. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



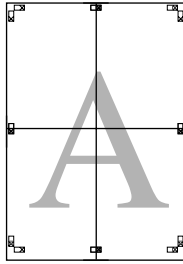
Yazdırma Destekleri

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

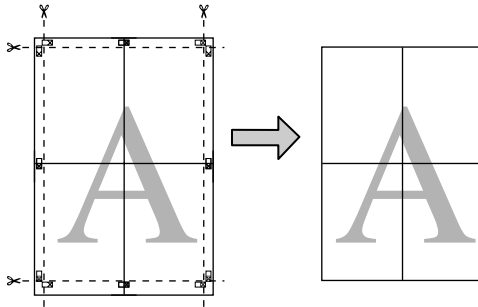


- 9 Üst ve alt sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



- 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 destekliorsa, uygulamada oluşturulan ile aynı boyutu seçmek için aşağıdaki adımları takip edin ve ardından yazdırın.



Bu yazıcının desteklediği kağıt boyutları hakkında bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Kullanılabilir Piyasa Kağıtları” sayfa 119](#)

Ayrıca, aşağıdaki kağıt boyutları yazıcı sürücüsünden **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** (Windows) ya da **Custom Paper Sizes** (Mac OS X) için de seçilebilir.



Önemli:

- Her ne kadar bu yazıcıya yüklenemeyen büyük bir kağıt boyutu belirleyebilirsiniz de bu düzgün yazdırılmayacaktır.
- Kullanılabilecek çıktı boyutu uygulama ile sınırlıdır.

Otomatik yaprak besleyici

Genişlik	89,0 - 329,0 mm
Uzunluk	89,0 - 3276,7*1 mm

Rulo kağıt*2

Genişlik	329,0 mm
Uzunluk	55,0 - 3276,7*1 mm

Yazdırma Destekleri

Ön elle besleme (poster panosu)/ön elle besleme (güzel sanatlar ortamı)

Genişlik	210,0 - 329,0 mm
Uzunluk	279,4 - 3276,7*1 mm

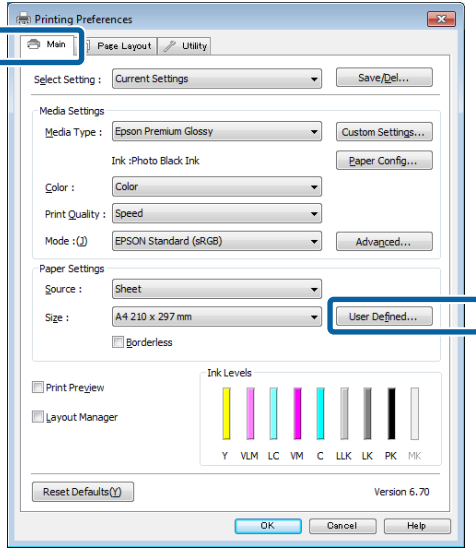
1 Mac OS X'teki maksimum uzunluk 1117,6 mm'dir.

2 Uygulama, afiş baskısını destekliyorsa uzunluk belirtilen maksimum uzunluktan daha uzun 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.

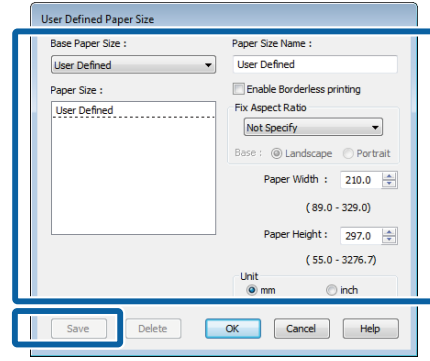
 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



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)** arasında seçim yapın. Bu durumda, sadece kağıt genişliği ya da kağıt yüksekliğini ayarlayabilirsiniz.



Not:

- 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.

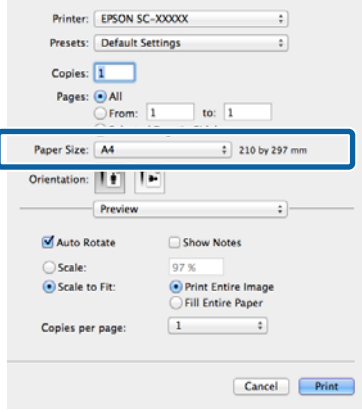
Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

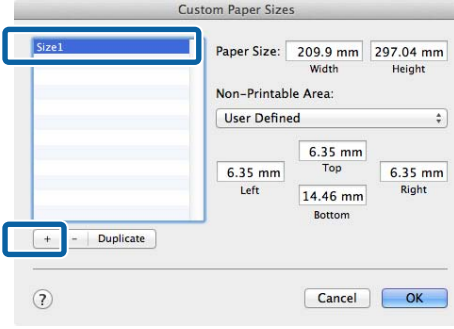
Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler, kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

Yazdırma Destekleri

“Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)”
sayfa 33

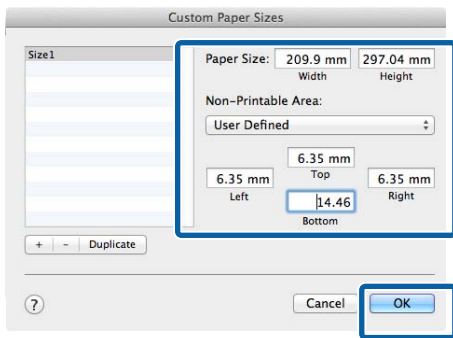


2 + düğmesini tıklayın ve ardından kağıt boyutu adını girin.



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

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

**Not:**

- ❑ 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 tıklayın.
- ❑ Kaydettiğiniz kullanıcı tanımlı boyutu silmek için, **Custom Paper Sizes** ekranının solundaki listeden kağıt boyutu adını seçin ve ardından - düğmesini tıklayın.
- ❑ Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

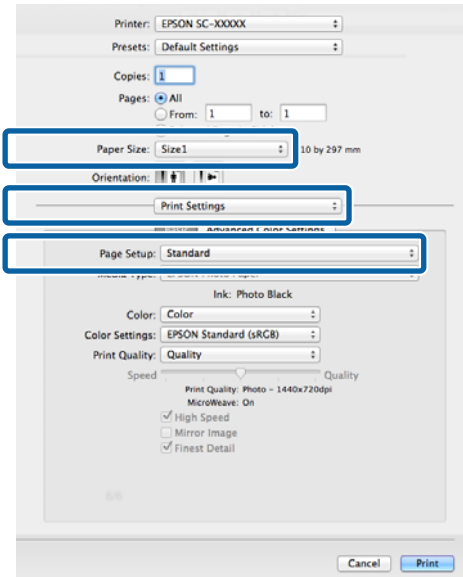
4 OK düğmesini tıklayın.

Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

5 Paper Size (Kağıt Boyutu) menüsünü açın ve Custom Paper Size iletişimini kullanarak kaydedilen kağıt boyutunu seçin. Print Settings (Yazdırma Ayarları) öğesini seçin ve Page Layout (Sayfa Yapısı) menüsünde bir kağıt kaynağı seçin.

Mevcut kağıt kaynakları sayfa boyutuna göre değişir.

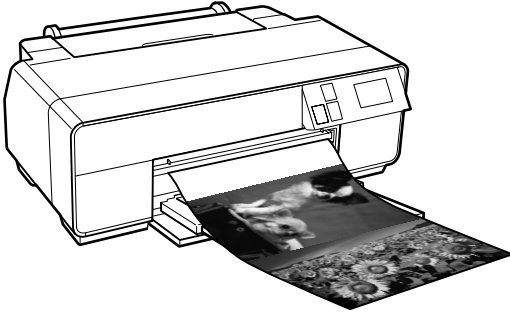
Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.



Yazdırma Destekleri

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.*1
Rulo Kağıt (Afiş)*2	Afiş baskısını destekleyen uygulamalar

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

*2 Sadece Windows

Aşağıdaki yazdırma boyutları mevcuttur.

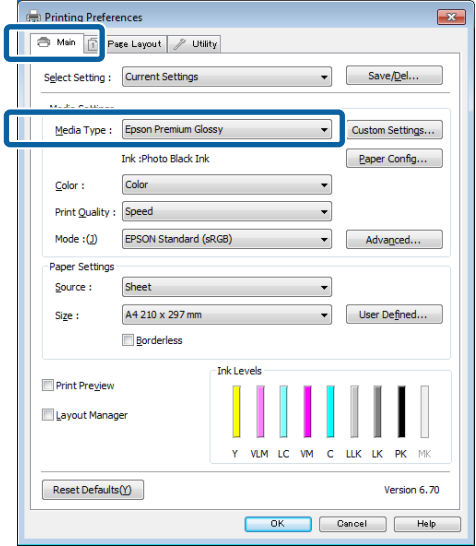
Mevcut Ortam Boyutları	
Genişlik	329,0 mm
Uzunluk*	Windows: Maks. 3.276,7 mm Mac OS X: Azm. 1.117,6 mm

* Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanılırsa kağıt uzunluğu daha büyük olabilir. Ancak gerçek yazdırma boyutu uygulamaya, yazıcıdaki kağıt boyutu ayarına ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

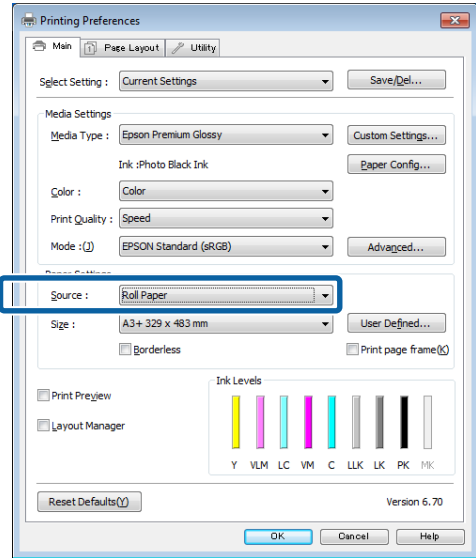
Windows'ta Ayarların Yapılması

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

“Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



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



Not:

- Yalnızca, afiş baskısını destekleyen uygulamalar için **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.

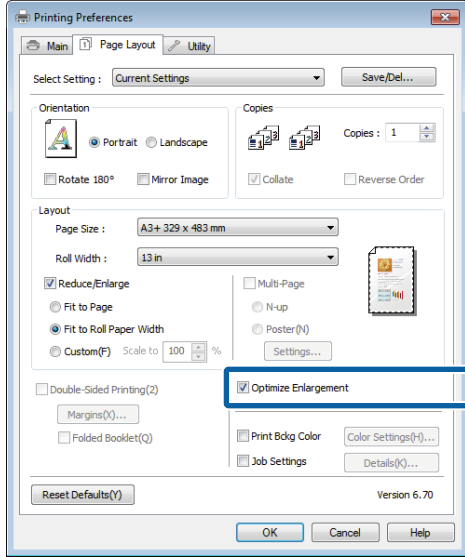
Yazdırma Destekleri

- 3** **User Defined (Kullanıcı Tanımlı)** öğesini tıklatın ve gerekirse kağıt boyutunu veri boyutu ile eşleştirin.

Not:

Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanıyorsanız, **Source (Kaynak)** olarak **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** öğesini seçtiğinizde **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** öğesini ayarlamanız gerekmez.

- 4** **Optimize Enlargement (Büyütmeyi Optimize Et)** onay kutusunun seçildiğinden emin olun.



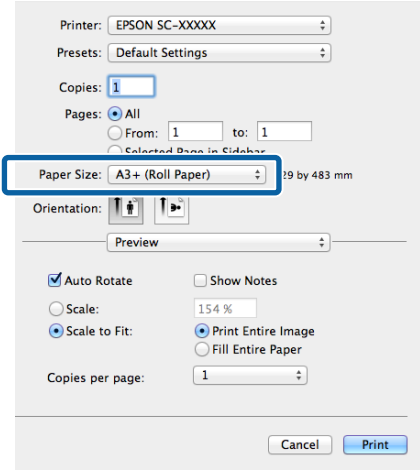
- 5** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

Sayfa Ayarı ekranındaki öğeler, kullanılan uygulamadan ötürü Yazdır ekranında gösterilmiyorsa, Sayfa Ayarı ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

 “Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)” sayfa 33

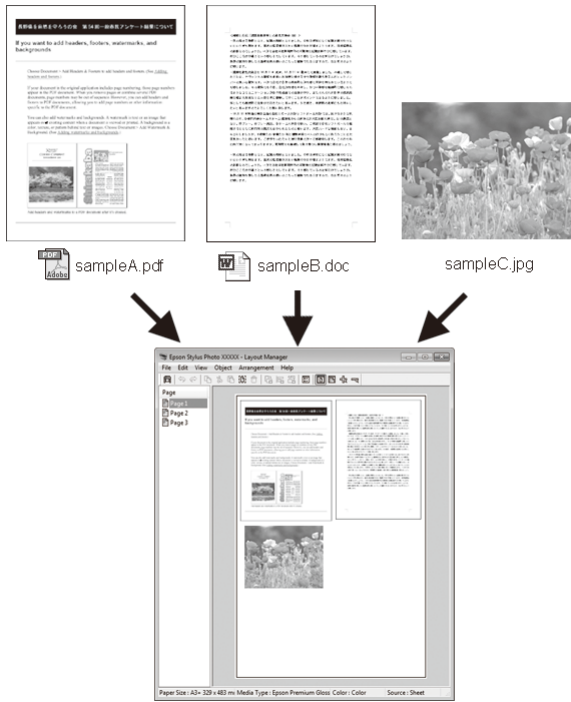


- 2** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (Sadece Windows)

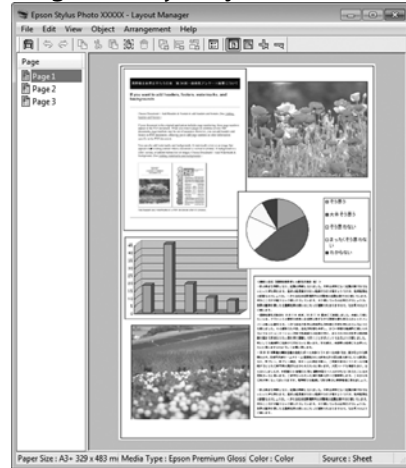
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) fonksiyonu, farklı uygulamalarda oluşturulan çeşitli yazdırma verilerini kağıda rahatlıkla yerleştirmenizi ve tek seferde bunları yazdırmanızı sağlar.

