

SC-P20000 Series
SC-P10000 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 parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

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

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

Apple®, Macintosh® ve Mac OS® Apple Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

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

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

Adobe, Adobe RGB (1998), Lightroom, Photoshop, PostScript® 3™ ve Reader Adobe Systems Incorporated'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya 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.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

İçindekiler

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Giriş

Önemli Güvenlik Yönergeleri	6
Üründeki sembolleri	6
Bu ürün için bir yer seçerken.	6
Bu ürünü kurarken.	6
Bu ürünü kullanırken.	7
Mürekkep kartuşlarını kullanırken.	7
Bu Kılavuz Hakkında Not.	7
Sembollerin Anlamı.	7
Çizimler.	8
İşletim Sistemi Sürümleri.	8
Yazıcı Parçaları.	9
Ön.	9
İç.	11
Yan/Arka.	13
Rulo kağıt adaptörü.	15
Kontrol paneli.	15
Ekran Görünümü.	17
Özellikler.	19
Yüksek Çözünürlüğü ve Verimliliği Kullanma	19
Eşsiz Kullanım Kolaylığı.	20
Çeşitli Seçenekler.	21
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.	21
Kurulum alanı.	21
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.	21
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar.	22
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar.	22
Kağıt kullanımına ilişkin notlar.	23
Yazılıma Giriş.	25
Diskteki Yazılım.	25
Web Sitesindeki Yazılım.	28
Remote Manager.	29
Yazılımı Başlatma ve Kapatma.	29
Başlatma.	29
Kapatma.	29
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma.	30
Windows.	30
Mac OS X.	30

Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma.	31
Rulo Kağıt Adaptörünü Takma.	31
Rulo Kağıt Yükleme.	33
Rulo kağıdı kesme.	35
Rulo Kağıdı Çıkarma.	37
Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma.	38
Sayfa Kesmelerin Yükleneşi.	38
Sayfa Kesmelerini Çıkarma.	40
Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma.	41
Poster Panosu Yükleme.	41
Poster Panosunu Çıkarma.	43
Kağıt Türünü Kontrol Etme ve Ayarlama.	44
Kağıt Türünü Kontrol Etme.	44
Kağıt Türü Ayaları.	44
Kağıdı Değiştirme.	45
Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma.	46
Denetim Masasının Kullanılması.	47
Rulo Çekirdeğini Takma.	48
Kağıdı Takma.	50
Gerdiriciyi Kullanma.	53
Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma.	54
Sensörü Saklama Konumuna Getirme.	55
Kağıt Sepetini Kullanma.	56
Kullanım Konumu.	56
Bezi Saklama Konumuna Getirme.	56
Temel Yazdırma Metodları.	57
Yazdırma (Windows).	57
Yazdırma (Mac OS X).	58
Yazdırmanın İptali (Windows).	60
Yazdırmanın İptali (Mac OS X).	61
Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan).	61
Yazdırılabilir alan.	61
Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı.	61
Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı.	62
Güç Tasarrufunu Ayarlama.	63

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti.	64
Genişletilmiş işlevler.	64
Yazdırma İş Yönetimi.	64
Bir Sabit Diskteki Veriler.	65

İçindekiler

Yazdırma İşlerini Kaydetme.	65
Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma.	67

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	68
Control Panel (Kontrol Paneli) öğesinden görüntüleme.	68
Yardımanın Görüntülenmesi.	69
Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın	69
Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeyi sağ tıklatın.	69
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	70
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi.	70
Kağıt Türü Ekleme.	70
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi.	72
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti.	73

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	75
Yardımanın Görüntülenmesi.	75
Presets (Önayarlar)'ı kullanma.	75
Presets (Önayarlar)'a kaydetme.	75
Presets (Önayarlar)'dan silme.	76
Epson Printer Utility 4 Kullanma.	77
Epson Printer Utility 4'ü Başlatma.	77
Epson Printer Utility 4 İşlevleri.	77

Yazdırma Destekleri

PhotoEnhance ile Otomatik Renk Ayarlama (Yalnızca Windows).	79
Rengi ve baskıyı düzeltin.	80
Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması.	83
Kenarlıksız Yazdırma.	86
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri.	86
Desteklenen Kağıt.	87
Rulo Kağıdı Kesme Hakkında.	88
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	89
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma.	92
Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir.	92
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (sadece Windows).	94

Özel Ölçek Ayarı.	95
Çok Sayfalı Yazdırma.	96
Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows)	98
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	98
Çıktı kağıdının birleştirilmesi.	100
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma.	104
Afiş yazdırma (rulo kağıda).	106
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (sadece Windows).	108
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	109
Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma.	111

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında.	112
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	112
Profillerin ayarlanması.	113
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	113
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması	115
Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows).	115
ColorSync ile renk yönetimi yazdırması (Mac OS X).	116
ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (Sadece Windows).	116

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü İşlemleri.	119
Menü Listesi.	120
Print Queues	120
Paper.	120
Maintenance	122
Setup	122
Menü Açıklamaları.	126
Print Queues menüsü.	126
Paper menüsü.	127
Maintenance menüsü.	131
Setup menüsü.	133

Bakım

Yazdırma Kafası vb. Bakımı.	145
Bakım İşlemleri.	145
Tıkalı uçları kontrol etme.	146
Yazdırma kafasını temizleme.	147

İçindekiler

Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)	150
Paper Feed Adjust.	152
Sarf Malzemelerini Değiştirme.	155
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	155
Bakım Kutularını Değiştirme.	156
Kesiciyi Değiştirme.	157
Yazıcıyı Temizleme.	159
Dış temizleme.	159
İç temizleme.	160

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler.	163
Bakım Çağrısı/Servis Çağrısı Oluştığında.	167
Sorun Giderme.	168
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)	168
Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor.	170
Baskılar beklediğiniz gibi değil.	170
Besleme veya çıkarma sorunları.	178
Diğerleri.	181

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri.	184
Epson Özel Ortam.	184
Mürekkep kartuşları.	184
Diğerleri.	185
Desteklenen Ortam.	187
Epson Özel Ortam Tablosu.	187
Desteklenen Piyasada Bulunan Kağıt.	200
Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce	202
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları.	205
Taşıma/-10 °C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda depolama ayarları.	205
Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar.	205
Nakliye Notları.	206
Yazıcının yeniden kullanımına ilişkin notlar.	207
Sistem Gereksinimleri.	207
Yazıcı Sürücüsü İçin Sistem Gereksinimleri.	207
Özellikler Tablosu.	208
AB Uygunluk Beyanı Hakkında Bilgi.	210
Müşteri Bilgileri.	210

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	211
Epson Desteğe Başvurma.	211
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	211
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	212
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	212
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	212
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	213
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	213
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	213
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	213
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	214
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	214
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	215
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	215

Yazılım Lisansı Koşulları

AÇIK KAYNAKLI YAZILIM LİSANSI.	217
Bonjour.	218
Diğer Yazılım Lisansları.	223
Info-ZIP copyright and license.	223

Giriş

Önemli Güvenlik Yönergeleri

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



Uyarı:

Bu bir sınıf A ürünüdür. Ev ortamında bu ürün kullanıcının gerekli önlemleri almasını gerektirebilen radyo etkileşimine neden olabilir.

Üründeki sembolleri

Bu Epson ürünündeki semboller, ürünün güvenli ve uygun kullanımını sağlamak için ve müşterilere ve diğer kişilere zarar gelmesini ve mala zarar gelmesini önlemek için kullanılır.

Semboller aşağıdaki anlama gelir. Ürünü kullanmadan önce bu üründeki sembollerin anlamını tamamen anladığınızdan emin olun.



Bekleme



Dikkat/Sıcak yüzey



Dikkat/Elinizi yaklaştırmayın

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 kaçınınız. 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.

Bu ürünü kurarken

- Yazıcıdaki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yazıcıdaki yuvalara herhangi bir nesne koymayın. Yazıcının üzerine sıvı dökmemeye dikkat edin.
- Yazıcının güç kablosu, yalnızca bu ürünle birlikte kullanmak içindir. Kablonun başka bir ekipmanla kullanılması yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Tüm cihazları düzgün topraklanmış olan prizlere takın. Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi aygıtlarla aynı devredeki prizlere takmaktan kaçınınız.
- 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.
- Güç kablonuzun kullanmayı planladığınız bölgenin ilgili güvenlik standartlarını karşıladığından emin olun.
- Tüm cihazları düzgün topraklanmış olan prizlere takın.
- 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.

Giriş

- ❑ 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.

Bu ürünü kullanırken

- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın veya mürekkep kartuşlarına dokunmayın.
- ❑ Yazdırma sırasında, elinizi ürünün içine sokmayın veya yazıcı kafasına dokunmayın.
- ❑ Yazdırma sırasında, elinizi ürünün içine sokmayın veya beyaz düz kabloya 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.
- ❑ Yazıcıyı taşıırken veya isteğe bağlı aksesuarları takarken, gücü tamamen kapatmak için tüm güç kablolarının fişlerini çıkarın.


Mürekkep kartuşlarını kullanırken

- ❑ Mürekkep kartuşlarını çocukların erişip içemeyecekleri yerlerde saklayın.



- ❑ Cildinize mürekkep bulaşırsa, su ve sabunla iyice yıkayın. Gözlerinize bulaşırsa, hemen bol suyla yıkayın.
- ❑ Yeni mürekkep kartuşunu yazıcıya takmadan önce, beş saniye içinde yaklaşık 15 kez yatay olarak ileri geri beş santimetrelik hareketlerle sallayın.
- ❑ Mürekkep kartuşunu ambalajı üzerinde yazılı olan tarihten önce kullanın.
- ❑ En iyi sonuç için mürekkep kartuşunu bir yıl içinde bitirin.
- ❑ 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.

Bu Kılavuz Hakkında Not

Sembollerin Anlamı

 Uyarı:	Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
---	---

Giriş

 Dikkat:	Bu üründe hasar ya da yaralanmadan kaçınmak için uyarılar takip edilmelidir.
 Önemli:	Önemli, bu ürünün çalışmasına ilişkin önemli bilgiler içerir.
Not:	Notlar, ürünün kullanımına ilişkin faydalı veya ek bilgiler içerir.

Çizimler

Başka bir şekilde belirtilmediyse, bu belgedeki çizimler SC-P20000 Series çizimleridir.

Başka bir şekilde belirtilmediyse, bilgisayar ekran görüntüleri SC-P20000 Series görüntüleridir.

İşletim Sistemi Sürümleri

Bu belgede aşağıdaki kısaltmalar kullanılmıştır.

Windows

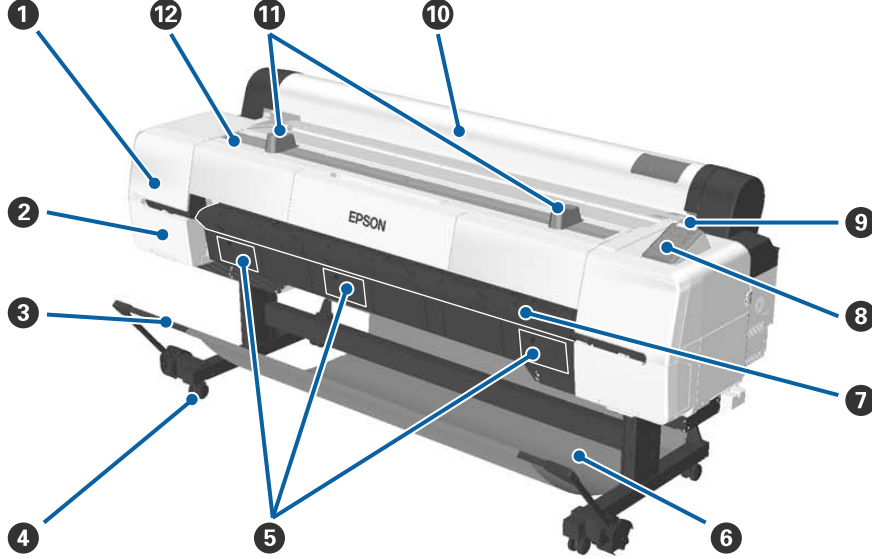
Bu kılavuzda, “Windows” ile “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008” ve “Windows Server 2003” ifade edilir.

Mac OS X

Bu kılavuzda, “Mac OS X” ile “OS X El Capitan”, “OS X Yosemite”, “OS X Mavericks”, “OS X Mountain Lion”, “OS X Lion”, “Mac OS X v10.7.x” ve “Mac OS X v10.6.8” ifade edilir.

Yazıcı Parçaları

Ön



1 Kafa bakım kapağı

Yazdırma kafasının etrafını temizlerken açın.

[“Yazdırma kafasının çevresini temizleme” sayfa 173](#)

2 Kartuş kapağı

Yazıcının solunda ve sağındadır. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 155](#)

3 Destek çubuğu

Otomatik alma makara ünitesini (isteğe bağlı) veya kağıt sepetini kullanırken ayarlayın. Diğer işlemleri gerçekleştirirken, bunun saklama konumunda (arkada) kullanılmasını öneririz.

[“Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma” sayfa 46](#)

[“Kağıt Sepetini Kullanma” sayfa 56](#)

4 Tekerlekler

Her standda iki tekerlek bulunur. Yazıcıyı kullanırken tekerlekleri kilitleyin.

5 Bakım kutusu kapakları

Bakım Kutusunu değiştirilirken bu kapakları açın. SC-P10000 Series için ortada kapak yoktur.

[“Bakım Kutularını Değiştirme” sayfa 156](#)

Giriş

6 Kağıt sepeti

Yazıcıdan çıkanlar bu sepette birikir, böylece ortam temiz ve kırıışmadan kalır.

 [“Kağıt Sepetini Kullanma” sayfa 56](#)

7 Poster panosu desteği

Poster panosu yüklerken bunu yukarı kaldırın ve dışarı çekin. Poster panosunun düzgün beslenmesini sağlar.

 [“Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 41](#)

8 Kontrol paneli

 [“Kontrol paneli” sayfa 15](#)

9 Alarm lambası

Bir hata oluştuğunda lamba yanar veya yanıp söner.

Yanma veya ya-: Bir hata oluştu. Hatanın türüne göre lamba yanar veya yanıp söner.
nıp sönmeye

Kontrol panelinde hatanın bir açıklaması görüntülenir. Ancak, yazıcı kapağı açıkken yazıcı kapatılırsa, ışık yanıp söner, ancak hiç hata açıklaması görüntülenmez.

Kapalı : Hata yok.

10 Rulo kağıt kapağı

Rulo kağıdı korumak ve tozdan korumak için kapatın. Rulo kağıt yüklerken veya kaldırırken hariç yazıcıyı kullanırken onu kapatın.

11 Rulo yatakları

Bunları, rulo kağıdı adaptörünü rulo kağıda takarken veya çıkarırken rulo kağıdı geçici olarak bekletmek için kullanın. Bu çıkarılabilir. Daha fazla ayrıntı için aşağıdakilere bakın.

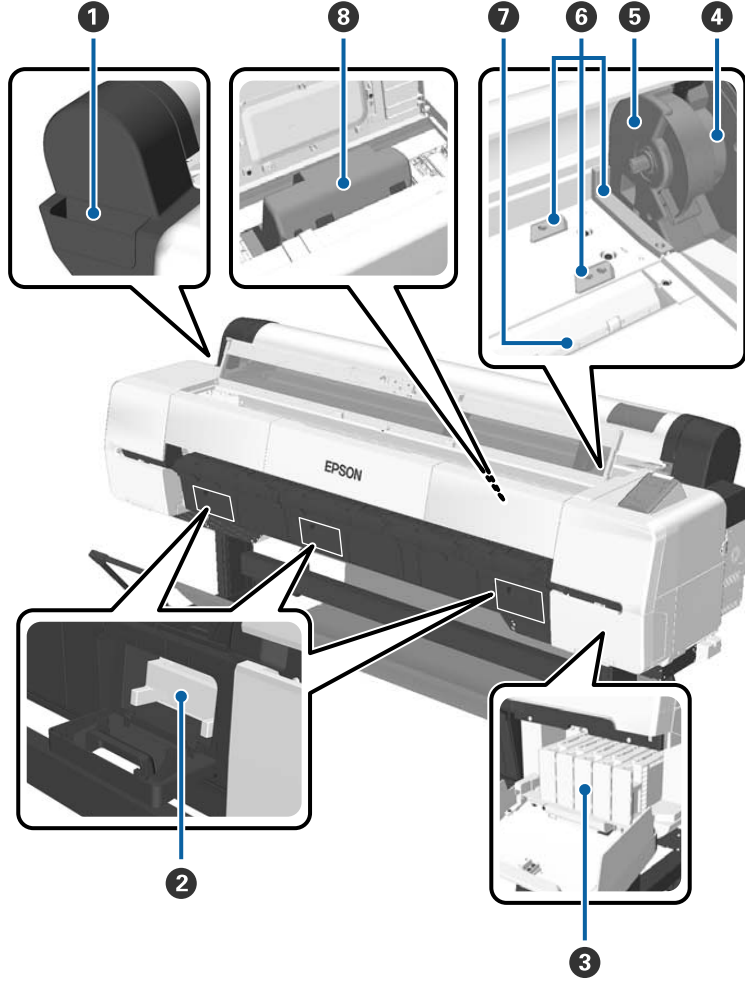
 [“Rulo Kağıt Adaptörünü Takma” sayfa 31](#)

12 Yazıcı kapağı

Bu kapağı yazıcıyı temizlerken veya sıkışmaları giderirken açın.

Giriş

İç

**1 Ek parça kabı**

Bunu, kurulum sırasında çıkarılan yazdırma kafası koruyucu malzemesini depolamak için ve alyan anahtarını vb. depolamak için kullanın.

2 Bakım Kutusu

Temizleme ve yazdırma sırasında boşaltılan atık mürekkebi emer. Kontrol panelinde değiştirme mesajı görüldüğünde değiştirin.

SC-P10000 Series için orta bakım kutusu yoktur.

[👉 “Bakım Kutularını Değiştirme” sayfa 156](#)

3 Mürekkep kartuşları

Kartuşları tüm yuvalara takın.

[👉 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 155](#)

4 Rulo kilidi kolu

Rulo adaptör tutucusuna takıldıktan sonra rulo kağıdı yerine kilitleyen bir koldur. Kilidi açmak için kaldırın ve kilitlemek için indirin.

Giriş

5 Adaptör tutucusu

Rulo kağıdın yerleştirilmiş olduğu rulo kağıt adaptörünü takın.

6 Adaptör kılavuzları

Rulo kağıt takmak için kılavuzlardır. Rulo kağıt adaptörünü adaptör tutucusuna takmak için bu kılavuzlar boyunca hareket ettirin.

 “Rulo Kağıt Adaptörünü Takma” sayfa 31

7 Kağıt yuvası

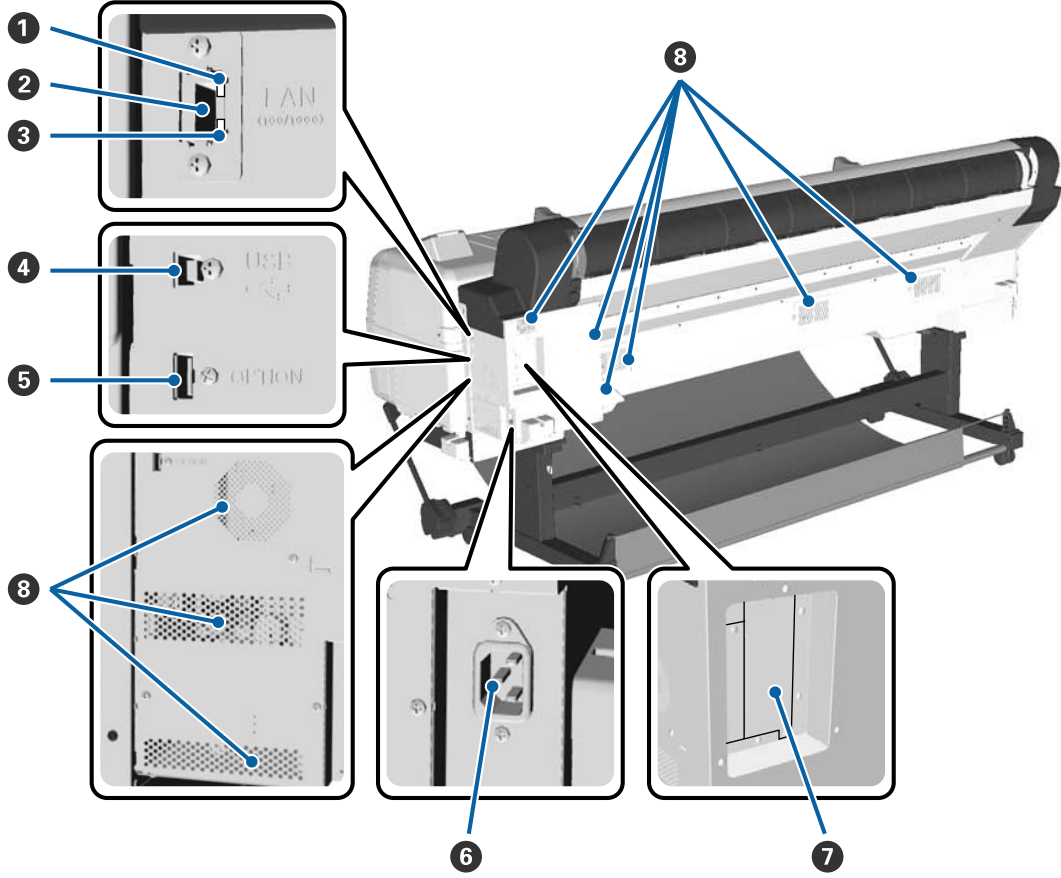
Rulo kağıdın ve sayfa kesmelerinin yüklendiği yuva.

Sayfa kesmelerini bir kerede bir adet yükleyin.

8 Yazdırma kafası

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

Yan/Arka



❶ Durum ışığı

Renk ağ iletim hızını belirtir.

Kırmızı : 100Base-T

Yeşil : 1000Base-T

❷ LAN girişi

LAN kablosunu bağlar.

❸ Veri ışığı

Ağ bağlantısı durumu ve veri alımı yanan veya yanıp sönen ışıkla gösterilir.

Açık : Bağlı.

Yanıp sönmeye : Veri alınıyor.

❹ USB girişi

Bir USB kablosuyla bir bilgisayarı bağlarken kullanın.

❺ Seçenek portu

Otomatik alma makara ünitesini vb. bağlar.

Giriş

6 AC girişi

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

7 Seçenek yuvası

İsteğe bağlı sabit disk ünitesini veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'i bağlamak için yuvadır.

8 Havalandırma delikleri

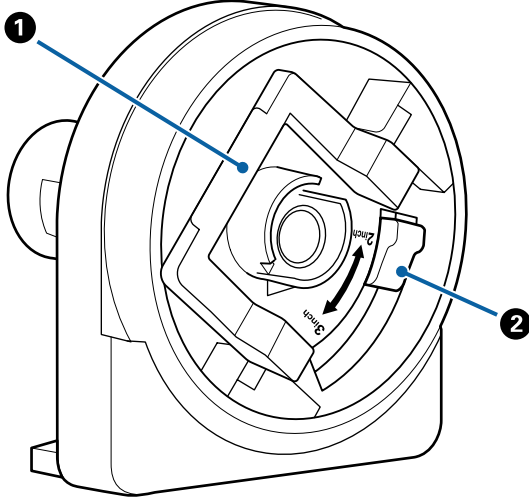
Yazıcının içini havalandırır. Havalandırma deliklerini engellemeyin.

Giriş

Rulo kağıt adaptörü

Rulo kağıdı yazıcıya yüklerken birlikte verilen rulo kağıt adaptörünü kullanın.