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

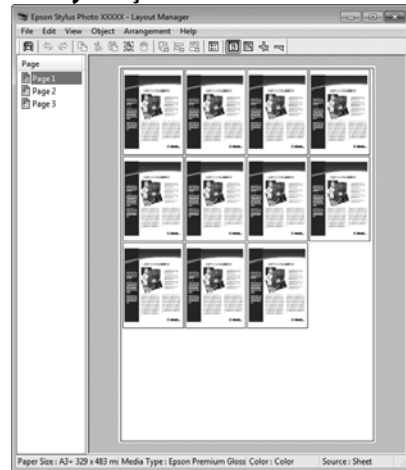


Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

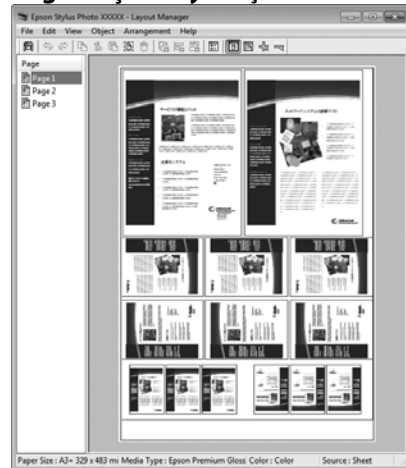
Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi

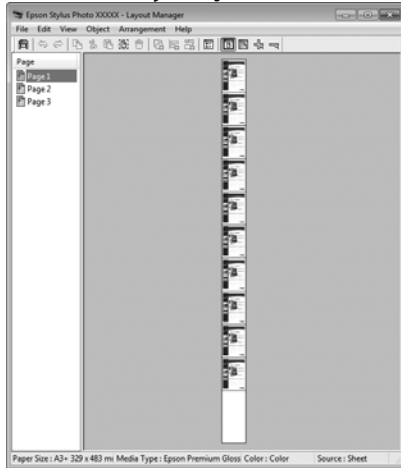


Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Yazdırma Destekleri

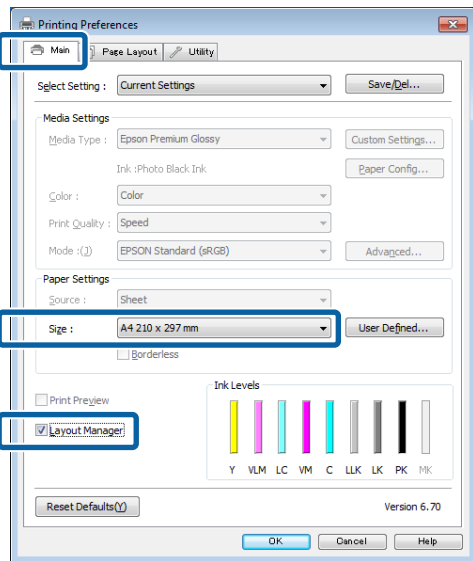
Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



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)** ögesini seçin ve uygulamada oluşturulan boyutla uyumlu olan **Size (Boyut)** için bir seçenek belirleyin.

 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



Not:

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 tıklatın. 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.

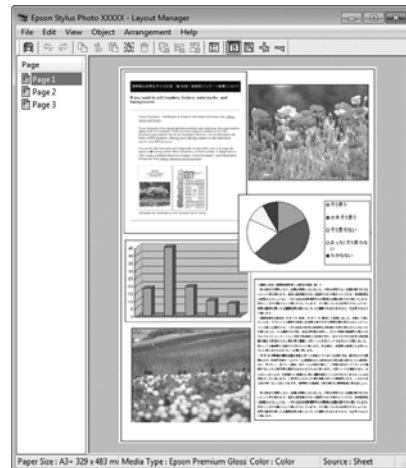
Nesneler, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına eklenir.

- 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.

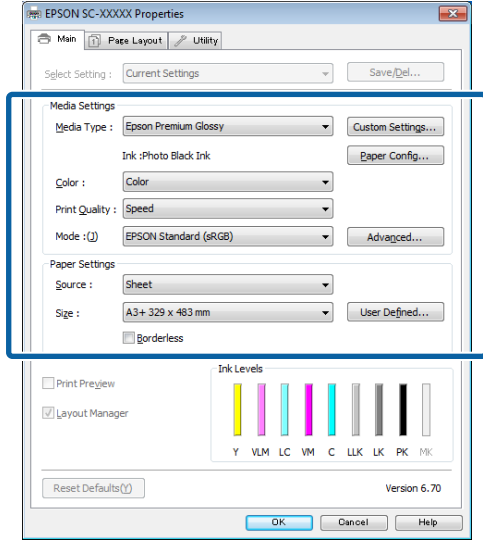
Tercih veya Düzenleme Ayarları ekranlarındaki tüm nesnelere yeniden boyutlandırıp değiştirebilirsiniz.

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 Çağırılması

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** Yardımcı program simgesini () Windows görev çubuğunda sağ tıklatın ve görüntülenen menüde **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)**'ni seçin.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.

Yardımcı program simgesi Windows taskbar (görev çubuğu)'nda gösterilmezse  [“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 44](#)

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

- 3** Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

Akıllı Cihazdan Yazdırma

Epson iPrint'i Kullanma

Epson iPrint, fotoğrafları, web sayfaları, belgeleri vs. akıllı telefonlar ve tablet bilgisayarlar gibi akıllı cihazlardan yazdırmanıza imkan tanıyan bir uygulamadır.



Akıllı cihazınızdaki Epson iPrint'i aşağıdaki URL veya QR kodunu kullanarak yükleyebilirsiniz.

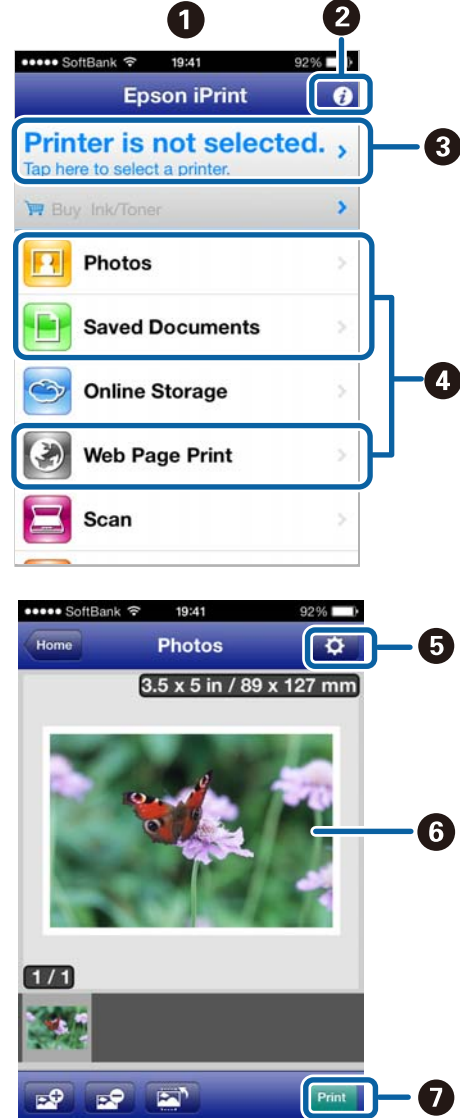
<http://iپر.to/d>



Epson iPrint'i Kullanma

Epson iPrint'i akıllı cihazınızda başlatın ve ardından kullanmak istediğiniz öğeyi aşağıdaki Ana ekrandan seçin.

Aşağıdaki ekran, bildirimde bulunmaksızın değişebilir.



1	Başlangıçta görüntülenen Ana ekran.
2	Yazıcı ayarları yapma ve SSS gibi bilgi sayfalarını görüntüler.
3	Yazıcıyı seçmenizi ve ayarlamanızı sağlayan ekranı görüntüler. Seçildikten sonra yazıcı, tekrar seçmek gerekmeden uygulamanın başlatıldığı bir sonraki seferde kullanılabilir.
4	Fotoğraf, belge veya web sayfası gibi yazdırmak istediğiniz verileri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapabileceğiniz ekran görüntülenir.

Yazdırma Destekleri

6	Seçilen fotoğraflar veya belgeler görüntülenir.
7	Yazdırma başlatılır.

Not:

iPhone, iPad veya iPod touch'ta belge menüsünden yazdırma yaparken, yazdırmak istediğiniz belgeyi iTunes dosya paylaşım fonksiyonunu kullanarak gönderin ve ardından Epson iPrint'i başlatın.

AirPrint'i Kullanma

En güncel iOS sürümünü kullanan iOS cihazları veya Mac OS X v10.7.x üzerini kullanan bilgisayarlar için, bu yazıcıyı kullanarak kablosuz yazdırma yapabilirsiniz.

**Not:**

- AirPrint, kontrol panelinin ayarlar menüsü - **System Administration - Paper Setup Display, Off** olarak ayarlandığında kullanılamaz.
- AirPrint hakkında daha ayrıntılı bilgi için Apple'ın ana sayfasında AirPrint sayfasına bakınız.

- 1 Yazıcı ile aynı kablosuz LAN'a bağlanmak için kullanmak istediğiniz aygıtı bağlayın.
- 2 Yazıcıya kağıt yükleyin.
- 3 Aygıttan yazıcıya yazdırın.

 [“Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi” sayfa 22](#)

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 tanımı dosyası kullanılır. (Bu dosyaya bir ICC profili adı da verilebilir.) Bir giriş cihazının profiline giriş profili (ya da kaynak profili) ve yazıcı gibi bir çıkış cihazının kine 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 uyumsuz 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, çıktının 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 86](#)

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 88](#)

[“ColorSync ile renk yönetimi yazdırması \(Mac OS X\)” sayfa 89](#)

- 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 89](#)

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)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
ColorSync (Mac OS X)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Uygulama
Uygulama	Uygulama	Uygulama	Uygulama

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

Detaylı bilgi için aşağıdakilere bakın.

☞ “ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması(Sadece Windows)” sayfa 89

☞ “Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)” sayfa 88

☞ “ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X)” sayfa 89

☞ “Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 86

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.

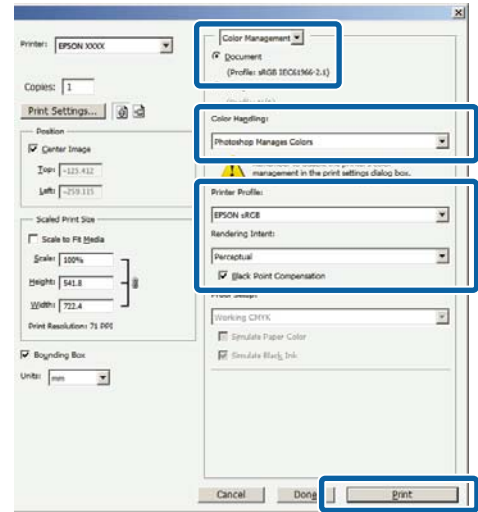
1

Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



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 31

Mac OS X için

☞ “Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)” sayfa 33

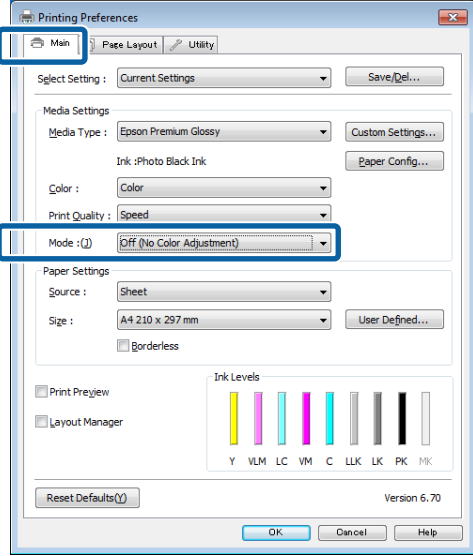
Renk Yönetimi Yazdırma

3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

Main (Ana) ekranında, Mode (Mod) ayarı olarak Custom (Özel) öğesini ve ardından Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) öğesini seçin.