📖 “Rulo Kağıt Adaptörünü Takma” sayfa 31



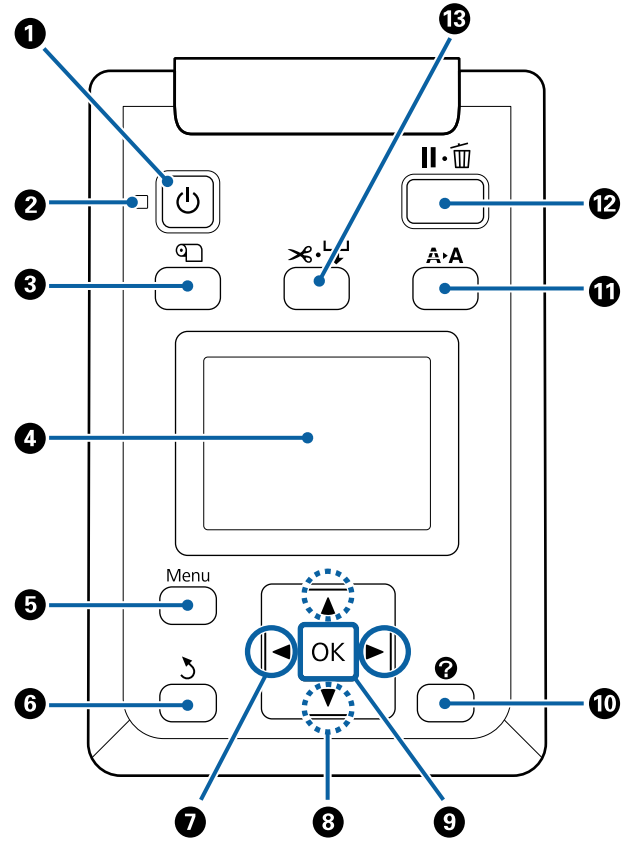
1 Adaptör kilidi kolu

Kilidi açmak için kaldırın, kilitlemek için indirin. Rulo kağıdı adaptöre takarken kilidini açın, rulo takıldığında kilitleyin.

2 Boyut kolu

Rulo çekirdeği boyutuna (çekirdek çapı) göre değiştirin.

Kontrol paneli



1 ⏻ düğmesi (güç düğmesi)

Gücü açar ve kapatır.

2 ⏻ ışığı (güç ışığı)

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

Açık : Güç açılır.

Yanıp sönmeye : Yazıcı veri alıyor veya yazdırma kafasını temizliyor ya da kapanma sırasında başka işlemler gerçekleştiriyor.


Kapalı : Güç kapatılır.

Giriş

3  **düğmesi (Kağıt Yükleme/Çıkarma düğmesi)**

Bu düğmeye basıldığında Load/Remove Paper menüsü görüntülenir. Kağıt yükleme veya kaldırma talimatları **Remove Paper** veya geçerli olarak yüklenmekte olan kağıdın türü vurgulanarak ve sonra OK düğmesine basılarak görüntülenebilir. Kağıt yüklemek veya çıkarmak için ekrandaki yönergeleri izleyin.


4 **Ekran**

Yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını, vb. gösterir.  [“Ekran Görünümü” sayfa 17](#)

5 **Menu düğmesi**

Ekranda geçerli olarak seçili sekmenin menüsünü görüntüler.

 [“Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma” sayfa 119](#)

6  **düğmesi (geri düğmesi)**

Menüler görüntülenirken menü hiyerarşisinde bir düzey yukarı gitmek için bu düğmeye basın.

 [“Menü İşlemleri” sayfa 119](#)

7  **düğmeleri (sol ve sağ ok düğmeleri)**

Bu düğmeleri sekmeleri seçmek için kullanın. Seçili sekme vurgulanır ve bilgi görüntüleme alanının içeriği seçili sekme için güncellenir.

 [“Ekran Görünümü” sayfa 17](#)

Setting Name veya **IP Address** gibi öğeler için metin girerken imleci konumlandırmak veya karakter silmek için menüler görüntülendiğinde bu düğmeleri kullanın.

8  **düğmeleri (Yukarı/Aşağı düğmeleri)**

Bir menü görüntülenirken menü öğelerini ve parametreleri seçmek için basın.

 [“Menü İşlemleri” sayfa 119](#)

Rulo kağıt yüklendiğinde, kağıt beslemek ve sarmak için basın. 3 m kadar beslemek için ▼ öğesini basılı tutun. En fazla 20 cm sarmak için ▲ öğesini basılı tutun. Rulonun sonu yazdırma başlangıç konumuna eriştiğinde sarma durur. Düğmeyi bırakın ve sonra sürdürmek için yeniden basın.


9 **OK düğmesi**

Ekranda geçerli olarak seçili sekmenin menüsünü görüntüler.


 [“Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma” sayfa 119](#)

Bu düğmeyi menüler görüntülenirken ve alt menüyü görüntülemek için bir öğe vurgulandığında kullanın.

Menüden bir parametre seçilirken buna basılırsa, parametre ayarlanır veya yürütülür.

10  **düğmesi (Yardım düğmesi)**


Yazdırma devam ederken hariç, Help menüsünü görüntülemek için bu düğmeye basın. Bir öğeyi vurgulayın ve vurgulanan öğenin yardımını görüntülemek için OK düğmesine basın.

11  **düğmesi (Bakım düğmesi)**

Püskürtme ucu kontrolleri, kafa temizleme vb. için kullanılan Maintenance menüsünü görüntüler.

 [“Yazdırma Kafası vb. Bakımı” sayfa 145](#)

12  **düğmesi (duraklat/iptal düğmesi)**

Yazdırma sırasında buna basılırsa yazıcı duraklatma durumuna girer. Duraklatma durumundan çıkmak için,  düğmesine yeniden basın veya ekranda **Pause Cancel** öğesini seçin ve sonra OK düğmesine basın. İşlenmekte olan yazdırma işlerini iptal etmek için, ekranda **Job Cancel** öğesini seçin ve sonra OK düğmesine basın. **Check And Clean Nozzle** seçildiğinde ve OK düğmesine bastığınızda, **Head Cleaning** için **Check And Clean Nozzle** işlemi gerçekleştirilir.

Bu düğmeye bir menü veya yardım görüntülenirken menüyü veya yardımı kapatmak ve yazıcıyı hazır durumuna döndürmek için basın.

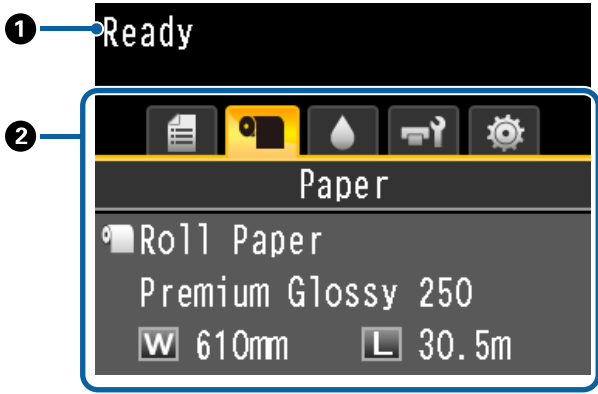
13  **düğmesi (Ortam Besle/Kes düğmesi)**

Bu düğme yalnızca rulo kağıtla kullanılır. Yazıcı sayfa kesme veya poster panosu ile yüklenirse, bu düğmeye basmanın bir etkisi olmaz.

Dahili kesici kullanılarak manüel olarak rulo kağıdı kesmek için kullanılır.

 [“Manüel kesme yöntemi” sayfa 36](#)

Ekran Görünümü



1 Mesajlar

Yazıcının durumunu, işlemi ve hata mesajlarını görüntüler.

☞ “Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler” sayfa 163

2 Sekmeler/Bilgi Görüntüleme Alanı

Sekme/bilgi görüntüleme alanı aşağıda listelenen beş sekme içerir.

Bir sekme seçmek için ◀▶ düğmelerini kullanın.

Seçili sekmedeki bilgiler bilgi görüntüleme alanında görüntülenir.

☰ : Yazdırma Kuyrukları Sekmesi

Yazdırma işi bilgileri bilgi görüntüleme alanında görüntülenir.

Menu düğmesine bastığınızda, Print Queues menüsü görüntülenir.

☞ “Print Queues menüsü” sayfa 126

Bilgi Görüntüleme Alanı

Yazıcı sürücüsü kullanıldığında yazdırılmakta olan işin adı görüntülenir.

İsteğe bağlı bir sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit takılıysa, varsa bekletilen işleri de gösterir.

! Önemli:

Yanıp sönen bir ☰ simgesi isteğe bağlı bir sabit disk ünitesinin veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'in yazıcıya veri iletmekte olduğunu gösterir. Simge yanıp sönerken güç kablosunu çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın. Bu önleme uyulmaması sabit disk ünitesindeki veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'teki verileri bozabilir.

Giriş

📄 : **Kağıt Sekmesi**

Yüklü kağıdın bilgileri bilgi görüntüleme alanında görüntülenir.

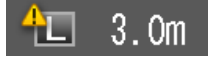
Menu düğmesine bastığınızda, Paper menüsü görüntülenir.

🔗 “Paper menüsü” sayfa 127

Bilgi Görüntüleme Alanı

Yüklü kağıdın Kaynak ve Ortam Türü görüntülenir.

Rulo kağıt kullanıldığında, rulo genişliğini de görüntüler. **Roll Paper Remaining** ögesi **On** olarak ayarlandığında kalan rulo kağıt miktarını gösterir. Kalan uzunluk **Remaining Alert** için seçilen değere ulaşırsa veya bu değer altına düşerse, sekme simgesinin üstünde bir ⚠️ simgesi görüntülenir ve yazıcıyı rulonun sonuna yaklaştığı hakkında uyarlamak için aşağıda gösterilen gibi bir alarm görüntülenir.

💧 : **Mürekkep Sekmesi**

Bilgi görüntüleme alanında mürekkep kartuşu durumunu gösterir.

Bilgi Görüntüleme Alanı

Aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi simge mürekkep kartuşunun durumuna göre değişir.

Normal



Uyarı veya hata

**1 Durum göstergeleri**

: Hata yok. Göstergenin yüksekliği kalan mürekkep düzeyine göre değişir.



: Mürekkep az. Yeni bir mürekkep kartuşu hazırlamanız gerekir.



: Mürekkep kartuşu tükendiye yeni mürekkep kartuşuyla değiştirin.



: Bir hata oluştu. Ekrandaki mesajı kontrol edin ve hatayı gidirin.

2 Mürekkep renk kodları

VLM : Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)

C : Cyan (Deniz Mavisi)

GY : Gray (Gri)

LGY : Light Gray (Açık Gri)

LC : Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)

PK : Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

MK : Matte Black (Mat Siyah)

DGY : Dark Gray (Koyu Gri)

Y : Yellow (Sarı)

VM : Vivid Magenta (Canlı Eflatun)

🔧 : **Bakım Sekmesi**

Bilgi görüntüleme alanında Bakım Kutusu durumunu görüntüler.

Menu düğmesine bastığınızda, Maintenance menüsü görüntülenir.

🔗 “Maintenance menüsü” sayfa 131

Bilgi Görüntüleme Alanı

Aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi simge Bakım Kutusu durumuna göre değişir.

Normal



Uyarı veya hata



1 Durum göstergeleri



: Hata yok. Göstergenin yüksekliği alan miktarına karşılık gelir.



: Bakım Kutusu hizmet ömrünün sonuna geliyor. Yeni bir Bakım Kutusu hazırlamanız gerekiyor.



: Bakım Kutusu hizmet ömrünün sonunda. Bakım Kutusunu yenisiyle değiştirin.

⚙️ : Kurulum Sekmesi

Bilgi görüntüleme alanında son yazdırma işi için kullanılan belirtilen IP adresini ve merdane boşluğu değerini gösterir.

Kağıt değiştirildiğinde merdane boşluğu görüntüsü kaybolur. Bundan sonra yazdırma işi gerçekleştirildiğinde, o değer görüntülenir.

Menu düğmesine bastığınızda, Setup menüsü görüntülenir.

👉 [“Setup menüsü” sayfa 133](#)

Özellikler

Bu yazıcının ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Yüksek Çözünürlüğü ve Verimliliği Kullanma

Yeni geliştirilen yazdırma kafaları ve işlevleri, fotoğraf, güzel sanatlar ve yüksek çözünürlüklü posterler için endüstrinin en yüksek tanımlama ve verimliliğine erişti.

Yeni geliştirilen yazdırma kafaları

Kademelendirilmiş düzenlemedeki dahili 2,66 inç µTFP kafalar, yazdırma için uygun 300 dpi yazdırma çözünürlüğüne erişti.

Kağıt besleme miktarını algılama/ ayarlama işlevi

Epson'un orijinal sensör teknolojisiyle birlikte, rulo kağıdı beslerken sağ ve soldaki farklılığı azaltmak için teknoloji uygulayarak, kağıt besleme doğruluğunda etkin bir iyileşme sağladık. Kağıdı çok az miktarda besleme kontrolünü kullanarak, beslemedeki küçük farklar nedeniyle oluşabilecek baskı hassasiyeti kayıplarını önleyebilir ve böylece orijinal veriye sadık baskılar elde edebiliriz. Ancak, ışığı geçiren film gibi kağıt algılanamaz.

Çok dayanıklı pigmentli mürekkepler

Pigment mürekkepler yüksek ışık hızı ile daha güzel ve daha canlı baskıları uzun süre korur. Bunlar ayrıca solmaya karşı çok dayanıklıdır ve doğrudan ışıkta güvenle görüntülenebilir. Ek olarak, yüksek su ve ozon basıncı fotoğraf yazdırma için ve aynı zamanda mağaza ekranları ve afişleri, posterlerin kısa süreli dış mekanda gösterimi vb. için idealdir. Dışarıda kullanım için yazdırırken, laminasyon işlemini kullanın.

Çok renkli siyah mürekkep sistemi

İhtiyaçlarınızı karşılayan iki siyah mürekkep

İki siyah mürekkep türünü kullanılmakta olan ortama göre kullanabilirsiniz. Photo Black (Fotoğraf Siyahı) parlak kağıtta yumuşak, profesyonel bir yapı kazandırır ve Matte Black (Mat Siyah) kullanılmakta olan kağıda uymak için mat kağıt kullanıldığında siyah optik yoğunluğunu artırır. Fotoğraf siyah mürekkebindeki iyileştirilmiş maksimum yoğunluk (Dmax) tonlamalarda hoş ton farklılıkları meydana getirir.

Görüntü kalitesini iyileştirmek için üç gri tonlama türü

Photo Black (Fotoğraf Siyahı) ve Matte Black (Mat Siyah) gibi, siyah mürekkep sistemine Dark Gray (Koyu Gri), Gray (Gri) ve Light Gray (Açık Gri) şeklinde üç ilave yapılması, endüstrideki en yüksek tonlama düzeyini ve hassas ton farklarını elde etmeyi sağlar.

Eşsiz Kullanım Kolaylığı

Milsiz rulo kağıt adaptörü rulo kağıdı anında takmayı sağlar

Milsiz olması, alanın çok az olduğu ortamlarda bile rulo kağıdı yüklemeyi ve çıkarmayı mümkün kılar. Yazıcıya bir rulo kağıt standı rulo kağıdı kağıt adaptörüne takmayı kolaylaştırır. Bu, rulo kağıt adaptörlerini rulo kağıdın her iki ucuna kolayca takmanızı ve kağıdı yüklemenizi sağlar.

 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 33

Bakım Kolaylığı

Rulo kağıdı yükleme ve mürekkep kartuşları, bakım kutuları ve kesiciler dahil sarf malzemelerini değiştirme önden yapılabildiğinden, yazıcıyı duvar kenarına yerleştirebilirsiniz. Yani, arkadan bakım için erişime izin vermek için yazıcının taşınması gerekmez.

Otomatik püskürtme denetimi işlevi

Yeni püskürtme denetimi işlevi tıkanan püskürtme uçlarından, atık kağıt veya mürekkepten ve bakım sırasındaki çalışmama durumundan kaybedeceğiniz süreyi azaltır. Bu, püskürtme uçlarının tıkanması konusunda endişelenmeniz gerekmeden sürekli yazdırabilmenizi sağlar. Bu işlev, kağıt kullanmadan kontrol panelinden püskürtme uçlarının tıkanıp tıkanmadığını kontrol etmenize izin veren **Printless Nozzle Check** ve yalnızca tıkanan püskürtme uçlarını otomatik temizlemenizi sağlayan **Check And Clean Nozzle** özelliklerini içerir.

Gelişmiş renk ayarlama işlevi (Epson Color Calibration Utility)

Epson ana sayfasında sağlanan Epson Color Calibration Utility yazılımı, yazıcının dahili sensörlerini kullanarak kolayca renk kalibrasyonu işlemini gerçekleştirmenizi sağlar.

Tüm baskıları bir kalibrasyonla ayarlayın

Kalibrasyon verilerini yazıcıya kaydederek, her kağıt türü ve modu için kalibrasyon gerçekleştirmeniz gerekmez. Ayrıca, yazıcıyı birden fazla kullanıcıyla paylaşırken tek tek kalibrasyon yapmanız gerekmez.


Birden fazla yazıcı için renk yönetimi gerçekleştirin

Aynı model birden fazla yazıcı için renk yönetimini gerçekleştirebilirsiniz.

Ayrıntılar için kılavuza bakın. Epson Color Calibration Utility

Uyku modu ve Power Off Timer (Güç Kapatma Zamanlayıcısı) ile iyileştirilmiş enerji verimliliği

Hiçbir baskı işi ele alınmadığında ya da bir süre herhangi bir iş yapılmadığında, güç tüketimini azaltmak için yazıcı uyku moduna girer. Ayrıca, Güç Kapatma Zamanlayıcısı işlevi etkinleştirilirse, elektrik tasarrufu için yazıcı otomatik olarak kapanır. Bu işlev, bir hata oluşması durumu hariç, bir süre hiç yazdırma işi alınmadığında ve hiç işlem gerçekleştirilmediğinde çalışır.

 “Güç Tasarrufunu Ayarlama” sayfa 63

Çeşitli Seçenekler

Optimize edilmiş yazdırma (Sabit disk ünitesi)

Sabit disk ünitesi yüklendiğinde, yazdırma işleri kaydedilebilir, kuyruğa alınabilir ve yeniden yazdırılabilir. Kayıtlı yazdırma işleri de yazıcının kontrol panelinden yazdırılabilir. Bu, bilgisayarınızı başlatma ve bir uygulamadan yazdırma süresini azaltır ve daha hızlı yeniden yazdırmanızı sağlar.

🔗 “İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma” sayfa 64

PostScript veri yazdırma

Adobe PostScript 3 Expansion Unit yüklemesi PostScript verilerini doğru ve kararlı olarak yazdırmanızı sağlar. Donanım RIP çok güvenilirdir ve kullanımı kolaydır.

Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

Kurulum alanı

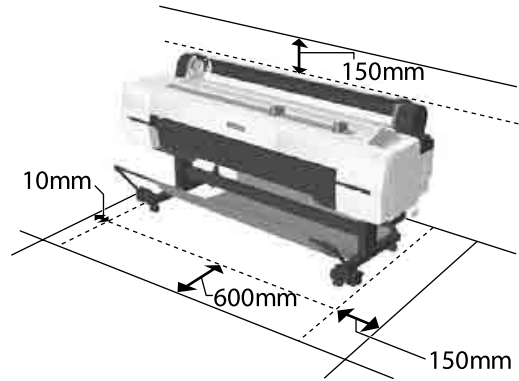
Herhangi bir cisim kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değişimini etkilemeyecek şekilde aşağıdaki alanı hazırladığınızdan emin olun.

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

🔗 “Özellikler Tablosu” sayfa 208

* Poster panosuna yazdırırken, yazıcının hem önünde hem de arkasında yeterli alan olduğundan emin olun.

🔗 “Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 41



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.

🔗 “Özellikler Tablosu” sayfa 208

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 belgelere bakın.

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

Giriş

- ❑ Yazıcıyı ısı kaynaklarının yakınına veya doğrudan vantilatör veya klimanın hava yoluna kurmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.
- ❑ Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa taşınmayabilir). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılandırmaya dek bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılandırmaya dek bir süre bekleyin.
- ❑ Otomatik temizleme, yazdırma kafasını iyi durumunda tutmak için sabit miktarda süre geçtikten sonra yapılır. Bu nedenle, yazdırmıyor olsanız bile kafa temizlemeyle ve diğer bakım işlemleriyle biraz mürekkep tüketilir.



Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar

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

- ❑ Uzun bir süre baskı yapmazsanız, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Yazdırma kafasının tıkanmasını önlemek için haftada bir yazdırmanızı önerilir.
- ❑ Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta 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.

- ❑ Yazıcıda toz ve diğer yabancı maddelerin birikmesini önlemek için, depolamadan önce tüm kapaklarını kapatın. Yazıcı uzun süre kullanılmıyorsa, antistatik bir bezle veya başka bir örtüyle koruyun. Yazdırma kafası püskürtme uçları çok küçüktür ve ince toz yazdırma kafasına girdiğinde kolayca tıkanabilir ve düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Uzun süre kullanılmadıktan sonra açıldığında, yazıcı baskı kalitesini düşürmemek için otomatik olarak kafa temizleme işlemi gerçekleştirebilir. Temizleme Zamanlayıcısı  “Administrator Menu” sayfa 142
- ❑ Yazıcıyı taşıırken veya -10 °C veya daha düşük sıcaklıkta saklarken, **Maintenance** menüsünden **Transportation/Storage** işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafasının hasar görmesiyle sonuçlanabilir.  “Maintenance menüsü” sayfa 131

Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Birlikte verilen mürekkep kartuşları ilk şarj sırasında kullanım içindir. Yazdırmaya başlamadan önce satın aldıktan hemen sonra ilk mürekkep doldurma işlemi için biraz mürekkep tüketilebilir. Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusunun görel olarak hızlı bir şekilde değiştirilmesi gerekir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarının doğrudan güneş ışığının gelmediği oda sıcaklığında tutulmasını ve pakette yazan son kullanma tarihinden önce kullanılmasını öneririz.
- ❑ İyi sonuç elde etmek için, kartuştaki tüm mürekkebi taktıktan itibaren bir yıl içinde kullanın.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep kartuşlarının oda sıcaklığına gelmesi için dört saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

Giriş

- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını her yuvaya takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. Yazıcıdaki mürekkep kuruyarak baskının beklendiği gibi olmamasına neden olabilir. Yazıcıyı kullanmadığınızda bile mürekkep kartuşlarını yuvalarda tutun.
- ❑ Mürekkep düzeyi ve diğer veriler kartuşların çıkarıldıktan ve değiştirildikten sonra kullanılmasına izin veren mürekkep denetimi yongasında depolanır.
- ❑ Mürekkep besleme portunun kirlenmesini önlemek için, çıkarılan mürekkep kartuşunu uygun şekilde depolayın. Mürekkep besleme bağlantı noktası bir vanaya sahip olduğundan kapatılmasına gerek yoktur.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep 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 performansını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarının üzerine sert nesnelere düşürmeyin veya sert nesnelere vurmayın; aksi halde, mürekkep akabilir.

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 belgelere göz atın.

Kullanıma İlişkin 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 kaçınınız. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- ❑ Kağıdı kenarlarından tutun. Pamuk eldivenler giymenizi öneririz.
- ❑ Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklik kağıdın dalgalı ve kıvrık olmasına neden olabilir. Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
 - ❑ Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
 - ❑ Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabilirdiğinden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçınınız.
- ❑ Açtıktan sonra sayfa kesmelerini orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.
- ❑ Yazıcıdan kullanılmadığında rulo kağıdı çıkarın. Düzgün bir şekilde geri sarın ve sonra rulo kağıtla gelen orijinal ambalajında depolayın. Rulo kağıdı uzun süre yazıcıda bırakırsanız kalitesi azalabilir.

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.
- ❑ Yazdırılan yüzeye dokunmayın; Bu önleme uyulmaması mürekkebin bulaşmasına neden olabilir.
- ❑ İstifi katlamadan önce çıktıların tam olarak kurduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.

Giriş

- ❑ Çıktıları tamamen kurumadan bir albüme koyarsanız bulanıklaşabilirler.
- ❑ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- ❑ Kağıdın belgelerindeki talimatları izleyerek görüntüleme veya çıktıları saklama sırasında renk bozulmalarını önleyin.