**Not:**

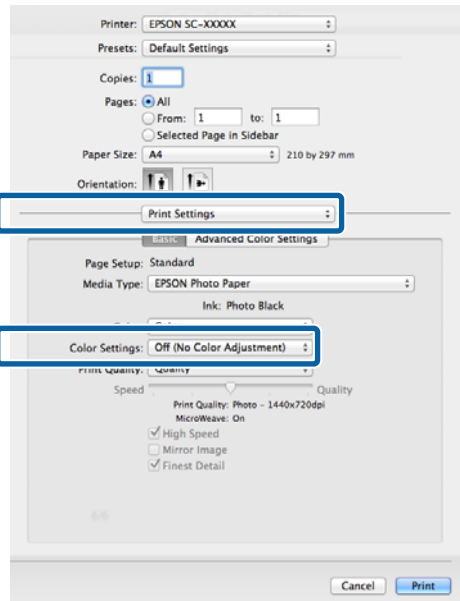
Windows 7 ve Windows Vista için, Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) otomatik olarak seçilir.

4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için

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



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.

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

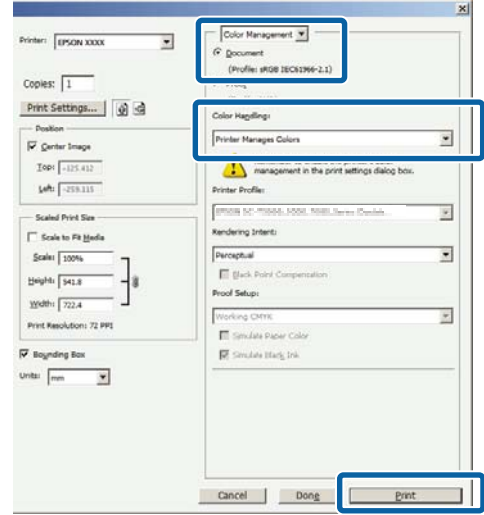
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

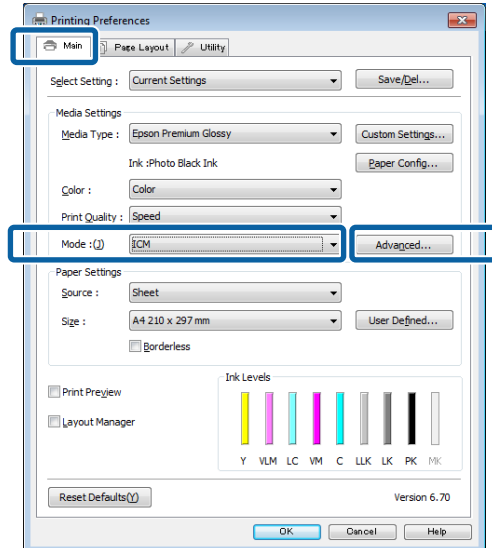
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından Document (Belge) öğesini seçin. Color Handling (Renk Kullanımı) ayarı olarak Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir) öğesini seçin ve ardından Print (Yazdır) düğmesini tıklayın.



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

2 Yazıcı sürücüsünün Main (Ana) ekranında, Mode (Mod) olarak Custom (Özel) ve ICM öğesini seçin ve ardından Advanced (Gelişmiş) düğmesini tıklayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 31](#)

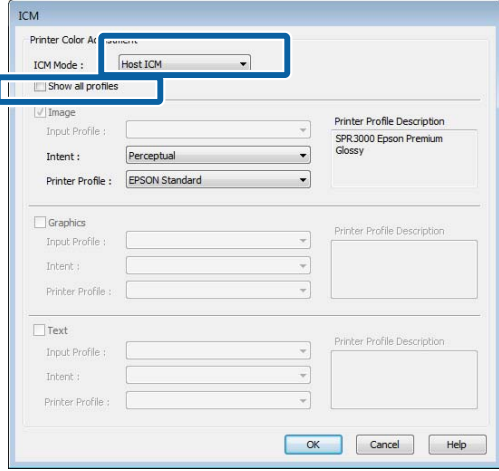


Renk Yönetimi Yazdırma

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 ardından yazdırmaya başlayın.

ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X)

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

Not:

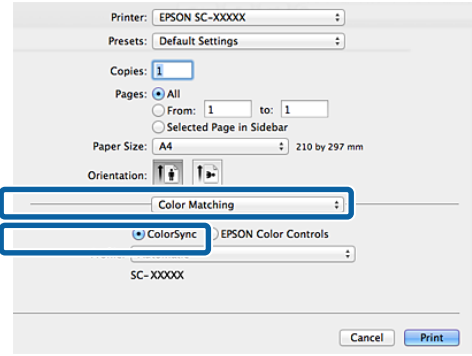
Uygulamaya bağlı olarak, ColorSync ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

1 Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.

2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Mac OS X)” sayfa 33

3 Listedeki Color Matching ögesini seçin ve ardından ColorSync düğmesini tıklayın.



4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.

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

Renk Yönetimi Yazdırma

Uygulama	Renk Yönetimi Ayarları
Adobe Photoshop CS3 ve ya 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)

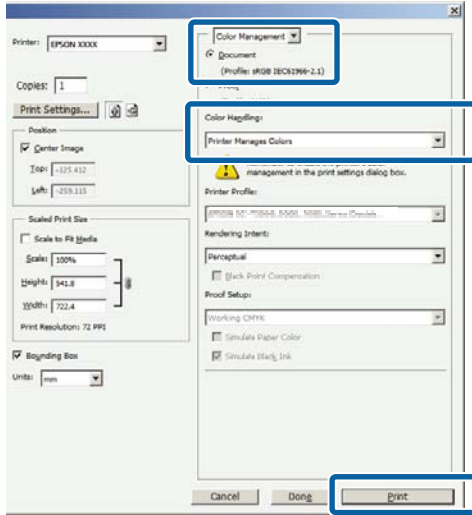
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

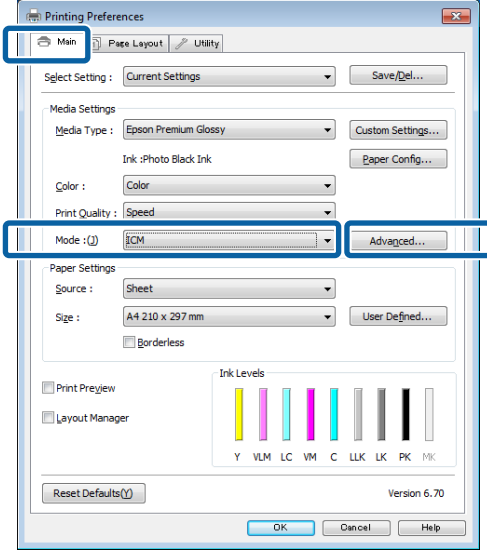
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



1

Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranında, **Mode (Mod)** olarak **Custom (Özel)** ve **ICM** ögesini seçin ve ardından **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklayın.

“Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 31



2

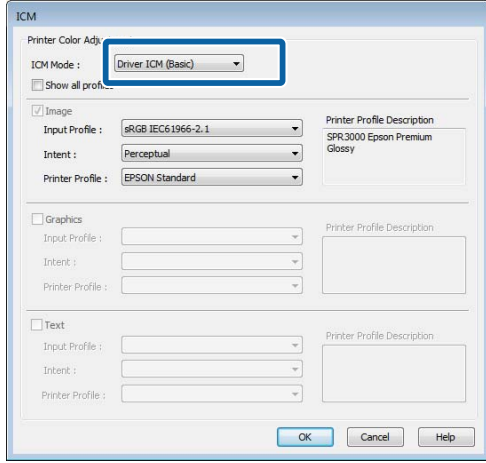
ICM ekranındaki **ICM Mode (ICM Kipi)** seçeneğinden, **Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))** ya da **Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))** ögesini seçin.

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

Maksat	Açıklama
Saturation (Doygunluk)	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.

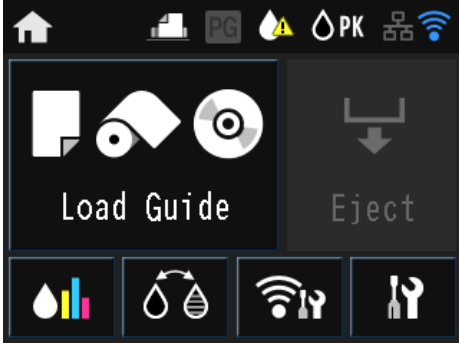
Renk Yönetimi Yazdırma

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 ardından yazdırmaya başlayın.

Denetim Masasının Kullanılması



Ayarlar ve Kontrol gibi menüleri görüntülemek için simgelere basın.

🔗 “Ana Ekran görünümü” sayfa 12

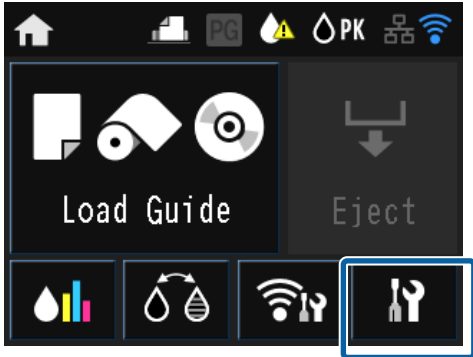
Menüler

Menü Kullanımı

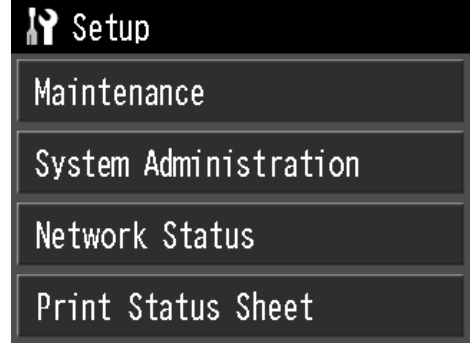
Bu kısımdaki açıklamalarda Ayarlar menüsü örnek olarak kullanılır.

1 🏠 düğmesine basın.

2 🛠e basın.

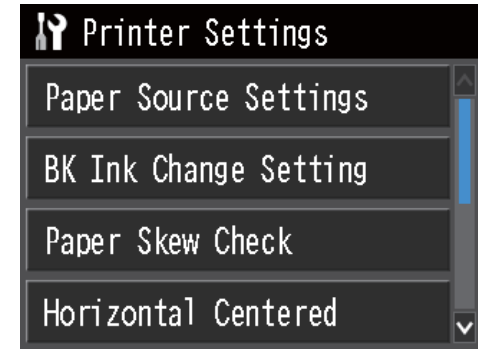


3 Seçmek için bir öğeye basın.

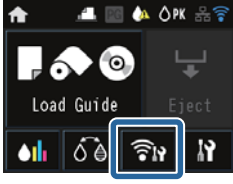


Not:

Öğeye bağlı olarak, ekran değiştirmek için ^ veya v simgesine basın.



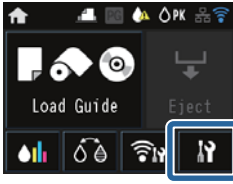
Ağ Özeti Görüntüleme Öğelerini Ayarlama



Ağ özeti ekranından aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.

Öge	İçerik	
Menü	Wi-Fi/Network Settings	<i>Ağ Kılavuzu (PDF)</i> 'e bakın.
	Wi-Fi Setup	
	Wi-Fi Direct Setup	
Wi-Fi Setup	<i>Ağ Kılavuzu (PDF)</i> 'e bakın.	

Ayarlar Menüsü Öğelerini Ayarlama



Ayarlar menüsü aşağıdaki öğeleri ve parametreleri içerir.

* varsayılan ayarı belirtir.



Denetim Masasının Kullanılması

Öge		İçerik	
Maintenance	Print Head Nozzle Check	Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Yazdırılan kontrol desenini görsel olarak onaylayın ve ardından herhangi bir bulanık veya eksik bölüm varsa kafa temizleme gerçekleştirin. “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 98	
	Print Head Cleaning	Baskılarda şeritler ya da boşluklar oluştuğunu fark ederseniz kafa temizliği gerçekleştirin. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.	
	Paper Guide Cleaning	Yazıcının içinden temizleme kağıdı veya düz kağıdı geçirip (besleyip çıkarmak) ve içini temizlemek için bu seçeneği seçin. “Yazıcının İçini Temizleme” sayfa 104	
	Thick Paper	On Off*	Bu seçenek sadece bir akıllı cihazdan yazdırırken mümkündür. Yazdırma sonuçları çizilmiş veya lekeliyse bunu ayarlayın. On olarak ayarlandığında, yazdırma hızı düşebilir. Bu sadece sadece çizilme varsa kullanın. Yazıcı kapatıldığında bu ayar tekrar Off olur.
	Print Head Alignment	Baskı sonuçları net değil ya da odak dışı ise, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) işlemini gerçekleştirin. “Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Yazdırma Kafası Hizalama)” sayfa 100	
System Administration		Sonraki bölüme bakınız.	
Network Status	Wi-Fi/Network Status	Ağ bilgilerini kontrol edin.	
	Wi-Fi Direct Status		
	Google Cloud Print Status		
Print Status Sheet	Configuration Status Sheet	Geçerli durum ve ayarlar için bir bilgi sayfası yazdırır.	
	Supply Status Sheet		
	Usage History Sheet		

Denetim Masasının Kullanılması

System Administration

* varsayılan ayarı belirtir.