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 belgelere 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.*

Giriş

Yazılıma Giriş

Piyasada bulunan paletlere işlevsellik eklemek için yazıcı sürücüsü ve Ağdan kolay yapılandırma ve eklenti yazılımı gibi yazılım paketi çeşidi de sağlanır. Yazılımı sağlanan yazılım diskinden veya Epson web sitesinden indirerek yükleyebilirsiniz.

🔗 “Diskteki Yazılım” sayfa 25

🔗 “Web Sitesindeki Yazılım” sayfa 28

Yüklemeye gerek kalmadan bir web tarayıcısı yoluyla bir ağ üzerinde kullanmak için de bir yazılım vardır.

🔗 “Remote Manager” sayfa 29

Diskteki Yazılım

Birlikte verilen Yazılım Diski şu yazılımı içerir. Yazılımı kullanma hakkında ayrıntılar için, söz konusu yazılımın PDF kılavuzlarına veya çevrimiçi yardımına bakın.

Not:

Sağlanan yazılımı yükseltebilirsiniz. Epson web sitesinde en son sürümleri kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Yazılım Adı	Açıklama
Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı kullanılırken yazıcı sürücüsü gerekir. Yüklemek için <i>Kurulum kılavuzu</i> içindeki adımları izleyin. 🔗 “Yazıcı Sürücüsünün Özeti” sayfa 26
Epson Manual	Bu yazılım, bilgisayarda önceden yüklü bir kılavuz listesi görüntüler. Buradan EPSON Software Updater kullanılarak güncellenen kılavuzları da seçilebilir ve kontrol edilebilirsiniz. Yüklemek için <i>Kurulum kılavuzu</i> içindeki adımları izleyin.
EPSON Software Updater	Bu yazılım Web'den yazıcı sürücülerini ve kılavuzlar için güncelleme bilgilerini kontrol eder ve varsa yükler. Yüklemek için <i>Kurulum kılavuzu</i> içindeki adımları izleyin.
Epson Network Utilities	<i>Kurulum kılavuzu</i> kullanılarak bir ağ bağlantısı kurulduğunda, ağla ilgili modüller yüklenir. Bkz. <i>Ağ Kılavuzu (PDF)</i> .
EpsonNet Config	Bu yazılım ile, yazıcı için bilgisayarınızdan çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu, klavyeyi kullanarak adresleri ve adları girmenize izin verdiği için kullanışlıdır. 🔗 “Tek tek yükleme” sayfa 27 Yükleme
EPSON LFP Remote Panel 2	Bir bilgisayardan özel kağıt kaydetmek için yazılımdır. 🔗 “Tek tek yükleme” sayfa 27 Yükleme

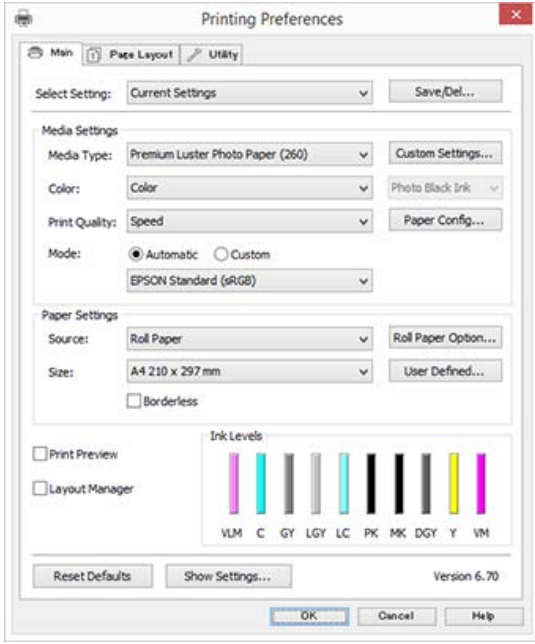
Giriş

Yazıcı Sürücüsünün Özeti

Yazıcı sürücüsünün ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

- ❑ Uygulamalardan alınan baskı verilerini yazdırılabilir verilere dönüştürür ve yazıcıya gönderir.
- ❑ Ayarlar iletişim kutusundan belge boyutu ve yazdırma kalitesi gibi ayarlar ayarlanabilir.

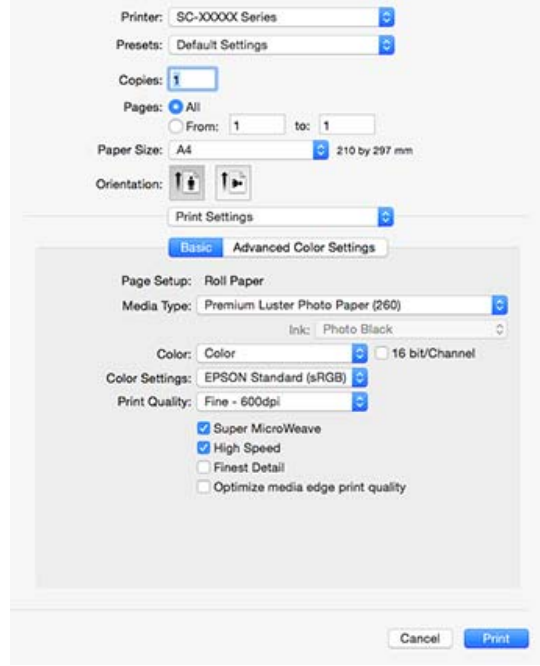
Windows



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

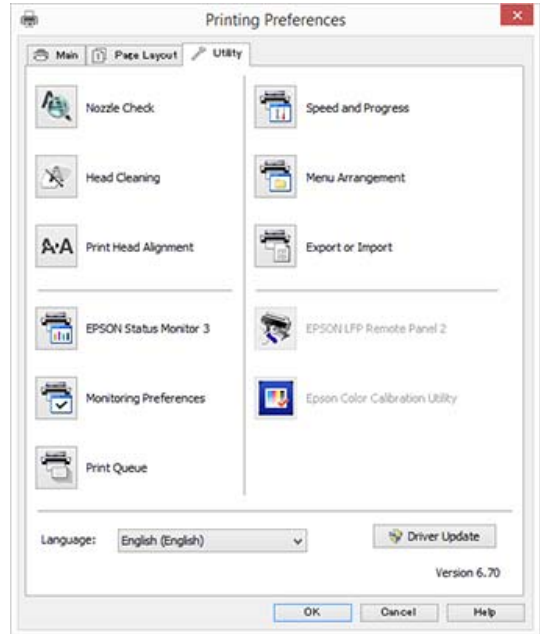
☞ “Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi”
sayfa 70

Mac OS X



- ❑ Baskı kalitesini korumak için yazıcı bakım işlevlerini yapmanıza, yazıcının durumunu kontrol etmenize vb. izin verir.

Windows



Yazıcı sürücüsü ayarlarını kolayca alabilir veya aktarabilirsiniz.

☞ “Yardımcı Program Sekmesinin Özeti”
sayfa 73

Giriş

Mac OS X



Tek tek yükleme

Yazılım diskini disk sürücüsüne takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

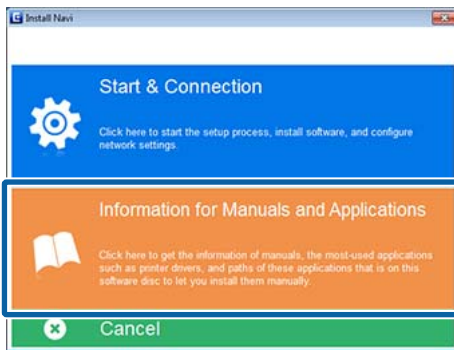
Aşağıda gösterilen şekilde görüntülenen ekranlar kullanılmakta olan işletim sistemine göre değişir.

Disk sürücüsü yoksa <http://epson.sn/> ögesine erişin ve sonra bu ürünü arayın.

Windows

Information for Manuals and Applications (Kullanma Kılavuzları ve Uygulamalara Yönelik Bilgiler) ögesini tıklatın.

Gerekli yazılımı içeren klasörü kontrol edin ve yükleyin.



Mac OS X

Gerekli yazılımı seçin ve sonra **Install (Kur)** ögesini tıklatın.

Yüklü olan yazılımların onay kutularının işaretlerini kaldırın.



Kurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Yazılımı başlatma ve kapatma hakkında talimatlar için aşağıya bakın.

[“Yazılımı Başlatma ve Kapatma” sayfa 29](#)

Giriş

Web Sitesindeki Yazılım

Yazılım diskinde sağlanan yazılımın haricinde, bu yazıcı için en son yazılım sürümleri de Epson web sitesinde bulunabilir. Gerekli gibi indirin.

<http://www.epson.com>

Not:

Ülkenize veya bölgenize bağlı olarak, yazılımı web sitesinden indiremeyebilirsiniz.

Daha fazla ayrıntı için, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Yazılımı kullanma hakkında ayrıntılar için, söz konusu yazılımın PDF kılavuzlarına veya çevrimiçi yardımına bakın.

Yazılımı başlatma ve kapatma hakkında talimatlar için aşağıya bakın.

 “Yazılımı Başlatma ve Kapatma” sayfa 29

Yazılım Adı	Açıklama
LFP HDD Utilities*	Yardımcı program, isteğe bağlı sabit disk ünitesinde depolanan yazdırma işlerini yönetmek için kullanılabilir. Bunu, bir USB kablosu kullanarak yazıcıyı bilgisayara doğrudan bağlarken kullanın.
Epson Print Layout	Bu, Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom için bir eklentidir. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom ile çalıştırarak kolayca renk yönetimi gerçekleştirebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ekranda siyah beyaz fotoğraflar için ayarlanan görüntüyü kontrol edebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Tercih ettiğiniz kağıt türü ve boyutunu kolayca kaydedebilir ve yükleyebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Fotoğrafları kolayca düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.
LFP Accounting Tool*	Bu yazılım, yazdırılan kağıt, iş bilgisi vb. gibi toplam maliyet hesaplamaları sağlar.
Epson Color Calibration Utility	Yazıcının dahili sensörleri kullanılarak kalibrasyonlar gerçekleştiren yazılımdır.
CopyFactory*	Bu yazılım bir Epson tarayıcı kullanarak büyütülmüş kopyalar yapmanıza izin verir. Epson web sitesinden desteklenen tarayıcıları kontrol edin.

* Sadece Windows

Remote Manager

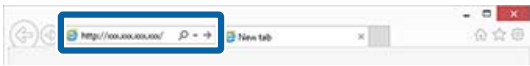
Bu yazılım, yazıcının dahili ağ arayüzünü kullanarak yazıcıyı ağ üzerinden bir bilgisayardan çalıştırmanızı sağlar. İsteğe bağlı sabit disk ünitesinde veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit içinde depolanan yazdırma işlerini yönetmeye ek olarak yazıcının durumunu kontrol edebilir ve ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Depolanan yazdırma işleri için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

- Tek tek yazdırma kuyruğunu iptal etme
- Tek tek bekleme kuyruğunu iptal etme
- Bekleme kuyruğunu devam ettirme



Başlatma

Yazıcının IP adresini bir bilgisayarın web tarayıcısına girin.



Daha fazla bilgi için, Remote Manager için çevrimiçi yardıma bakın.

Yazılımı Başlatma ve Kapatma

Başlatma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak başlatabilirsiniz.

Masaüstündeki kısayol simgesini çift tıklatın

Kullanılmakta olan yazılıma bağlı olarak yükleme sırasında bir kısayol simgesi oluşturulabilir.

Menüden başlatma


- Windows 8.1/Windows 8
Arama tılsımında yazılımın adını girin ve sonra görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 8.1/Windows 8 dışında
Start (Başlat) düğmesini tıklatın, **All Programs (Tüm Programlar) (All apps (Tüm uygulamalar) veya Programs (Programlar))** altından veya EPSON adındaki klasörden yüklü yazılımın adını tıklatın ve sonra başlatmak istediğiniz yazılımı seçin.
- Mac OS X
Yüklü yazılımın adını **Applications (Uygulamalar)**'dan veya EPSON klasöründen tıklatın ve sonra başlatmak istediğiniz yazılımı seçin.

Masaüstü görev çubuğundaki simgeyi tıklatın (yalnızca Windows)

Simgeyi tıklatın ve görüntülenen menüden başlatmak istediğiniz yazılımı seçin.

Kapatma

Uygulama aşağıdaki yöntemler kullanılarak kapatılabilir.

- Düğmeyi tıklatın (**Exit (Çıkış), Close (Kapat),**  vb.).
- Araç çubuğu menüsünden **Exit (Çıkış)** öğesini seçin.

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

! Önemli:

- Yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Windows 7/Windows Vista'da, bir Yönetici şifresi veya onayı istenirse, şifreyi girin ve sonra işleme devam edin.

1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

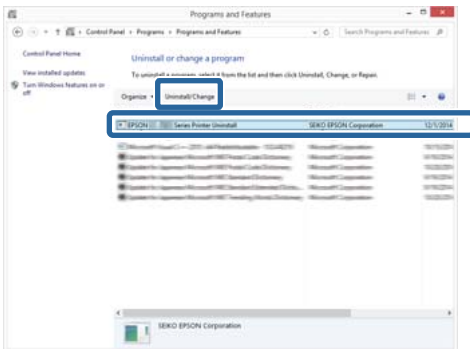
2 **Control Panel (Kontrol Paneli)**'na gidin ve **Programs (Programlar)** kategorisinden **Uninstall a program (Program kaldır)** düğmesini tıklayın.



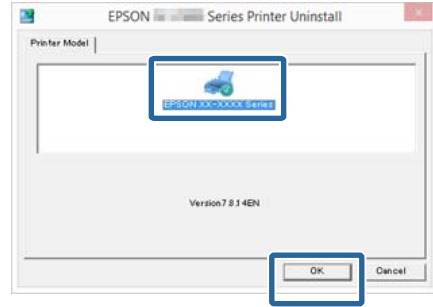
3 Kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve sonra **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)** (veya **Change/Remove (Değiştir/Kaldır)/Add or remove (Ekle veya kaldır)**) ögesini tıklayın.

EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall'u seçerek EPSON Status Monitor 3'ü ve yazıcı sürücüsünü kaldırabilirsiniz.

EPSON LFP Remote Panel 2 ögesini kaldırmak için EPSON LFP Remote Panel 2 ögesini seçin.



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



5 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülediğinde **Yes (Evet)** düğmesini tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac OS X

Yazıcı sürücüsünü veya başka yazılımı yeniden yüklerken veya güncellerken, önce hedef yazılımın yüklemesini kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Yazıcı Sürücüsü

“Uninstaller (Yükleme Kaldırıcı)”yı kullanın.

Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden Uninstaller (Yükleme Kaldırıcı)'nı indirin.

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

Uninstaller'ı Kullanma

Epson web sitesindeki talimatları izleyin.

Başka yazılım

Yazılım adının olduğu klasörü silmek için **Applications (Uygulamalar)** klasöründen **Trash (Çöp Kutusu)** içine sürükleyip bırakın.

Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma

Birlikte verilen rulo kağıt adaptörlerini taktıktan sonra rulo kağıdı yükleyin.



Dikkat:

- ❑ Rulo kağıt ağırdır ve yalnızca bir kişi tarafından taşınmamalıdır.
- ❑ Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.



Önemli:

Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın. Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.

Not:

Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

📖 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

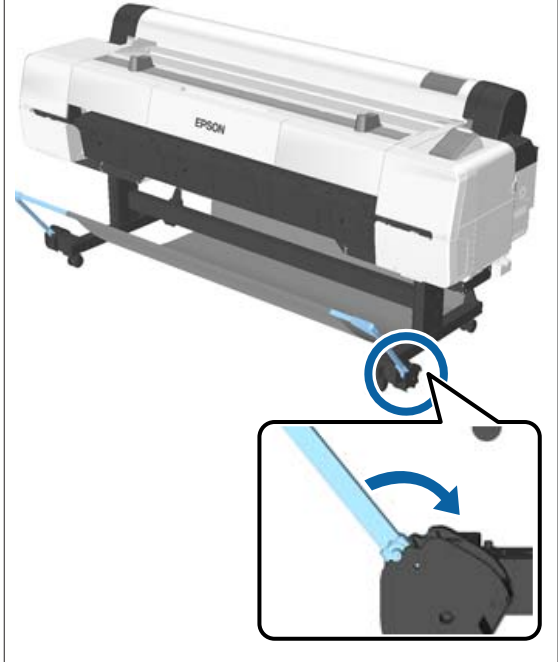
Rulo Kağıt Adaptörünü Takma

1

🔘 düğmesine basarak yazıcıyı açın.

Not:

İşlemleri bitirdikten sonra, destek çubuğunu saklama konumuna döndürün.



2

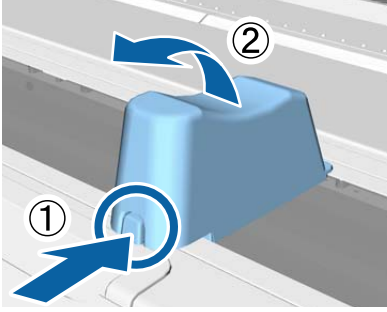
Rulo yataklarını yüklenecek rulo kağıdın genişliğiyle eşleştirecek şekilde taşıyın.



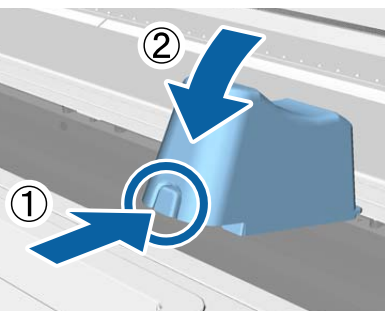
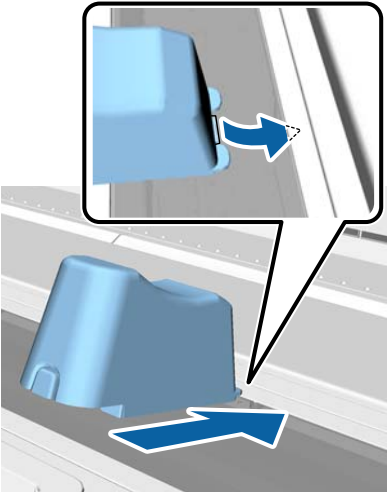
Temel İşlemler

Not:

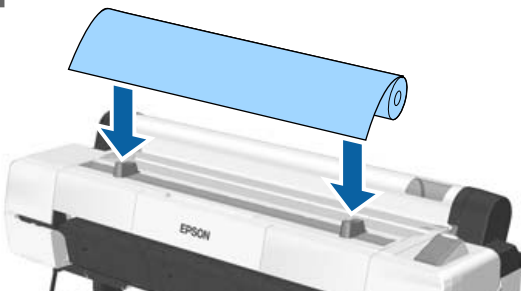
Rulo yataklarını çıkarırken, düğmeyi basılı tutun ve yukarı doğru ve çapraz çıkarın.



Takarken, yazıcının kapağına asın ve düğmeye basın.

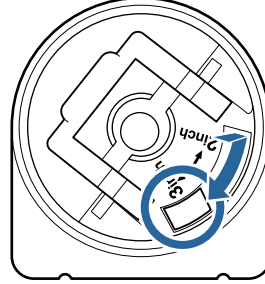


3 Rulo kağıdı rulo yataklarına yerleştirin.

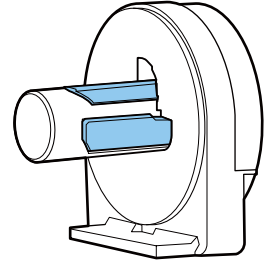
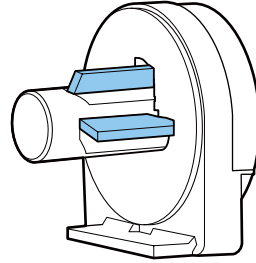
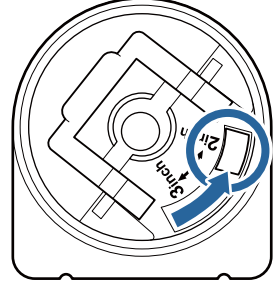


4 sağlanan iki rulo kağıd adaptörlerinin boyut değiştirme kollarını yükleyecek rulo kağıdın rulo çekirdeği boyutuna (çekirdek çapı) göre hareket ettirin ve sonra rulo kağıdı değiştirin.

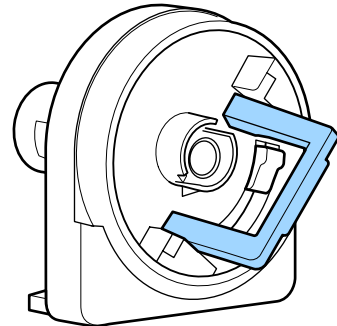
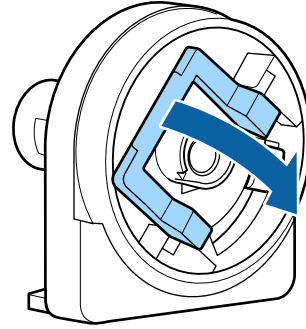
3-inch core



2-inch core



5 İki rulo kağıdı adaptöründeki kilidi açmak için adaptör kilidi kolunu yukarı kaldırın.

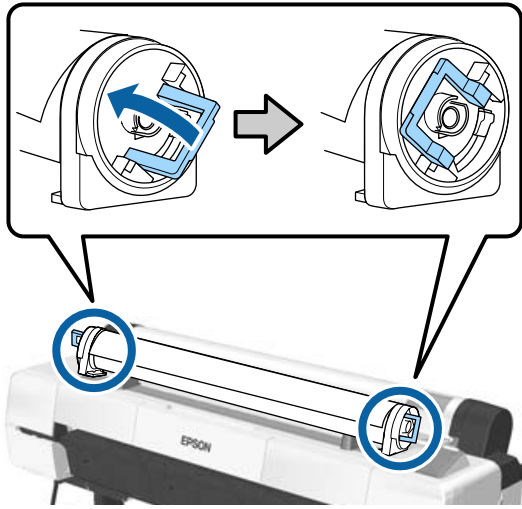


Temel İşlemler

- 6** Rulonun her iki ucuna birer adaptör takın.
Boşluk olmadan rulonun içine tamamen girinceye kadar adaptörleri içeri doğru itin.

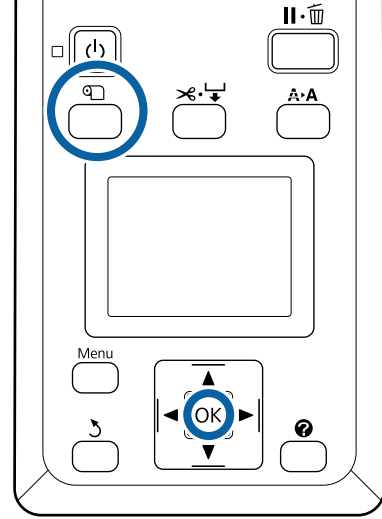


- 7** Adaptörleri yerine kilitlemek için kilit kollarını indirin.



Rulo Kağıt Yükleme

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1** Rulo kağıt kapağını açın.

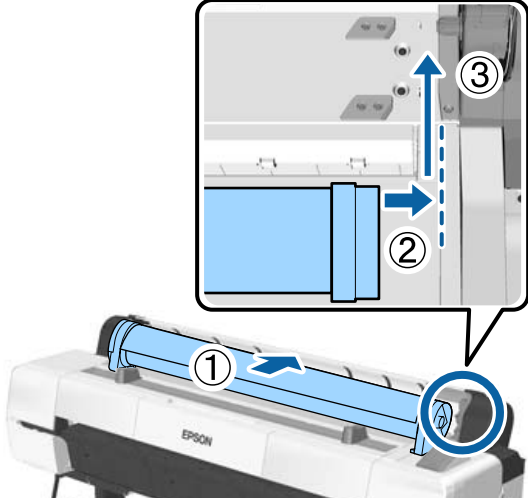



- 2** Adaptör tutucusu kilit kolunun kalkık olduğunu onaylayın.



Temel İşlemler

- 3** Rulo kağıdı rulo standından çıkarın, rulo kağıdı adaptör kılavuzuna temas edecek şekilde sağa kaydırın ve sonra ruloyu yavaşça içeri doğru kaydırın.



- 4** Kontrol panelindeki  düğmesine basın. **Roll Paper** öğesinin ekranda vurgulandığından emin olun ve OK düğmesine basın.

- 5** Rulo kağıtta gevşeklik olmadığından ve ucunun kıvrılmadığından emin olun ve sonra kağıt yuvasının içine takın.

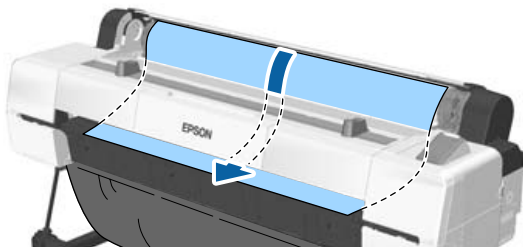
Auto Loading — ON iken

Rulo kağıt takılırken bir bip tonu duyulur. Sesi duyarsanız, Adım 6'ya ilerleyin.

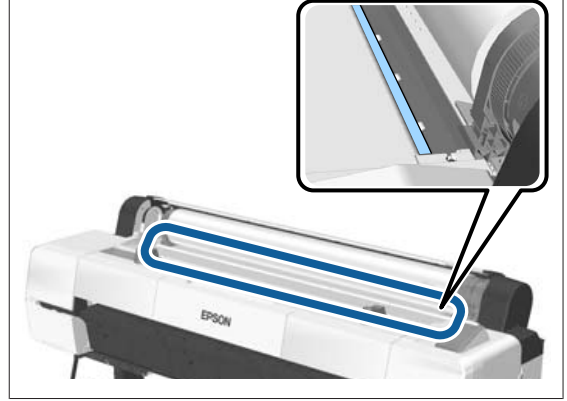
Auto Loading — OFF iken

Kağıdın kenarını yazıcıdan gösterildiği gibi düz bir şekilde dışarı çekin.

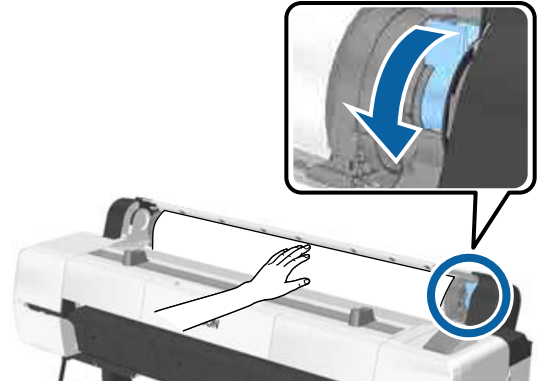
Kağıdın kenarı yatay değilse veya düzgün bir şekilde kesilmediyse, Adım 6'da bir kesim işlemi yapmak için dahili kesiciyi kullanabilirsiniz.


**Not:**

Kağıt yuvası bölümündeki bez önceden yüklenmiş kağıtla ters çevrilebilir. Bez ters çevrilmişse, kağıdın ön kenarı ile ters çevrilen parçayı aşağı iterken kağıdı yükleyin.



- 6** Rulo kağıda yavaşça basarken, kilit kolunu alçaltın ve OK düğmesine basın.



Auto Loading öğesi **Off** olarak ayarlıyken, OK düğmesine basarak ve sonra  düğmesine 5 saniye içinde basarak rulo kağıdın kenarını dahili kesiciyle kesebilirsiniz.

- 7** Rulo kağıt kapağını kapatın.



- 8** Ortam türünü kontrol edin.

 [“Kağıt Türünü Kontrol Etme ve Ayarlama” sayfa 44](#)

Temel İşlemler

Rulo kağıdı kesme

Yazıcıda dahili bir kesici bulunur. Yazdırdıktan sonra rulo kağıdı aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak kesebilirsiniz.

- ❑ **Otomatik Kesme:**
Bir sayfa yazıldığında her seferinde kesici yazıcı sürücüsünün veya kontrol paneli menüsünün ayarına göre belirtilen bir konumdan otomatik keser.
- ❑ **Manüel kesim:**
Kesme konumu kontrol panelinde belirtilir ve sonra rulo kağıt kesilir. Bir kesme çizgisi manüel kesme için yazdırılır ve dahili kesici kullanılarak kağıt kesilirken bir kılavuz olarak kullanılabilir.

⚠ **Önemli:**

Aşağıda gösterilenler gibi orijinal Epson marka olmayan ortam türleri dahili kesiciyle düzgün kesilemeyebilir. Ayrıca, aşağıdaki ortam türlerini kesme dahili kesiciye zarar verebilir veya kullanım ömrünü kısaltabilir.

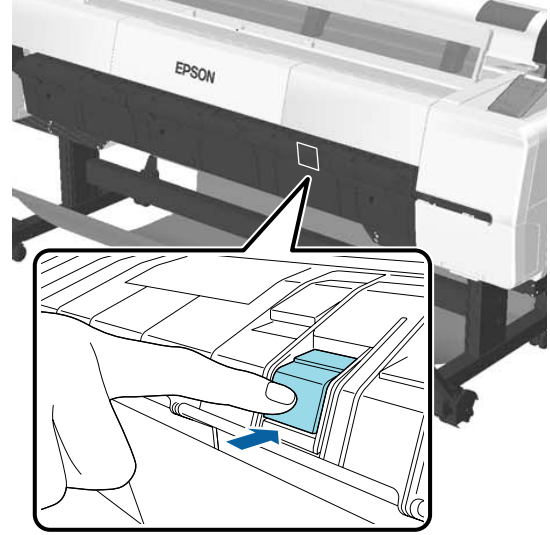
- ❑ Güzel sanatlar kağıdı
- ❑ Canvas
- ❑ Vinil
- ❑ Mat poster panosu
- ❑ Yapışkan kağıt
- ❑ Afiş ortamı

Bu ortam türlerini piyasada bulunan makaslarla veya bir kesiciyle şu şekilde kesin:

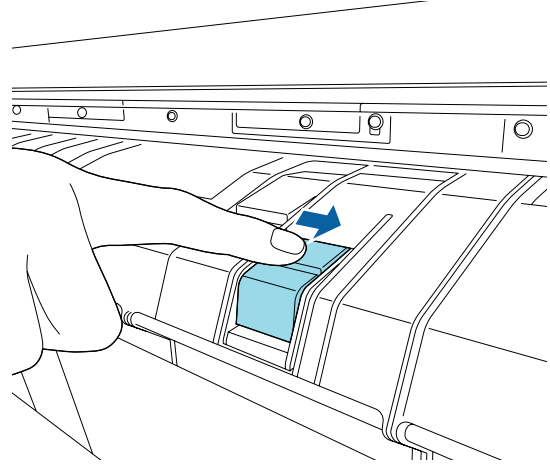
Kağıdı beslemek için ▼ düğmesini basılı tutun, böylece kesme konumu poster panosu desteğinin altında kalır. Makas veya üçüncü taraf kesici kullanarak kağıdı kesin.

Not:

44 inçten geniş kağıt SC-P20000 Series ile kesildiğinde kesme ucu eğilebilir. Parçayı yükseltilmiş konumda kullanmak için parçaya basarak aşağıda görüldüğü gibi kesmeyi iyileştirin. Ancak, kağıt türüne bağlı olarak kağıdın kenarı yükseltilmiş parçayı tutmuş olabilir.



Parçayı orijinal konumuna döndürmek için aşağıda gösterildiği gibi parçanın arka tarafına basın.



Otomatik Kesme'yi Ayarlama

Yöntemi kontrol panelinden veya yazıcı sürücüsünden belirtebilirsiniz. Ancak yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazandığını unutmayın.

Temel İşlemler

Not:

- ❑ Otomatik alma makara ünitesini kullanırken yazıcısı sürücüsü **Auto Cut (Otomatik Kesme)** ve yazıcı **Auto Cut** seçeneklerini devre dışı bırakın.
- ❑ Rulo kağıdı kesmek biraz zaman alabilir.

Yazıcı sürücüsünden ayarlama

Yazıcı sürücüsünden **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranı — **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** ögesinden **Auto Cut (Otomatik Kesme)** ögesini ayarlayın.

Yazıcıdan ayarlama

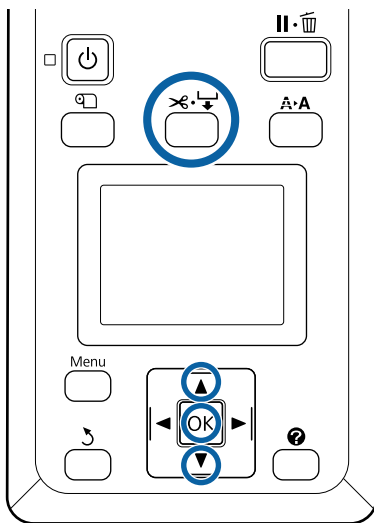
⚙️ sekmesini seçmek için kontrol panelinin ◀▶ düğmelerini kullanın ve OK düğmesine veya Menu düğmesine basın. Görüntülenen Setup menüsünde, **Printer Setup > Roll Paper Setup > Auto Cut > On** ögesini seçin. Manüel kesme için, **Off (Kapalı)** ögesini seçin. Varsayılan ayar **On**'dur.

📖 “Setup menüsü” sayfa 133

Manüel kesme yöntemi

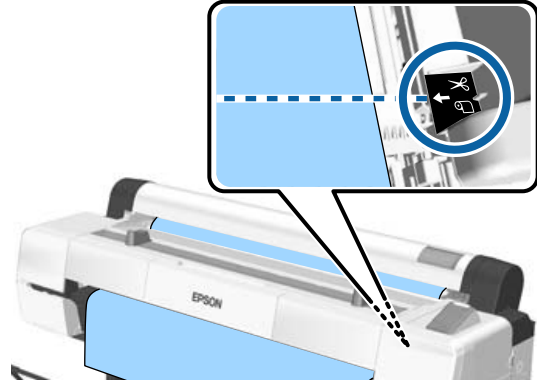
Yazıcı sürücüsünde **Off (Kapalı)** seçildiğinde veya kontrol panelindeki **Auto Cut** ögesinde **Off** seçildiğinde, kağıt aşağıda açıklanan şekilde yazdırdıktan sonra kağıt herhangi bir yerden kesilemez.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



1

⌂⌂ düğmesine basın. Yazıcının içini pencereden izlerken, kesme konumu etiketteki işarete erişene kadar ▼ düğmesini basılı tutun.



Not:

Kağıdı dahili kesiciyi kullanarak kesmek için, kesme konumundan kağıdın kenarına olan mesafenin 60 ila 127 mm arasında olması gerekir. Geçerli uzunluk kağıt türüne göre değişir ve değiştirilemez. Gerekli uzunluğa erişildiyse, kağıt bir kenar boşluğu bırakılarak otomatik beslenir. Gereksiz kenar boşluğunu çıkarmak için piyasada bulunan bir kesici alın.

2

OK düğmesine basın.

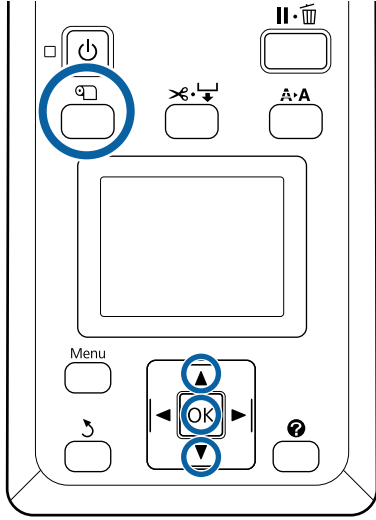
Kağıt dahili kesiciyle kesilir.


Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Çıkarma

Bu bölümde yazdırdıktan sonra rulo kağıdı çıkarma ve depolama açıklanmaktadır. Rulolar yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler




- 1 Yazıcının hazır olduğunu onaylayın ve  düğmesine basın.

Load/Remove Paper menüsü görüntülenir.

- 2 **Remove Paper**'i vurgulamak için ▼/▲ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.

Roll Paper Remaining için **On** seçilirse, yazıcı otomatik olarak bir barkod yazdırır.

- 3 Kağıt otomatik olarak yeniden sarılır.

Kağıt yeniden sarıldığında ve bip sesi duyulduğunda, yazıcıda şu görünür: **Press  and load paper.**

Not:

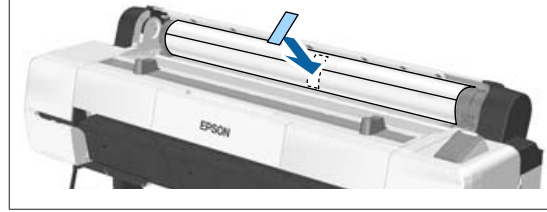
Ekranada **Turn roll paper adapter to wind up roll paper** gösterildiğinde, rulo kağıt kapağını açın ve kağıdı elle sarın.

- 4 Rulo kağıt kapağını açın.



Not:

Rulo kağıdı çıkarırken, rulo kağıdın açılmasını önlemek için isteğe bağlı rulo kağıt kayışını kullanabilirsiniz.



- 5 Rulo kilidi kolunu kaldırın.

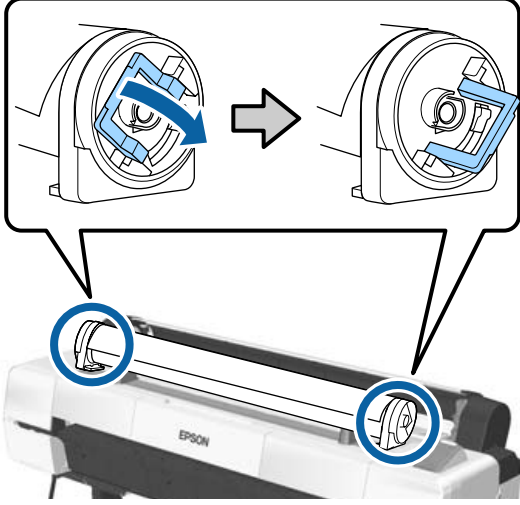


- 6 Rulo kağıdı adaptör tutucularından çıkarın ve rulo yataklarına yerleştirin.



Temel İşlemler

- 7 Rulo kağıdı adaptörlerini bırakarak her iki taraftaki adaptör kilidi kollarını kaldırın.



- 8 Rulo kağıdı adaptörlerini çıkarın.



Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

Rulo kağıt kapağını kapatın.

Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma

Aşağıdaki kesme kağıdı boyutları yüklenebilir.

G	Y
210 ila 1118 mm	279,4 ila 1580 mm (kağıt kalınlığı 0,08 – 0,8 mm)
	279,4 – 1030 mm (kağıt kalınlığı 0,8 – 1,5 mm)

Kağıt yükleme yöntemi kağıdın kalınlığına bağlıdır.

Aşağıdakilerden birine bakın.

0,08 ila 0,8 mm kalın kağıt “Sayfa Kesmelerin Yükleneceği” sayfa 38

0,8 ila 1,5 mm kalın kağıt “Poster Panosu Yükleme” sayfa 41

Dikkat:

Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.

Önemli:

Kağıt buruşmuş veya gevşemişse, yeni kağıt kullanın. Buruşuk ya da kıvrılmış kağıt yüklenirse, yazıcı kağıt boyutunu tanımayabilir, kağıdı beslemeyebilir ya da düzgün baskı yapmayabilir.

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

Sayfa Kesmelerin Yükleneceği

Önemli:

Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın. Silindire yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.

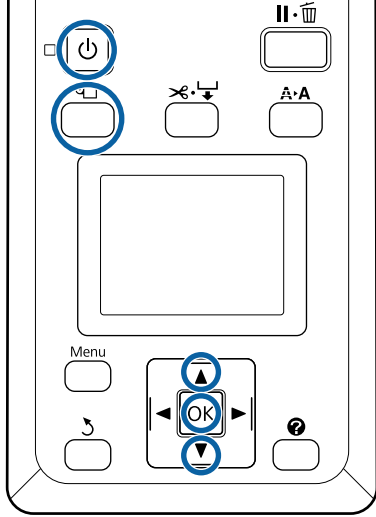
Temel İşlemler

Not:

Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

📖 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

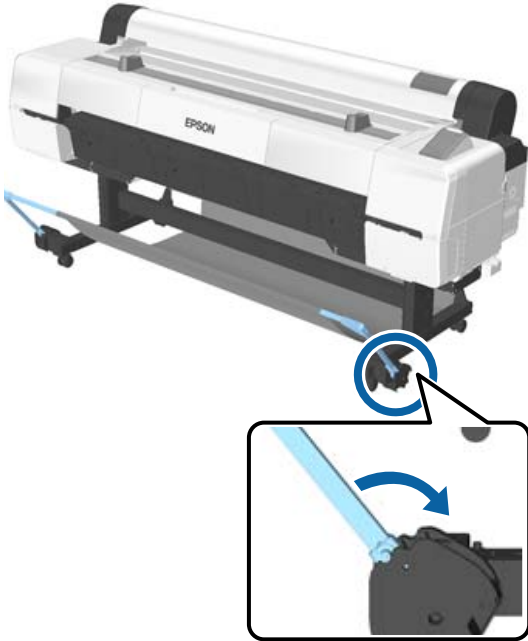
Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



1 düğmesine basarak yazıcıyı açın.

Not:

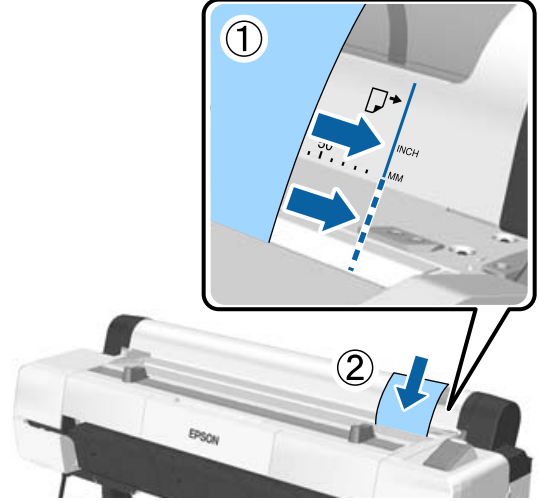
İşlemleri bitirdikten sonra, destek çubuğunu saklama konumuna döndürün.



2 Kontrol panelindeki düğmesine basın. **Cut Sheet**'i vurgulamak için ▼/▲ düğmesine basın ve OK düğmesine basın.

3 Kağıdı yazdırılabilir yüzü size bakacak şekilde kağıt yuvasına besleyin.

Kağıdı sağ tarafı rulo kağıt kapağındaki yükleme işaretiyle hizalanacak şekilde kağıt yuvasına takın. Durana kadar kağıdı kaydırın.

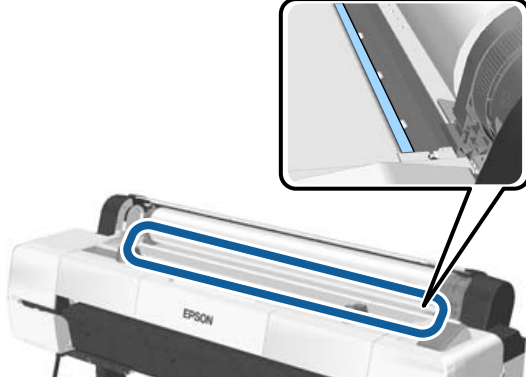
**! Önemli:**

Tüm kağıdı dikey yöneliminde takın. Kağıdı yatay yöneliminde takma baskı kalitesinde düşüşe neden olabilir.

Temel İşlemler

Not:

- ❑ Kağıt yuvası bölümündeki bez, yüklenmekte olan kağıda bağlı olarak kıvrılabilir. Bez kıvrılmışsa, kağıdın ön kenarı ile kıvrılan parçayı aşağı iterken kağıdı yükleyin.



- ❑ Epson Color Calibration Utility renk çizelgeleri için, sayfayı yazdırılan taraf yukarı bakacak şekilde üstten takın.



- 4 “Press the OK” görüntülediğini kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Kağıt yazıcıya beslenecektir.

Not:

Kağıt düzgün beslenmiyorsa elinizle desteklemeye çalışın.


- 5 Ortam türünü kontrol edin.

🔗 “Kağıt Türünü Kontrol Etme ve Ayarlama” sayfa 44

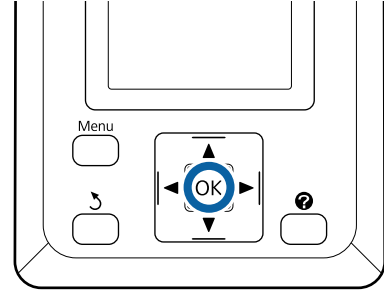
Sayfa Kesmelerini Çıkarma

Bu bölümde yazdırma tamamlandığında sayfa kesmelerinin nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

Not:

Yüklenen ancak kullanılmayan kağıdı çıkarmak için,  düğmesine basın ve **Remove Paper** ögesini seçin.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğme



- 1 Kontrol panelinde **Paper Eject** mesajının görüntülediğini onaylayın.

Sayfa kesmelerinin yazıcıdan düşmesini önlemek için üzerine bir elinizi koyarak OK düğmesine basın.

- 2 Kağıt yazıcıdan tam olarak çıkarılır ve sonra el ile çıkarılabilir.

Temel İşlemler

Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma

Bu bölümde 0,8'den 1,5 mm kalınlığına kadar poster panosunu yükleme ve çıkarma açıklanmaktadır.

⚠ Dikkat:

Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.

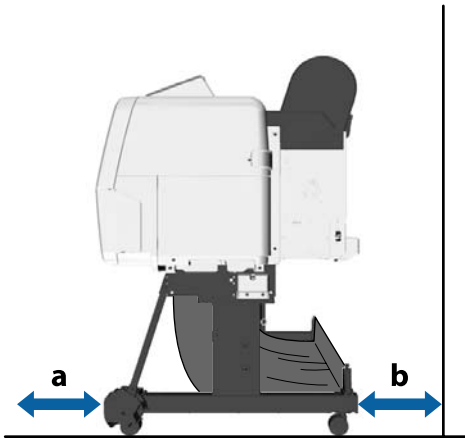
Not:

Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

📖 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

Poster Panosu Yükleme

Poster panosu yazıcının hem arkasında hem de önünde alan gerektirir. Gereken yaklaşık alan miktarı aşağıda gösterilmiştir. Yazıcı bir duvarın yanına kurulduysa, arkada yeterince boşluk olduğundan emin olun.



Sayfa Boyutu	Ön (a)	Arka (b)
A2	444 mm	69 mm
A1	691 mm	316 mm

Sayfa Boyutu	Ön (a)	Arka (b)
B2	578 mm	203 mm
B1	880 mm	505 mm
24 x 30 inç	612 mm	237 mm
30 x 40 inç	866 mm	491 mm

⚠ Önemli:

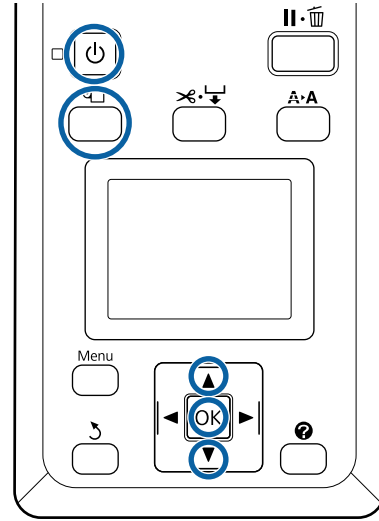
Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın. Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.

Not:


Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

📖 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler

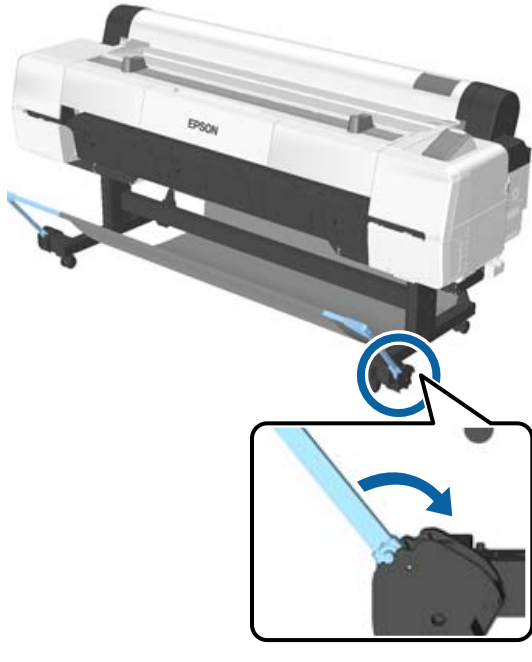



Temel İşlemler

- 1  düğmesine basarak yazıcıyı açın.