Öge	Parametre		İçerik
Printer Settings	Paper Source Settings	Paper Setup Display	On*
			Off
	Error Notice		On
			Off*
BK Ink Change Setting	Normal*	Save Ink	<p>Bir siyah mürekkepten diğerine geçerken tüketilen mürekkep miktarını azaltmak için Save Ink ögesini seçin. Ancak bunun değişimden sonra siyah mürekkep ile yazdırılmış bölgelerde düzensiz bir cila lekesine sebep olabileceğini unutmayın.</p> <p>Siyah mürekkepleri değiştirdikten sonra yeterli baskı kalitesini sağlamak için Normal ögesini seçin.</p>
Printer Settings	Paper Skew Check	On*	<p>Bu seçenek sadece güzel sanatlar ortamı ve poster panosu ile geçerli olur.</p> <p>Kağıt eğik beslendiğinde kontrol panelinin ekranında bir hata gösterilmesi için On ögesini seçin.</p> <p>Kağıdın eğik beslenmesi kağıdın sıkışmasına yol açabileceğinden On ögesi önerilir.</p>
		Off	
	Print Page Line	On*	<p>Bu ayar On olarak seçildiğinde, rulo kağıda bir noktalı çizgi yazdırılır.</p>
		Off	
	Paper Size Check	On*	<p>Kağıt genişliğinin algılanıp algılanmayacağı (On/Off) seçin. Bu ayar Off olduğunda, yazdırma işlemi kenar kenarları dışına gerçekleştirilebilir. Yazdırma kağıt kenarları dışına gerçekleştirildiğinde, yazıcı içi mürekkeple kirlenir. Bu ayarın On yapılmasını tavsiye ederiz.</p>
Off			
BK Ink Auto Change	On*	<p>Bu ayar On olarak ayarlandığında, yazıcı sürücüsünde seçilen Media Type (Ortam Türü) kullanılarak siyah mürekkep otomatik olarak değiştirilir.</p> <p> "Siyah Mürekkep Türünün Değiştirilmesi" sayfa 35</p> <p> "Desteklenen Ortam" sayfa 116</p>	
	Off		

Denetim Masasının Kullanılması

Öge	Parametre		İçerik	
Common Settings	LCD Brightness	1-9 (9*)	Ekran parlaklığını dokuz adımda ayarlayabilirsiniz.	
	Sound	Button Press	High*	İşlem sesleri, hata sesleri ve tamamlandı sesleri için ses çalıp çalmamayı ve ses seviyesini ayarlamayı seçin.
			Medium	
			Low	
			Off	
		Error Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
		Completion Notice	High*	
			Medium	
			Low	
			Off	
Common Settings	Sleep Timer	1 - 240 dakika (3*)	Yazıcı bir süre kullanılmadığında uyku moduna (enerji tasarruf modu) geçme süresini ayarlayın.	
	Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	Yazıcının otomatik olarak kapatılıp kapatılmayacağını ve bir süre herhangi bir yazıcı işlemi kullanılmadığında yazıcının otomatik olarak kapanmasına kadar olan süreyi ayarlamayı seçin. Varsayılan ayar, kullanım alanına göre değişir.	
	Date/Time Settings	Date/Time	Tarih ve saati ayarlayın.	
		Time Difference	Koordineli Evresel Saate (UTC) göre saat farkını ayarlayın. Varsayılan: ±0:00 olarak ayarlandığından dolayı, normalde değiştirilmesi gerekmez.	
	Language	İngilizce, Fransızca, İtalyanca, Almanca, İspanyolca, Portekizce, Hollandaca, Rusça, Sadleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Korece	Ekran dilini seçin. Varsayılan ayar, kullanım alanına göre değişir.	
Operation Time Out	On*	Her bir menüde üç dakika herhangi bir işlem gerçekleştirilmezse Ana ekrana dönersiniz.		
	Off			

Denetim Masasının Kullanılması

Öge	Parametre	İçerik	
Wi-Fi/Network Settings	Wi-Fi/Network Status	-	Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ağ ayarlarını ve bağlantı durumunu görüntüler.
	Wi-Fi Setup	Manual	<i>Ağ Kılavuzu</i> (PDF)'e bakın.
		Push Button Setup (WPS)	
		PIN Code Setup (WPS)	
		Wi-Fi Auto Connect	
		Disable Wi-Fi	
		Wi-Fi Direct Setup	
	Connection Check	-	<i>Ağ Kılavuzu</i> (PDF)'e bakın.
	Advanced Setup	Printer Name	<i>Ağ Kılavuzu</i> (PDF)'e bakın.
		TCP/IP Address	
DNS Server			
Proxy Server			
Wi-Fi Direct			
Google Cloud Print Services	How to	-	Fonksiyon açıklamasını görüntülemek için How to seçeneğini seçin.
	Settings	-	Kaydetme ve kullanım hakkında daha fazla bilgi için portalı ziyaret edin. Settings bölümünden servis kullanımını durdurabilir/yeniden başlatabilir veya içeriği varsayılan ayarlara geri yükleyebilirsiniz.
Restore Default Settings	Network Settings	-	Ağ ayarlarını varsayılan ayarlara geri yükler.
	All except Network Settings	-	Ağ ayarları hariç bütün kontrol paneli ayarlarını varsayılan ayarlarına geri yükler.
	All Settings	-	Tüm ayarları varsayılan ayarlara geri yükler.

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.

Tıkalı uçları kontrol etme

Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Uçlar tıkalıysa, yazdırma sonuçları şeritler veya alışılmamış renkler içerebilir. Uçlar tıkalı ise yazdırma kafası temizliği gerçekleştirin.

“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 98

Kafa Temizleme

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

“Kafa Temizleme” sayfa 99

Yazdırma kafasının konumunun ayarlanması (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 (Yazdırma Kafası Hizalama)” sayfa 100

Tıkalı uçları kontrol etme

Yazdırma kafasındaki püskürtme uçları tıkalıysa kontrol için bir örnek çıktı alın. Yazdırılan deseni kontrol ederken, çıktıda şeritler veya herhangi bir boşluk görüyorsanız kafa temizliğini uygulamalısınız.

Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için Epson Printer Utility 4 kullanın.

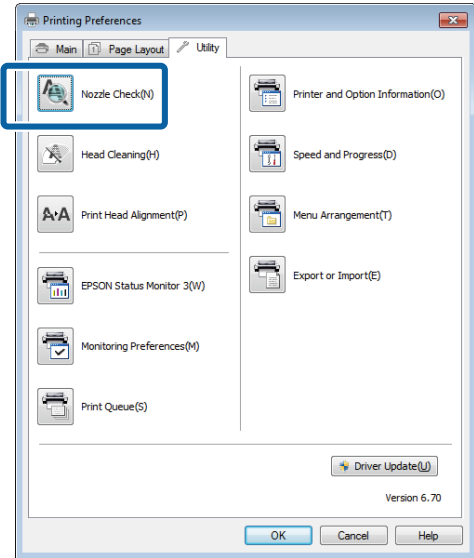
“Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları” sayfa 47

1 Otomatik sayfa besleyicisine normal A4 kağıdı yerleştirin.


“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22


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

Ekrandaki yönergeleri izleyin.



Yazıcıdan

1 Menu'yü görüntülemek üzere  düğmesine basın.

2  - Maintenance - Print Head Nozzle Check seçeneklerine basın.

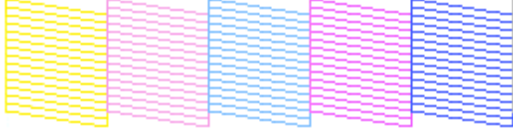
3 Otomatik yaprak besleyiciye normal A4 kağıdı koyun ve **Print** düğmesine basın.

“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22

4 Sonuçları kontrol edin.

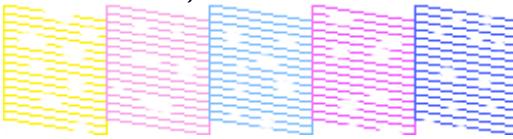
İlgili kısımlara bakarak yazdırılmış püskürtme denetimi desenini gözden geçirin.

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 üzerine notlar

Kafa temizleme yaparken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- Yazdırma kafasını yalnızca yazdırma kalitesi düşerse, örneğin çıktılar bulanık veya renkler yanlış ya da eksikse temizleyin.
- Kafa temizleme bütün mürekkep kartuşlarından mürekkep kullanır. Siyah ve beyaz yazdırma için sadece siyah mürekkep kullansanız bile, renkli mürekkepler de 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.

Kafa Temizleme Yapılması

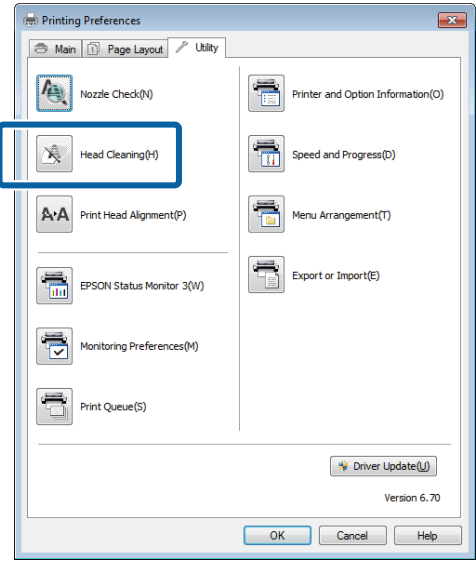
Bilgisayardan

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 47

- 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 beş buçuk dakika kadar sürebilir.

Yazıcıdan

- 1 Menü’yü görüntülemek üzere  düğmesine basın.

🔗 “Menüler” sayfa 92

- 2 **M - Maintenance - Print Head Cleaning** seçeneklerine basın.

Kontrol paneli ekranında ek talimatlar gösterilir.

Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (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 Yazdırma Kafası Hizalama yapın.

Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için Epson Printer Utility 4 kullanın.

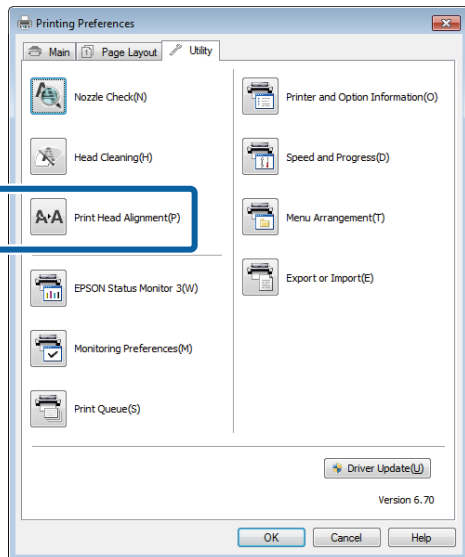
“Epson Printer Utility 4 Fonksiyonları” sayfa 47

- 1 Otomatik yaprak besleyiciye bir kaç tane A4 Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtücü Yazıcı Kağıdı) koyun.

“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22

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

Ekrandaki yönergeleri izleyin.



Yazıcıdan

- 1 Otomatik yaprak besleyiciye bir kaç tane A4 Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtücü Yazıcı Kağıdı) koyun.

“Otomatik Yaprak Besleyiciye Kağıt Yükleme” sayfa 22

- 2 Ana ekranı görüntülemek üzere **Home** düğmesine basın.

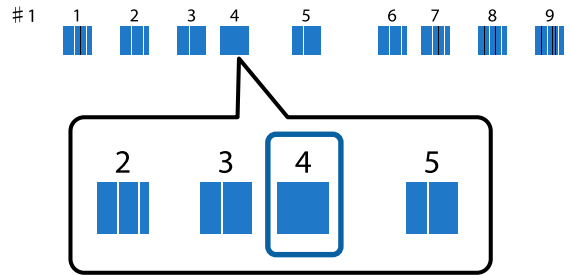
- 3 **Maintenance - Print Head Alignment** seçeneklerine basın.

“Menüler” sayfa 92

- 4 Bir ayar deseni yazdırmak için **Print** düğmesine basın.

- 5 1 numaraya bakın ve en az dikey çizginin bulunduğu deseni kontrol edin.

Bu örnekte, "4"ü seçin.



- 6 Kontrol paneli ekranında 1 numaranın görüntülendiğini kontrol edin, 4. adımda seçtiğiniz numarayı seçmek için **Up / Down** düğmelerine basın ve ardından **Proceed** düğmesine basın.

- 7 Numara 2'den 9'a kadar en az sayıda dikey çizgi bulunan deseni seçin.

- 8 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep Kartuşu Ürün Numaraları

Aşağıdaki mürekkep kartuşları bu yazıcıyla birlikte kullanılabilir. (Haziran 2014 itibariyle günceldir)

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

SC-P600

Mürekkep rengi	Ürün numarası
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T7601
Cyan (Deniz Mavisi)	T7602
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T7603
Yellow (Sarı)	T7604
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T7605
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T7606
Light Black (Açık Siyah)	T7607
Matte Black (Mat Siyah)	T7608
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	T7609

SC-P607

Mürekkep rengi	Ürün numarası
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T7631
Cyan (Deniz Mavisi)	T7632
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T7633
Yellow (Sarı)	T7634
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T7635

Mürekkep rengi	Ürün numarası
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T7636
Light Black (Açık Siyah)	T7637
Matte Black (Mat Siyah)	T7638
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	T7639

SC-P608

Mürekkep rengi	Ürün numarası
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T7611
Cyan (Deniz Mavisi)	T7612
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T7613
Yellow (Sarı)	T7614
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T7615
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T7616
Light Black (Açık Siyah)	T7617
Matte Black (Mat Siyah)	T7618
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	T7619



Önemli:


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.

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.

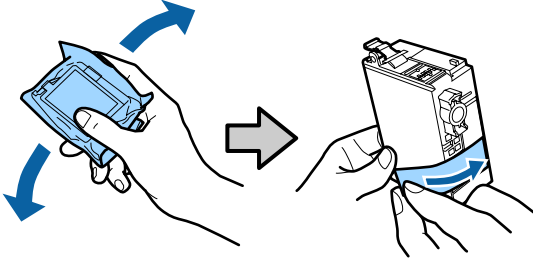
Desteklenen mürekkep kartuşları  “Mürekkep Kartuşu Ürün Numaraları” sayfa 101

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

1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.

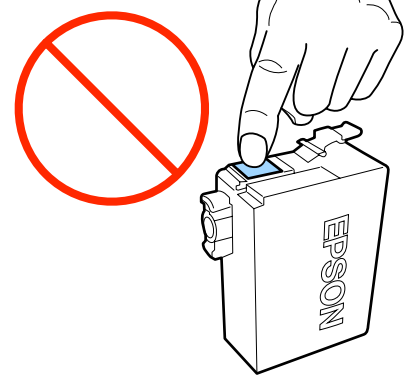
2 Yeni kartuşu şekilde gösterildiği gibi tutarak, dört veya beş kere sallayın, paketten çıkarın ve sadece sarı bandı soyun.

Kartuş sallandığında, içinden gelen bir tıkırtı sesini duyabilirsiniz.



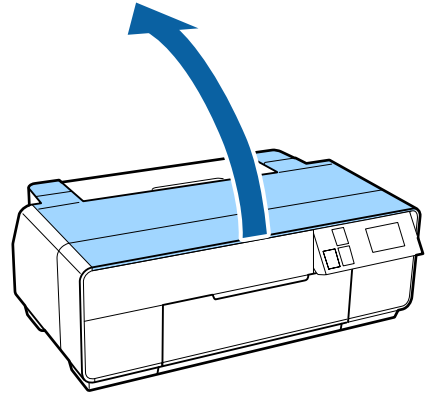
! Önemli:

- ❑ Resimde gösterilen alana dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

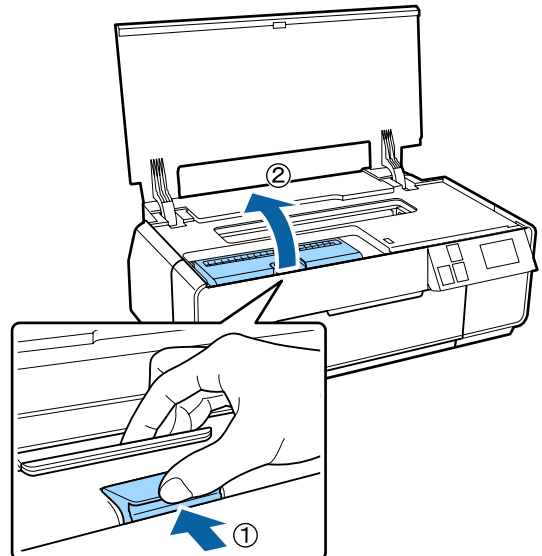


- ❑ Ambalajından çıkarıldıktan sonra mürekkep kartuşunu sallamayın. Aksi halde mürekkep sızabilir.

3 Yazıcı kapağını açın.



4 Kartuş kapağını açın.

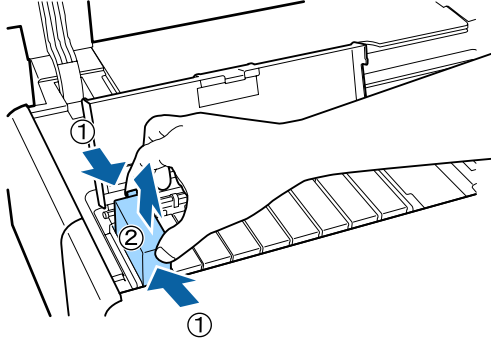


Bakım

5 Değiştirilecek mürekkep kartuşunu değiştirin.

Kartuşu kancalarından tutun ve yukarı doğru kaldırın.

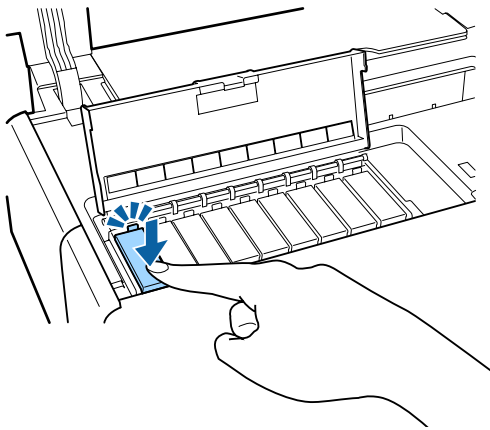
Kartuş kolay bir şekilde gelmezse, daha kuvvetlice çekin.

**Önemli:**

Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle çevreye bulaştırmamaya dikkat edin.

6 Yeni kartuşu yerleştirin.

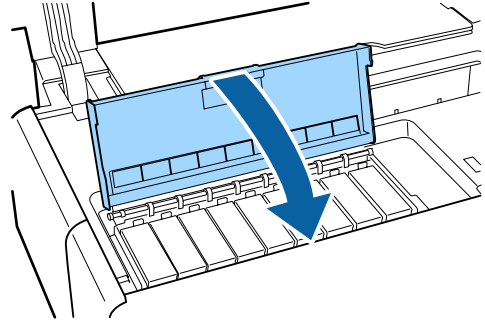
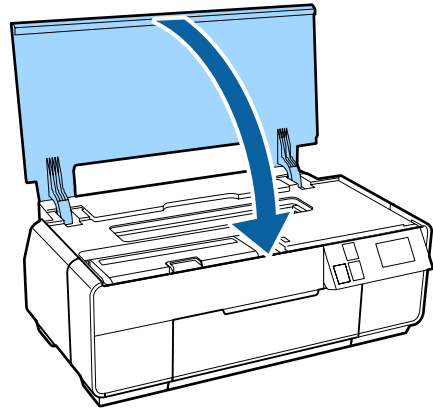
Kartuşu tık sesi çıkararak yerine oturana kadar bastırın.



Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için adım 4'den 6'ya kadar tekrarlayın.

**Önemli:**

Bütün mürekkep kartuşlarını takın.
Mürekkep kartuşlarının bir veya daha fazla rengi takılmamışsa yazdıramazsınız.

7 Kartuş kapağını kapatın.**8** Yazıcı kapağını kapatın.

Yazıcının İçini Temizleme

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

Düz Kağıt

Yazdırma sonuçları çizilmiş veya lekelenmişse, silindirlerde kir olabilir. Silindirlerden keri 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.

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

Temizleme yaprağı: Temizlemeye 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 Kontrol paneli menüsünde **M** - **Maintenance - Paper Guide Cleaning** seçeneklerine basın.

 [“Menüler” sayfa 92](#)

Düz Kağıt: Mürekkep lekelerinin gözlemlenmediği duruma kadar kağıt besleyip çıkartmaya devam edin.

Temizleme yaprağı: Aynı temizleme yaprağını üç kez besleyip çıkarın.

Sorun Çözücü

Mesajlar

Aşağıdaki mesajların herhangi biri denetim masasının ekranında gösterilirse, burada sıralanan çözümlere bakın ve sorunu çözmek için gerekli adımları uygulayın.

Mesajı	Ne yapılmalı
Printer error. Turn power off and then on again. For details, see your documentation.	Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın. Sorun devam ederse, yazıcıyı kapatın, yazıcı kapağını açın ve yazıcı içinde bir kağıdın sıkışmadığına veya yabancı cisimlerin olmadığına emin olun. Bulduğunuz bütün yabancı cisimleri kaldırın ve yazıcıyı açın.
Combination of IP address and subnet mask is invalid. See your documentation.	Ağ Kılavuzu (PDF)'e bakın.
Close the printer cover. See your documentation for details.	Aşağıdaki ilgili bölüme bakın. 🔗 "Otomatik Yaprak Besleyiciden gelen Kağıt Yazdırma Sırasında Sıkışıyor" sayfa 111 🔗 "Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı" sayfa 112 🔗 "Sıkışmış Poster Panosu" sayfa 113 🔗 "Rulo kağıt sıkışması" sayfa 114 🔗 "CD/DVD Tepsisi Sıkışmış" sayfa 115
Some function may not be available. For details, see your documentation.	Paper Setup Display, Off olarak ayarlandığında AirPrint kullanılamaz. Paper Source Settings 'ten Error Notice, Off olur. Bu fonksiyonu kullanmak için Paper Setup Display seçeneğini On olarak ayarlayın. 🔗 "Menüler" sayfa 92
A printer's ink pad is at the end of its service life. Please contact Epson support.	" Please contact Epson support " mesajı ne zaman görüntülenirse bayiiniz veya Epson Destek ile irtibata geçin.
A printer's ink pad is nearing the end of its service life. Please contact Epson support.	

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.**

Yazıcı otomatik olarak kapanır.

- **Power Off Timer etkin mi?**
Eğer yazıcının otomatik olarak kapanmasını istemiyorsanız, bu ayarı **Off** olarak ayarlayın.
["Menüler" sayfa 92](#)

Yazdıramıyor

- **Yazıcı çalışmasını onaylayın.**
Püskürtme denetimi deseni yazdırın.
["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 98](#)
Eğer püskürtme denetimi deseni yazdırılırsa, yazıcının arızası yoktur.
Aşağıdakileri kontrol edin.
["Yazıcı Sürücüsünden Yazdırılmıyor" sayfa 106](#)
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, kablonun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablunuz 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 123](#)

- **Arabirim kablosu bilgisayara doğrudan mı bağlı?**
Yazıcı anahtarlama cihazı veya yazıcı ve bilgisayar arasında uzatma kablosu kullanıyorsanız, bunların kombinasyonuna bağlı olarak yazdıramıyor olabilir. 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 papatyta 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.

Sorun Çözücü

- **Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu? (Windows)**
Yazıcı portunu kontrol edin.
Yazıcı sürücüsünün Özellikler ekranındaki **Ports (Portlar)** sekmesini tıklatın 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 46](#)

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

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 yazdırılamıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

Yazıcıda bir hata var.

- **Ekrandaki mesajı kontrol edin.**
["Mesajlar" sayfa 105](#)

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 Fakslar)** klasöründeki yazıcı simgesini çift tıklatın; yazdırma işlemi duraklatıldıysa, **Printer (Yazıcı)** menüsü içindeki **Pause Printing (Yazdırmayı Duraklat)** öğesinin seçimini kaldırın.

- **Yazdırma durumu duraklatıldı mı? (Mac OS X)**
Yazıcının durumunu belirten ekranı görüntüleyin ve yazdırmanın duraklatılmadığını kontrol edin.
(1) Apple menüsünden, **Yazdır ve Tara** (veya **Yazdırma ve Faksla**)'ya ve ardından **Yazdırma Kuyruğunu Aç**'ı tıklatın.
(2) Duraklatılan yazıcıyı çift tıklatın.
(3) **Resume Printer** öğesini tıklatın.

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 simgesini sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.
(4) **General (Genel)** sekmesinde, **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** düğmesini tıklatın.
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.
["Yazdırıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 106](#)
Test sayfasında gösterilen "Driver Version (Sürücü Sürümü)" Windows dahili sürücüsünün sürüm numarasıdır. Bu kurduğunuz Epson yazıcı sürücüsü sürümünden farklıdır.

Sorun Çözücü

Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor

■ Yazıcı uzun süre kullanılmadı mı?

Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, uçlar kurumuş ve tıkanmış olabilir. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, yazdırmaya başlamadan önce yazdırma kafasında tıkanıklığı kontrol edin. Yazdırma kafası tıkalı ise kafa temizliği gerçekleştirin.

🔗 ["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 98](#)

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. Uçların tıkalı olup olmadıklarını kontrol edin.

🔗 ["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 98](#)

Uçlar tıkalı ise yazdırma kafası temizliği gerçekleştirin.

🔗 ["Kafa Temizleme" sayfa 99](#)

■ Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) 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) uygulayın.