Not:

İşlemleri bitirdikten sonra, destek çubuğunu saklama konumuna döndürün.

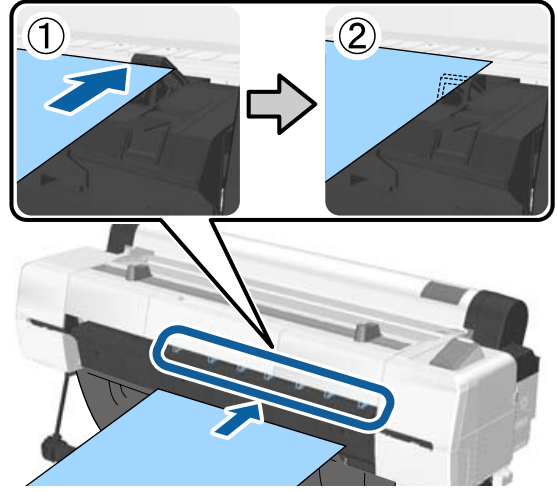


- 2 Kontrol panelindeki  düğmesine basın. **Poster Board**'u vurgulamak için ▼/▲ düğmesine basın ve OK düğmesine basın.

- 3 Poster panosu desteğini kaldırırken dışarı çekin.

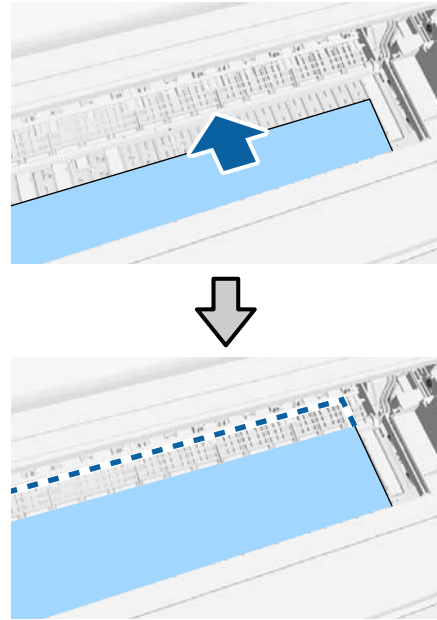


- 4 Panonun kenarını iç çıkıntılı destekle hizalarken, yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde takın.

**Not:**

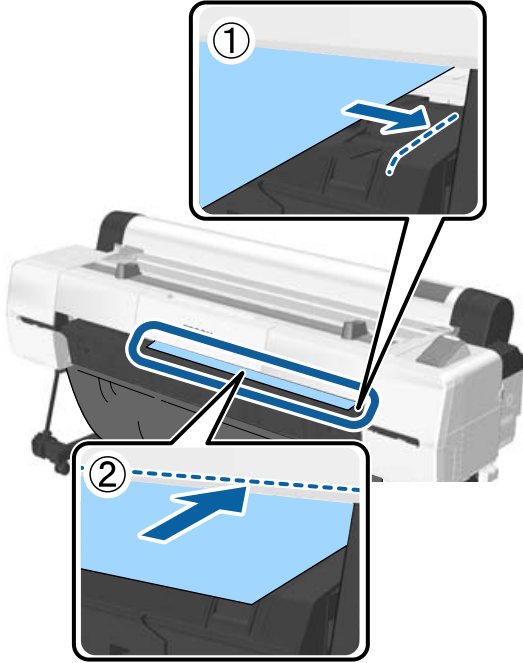
Kağıt sıkışır ve takılmazsa, poster panosunun ön kenarı görünene kadar çıkarın ve sonra yeniden takın.

- 5 Silindirlerin altından geçtiğinden emin olarak panoyu takın.



Temel İşlemler

- 6** Kağıdın sağ ve ön kenarlarını poster panosu desteğindeki çizgilerle (2)'de gösterilen şekilde hizalayın.



- 7** Ortamı yerleştirdikten sonra, OK düğmesine basın.

Kağıt yazıcıya beslenecektir.

- 8** Ortam türünü kontrol edin.

🔗 “Kağıt Türünü Kontrol Etme ve Ayarlama”
sayfa 44

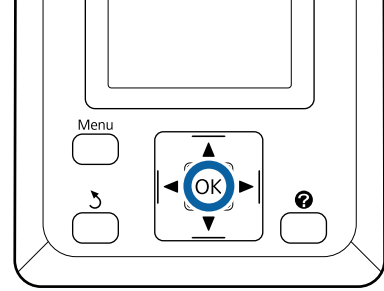
Poster Panosunu Çıkarma

Bu bölümde yazdırma tamamlandığında poster panosunun nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

Not:

Yüklenen ancak kullanılmayan kağıdı çıkarmak için,
🗑️ düğmesine basın ve **Remove Paper** öğesini seçin.

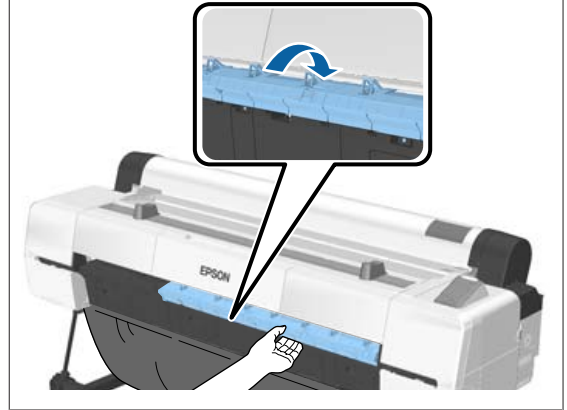
Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1** Kontrol panelinde **Paper Eject** mesajının görüntülendiğini onaylayın.
- 2** Poster panosunun yazıcıdan düşmesini önlemek için üzerine bir elinizi koyarak OK düğmesine basın.
- 3** Poster panosunu ekrandaki talimatlarda gösterilen şekilde ileri çekin.
- 4** Poster panosunu çıkardıktan sonra, OK düğmesine basın.

! Önemli:

Poster panosu çıktıları almaya devam etmediğiniz sürece, poster panosu desteğini saklama konumuna getirin.



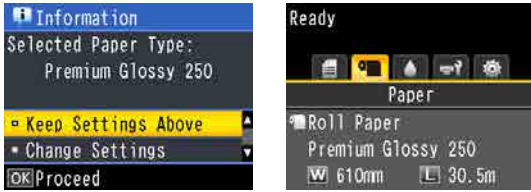
Temel İşlemler

Kağıt Türünü Kontrol Etme ve Ayarlama

Yazdırmaya başlamadan önce, yazıcıda yüklü kağıdı kontrol panelinin ekranından kontrol edin ve farklıysa, ayarları yeniden yapın. Kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlarlar kullanarak yazdırıyorsanız, kağıt türü için optimum yazdırma sonuçlarını elde edemeyebilirsiniz.

Kağıt Türünü Kontrol Etme

Aşağıdaki ekranlardan biri görüntülenir.



- ❑ Bilgi ekranı
Bu, yazdırılmış barkodu olmayan rulo kağıt yüklerken veya sayfa kesmeleri yüklerken görüntülenir. Aşağıdaki adımları izleyin ve sonra ayarları yapın.
🔗 “Kağıt Türü Ayarları” sayfa 44
- ❑ Hazır ekranı
Bu, yazdırılmış bir barkoda sahip rulo kağıt yüklerken görüntülenir. Barkod otomatik okunur ve kağıt türü ve kalan miktarı görüntülenir. Yazdırmaya hızlı bir şekilde başlayabilirsiniz.

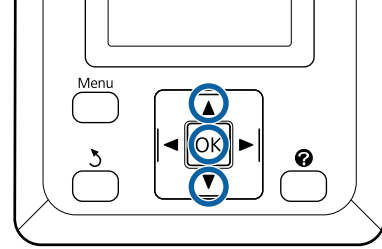
Not:

*Paper menüsünden **Roll Paper Remaining** ögesi **On** olarak ayarlandığında, rulo kağıt çıkarıldığında kağıdın kenarına otomatik olarak bir barkod yazdırılır. Barkod otomatik olarak okur ve ayarlar kağıt bir sonraki kez kullanıldığında ayarlanır, birden fazla kağıt rulosu kullanıldığında verimlilik artırılır.*

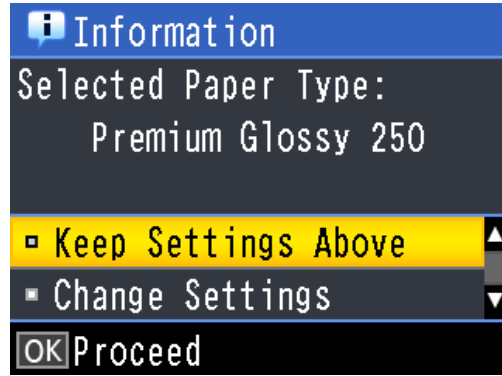
🔗 “Paper” sayfa 120

Kağıt Türü Ayarları

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Ekranı görüntülenene içeriği kontrol edin.



Ayarları değiştirirken ve yazdırırken

Change Settings ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve OK düğmesine basın. Sonra, Adım 2'e ilerleyin.

Geçerli ayarları kullanarak yazdırırken

Keep Settings Above seçiliyken, OK düğmesine basın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.

Piyasada bulunan kağıdı ilk kez kullanırken

Özel kağıt bilgilerini kaydetmeniz gerekir.

Keep Settings Above seçiliyken, OK

düğmesine basın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.

- 2 Kağıt Türü'nü seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

- 3 Kağıt adını seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

- 4 **Roll Paper Remaining** ögesi **On** olarak ayarlandığında, 5,0 – 150,0 m arasında ayarlamak için ▼/▲ düğmelerini kullanın rulo kağıt uzunluğunu ve sonra OK düğmesine basın. 0,5 m'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.

Temel İşlemler

5 Ekranda Hazır görüntülediğini kontrol edin.

Sürekli yazdırırken

Yazdırma verilerini bilgisayardan gönderin.

Piyasada bulunan kağıdı ilk kez kullanırken Custom Paper Setting işlemini gerçekleştirin.

🔗 “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202

Not:

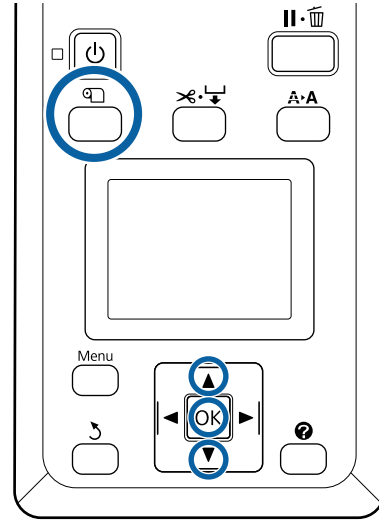
Yazıcıda ve yazıcı sürücüsünde seçili kağıt türü farklı olduğunda, aşağıdaki ayar uygulanır.

- ❑ Yazıcıda orijinal Epson kağıt seçili:
Yazdırırken yazıcı sürücüsü ayarı uygulanır.
- ❑ Yazıcıda özel kağıt seçiliyken:
Yazdırırken yazıcı ayarı uygulanır.

Kağıdı Değiştirme

Bu bölümde kağıdın nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır. Kağıdı çıkarma işlemi geçerli olarak yüklü kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir; kontrol panelinde görüntülenen talimatları izleyin.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



1 Yazıcının hazır olduğunu onaylayın ve [Paper Roll] düğmesine basın.

Load/Remove Paper menüsü görüntülenir.

2 Geçerli kağıdı değiştirmek için kullanılan kağıt türünü seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

3 Yazıcı geçerli kağıdı çıkarır.

Kağıdı çıkarma işlemi, aşağıda açıklandığı gibi yüklenen kağıdın türüne göre değişiklik gösterir.

Roll Paper Remaining için On seçilirse

Barkod yazdırma başlar; yazdırma tamamlandığında, rulo otomatik olarak yeniden sarılır.

Roll Paper Remaining için Off seçilirse

Rulo otomatik olarak yeniden sarılır.

Temel İşlemler

Not:

- ❑ Ekranda **Turn roll paper adapter to wind up roll paper** gösterildiğinde, rulo kağıt kapağını açın ve kağıdı elle sarın.
- ❑ Rulo kağıdı poster panosuna geçirirken, rulo kağıt çıkarılmaz.

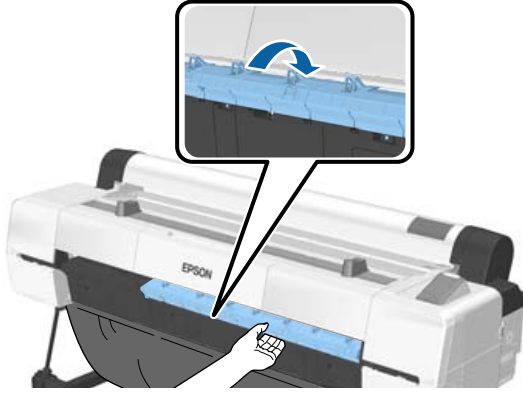
Sayfa Kesme

Sayfa kesmeler elle çıkarılabilecek şekilde otomatik olarak arkaya çıkarılır.

Poster Board

Poster panosu önden kısmen çıkarılır. Panonun düşmesini önlemek için bir elle destekleyerek OK düğmesine basın ve panoyu çıkarın.

Sonraki iş poster panosunu kullanmazsa, poster panosu desteğini saklama konumuna getirin.



4

Sonraki iş için kağıdı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma

Otomatik alma makara ünitesi yazdırıldıkça otomatik olarak kağıdı alır. Afişler veya rulo kağıda sürekli yazdırılan büyük işler için verimliliği artırır.

Otomatik alma makara ünitesi isteğe bağlı bir öğedir.

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184

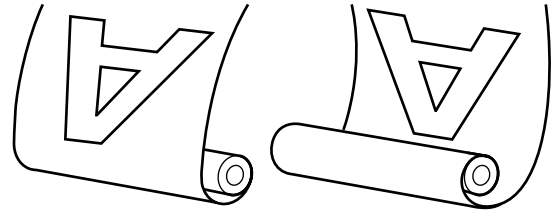
Bu yazıcı için otomatik alma makara ünitesi kağıdı aşağıda gösterilen yönlerden birinde alabilir. Bazı kağıt türleri yönlerden birini veya başkasını desteklemeyebilir ya da alma yönüne kısıtlamalar koyabilir.

Alma desteği ve alma yönü hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

👉 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 187

Yazdırılan taraf dışarı

Yazdırılan taraf içeri



Yazdırılan taraf dışarı olarak alma yazdırılan yüzeyi rulonun dışına yerleştirir.

Yazdırılan taraf içeri olarak alma yazdırılan yüzeyi rulonun içine yerleştirir.

Alınabilen kağıt genişliği

Bu, yazdırılabilir kağıt genişliğinden farklıdır.

SC-P20000 Series: 406 mm (16 inç) ila 1626 mm (64 inç)

SC-P10000 Series: 406 mm (16 inç) ila 1118 mm (44 inç)

Temel İşlemler

⚠ Dikkat:

- ❑ Otomatik alma makara ünitesi için belgede açıklanan şekilde rulo çekirdeğini yerine sabitleyin.
Rulo çekirdeğini düşürme yaralanmaya neden olabilir.
- ❑ Ellerinizin, saçınızın veya başka nesnelerin otomatik alma makara ünitesinin hareketli parçalarına takılmamasına dikkat edin.
Bu önleme uyulmaması yaralanmayla sonuçlanabilir.
- ❑ Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.

! Önemli:

Rulonun ucunun düz kesildiğini onaylayın.
Rulonun ucu dalgalı veya kıvrıksa ünite beklendiği gibi çalışmaz.

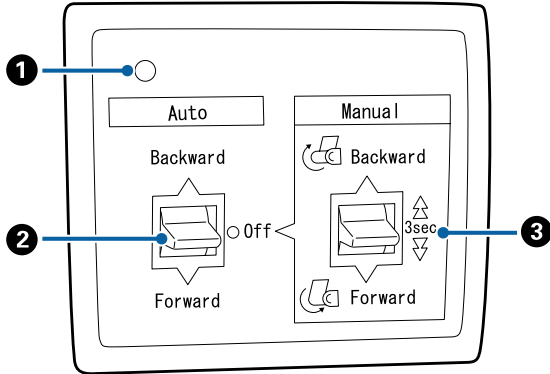
📖 “Manüel kesme yöntemi” sayfa 36

Not:

Takma hakkında bilgi için otomatik alma makarası ünitesiyle sağlanan belgelere bakın.

Denetim Masasının Kullanılması

Bu bölümde otomatik alma makara ünitesi için kontrol panelinin nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.



1 Güç lambası

Otomatik alma makara ünitesinin durumunu görüntüler.

- Açık : Otomatik alma makara ünitesi kullanıma hazırdır.
- Kırpışma : Otomatik alma makara ünitesi kullanılmaktadır.
- Yanıp sönme : Otomatik alma makara ünitesi güç tasarrufu modundadır.
- Aralıklı yanıp sönme : Bir hata oluşmuştur.
- Kapalı : Güç kapatılır.

2 Auto anahtarı

Otomatik alma yönünü seçer.

- Backward : Rulo yazdırılabilir taraf içeride olacak şekilde alınır.
- Forward : Rulo yazdırılabilir taraf dışarıda olacak şekilde alınır.
- Off : Otomatik alma makara ünitesi kağıdı almaz.

3 Manual anahtarı

Manüel alma yönünü seçer.

- Seçili seçenek Auto anahtarı Off konumundayken etkilidir.
- Backward : Rulo yazdırılabilir taraf içeride olacak şekilde alınır.
- Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.
- Forward : Rulo yazdırılabilir taraf dışarıda olacak şekilde alınır.
- Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.

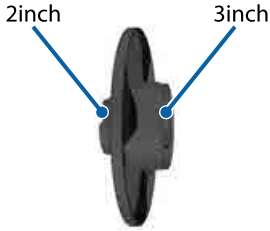
Temel İşlemler

Rulo Çekirdeğini Takma

! Önemli:

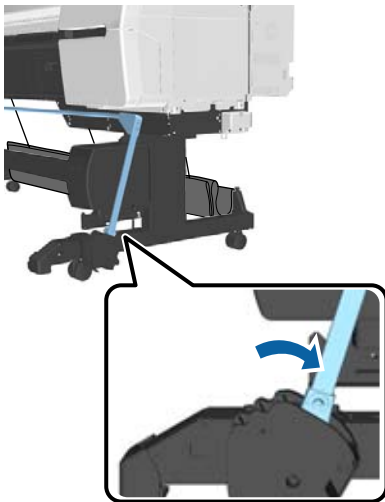
- Yazdırmak için kullanılmakta olan rulo kağıtla aynı boyutta (genişlik ve çekirdek çapı) bir rulo çekirdeği kullanın. Rulo çekirdek boyutu (genişlik ve çekirdek çapı) farklıysa, kağıt düzgün sarılmayabilir.
- Rulo çekirdeği deforme olduysa veya yüzey hasar gördüyse, kağıt almak için kullanılabilir.

Otomatik alma makara ünitesinde yüklü flanşın yönü kullanılmakta olan rulo çekirdeğinin boyutuna (çekirdek çapı) bağlı olarak değişir.



1 Yazıcının aşağıdaki durumda olup olmadığını kontrol edin.

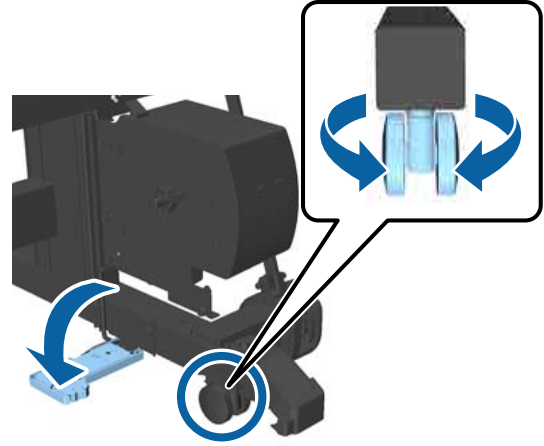
- Yazıcı açık ve otomatik alma makara ünitesindeki güç ışığı yanıyor
- Rulo kağıt yazıcıda düzgün yüklü
👉 “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 33
- Destek çubuğu saklama konumunda



- Standdaki sensör alçaltılmış ve önceki tekerlekler standda paralel

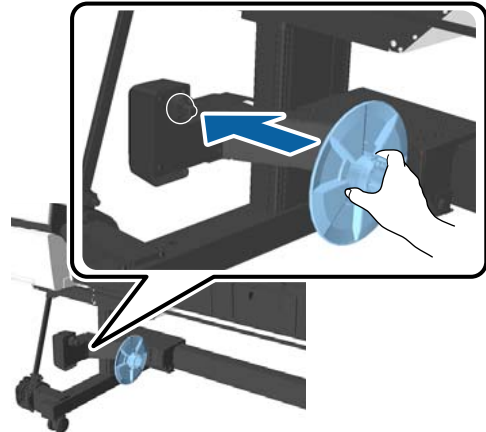
Not:

İç sensör zeminle vb. eğimli duruyorsa, alma düzgün gerçekleştirilemeyebilir. Eğim çok büyükse, şekilde gösterildiği gibi düz olması için düzeltin.



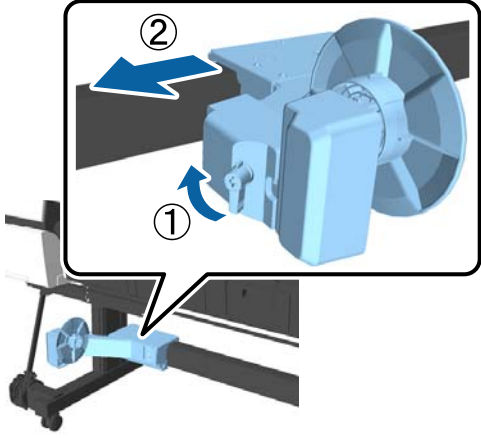
- Kağıt sepetindeki bez saklanır
👉 “Bezi Saklama Konumuna Getirme” sayfa 56

2 Kullanılacak rulo çekirdeği boyutuyla aynı boyuttaki flanş L'nin çıkıntısını tutun ve sonra yazıcının solundaki ünitenin içine takın.

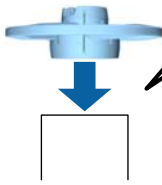
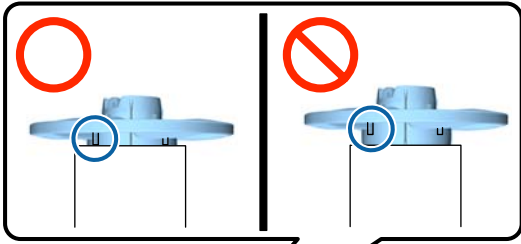


Temel İşlemler

- 3** Flanş L'nin takılı olduğu ünitenin kilidini açın ve sonra yüklenecek rulo çekirdeği genişliğinin soluna gelene kadar taşıyın.

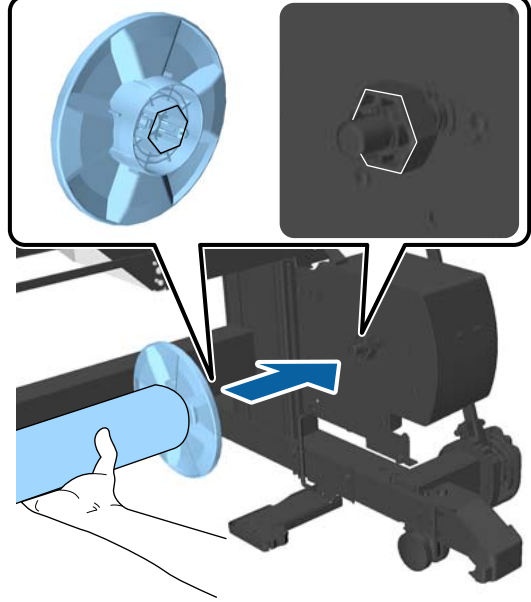


- 4** Rulo çekirdeği içine flanş R'yi takın.
Rulo çekirdeğini, flanşın yüzeyiyle temas edene kadar flanşın çıkıntılı bölümüne takın.



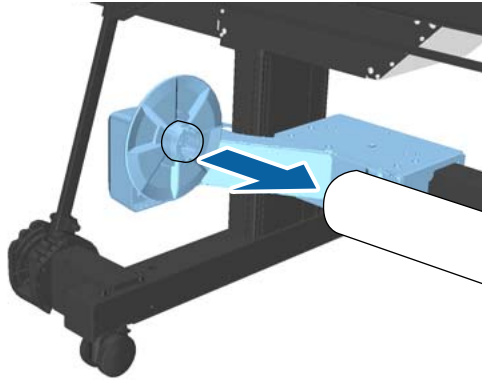
- 5** Rulo çekirdeğini yazıcının sağına flanş üniteye bağlı şekilde takın.

Altıgen bağlantıyı hizalayın ve yerine oturduğunu duyana kadar takın.

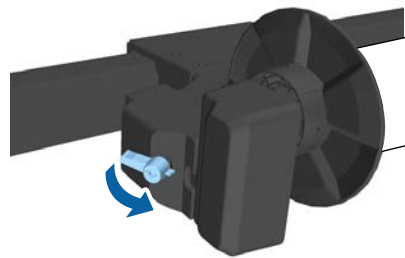


- 6** Yazıcının solundaki üniteyi taşıyın ve flanş rulo çekirdeğinin ucuna takın.

Rulo çekirdeği flanşın çıkıntılı bölümüyle temas edene kadar üniteyi taşıyın.



- 7** Üniteyi kilitleyin.



Temel İşlemler

Rulo çekirdeğinin yerine sabitlendiğinden ve etrafa hareket etmediğinden emin olun.

Kağıdı Takma

Bu bölümde rulo kağıdını otomatik alma makara çekirdeğine takma açıklanmaktadır.

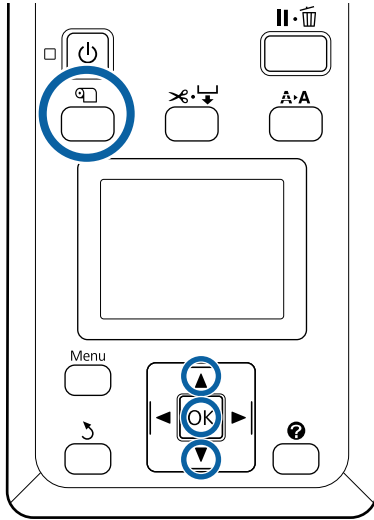
Prosedür alma yönüne göre değişir.




Önemli:

- ❑ İlerlemeden önce, **Auto Cut için Off** özgesini seçin. **On** seçildiğinde otomatik alma makara ünitesini kullanma hatalara neden olur.
📖 “Rulo kağıdı kesme” sayfa 35
- ❑ Rulo kağıdı çıkarken rulo çekirdeği etrafına sarılı kağıdı zorla çekmeyin. Kağıt çok hızlı çekilirse, otomatik alma makara ünitesine zarar verebilir.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Kontrol panelindeki  düğmesine basın. Use **Take-up Unit** özgesini seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Kağıt otomatik olarak rulo çekirdeğinin konumuna çıkarılır.

Not:

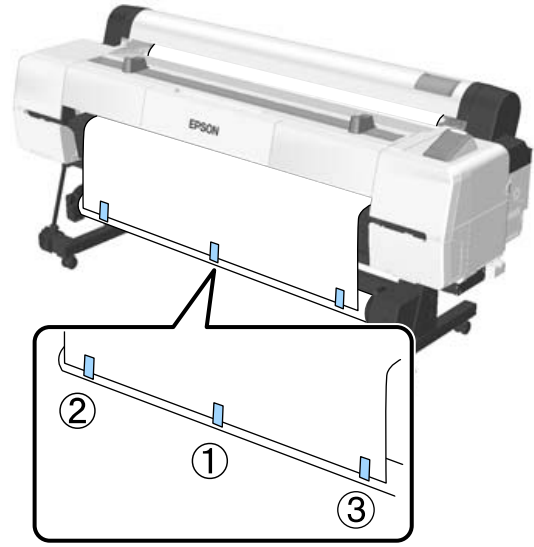
Kontrol panelinde kılavuzu izlemesiniz bile kağıt takılır. Kılavuzu kullanmadığımızdaki prosedür de hemen hemen aynıdır, ancak gerekli kağıt uzunluğunu çıkarmak için ▼ düğmesini basılı tutmanız gerekir.

2

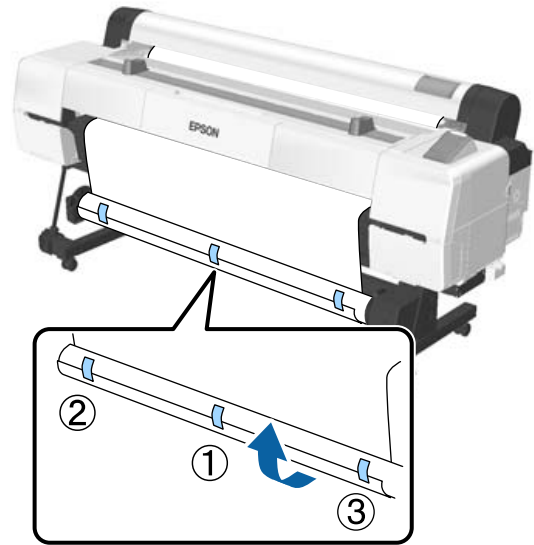
Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

Bandı (piyasada bulunur) ortaya ve sonra sol ve sağ uçlara yerleştirin.

Yazdırılan taraf dışarı



Yazdırılan taraf içeri



Not:

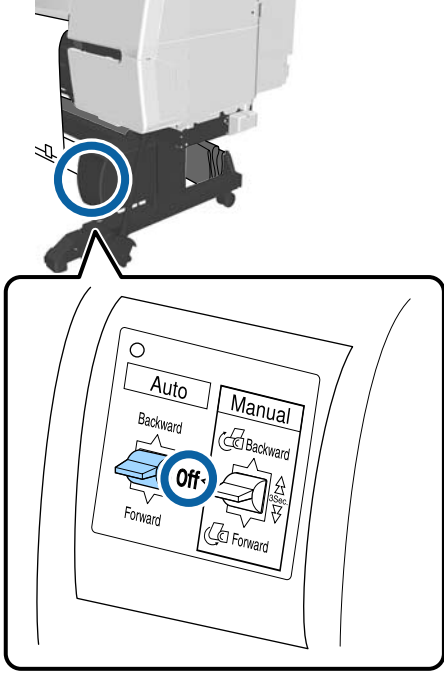
Kullanılmakta olan kağıt kalın veya güçlüyse üçten fazla yere bant yerleştirin.

Temel İşlemler

3 Rulo çekirdeğine yapıştırmayı bitirdiğinizde ► düğmesine basın.

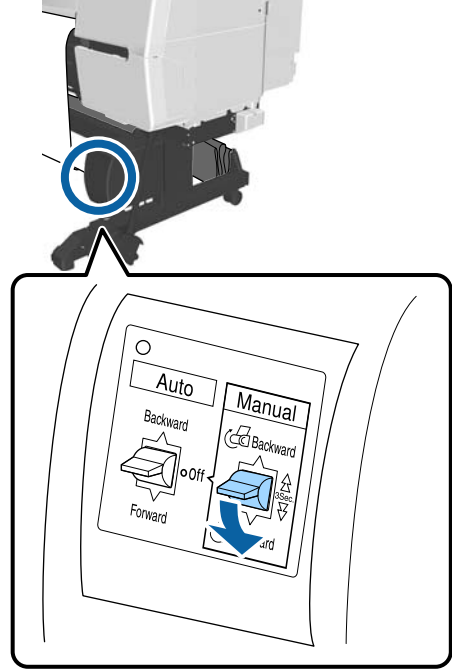
4 Otomatik alma makara ünitesindeki Auto anahtarının Off olarak ayarlandığını kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.

Rulo kağıdın etrafında sarılı uzunlukta kağıt otomatik çıkarılır.

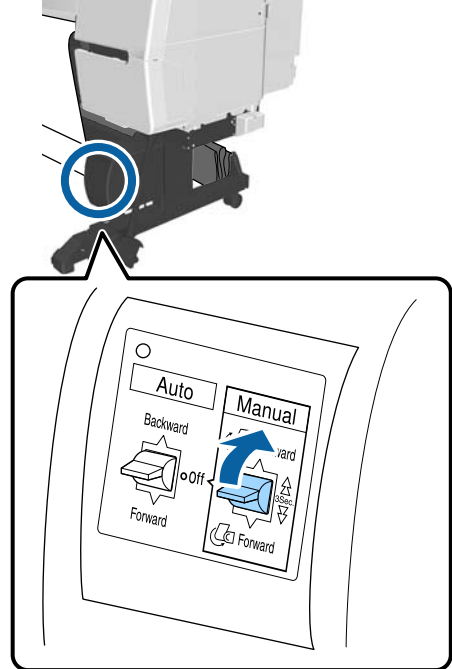


5 Kağıdı rulo çekirdeği etrafına iki kez sarmak için Manual düğmesini alma yönünde basılı tutun.

Yazdırılan taraf dışarı: Forward



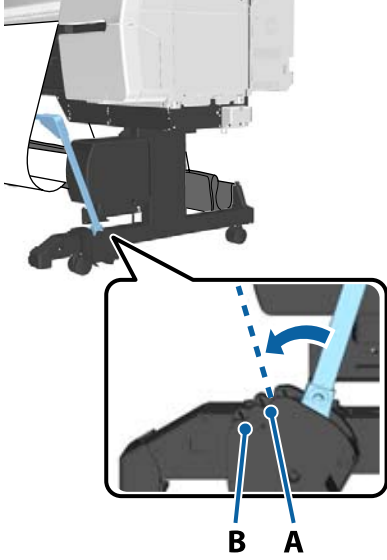
Yazdırılan taraf içeri: Backward



6 Kağıt sarıldığında OK düğmesine basın. Kağıt yeniden otomatik çıkarılır.

Temel İşlemler

- 7** Destek çubuğunu A konumuna taşıyın.
A konumu için, stand bölümüne takılan etikete bakın.



- 8** Destek çubuğunu taşıdıktan sonra ► düğmesine basın.

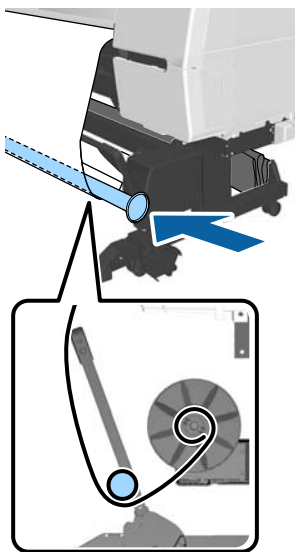
- 9** Gerdiriciyi sarılan kağıdın genişliğiyle eşleştirin.
☞ “Gerdiriciyi Kullanma” sayfa 53

- 10** Gerdiriciyi rulo kağıdın gevşek bölümüne yerleştirin.

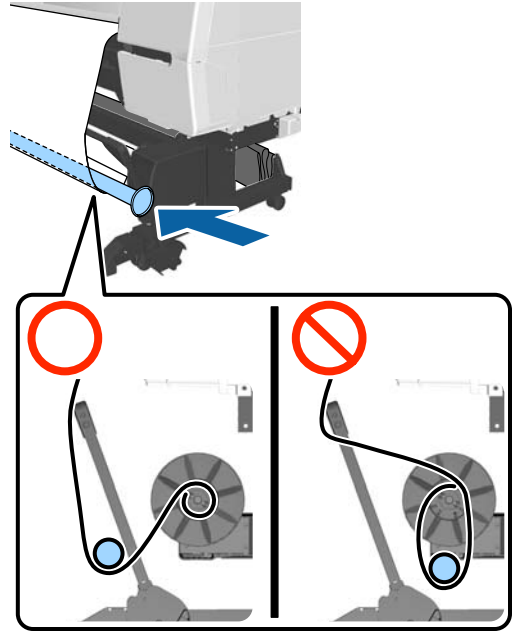
Gerdirici gerektiren kağıt hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

☞ “Epson Özel Ortam” sayfa 184

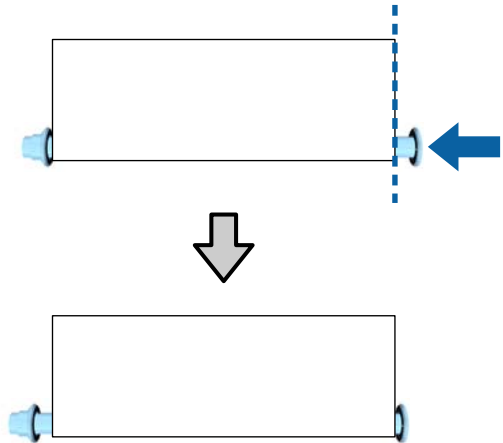
Yazdırılan taraf dışarı



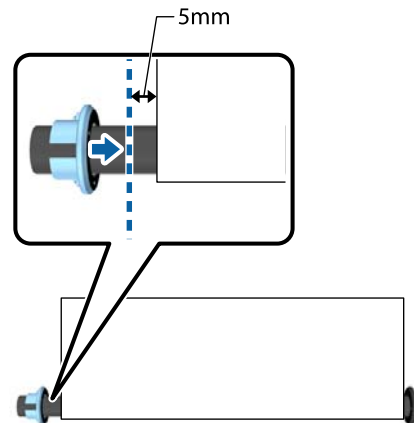
Yazdırılan taraf içeri



- 11** Gerdirici için flanş R'yi kağıdın sağ ucuyla hizalayın.



- 12** Kağıdın sol ucundan yaklaşık 5 mm boşluk oluşturmak için gerdirici için flanş L'yi taşıyın.

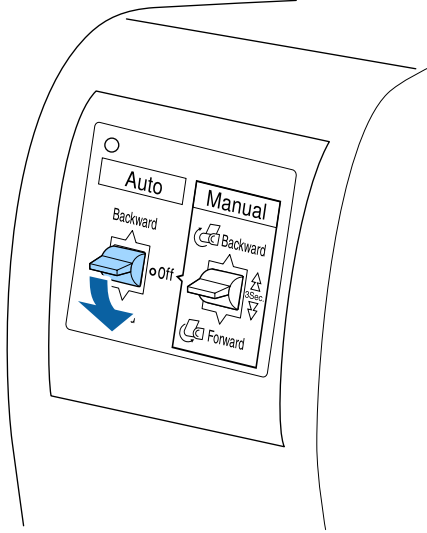


Temel İşlemler

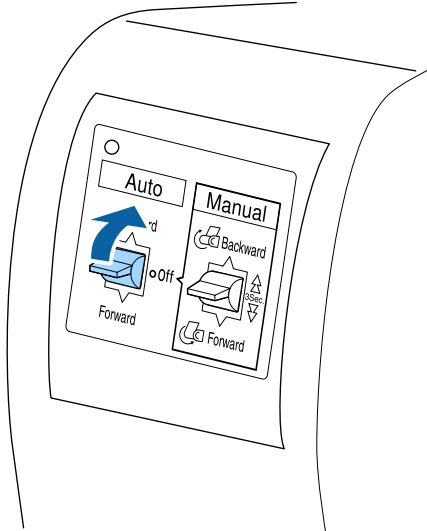
13 Gerdiriciyi taktığınızda, ► düğmesine basın.

14 Auto öğesini alma yönüne ayarlayın.

Yazdırılan taraf dışarı: Forward



Yazdırılan taraf içeri: Backward



15 Auto anahtarını ayarladığınızda OK düğmesine basın.

Gerdiriciyi Kullanma

Aşağıdaki kağıdı yazdırılan kısım içe bakacak şekilde alırken bir gerdirici kullandığınızdan emin olun.

- ❑ Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))
- ❑ Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))

- ❑ Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)

Gerdirici yukarıdakiler dışında başka kağıtlar için kullanılabilir. Aşağıdaki etkiler beklenir.

- ❑ Sıkıca alır
- ❑ Taşırken açılan kağıt miktarını azaltır

Gerdiriciyle kullanılabilen kağıt hakkında ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

👉 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

Gerdirici için, kullanılan boru sayısı aşağıda gösterilen şekilde sarılan kağıdın genişliğine göre değişir.

Büyük boru	
Küçük boru	

Kağıt Genişliği	Büyük Boru miktarı	Küçük Boru miktarı
16 – 24 inç	1	0
24,1 – 34 inç	1	1
34,1 – 44 inç	1	2
44,1 – 54 inç	1	3
54 inçten fazla	1	4

Gerdiriciyi birleştirme

1 Gerdirici için flanş R'ye büyük bir boru takın.



2 Küçük boruyu flanş R'ye taktığınız büyük boruya takın.



3 Sarılan kağıdın genişliğine bağlı olarak daha fazla küçük boru takın.

Temel İşlemler

- 4** Flanş L'yi taktığınız son borunun ucuna takın. Flanş L burada sabitlenmez. Otomatik alma makara ünitesi çevresine sarılan kağıdın gevşek parçasına yerleştirdikten sonra ayarlamaları yapın.



Gevşek parçayı yerleştirme hakkında bilgi ve gerdirici için flanş L'yi ayarlama hakkında ayrıntılar için aşağıdaki prosedüre bakın.

☞ “Kağıdı Takma” sayfa 50

Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma

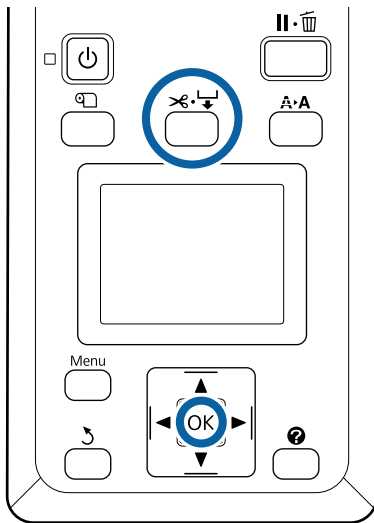
Bu bölümde otomatik alma makara ünitesinden kağıdın nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

⚠ Dikkat:

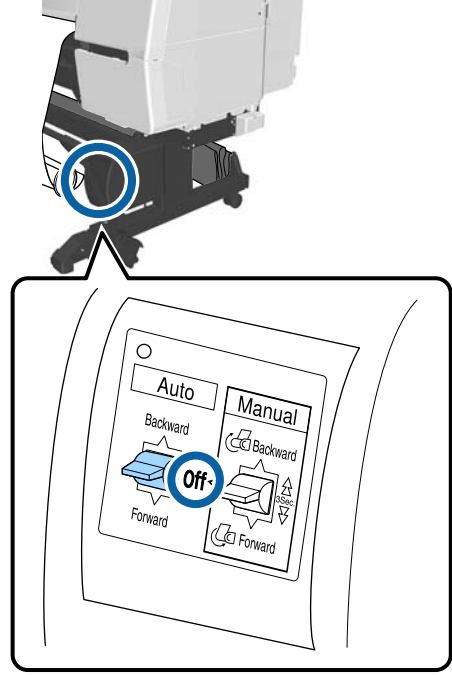
Otomatik alma makara ünitesinden kağıdı çıkarma rulonun iki ucunda bir kişi olmak üzere iki kişi gerektirir.

Yalnız çalışan tek bir kişi ruloyu düşürebilir ve yaralanabilir.

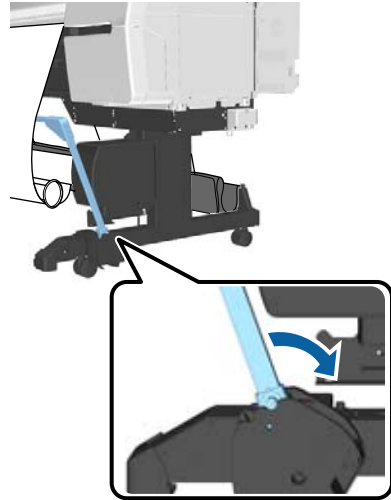
Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1** Auto ögesini Off olarak ayarlayın.



- 2** Destek çubuğunu saklama konumuna getirin.



- 3** Gerdiriciyi çıkarın.

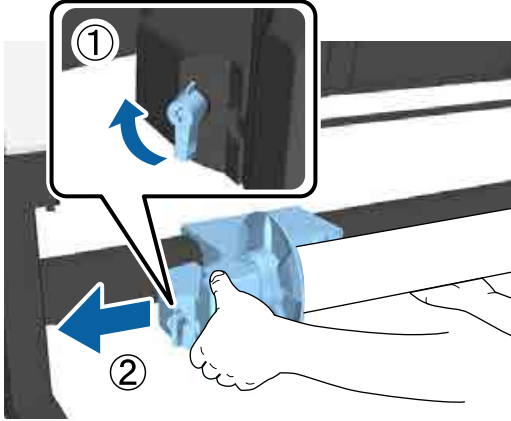
- 4** Kağıdı kesin ve tamamı otomatik alma makara ünitesi makara çekirdeğinde oluncaya kadar yukarı alın.

☞ “Manüel kesme yöntemi” sayfa 36

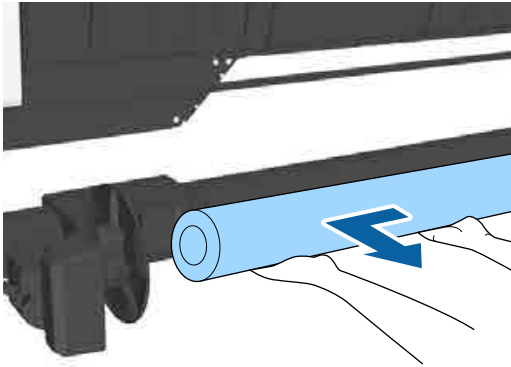
Kağıdı kestikten sonra, yazdırılan yüzeyin yere dokunmasını önlemek için ucu destekleyin; kağıdın tamamı alınuncaya kadar desteklemeye devam edin. Manual anahtarını alma yönünde basılı tutun (Forward veya Backward).

Temel İşlemler

- 5 Bandı kağıdın çekirdeğinden açılmayacak şekilde sabitleyin.
- 6 Yazıcının solundaki üniteye kilidi serbest bırakın ve üniteyi rulo çekirdeğinden çıkarın. Üniteyi çıkarırken, düşmesini önlemek için rulo çekirdeğini bir elinizle destekleyin.



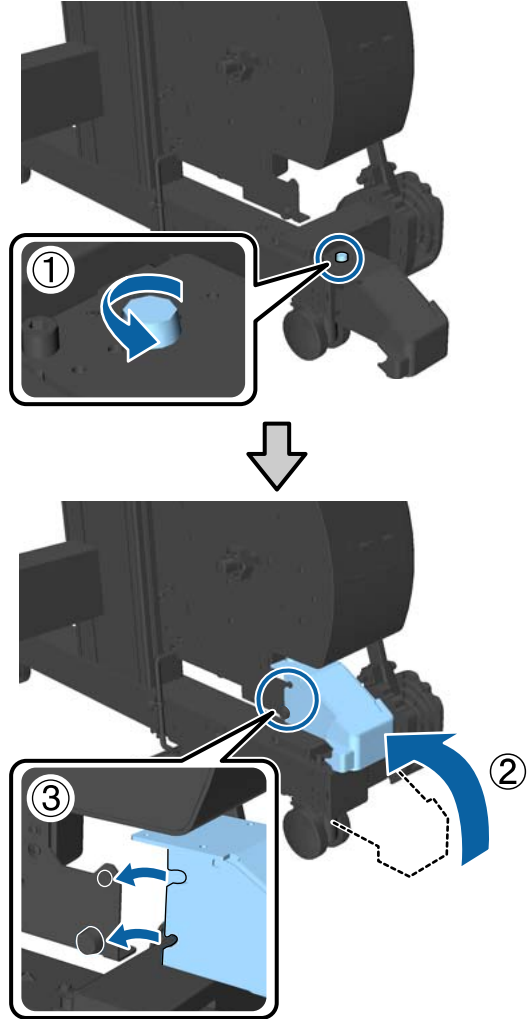
- 7 Rulo çekirdeğini otomatik alma makara ünitesinden çıkarın.