🔗 ["Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme \(Yazdırma Kafası Hizalama\)" sayfa 100](#)

■ 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.

■ Eski bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?

Baskı kalitesi, eski bir mürekkep kartuşu kullanıldığında düşer. Eski mürekkep kartuşunu yenisi ile değiştirin. Mürekkep kartuşunu ambalajı üzerinde yazılan son kullanma tarihi öncesine kadar (ambalajın açılmasını müteakip altı ay içerisinde) kullanmanızı öneriyoruz.

■ 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 uyduğundan emin olun.

■ Baskı Kalitesi olarak düşük bir kalite modu mu (Speed (Hız) gibi) seçtiniz?

Print Quality (Baskı Kalitesi) için **Speed (Hız)** öğesini seçer veya yazıcı sürücüsünden önceliği hızlıya alan **Quality Options (Kalite Seçenekleri)** ayarlarını yaparsanız, baskı kalitesi düşebilir. Baskı kalitenizi artırmak istiyorsanız, önceliği kaliteye veren bir ayarı seçin.

■ Renk yönetimi uygulandı mı?

Renk yönetimini uygulayın.

🔗 ["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 85](#)

■ Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?

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

■ 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 50](#)

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

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

Sorun Çözücü

- **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 sürücüler ve yazıcı profilleri geliştirildiğinden, değişik yazıcı modelleri tarafından yazdırılan renkler birbir aynı değildir.

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

📖 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 85

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.

- **Güzel sanatlar ortamı veya poster panosu çarpık mı?**
Off seçeneği Ayarlar menüsünde **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check** seçeneklerinden seçilirse, resim veya poster panosu eğik olsa bile yazdırma işlemi yazdırılabilir alan dışında gerçekleştirilebilir. **System Administration - Printer Settings - Paper Skew Check** seçeneklerini Ayarlar menüsünde **On** olarak ayarlayın.

📖 "Menüler" sayfa 92

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) uygulayın.

📖 "Yazdırma Yanlış Hizalamasını Düzeltme (Yazdırma Kafası Hizalama)" sayfa 100

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 iletişime 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. Yazıcıya koymadan önce kağıdı düzleştirin veya yeni kağıt kullanın.

- **Yazıcının içi kirli mi?**
Silindirlere kir olabilir. Silindirleri temizlemek için kağıdı yazıcıdan içeriye doğru geçirin (besleyip çıkarın).

📖 "Yazıcının İçini Temizleme" sayfa 104

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.

Sorun Çözücü

- **Epson özel ortamı haricinde ortam kullanırken, Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) yaptınız mı?**
Epson özel amaçlı ortam dışında kağıda yazdırırken, kağıda uyumlu olması için yazıcı sürücüsünün **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** sekmesindeki ayarları yapın. **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ekranı hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına 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 uyumuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

- **Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı doğru mu?**
Yazıcı sürücüsünün **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ekranından mürekkebin yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep püskürtülebilir. **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ekranı hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

- **Yazıcıya takmadan önce mürekkep kartuşunu salladınız mı?**
Yazıcı, kartuşun takılmasından önce kartuşun içindeki mürekkebin karışmasını gerektiren pigment mürekkepleri kullanır.
["Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 101](#)

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 59](#)

- **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 59](#)

- **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 esnasında genişleyebilir veya büzüşebilir, bu yüzden kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt kullanmanızı öneriyoruz.
["Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 116](#)

Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor.

- **Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?**
Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.
["Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi" sayfa 22](#)
["Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 27](#)
["CD'lerin ve DVD'lerin Yüklenmesi ve Çıkarılması" sayfa 29](#)
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 22](#)

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

Sorun Çözücü

■ **Kağıt nemli mi?**

Nemli kağıt kullanmayın. Ayrıca, Epson özel ortamı kullanılabildiği 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 irtibata geçin.

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

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

■ **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.

■ **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 104

■ **Rulo kağıdı yüklerken ön elle besleme tepsisini açık mı bıraktınız?**

Ön elle besleme tepsisini kapatın ve rulo kağıdı yükleyin.

■ **Güzel sanatlar ortamı bir açıdan beslenilmiş.**

Güzel sanatlar ortamını yerleştirdikten sonra, kağıdın arka ucunun ön elle besleme tepsisi ile aynı hizada olduğundan emin olun.

👉 "Güzel Sanatlar Ortamının Yüklenmesi" sayfa 23

■ **Taşıma kilidini kaldırdınız mı?**

Daha yapmadıysanız, ön elle besleme tepsisini yerinde tutan taşıma kilidini kaldırın.

Taşıma kilidini kaldırmamak kağıdın sıkışmasına sebep olabilir.

Otomatik Yaprak Besleyiciden gelen Kağıt Yazdırma Sırasında Sıkışıyor

Kontrol paneli ekranındaki talimatları uygulayın ve aşağıdaki adımları uygulayarak sıkışan kağıdı çıkarın.

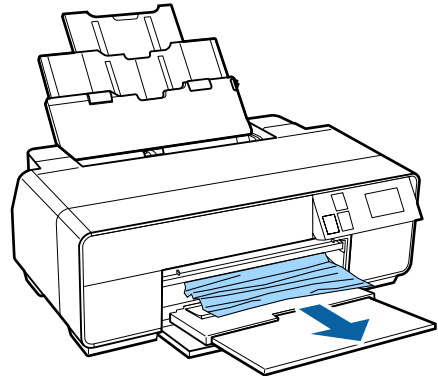
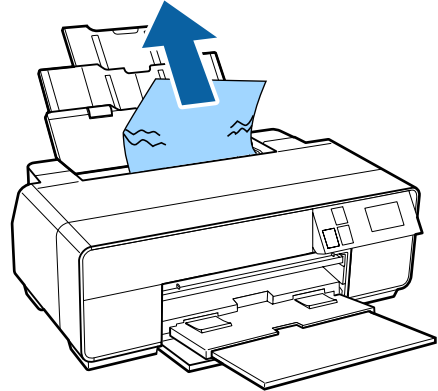


Önemli:

Kuvvet kullanmayın. Kağıdı zorla kaldırmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

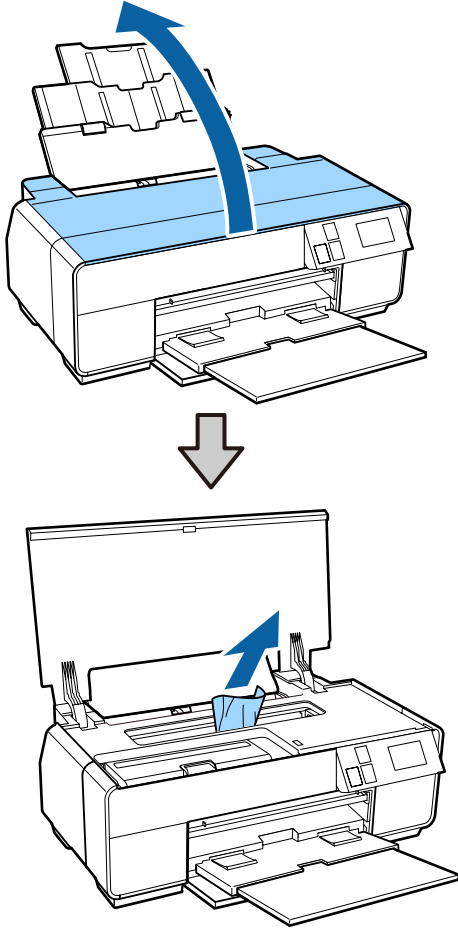
1

Sıkışan kağıdı yavaşça yazıcıdan çekin.

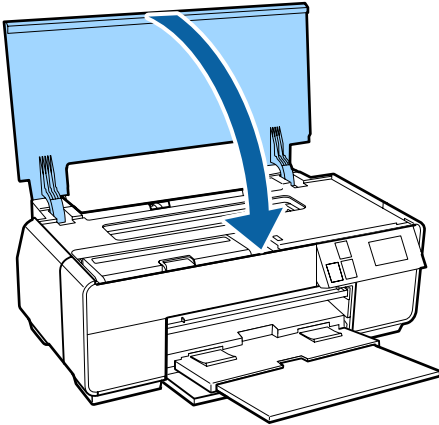


Sorun Çözücü

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



- 3 Kağıdı kaldırdıktan sonra, yazıcı kapağını kapatın ve **Restart** düğmesine basın.



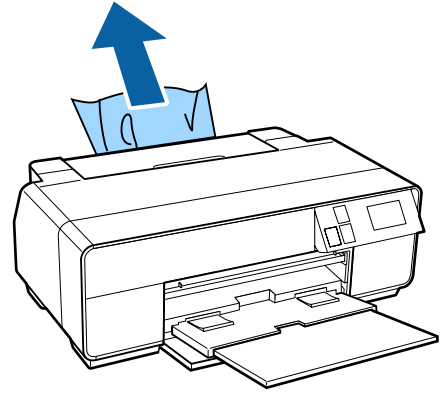
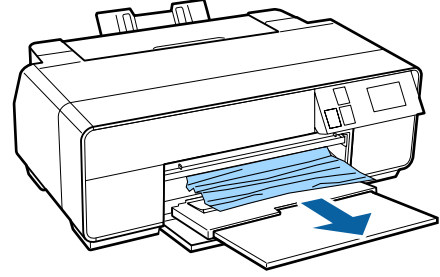
- 4 Eğer Adım 3'ü tamamladıktan sonra hata hala görüntüleniyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından tekrar açın.

- 5 Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiiğinizle veya Epson Destek ile iletişime geçin.

Sıkışmış Güzel Sanatlar Ortamı

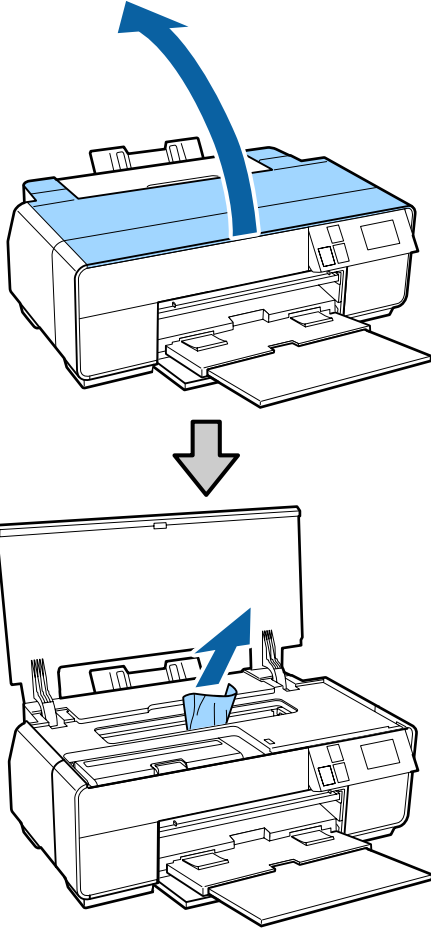
Kontrol paneli ekranındaki talimatları uygulayın ve aşağıdaki adımları uygulayarak sıkışan kağıdı çıkarın.

- 1 Kağıdı önden veya arkadan çekin (hangisi daha kolaysa).



Sorun Çözücü

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

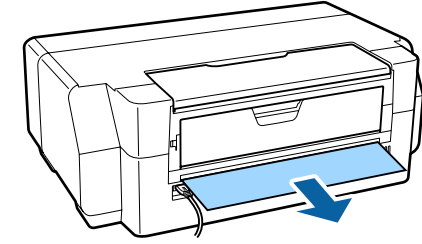
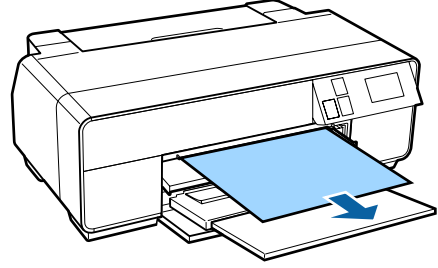


- 3 Kağıdı kaldırdıktan sonra, yazıcı kapağını kapatın ve **Restart** düğmesine basın.
- 4 Eğer Adım 3'ü tamamladıktan sonra hata hala görüntüleniyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından tekrar açın.
- 5 Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

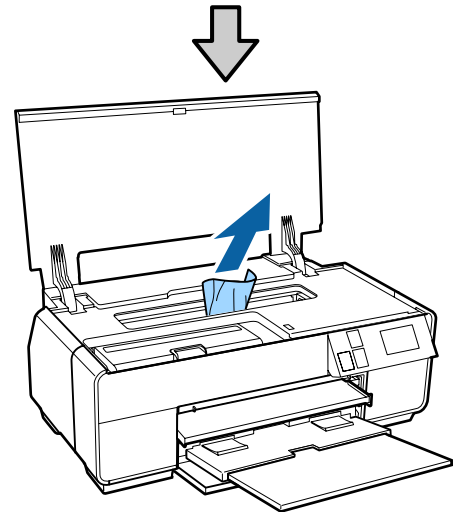
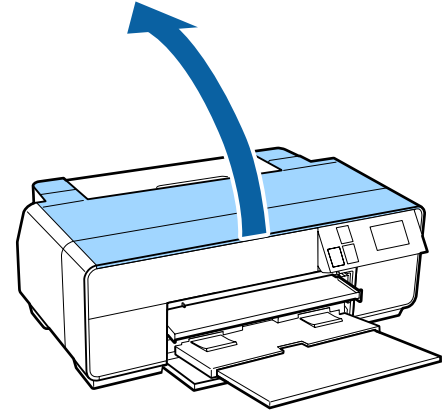
Sıkışmış Poster Panosu

Kontrol paneli ekranındaki talimatları uygulayın ve aşağıdaki adımları uygulayarak sıkışan kağıdı çıkarın.