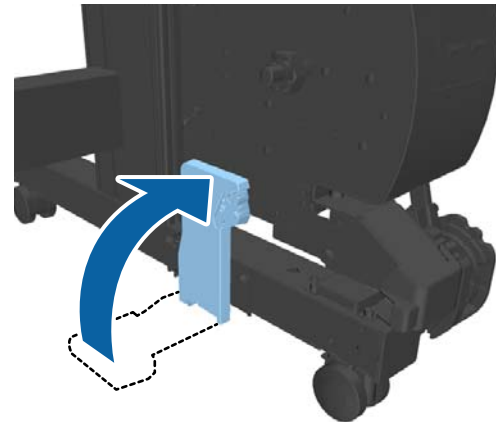
Sensörü Saklama Konumuna Getirme

Kağıt sepetini kullanırken veya yazıcıyı taşıırken otomatik alma makara ünitesinin sensörünü saklama konumuna getirdiğinizden emin olun.

- 1 Sensörü taşımak için önde, sensör üzerinde bulunan vidayı gevşetin ve sonra sensörü yukarıdaki üniteye takın.



- 2 İç sensörü yukarı katlayın.



Temel İşlemler

Kağıt Sepetini Kullanma

Kağıt sepeti yazıcıdan çıkan kağıtları toplar, yere düşmesini ve kırılmasını ve kirlenmesini önler.

⚠ Dikkat:

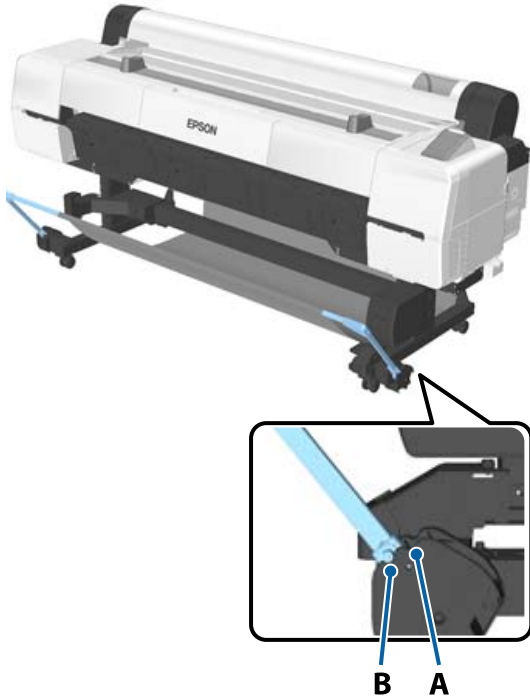
Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.

Not:

Kağıt sepetini takma hakkında ayrıntılar için, bkz. Kurulum kılavuzu.

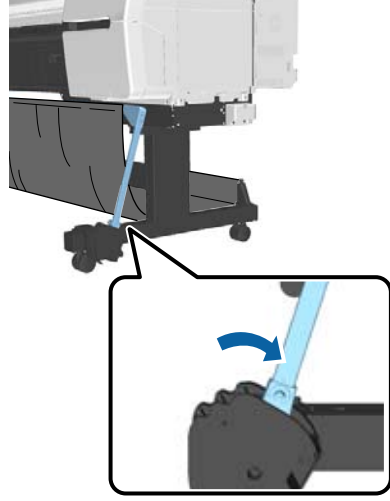
Kullanım Konumu

Kağıt sepetini kullanırken, destek çubuğunun B konumunda olduğundan emin olun.



Not:

Diğer işlemler için, destek çubuğunu saklama konumuna taşımanızı öneririz.



Kağıt sepeti kağıt türüne bakılmaksızın bir kerede yalnızca bir kağıt yaprağı tutabilir. Maksimum boyut aşağıda gösterilmiştir.

Bir sayfa toplandığında maksimum boyut

Kağıt Genişliği	Kağıt Uzunluğu
Yaklaşık 1118 mm/Süper B0 dikey	Yaklaşık 1580 mm

Not:

Maksimum uzunluğu aşan afişleri veya başka belgeleri yazdırmadan önce kağıt sepetini kapatın. Yazıcıdan çıkan kağıt yere değmeden önce, pano kağıt desteğinde her iki elinizle kağıdı tutmanızı ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşca desteklemeye devam etmenizi öneririz.

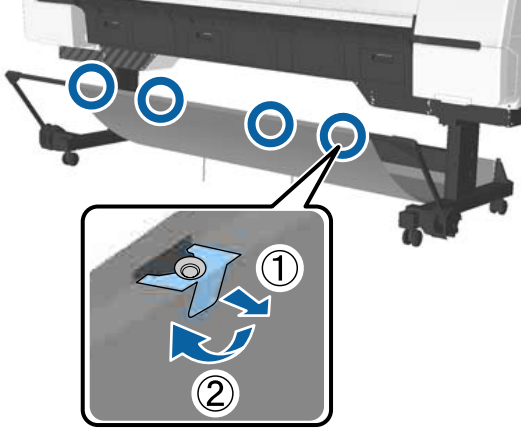
Bezi Saklama Konumuna Getirme

Otomatik alma makara ünitesini kullanırken veya yazıcıyı taşıırken kağıt sepetinin bezini saklama konumuna getirdiğinizden emin olun.

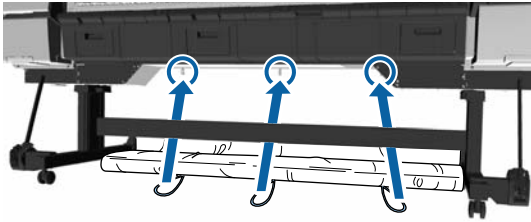
Temel İşlemler

1 Bezi destek çubuklarından çıkarın.

SC-P10000 Series için, üç noktadan çıkarmanız gerekir.



2 Çıkarılan bezi gevşek olarak bezin üst yüzeyi içte kalacak şekilde sarın ve ilmeği yazıcıdan sarkan kelepçelerden birine takın.



Temel Yazdırma Metodları

Bu kısımda, yazdırma ve yazdırmayı iptal etme açıklanmaktadır.

Yazdırma (Windows)

Bağlı bilgisayardan kağıt boyutu ve kağıt kaynağı gibi baskı ayarlarını yapın ve ardından yazdırın.

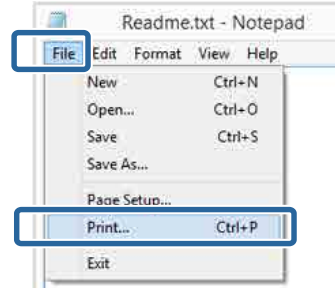
1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

🔗 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31

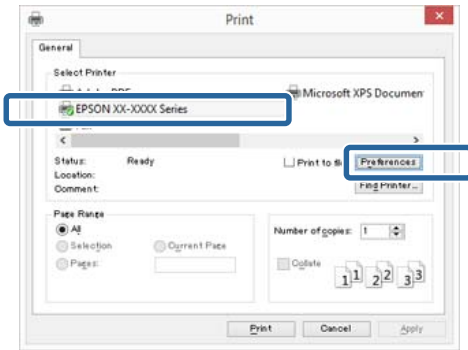
🔗 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38

🔗 “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202

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

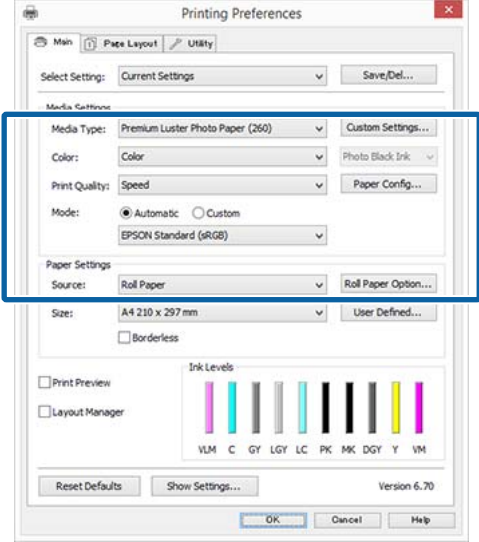


3 Yazıcınızın seçtiğinden emin olun ve ardından ayarlar ekranını görüntülemek için **Preferences (Tercihler)** ya da **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.



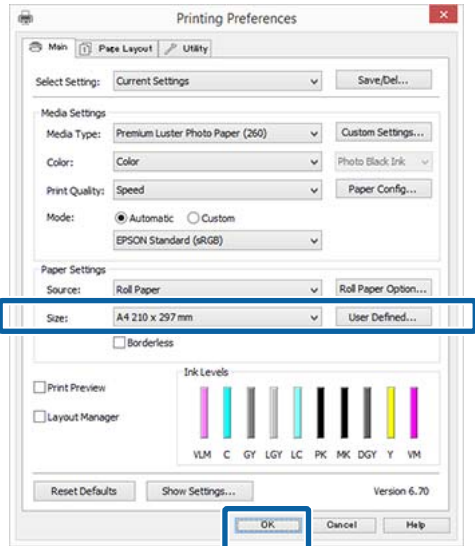
Temel İşlemler

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

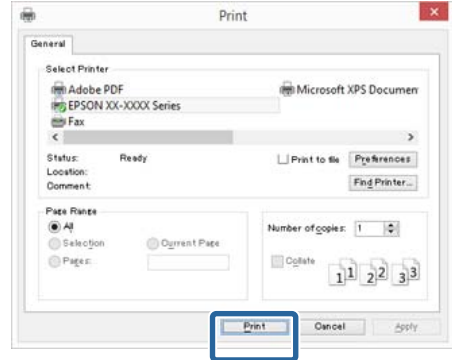


- 5 Uygulamadaki ile benzer olan **Size (Boyut)** seçeneğini tercih ettiğinizden emin olun.

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



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



İlerleme çubuğu görüntülenir ve yazdırma başlar.

Yazdırma sırasında görünen ekran

Yazdırmaya başladığınızda aşağıdaki ekran görüntülenir ve ilerleme çubuğu (bilgisayarın işlem durumu) görüntülenir. 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.



Yazdırma (Mac OS X)

Bağlı bilgisayardan kağıt boyutu ve kağıt kaynağı gibi baskı ayarlarını yapın ve ardından yazdırın.

Temel İşlemler

1

Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

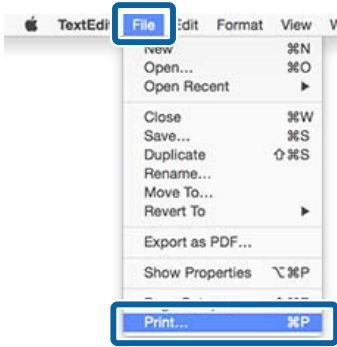
🔗 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31

🔗 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38

🔗 “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202

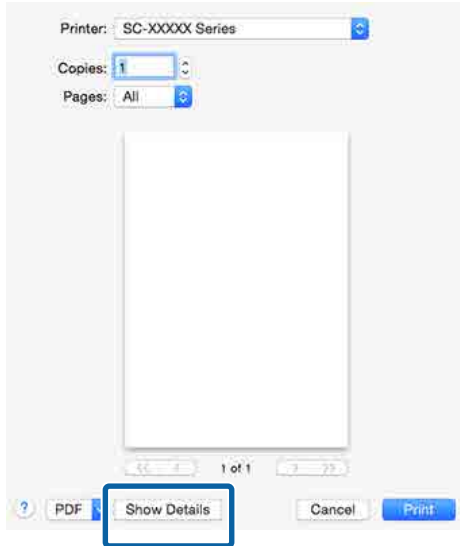
2

Uygulamanın **File (Dosya)** menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print (Yazdır)**, vb.'ne tıklatın.



3

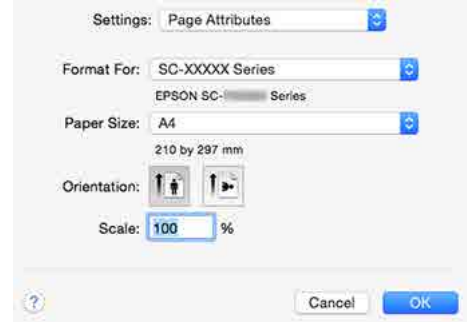
Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** düğmesini tıklatın.



Mac OS X v10.6.8 için, Sayfa Yapısı ekranında ayarlama yapmak amacıyla yazıcı adının sağındaki oku (▼) tıklatın.

Not:

Sayfa ayarları yazdırma iletişim kutusunda görüntülenmezse, **File (Dosya)** menüsünde “sayfa ayarları” seçeneğini tıklatın (örn. **Page Setup (Sayfa Ayarı)**).

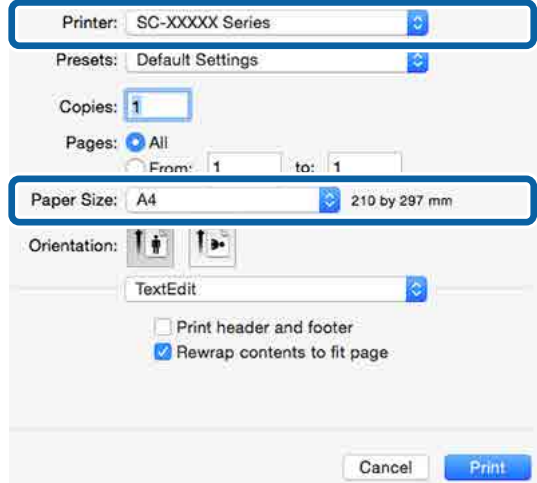


4

Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.

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

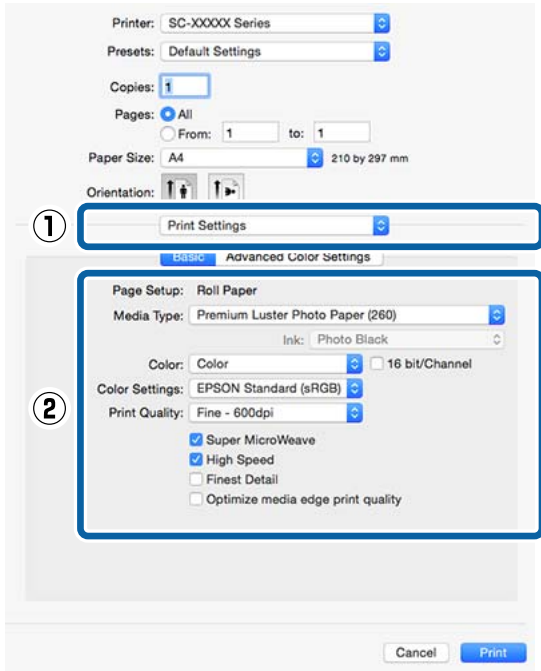
①



②

Temel İşlemler

- 5 Listedeki **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 yapabilirsiniz.

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

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

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



Yazdırmanın İptali (Windows)

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

👉 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 61

İlerleme çubuğu gösterildiğinde Cancel (İptal) düğmesini tıklayın.



İlerleme çubuğu gösterilmediğinde

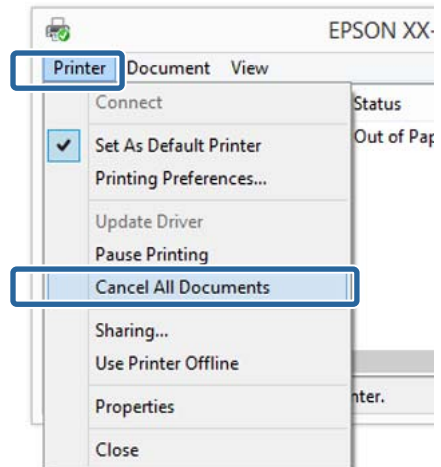
- 1 Taskbar (Görev çubuğu) üzerindeki yazıcı simgesini tıklayın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

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

Tüm işleri iptal etmek için, **Printer (Yazıcı)** menüsündeki **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** öğesini tıklayın.



Temel İşlemler

İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırmanın İptali (Mac OS X)

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

📖 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 61

- 1 Dock (Yerleştir) içindeki yazıcı simgesini tıklatın.



- 2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın.



İş yazıcıya gönderilmişse, yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)

⏸️ düğmesine basın, ekranda **Job Cancel** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.

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

Not:

Not: Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğundan yazdırma işlerinin silinmesine ilişkin bilgiler için, bir önceki kısımda “Yazdırmanın İptali (Windows)” veya “Yazdırmanın İptali (Mac OS X)” başlıklarına bakın.

Yazdırılabilir alan

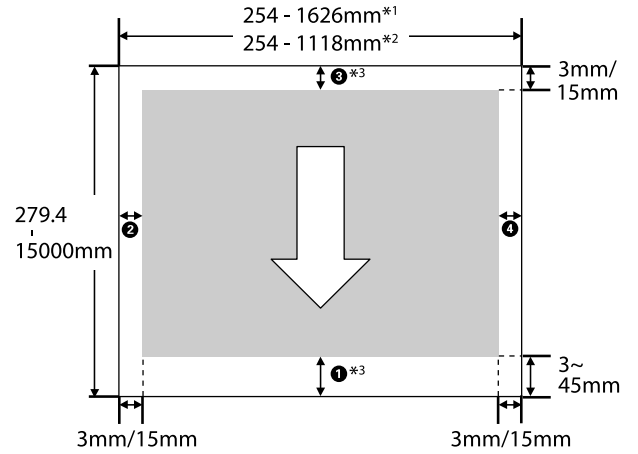
Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

Bir uygulamada ayarlanan kenar boşluğu aşağıdaki ayar değerlerinden büyükse, belirtilen kenar boşluklarının ötesindeki kısımlar yazdırılmaz. Örneğin, yazıcı menülerinde sol ve sağ kenar boşlukları olarak 15 mm seçilirse ve belge sayfayı doldurursa, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmaz.

Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir.

Resimdeki ok çıkarılan kağıdın yönünü belirtir.



*1 SC-P20000 Series

*2 SC-P10000 Series

*3 Yazıcı sürücüsündeki **Source (Kaynak)** içinden **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** öğesinin seçilmesi, kağıdın alt ve üst boşluklarını 0 mm'ye ayarlar.

Epson Özel Ortamını Kullanma

Aşağıda kenar boşlukları için değerler gösterilmektedir.

- ①, ③ = 15 mm
- ②, ④ = 3 mm

Ancak, aşağıdaki kağıt kullanılırken ① değeri 15 mm veya daha fazladır.


Temel İşlemler

- ❑ ① = 20 mm olan kağıt
Premium Glossy Photo Paper (250) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))/Premium Semigloss Photo Paper (250) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))/Premium Luster Photo Paper (260) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260))/Premium Semimatte Photo Paper (260) (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260))
- ❑ ① = 45 mm olan kağıt
UltraSmooth Fine Art paper (Çok Pürüzsüz Resim kağıdı)Baryta

Epson Özel Ortamı kenar boşluklarını değiştirmek istediğinizde, **Custom Paper Setting** içindeki Paper menüsündeki **Select Reference Paper** içinden kullandığınız kağıdı değiştirin ve **Roll Paper Margin** ögesini seçin.

Özel Kağıt Kullanırken

Özel kağıt kenar boşlukları, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi menülerde **Roll Paper Margin** için seçilen seçeneklere bağlıdır.

Roll Paper Margin Ayarları  “Custom Paper Setting” sayfa 128

* Varsayılan ayar

Roll Paper Margin Parametresi	Kenar Boşluğu Değerleri
Normal*	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top15mm/Bottom15mm	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top35mm/Bottom15mm	① = 35 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top45mm/Bottom15mm	① = 45 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
3mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
15mm	①, ②, ③, ④ = 15 mm

⚠️ Önemli:

- ❑ Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- ❑ Kenar boşlukları değişse bile yazdırma boyutu değişmez.

Not:

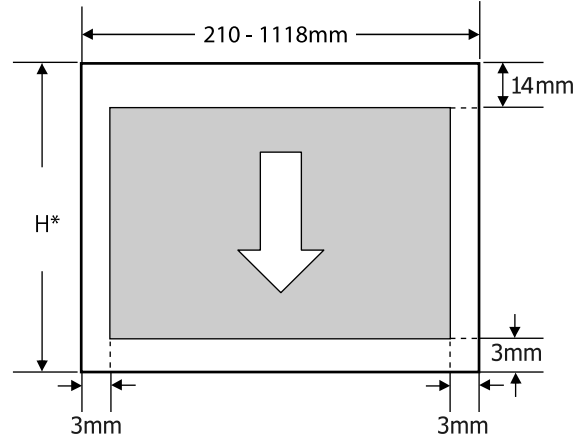
Otomatik kesmeyi kullanmadan birden fazla sayfayı yazdırırken, sayfalar arasındaki kenar boşlukları **Margin Per Page** içinde ayarlanan değerle aynıdır.

 “Custom Paper Setting” sayfa 128

Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı

Sol ve sağda kenarlıksız yazdırırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm'dir. (Kenarlıksız yazdırma poster panosuyla kullanılamaz.)

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Resimdeki ok çıkarılan kağıdın yönünü belirtir.



- * Kullandığınız kağıdın kalınlığına bağlı olarak aşağıdaki gibi değişir.
Kağıt kalınlığı 0,08 ila 0,8 mm: 279,4 ila 1580 mm
Kağıt kalınlığı 0,8 ila 1,5 mm: 279,4 ila 1030 mm

Güç Tasarrufunu Ayarlama

Yazıcı aşağıdaki iki güç yönetimi seçeneğini sunar.

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 alınır veya kontrol panelinde bir düğmeye basılırsa Uyku modu temizlenir.

Yazıcı uyku moduna geçmeden önceki bekleme 5 ve 210 dakika değerleri arasından seçilebilir. Varsayılan ayarlarda, 15 dakika için hiç işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna geçer. Bekleme Preferences menüsünden değiştirilebilir.

 “Preferences” sayfa 141

Not:

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

Power Off Timer

Yazıcıda ayarlanan bir süre içinde hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli veya başka işlem gerçekleştirilmezse yazıcıyı otomatik olarak kapatan Power Off Timer seçeneği bulunur. Yazıcı otomatik olarak kapanmadan önceki bekleme 1 saatlik artışlarla 1 ila 24 saat arasındaki değerlerden seçilebilir.

Varsayılan ayar 8 saattir.

Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve sekiz saat veya daha uzun süre için panelde hiç işlem yapılmazsa veya başka işlem yapılmazsa yazıcı otomatik kapanır.

Güç Kapatma Zamanlayıcısı ayarları Preferences menüsünden ayarlanabilir.

 “Preferences” sayfa 141

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.

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti

İsteğe bağlı bir sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit (bundan böyle genel olarak “sabit disk” şeklinde belirtilecektir) yüklendiğinde, yazdırma işlerini kaydedebilir ve sonra onları yeniden yazdırabilirsiniz.

Genişletilmiş İşlevler

Yazdırma işleri aşağıda açıklanan şekilde görüntülenebilir ve yönetilebilir.

Yazdırma İşlerini Görüntüleme

Bazıları kuyrukta olan birden fazla yazdırma işi olduğunda, aşağıdaki bilgiler görüntülenebilir.

- Tahmini yazdırma başlangıç zamanı
- Tahmini yazdırma zamanı

Bekletilen Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Sürdürme

Yazıcıyla seçilen kaynak veya diğer ayarlar yazdırma işinde belirtilen ayarlardan farklıysa, bir hata oluşur ve yazdırma askıya alınır.

Bir hata oluştuğunda, örneğin kağıt değiştirilerek yazıcı hazır hale getirilene kadar yazdırma yeniden başlatılamaz.

Ancak, aşağıdaki yazdırma işi türleri geçici olarak sabit diskte bekletilebilir.

Bu yüzden, geçerli kağıtla yazdırılabilen tüm işleri yazdırdıktan sonra, bekletilen yazdırma işlerinde kağıdı belirtilen ortamla değiştirebilirsiniz ve işinizi daha etkili hale getirerek yazdırmayı sürdürebilirsiniz.