- 1 Kağıdı önden veya arkadan çekin (hangisi daha kolaysa).



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



- 3 Kağıdı kaldırdıktan sonra, yazıcı kapağını kapatın ve **Restart** düğmesine basın.

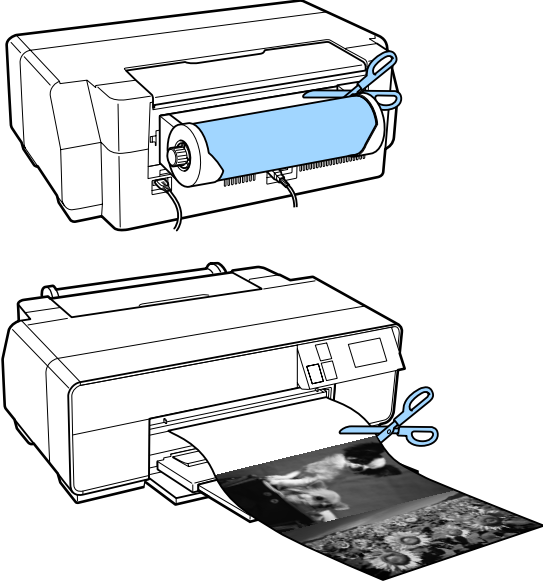
Sorun Çözücü

- 4** Eğer Adım 3'ü tamamladıktan sonra hata hala görüntüleniyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından tekrar açın.
- 5** Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

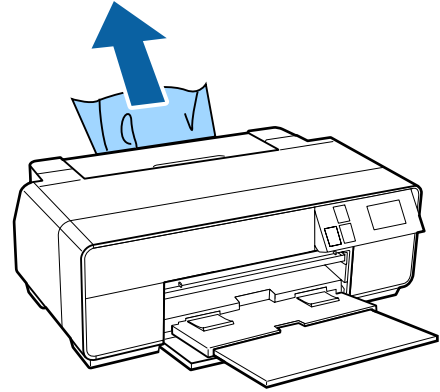
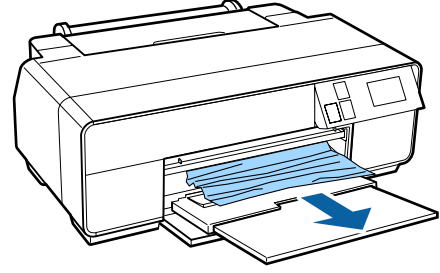
Rulo kağıt sıkışması

Kontrol paneli ekranındaki talimatları uygulayın ve aşağıdaki adımları uygulayarak sıkışan kağıdı çıkarın.

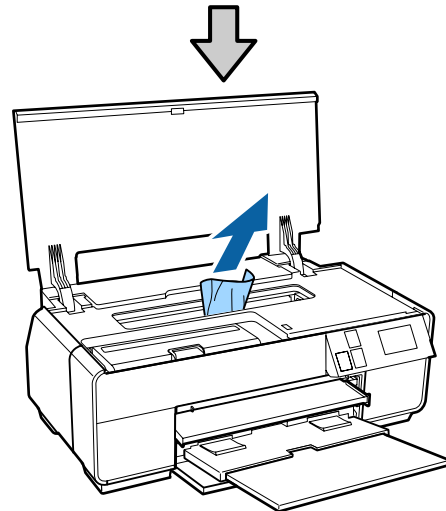
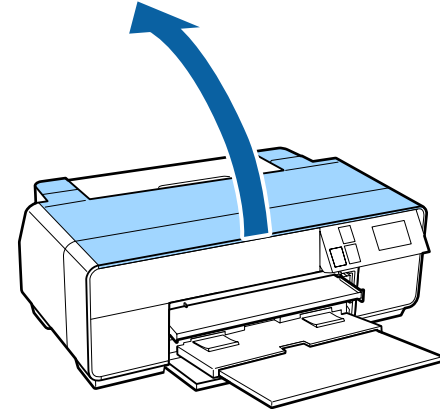
- 1** Kağıdı, rulo kağıt besleyici ve çıktı tepsisine yakın yerden kesin.



- 2** Kağıdı önden veya arkadan çekin (hangisi daha kolaysa).



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



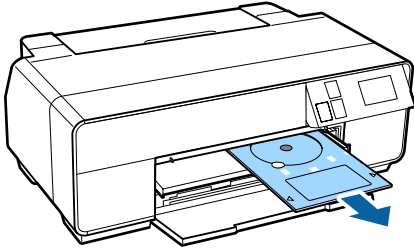
Sorun Çözücü

- 4 Kağıdı kaldırdıktan sonra, yazıcı kapağını kapatın ve **Restart** düğmesine basın.
- 5 Eğer Adım 4'ü tamamladıktan sonra hata hala görüntüleniyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından tekrar açın.
- 6 Kağıdı çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

CD/DVD Tepsisi Sıkışmış

Kontrol paneli ekranındaki talimatları uygulayın ve aşağıdaki adımları uygulayarak CD/DVD tepsisini çıkarın.

- 1 CD/DVD tepsisini yazıcının önünden yavaşça çekin.



- 2 Tepsiyi çıkardıktan sonra, **Restart** düğmesine basın.
- 3 Eğer Adım 2'yi tamamladıktan sonra hata hala görüntüleniyorsa, yazıcıyı kapatın ve ardından tekrar açın.
- 4 Tepsiyi çıkaramıyorsanız, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor.

- **Yazıcı uyku modunda mı?**
Bir yazdırma işi alındığında ya da kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye (⏻ düğmesi hariç) basıldığında, uyku modu sona erer ve normal çalışmaya döner.

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 99

Ek

Desteklenen Ortam

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

Not:

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.

Kalınlık: Ortamın kalınlığını ifade eder.

Kaynak: Kağıdın yüklendiği kaynağı açıklar.

Kenarlıksız: Kenarlıksız yazdırmanın mevcut olup olmadığını açıklar.

Siyah mürekkep: Yüklenen ortamla kullanılacak siyah mürekkep türünü açıklar.

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

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

Epson Özel Ortam Tablosu

PK: Fotoğraf Siyahı/MK: Mat Siyah

Ek

Adı	Boyut	Kapasite	Kaynak	Kenarlıksız	Siyah mürekkep	ICC Profili	Ortam Türü (Yazıcı Sürücüsü)
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	13 x 18 cm (5 x 7 inç)	30	Sheet (Yaprak)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy
	16:9 geniş (102 x 181 mm)	20					
	10 x 15 cm (4 x 6 inç)	30					
	A4	30					
	A3	10					
	A3+	10					
Photo Paper Glossy	13 x 18 cm (5 x 7 inç)	30	Sheet (Yaprak)	✓	PK	SC-P600 Series Glossy.icc	Epson Glossy
	10 x 15 cm (4 x 6 inç)	30					
	A4	30					
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	10 x 15 cm (4 x 6 inç)	30	Sheet (Yaprak)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss
	A4	30					
	A3	10					
	A3+	10					
Epson Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4	30	Sheet (Yaprak)	✓	PK	SC-P600 Series Epson Premium Luster.icc	Epson Premium Luster
	A3	10					
	A3+	10					
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	329 mm (A3+)	-	Roll Paper (Rulo Kağıt)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	329 mm (A3+)	-	Roll Paper (Rulo Kağıt)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss

Ek

Adı	Boyut	Kapasite	Kaynak	Kenarlıksız	Siyah mürekkep	ICC Profili	Ortam Türü (Yazıcı Sürücüsü)
Epson Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	329 mm (A3+)	-	Roll Paper (Rulo Kağıt)	✓	PK	SC-P600 Series Epson Premium Luster.icc	Epson Premium Luster
Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)	A4	100	Sheet (Yaprak)	-	MK	SC-P600 Series Standard.icc	Epson Photo Quality Ink Jet
	A3	50					
	A3+	50					
Matte Paper-Heavyweight (Mat Kağıt - Ağır)	A4	30	Sheet (Yaprak)	✓	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
	A3	10					
	A3+	10					
Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)	A4	30	Sheet (Yaprak)	✓	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
	A3	10					
	A3+	10					
Bright White Ink Jet Paper (Parlak Beyaz Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)	A4	80	Sheet (Yaprak)	✓*	PK/MK	SC-P600 Series Standard.icc	Plain paper (Düz Kağıt)
Premium Ink Jet Plain Paper (Premium Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Düz Kağıdı)	A4	80	Sheet (Yaprak)	✓*	PK/MK	SC-P600 Series Standard.icc	Plain paper (Düz Kağıt)
Double-Sided Matte Paper (Çift Taraflı Mat Kağıt)	A4	1	Sheet (Yaprak)	-	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz)	A3+	1	Front-Fine Art (Ön-Güzel Sanatlar)	✓	MK	SC-P600 Series Watercolor Paper - Radiant White.icc	Watercolor Paper - Radiant White
Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)	A3+	1	Front-Fine Art (Ön-Güzel Sanatlar)	✓	MK	SC-P600 Series Velvet Fine Art Paper.icc	Velvet Fine Art Paper

Ek

Adı	Boyut	Kapasite	Kaynak	Kenarlıksız	Siyah mürekkep	ICC Profili	Ortam Türü (Yazıcı Sürücüsü)
UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)	A3+	1	Front-Fine Art (Ön-Güzel Sanatlar)	✓	MK	SC-P600 Series Ultra Smooth Fine Art Paper.icc	UltraSmooth Fine Art Paper
Photo Quality Self Adhesive sheets (Fotoğraf Kalitesinde Kendinden Yapışkanlı Kağıtlar)	A4	1	Sheet (Yaprak)	-	MK	SC-P600 Series Standard.icc	Epson Photo Quality Ink Jet

*1 Kenarlıksız yazdırma belirleyebilir ve gerçekleştirebilirsiniz; fakat sayfa genişlemesi ve büzüşmesine bağlı olarak boşluklar görülebilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

Ayrıca, seçili yazdırma kalitesinde kenarlıksız yazdırma mevcut olmayabilir.

Kullanılabilir Piyasa Kağıtları

Yazıcı Epson harici ortam için aşağıdaki kağıt özelliklerini destekler.



Önemli:

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirli kağıt kullanmayın.
- Diğer şirketler tarafından üretilen düz kağıt veya geri dönüşümlü kağıtlar, aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da, Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- Diğer şirketler tarafından üretilen diğer kağıt türleri, aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da, Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.

Ek

PK: Fotoğraf Siyahı/MK: Mat Siyah

Adı	Boyut	Kapasite	Kalınlık	Kaynak	Kenarlıksız	Siyah mürekkep	Ortam Türü (Yazıcı Sürecüsü)
Düz kağıt (sayfa kesmeler)	A4, B5, A5, A6, Letter	12 mm'ye kadar toplam kalınlık	0,08 - 0,11 mm (64 ila 90 g/m ²)	Otomatik yaprak besleyici	-	PK/MK	Düz kağıt
	A3, B4, Legal	5 mm toplam kalınlığa kadar					
	Standart olmayan boyutlar Genişlik: 89 - 329 mm Uzunluk: 127 - 1.117,6 mm						
Rulo kağıt	329 mm (A3+ genişlik)	-	0,08 - 0,11 mm (64 ila 90 g/m ²)	Rulo kağıt	✓*1	PK/MK	*1
Kalın kağıt	A4/A3/A3+/Letter/US B 11×17 inç	1	0,3 - 0,7 mm	Ön elle besleme (güzel sanatlar ortamı)	✓	PK/MK	*1
	A4/A3/A3+/Letter/US B 11×17 inç	1	0,7 mm - 1,3 mm	Ön elle besleme (poster panosu)	-		
CD/DVD	12 cm	1	-	CD/DVD tepsi	-	PK/MK	CD'lere ve DVD'lere yazdırmak için özel bir uygulama gereklidir. Birlikte verilen Epson Print CD uygulamasını kullanın.
Premium yüzey CD/DVD	12 cm	1	-	CD/DVD tepsi	-	PK/MK	

*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.



Önemli:

- ❑ 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.

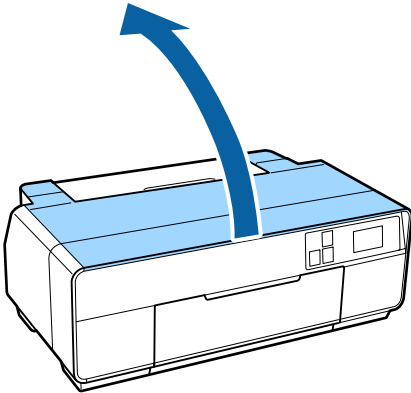
Yazıcıyı Taşıma için Hazırlama

Yazıcı taşıma işlemi piyasada bulunan bant gerektirdiğinden dolayı, kolay çıkarılabilir bant (maskeleme bantı vs.) önceden hazırlayın. Bazı bantlar uzun süre yerlerinde yapışık kalırlarsa, çıkarılmaları zor olabilir. Bant taşıma işleminin hemen ardından çıkarın.

1 Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.

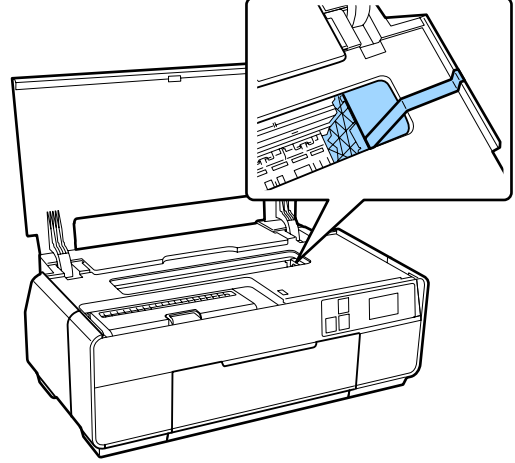
2 Tüm kağıtları çıkarın.

3 Yazıcı kapağını açın.



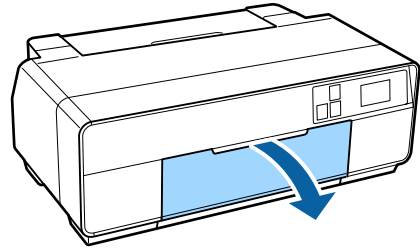
4 Sıradan bir bant kullanarak, yazdırma kafasını yerinde sabitleyin.

Bantlarken, yazıcının dahili parçalarına dokunmamaya dikkat edin.

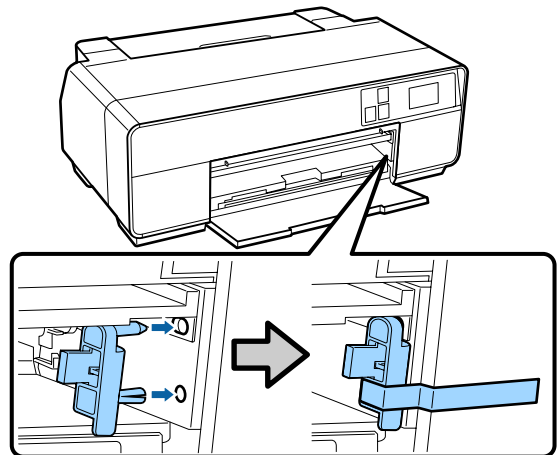


5 Yazıcı kapağını kapatın.

6 Ön kapağı açın.

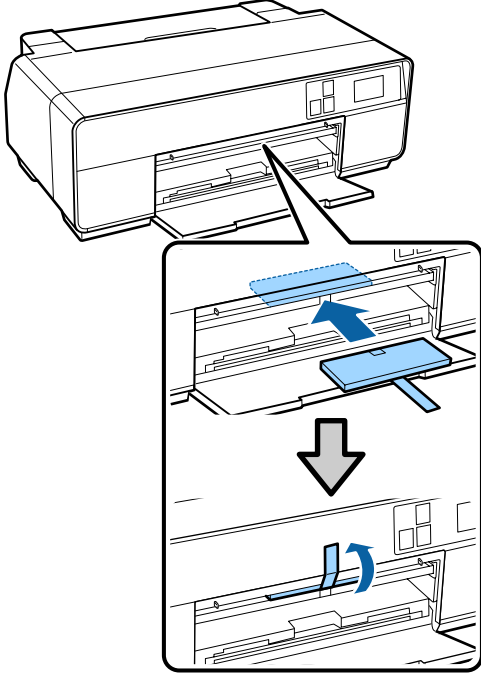


7 Ön elle besleme tepsisinin sağ alt kısmına taşıma kilidini takın ve piyasa bulunan bant vs. ile sabitleyin.

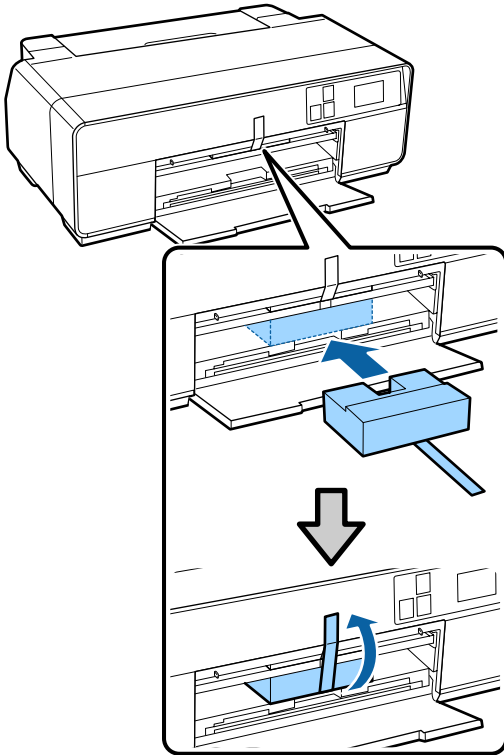


- 8** Taşıma kilidini bantla sabitledikten sonra, ön elle besleme tepsisinin üst ve altına taşıma kilitleri takın ve bantla sabitleyin.

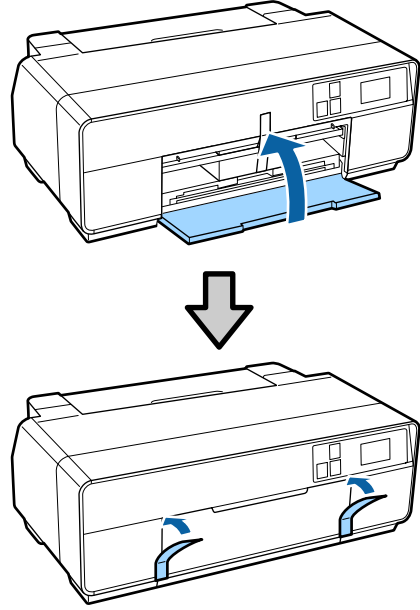
Tepsinin üstü



Tepsinin altı



- 9** Ön kapağı kapatın ve piyasada bulunan bant vs. ile sabitleyin.



- 10** Yazıcıyı düz tutarak, plastik köpük veya başka bir koruyucu madde içine paketleyin ve kutusuna yerleştirin.

Taşıma Sonrası

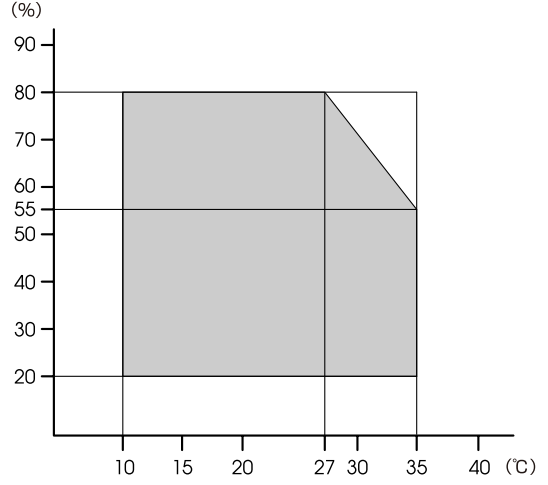
Taşıma sonrasında yazıcının ilk kez kullanımından önce, yazdırma kafasının tıkalı olmadığından emin olun.

 “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 98

Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme
Püskürtme konfigürasyonu	Siyah: 180 püskürtme ucu x3 (Fotoğraf Siyahı/Mat Siyah, Açık Açık Siyah, Açık Siyah)
	Renk: 180 püskürtme ucu x5 (Sarı, Açık Deniz Mavisi, Canlı Açık Eflatun, Canlı Eflatun, Deniz Mavisi)
Çözünürlük (maksimum)	5760 x 1440 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) 616 x (D) 369 x (Y) 228 mm Normal boyutlar: (G) 616 x (D) 814 x (Y) 424 mm
Ağırlık	Yaklaşık 15,0 kg (mürekkep kartuşları hariç)
Arabirim	Yüksek Hızlı USB x 1 (bilgisayarlara bağlanmak için). Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX* IEEE802.11b/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 20 W (ISO/IEC24712)	Yaklaşık 20 W (ISO/IEC24712)
	Hazır modu	Yakl. 5,3 W	Yakl. 5,3 W
	Uyku modu	Yakl. 1,4 W	Yakl. 1,4 W
	Güç kapalı	Yakl. 0,15 W	Yakl. 0,3 W

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

*: IEEE802.11n desteklenmez.

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	Siyah:Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah), Light Black (Açık Siyah), Light Light Black (Açık Açık Siyah) Renk: Yellow (Sarı), Cyan (Deniz Mavisini), Light Cyan (Açık Deniz Mavisini), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)
Son kullanma tarihi	Paket ve kartuş üzerinde yazılı tarihe bakın (normal sıcaklıkta)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	Altı ay (ambalajı açtıktan sonra)
Saklama sıcaklığı	Kurulmamış: -20 ila 40°C (40°C'de bir ay içinde) Kurulu: -20 ila 40°C (40°C'de bir ay içinde)



Önemli:

- ❑ Mürekkep uzun süre -15 °C altında bırakılırsa donar. Mürekkep donarsa, kullanmadan en az üç saat önce oda sıcaklığında (25 °C, yoğuşma olmadan) bırakın.
- ❑ Mürekkebi yeniden doldurmayın.

Desteklenen işletim sistemleri

Windows Vista/Windows Vista x64
Windows 7/Windows 7 x64
Windows 8/Windows 8 x64
Windows 8.1/Windows 8.1 x64
Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x

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 (CAN ICES-3(B) / NMB-3(B))

Bu ekipman aşağıdaki kablolu modülleri içerir.

- Üretici: ASKEY Computer Corp.

- Tip: WLU6117-D69 (WLU6117-D69 (RoHS))

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.

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.

Bu cihaz, FCC (Federal İletişim Komisyonu) Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanımı, aşağıdaki koşullara tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Ek

Bu cihaz, Kanada Sanayi Bakanlığının RSS standartlarına uygundur. Kullanımı, aşağıdaki koşullara tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman FCC Kurallarının 15. maddesine uygun olarak test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihazların ilgili limitlerine uygun bulunmuştur. Bu limitler, konut alanında kurulumda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlayacak biçimde tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; bu nedenle, talimatlara uygun kurulum kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda parazit görülmeceğine dair herhangi bir garanti bulunmamaktadır. Bu ekipmanı açıp kapatarak radyo ve televizyon sinyallerinin alınmasında zararlı parazite neden olduğu tespit edilirse, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir ya da daha fazlasını uygulayarak paraziti gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipmanla alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlandığından farklı bir devredeki bir çıkışa bağlayın.
- Bayi veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyeninden yardım isteyin.

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 EN50566

Avrupa Kullanıcıları için:

Biz, Seiko Epson Corporation, burada B471A 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, Slovakya, Malta ve Hırvatistan'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.



Müşteri Bilgileri

Üretici	SEIKO EPSON CORPORATION Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan Telephone: 81-266-52-3131
AEEE	AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
WEEE	<p>Ürününüzün üzerinde bulunan çarpı işaretli tekerlekli kutu etiketi, bu ürünün normal ev atık sistemi vasıtasıyla elden çıkarılmaması gerektiğini gösterir. Çevreye ve insan sağlığına zarar vermeyi önlemek için, lütfen bu ürünü çevreye zarar vermeyecek şekilde geri dönüşüme tabi tutulmak üzere diğer atıklardan ayırın. Mevcut toplama tesisleri ile ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için, yerel devlet makamlarıyla veya bu ürünü satın aldığınız satıcıyla irtibata geçin.</p> <p>This information only applies to customers in the European Union, according to Directive 2012/19/EU of the EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 04 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE) and legislation transposing and implementing it into various national legal systems, and to customers in countries in Europe, Middle East and Africa (EMEA) where they have implemented equivalent regulations. For other countries, please contact your local government to investigate the possibility of recycling your product.</p>



Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözilemeyen 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 yazılımında **About** (Hakkında), **Version Info** (Sürüm Bilgisi) ve benzeri seçeneklerden birini seçin.)
- 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. Sürücüler 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 kullandığımızda, 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 **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web (<http://www.epson.com.tw>)

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

Epson Yardım Masası (Telefon: +0800212873)

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

Onarım servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Tayvan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nan-jing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Tayvan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Tayvan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Tayvan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Tayvan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Tayvan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jinguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Tayvan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Tayvan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Tayvan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Tayvan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Tayvan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Tayvan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Tayvan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Tayvan

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.

Nereden Yardım Alınır

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

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 (Telefon): 84-8-823-9239

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

Nereden Yardım Alınır

Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung Telefon/faks: (62) 22-7303766
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.

İnternet Ana Sayfası

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki bilgileri sağlamak için İnternet'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

Nereden Yardım Alınır

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

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