- Yazıcıyla seçilenden farklı kaynakları belirten yazdırma işleri
- Yazıcıyla seçilenden farklı kağıt türlerini belirten yazdırma işleri

- Yazıcıyla seçilenden daha büyük çıkış kağıt boyutlarını (genişlikler) belirten yazdırma işleri

Not:

Kontrol paneli Setup menüsünde **Store Held Job** için **On** seçilirse bekletilen yazdırma işleri kaydedilebilir. Fabrika varsayılan ayarı **Off** tur.

[“Setup menüsü” sayfa 133](#)

Depolanan İşleri Görüntüleme ve Yazdırma

Yazdırma işleri sabit diskte depolanabilir ve daha sonraki bir tarihte yazdırılabilir.

Daha sonraki bir tarihte yazdırmak için seçilen yazdırma işleri bilgisayardaki yükü artırmadan doğrudan sabit diskten yazdırılabilir.

Yazdırma işleri yazıcı sürücüsü kullanılarak kaydedilir.

[“Yazdırma İşlerini Kaydetme” sayfa 65](#)

Not:

Aşağıdaki uygulamalarla yazdırılan işler her zaman sabit diske kaydedilir.

- EPSON CopyFactory5
- Epson Color Calibration Utility

Yazdırma İş Yönetimi

Kontrol Panelinin Print Queues menüsünden

Ayrıntılı prosedür [“Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma” sayfa 67](#)

Remote Manager'dan

Yazıcı ve sabit diskin takılı olduğu bilgisayar bir ağ üzerinden bağlıyken, Remote Manager'ı kullanın.

[“Remote Manager” sayfa 29](#)

LFP HDD Utility içinden (yalnızca Windows)

Yazıcı ve sabit diskin takılı olduğu bilgisayar USB ile bağlandığında, HDD yardımcı programından da işlemler gerçekleştirebilirsiniz. Epson ana sayfasından yazılımı indirebilirsiniz.

[“Web Sitesindeki Yazılım” sayfa 28](#)

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

Bir Sabit Diskteki Veriler

Bir sabit diskteki veriler bir bilgisayara veya başka bir ağıta kopyalanamaz. Yazdırma işleri sabit diskte depolansa bile, orijinal verileri bir bilgisayara kaydedin.

Şu durumlarda bir sabit diskteki veriler kaybolabilir veya bozulabilir.

- Disk, statik elektrik veya elektrik gürültüsünden etkilendiğinde
- Disk yanlış kullanıldığında
- Bir arızadan veya onarımdan sonra
- Doğal felaket nedeniyle disk hasar gördüğünde

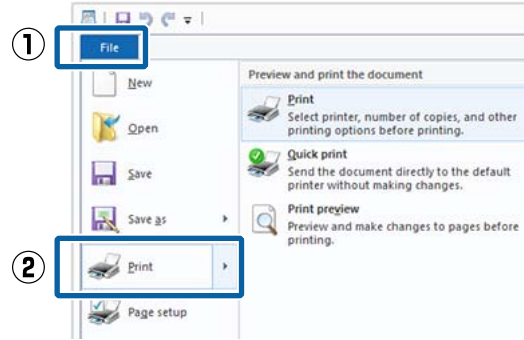
Yukarıda listelenenler dahil olsa ve garanti süresi içinde olsa bile herhangi bir nedenle meydana gelen veri kaybı, veri bozulması veya diğer sorunlar için sorumluluk kabul etmiyoruz. Kaybedilmiş veya bozuk verilerin kurtarılmasından da sorumlu olmadığımızı unutmayın.

Yazdırma İşlerini Kaydetme

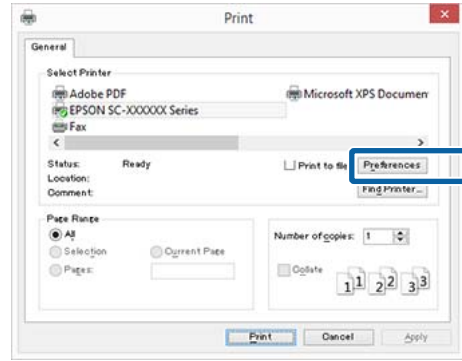
Bu bölümde yazdırma işlerini kaydetmek için kullanılan yazıcı sürücüsü ayarları açıklanmaktadır.

Windows Ayarları

- 1 Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

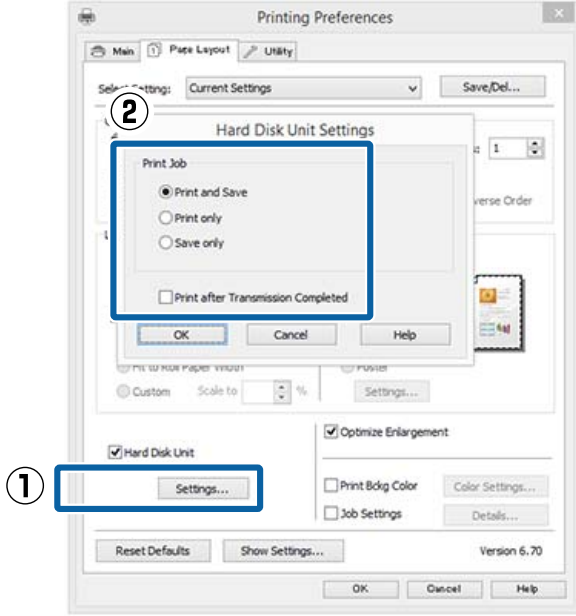


- 2 YAZICINIZIN seçtiğinden emin olun ve ardından ayarlar ekranını görüntülemek için **Preferences (Tercihler)** ya da **Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)** öğesini tıklayın.



İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

- 3** Page Layout (Sayfa Yapısı) ekranında, Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)'ten **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın ve sonra **Print Job (Yazdırma İş)** öğesini seçin.



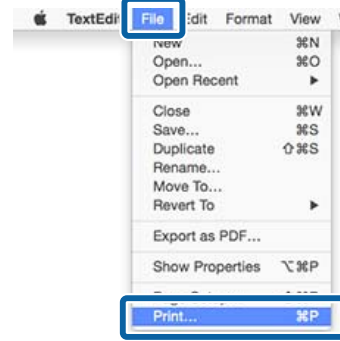
Yazdırma işlemleri aşağıda gösterilen şekilde seçili içeriğe bağlı olarak değişir.

- Print and Save (Yazdır ve Kaydet):**
İşi yazdırırken aynı zamanda sabit diske kaydeder. **Print after Transmission Completed** seçildiğinde, yazdırma, yazdırma işi sabit diske kaydedildikten sonra başlar.
- Print only (Yalnızca yazdır):**
İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.
- Save only (Yalnızca kaydet):**
İşi yazdırmadan kaydeder.

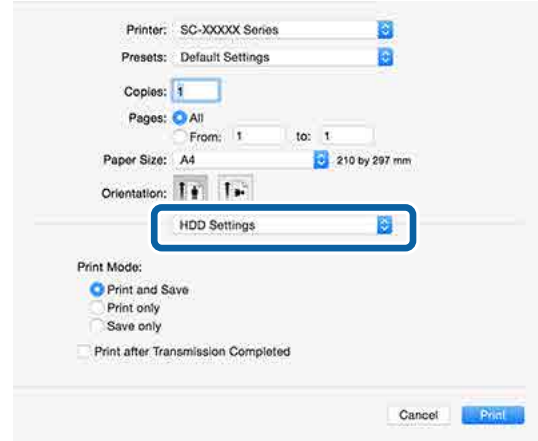
Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

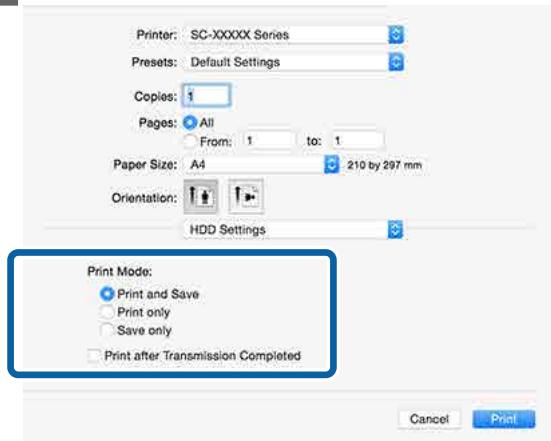
- 1** Uygulamanın File (Dosya) menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print (Yazdır)** vb. öğesini tıklatın.



- 2** Yazıcının seçildiğini kontrol edin ve sonra listeden **HDD Settings** öğesini seçin.



- 3** **Print Mode (Renk)** öğesini seçin.



Print (Yazdır) tıklatıldıktan sonra, işlemler aşağıda gösterilen şekilde seçili içeriğe bağlı olarak değişir.

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

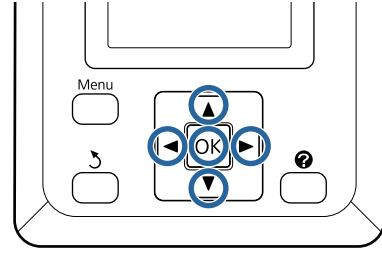
- ❑ **Print and Save:**
İşi yazdırırken aynı zamanda sabit diske kaydeder. **Print after Transmission Completed** seçildiğinde, yazdırma, yazdırma işi sabit diske kaydedildikten sonra başlar.
- ❑ **Print only:**
İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.
- ❑ **Save only:**
İşi yazdırmadan kaydeder.

Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma

Bu bölümde kontrol panelinden kayıtlı işleri görüntüleme ve yazdırma açıklanmaktadır.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Yazıcının yazdırmaya hazır olduğunu onaylayın. öğesini vurgulamak için düğmelerine basın ve OK düğmesine basın. Print Job menüsü görüntülenecektir.
- 2 **Saved Job Queue** öğesini seçmek için / düğmelerine basın ve OK düğmesine basın. Depolanan yazdırma işlerinin adları görüntülenir.
- 3 İstenen işi seçmek için / düğmelerine basın ve OK düğmesine basın. Seçili iş hakkında bilgi görüntülenir. İşi yazdırmadan çıkmak için, iş verilerini görüntüledikten sonra düğmesine basın. İşi tekrar yazdırmak için, Adım 4'e ilerleyin.
- 4 OK düğmesine basın. Kopya sayısını girmeniz istenecektir.
- 5 Kopya sayısını seçmek için / düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından
📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57
- Control Panel (Kontrol Paneli) ögesinden

Control Panel (Kontrol Paneli) ögesinden görüntüleme

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

- 1 **Control Panel (Kontrol Paneli)** penceresinde **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** seçeneğine, ardından **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** seçeneğine tıklayın.

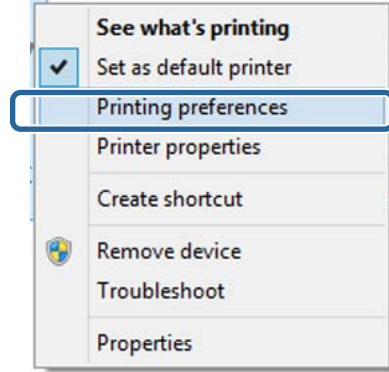
Windows Vista için
Control Panel (Kontrol Paneli) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) ve sonra **Printer (Yazıcı)** ögesini tıklayın.

Windows XP için
Control Panel (Kontrol Paneli) — Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım) ve sonra **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** ögesini tıklayın.

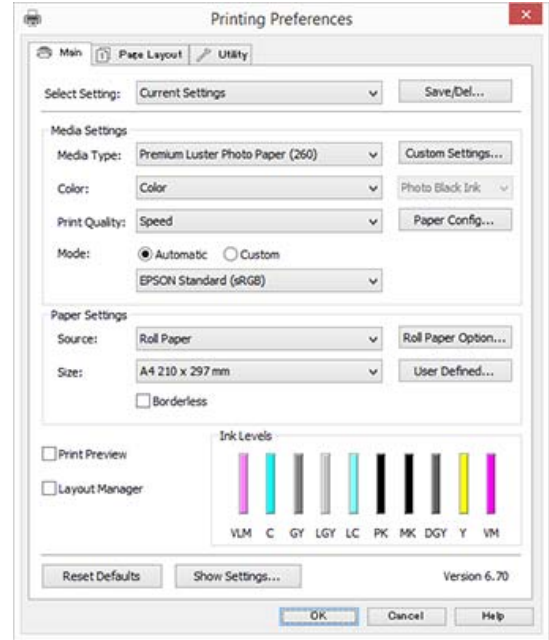
Not:

Windows XP Control Panel (Kontrol Paneli) **Classic View (Klasik Görünüm)** seçeneğinde ise **Control Panel (Kontrol Paneli)** ve sonra **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** ögesini tıklayın.

- 2 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)

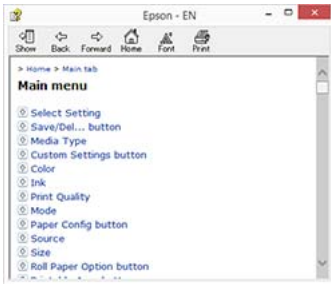
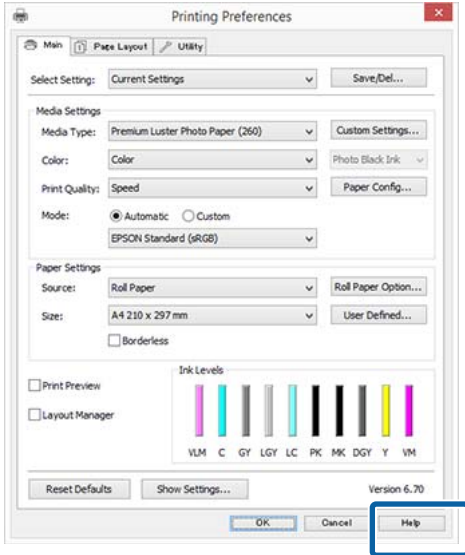
Yardımanın Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

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

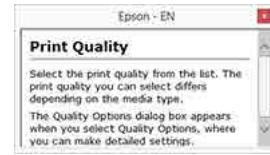
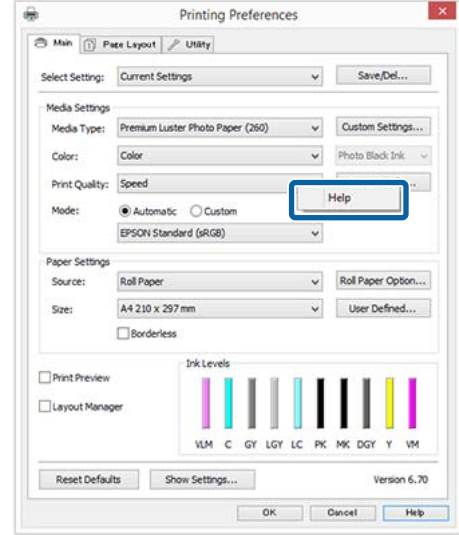
Görüntüleme için Yardım Düğmesini Tıklatın


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



Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeyi sağ tıklayın

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

**Not:**

Windows XP'de, başlık çubuğunda  ögesini tıklayın ve sonra görüntülemek istediğiniz yardım ögesini tıklayın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

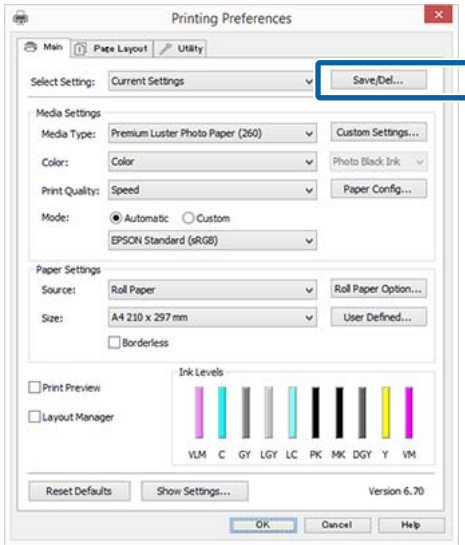
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

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

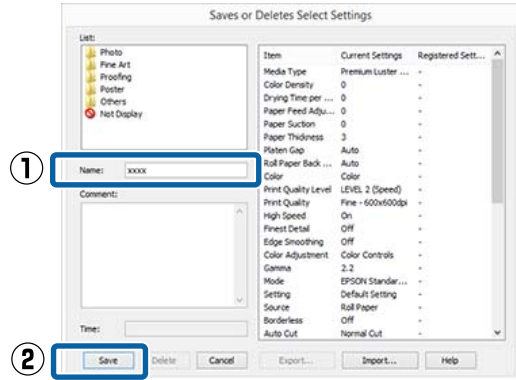
Böylece Ayar Seç'te kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

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 tıklatın.



3 **Name (Ad)** içinde bir ad girdiğinizde ve **Save (Kaydet)**'i tıklattığınızda, ayarlar **Settings List (Ayarlar Liste)** içine kaydedilir.



Main (Ana) ekrandaki **Select Setting (Ayar Seç)** öğesinden kaydettiğiniz ayarları yükleyebilirsiniz.

Not:

- En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz.
- Kaydetmek istediğiniz ayarları seçin ve sonra dosyaya kaydetmek için **Export (Gönder)** öğesini tıklatın. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için **Import (Al)** düğmesine tıklatarak ayarları paylaşabilirsiniz.
- Silmek istediğiniz ayarları seçin ve ardından **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın.

Kağıt Türü Ekleme

Bu kısımda yeni kağıt bilgilerini Print Quality (Baskı Kalitesi) ve Paper Settings (Kağıt Ayarları) (Custom Settings (Özel Ayarlar)) için (Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)) kaydetme açıklanmaktadır. Ayarlar kaydedildiğinde, yazıcı ayarları ekranında **Media Type (Ortam Türü)** içinde görüntülenirler ve seçilebilirler.

Önemli:

Epson Color Calibration Utility içinde piyasada bulunan kağıt kullanırken, kağıt bilgilerini kaydettiğinizden emin olun.

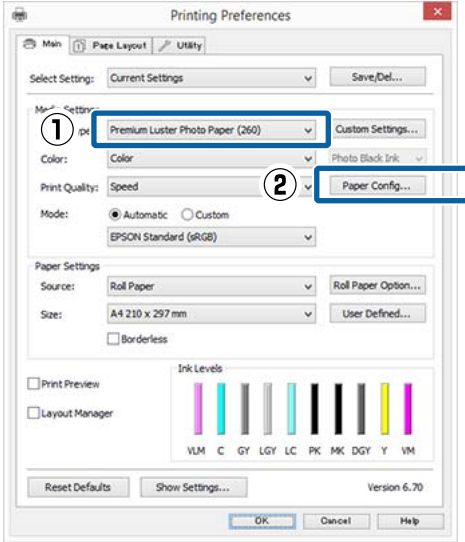
1 Yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntüleyin.

📄 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57

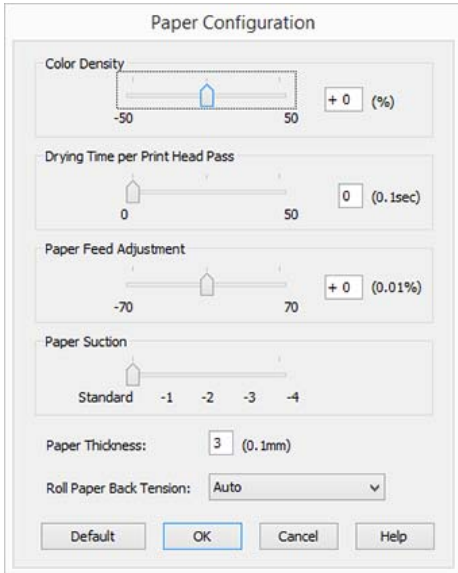
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

- 2** **Media Type (Ortam Türü)** öğesini seçin ve sonra **Paper Config... (Kağıt Yapılandırması...)** öğesini tıklayın.

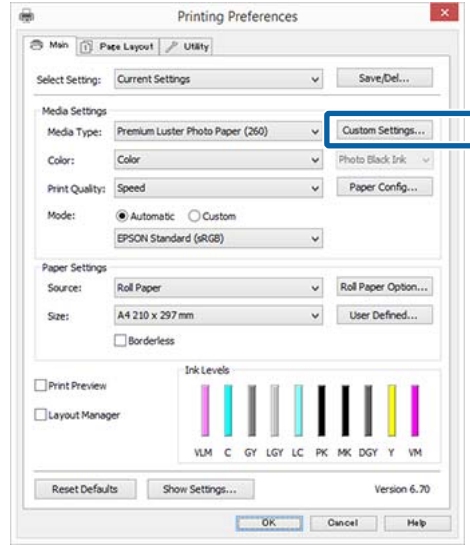
Özel kağıt olarak piyasada bulunabilir ortamı kaydederken, kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortamı seçin.



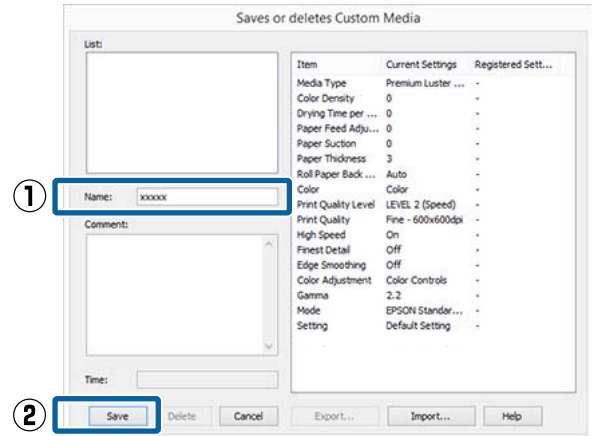
- 3** Yeni özel ortam için ayarları yapın ve **OK (Tamam)**'i tıklayın.



- 4** **Custom Settings (Özel Ayarlar)** düğmesini tıklayın.



- 5** **Name (Ad)** içinde bir ad girdiğinizde ve **Save (Kaydet)**'i tıklattığınızda, ayarlar **Settings List (Ayarlar Liste)** içine kaydedilir.



Kayıtlı ayarları Main (Ana) ekrandaki **Media Type (Ortam Türü)**'nden seçebilirsiniz.

Not:

- ❑ En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz.
- ❑ Kaydetmek istediğiniz ayarları seçin ve sonra dosyaya kaydetmek için **Export (Gönder)** öğesini tıklayın. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için **Import (Al)** düğmesine tıklayarak ayarları paylaşabilirsiniz.
- ❑ Silmek istediğiniz ayarları seçin ve ardından **Delete (Sil)** düğmesini tıklayın.

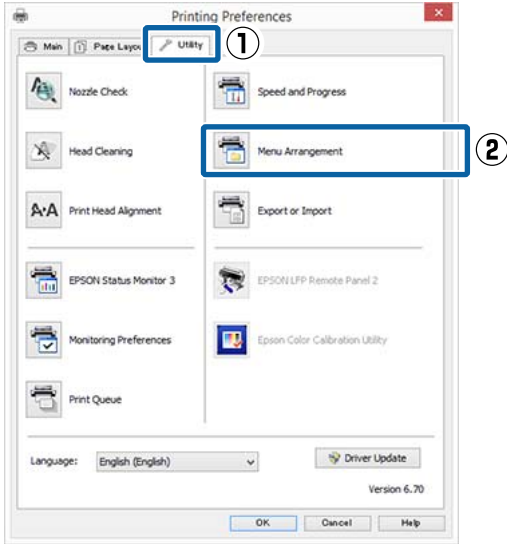
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

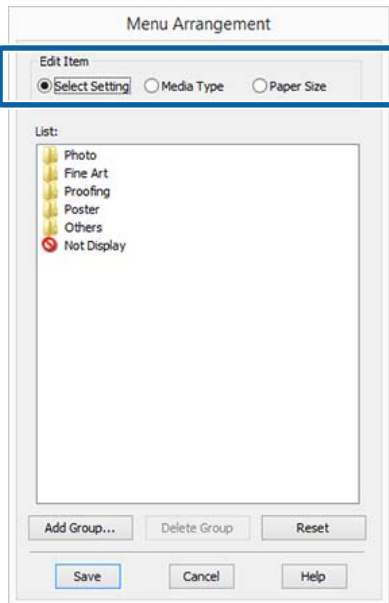
Sık kullanılan öğeleri hemen görüntülemek için aşağıdaki gibi **Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** öğelerini düzenleyebilirsiniz.

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

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

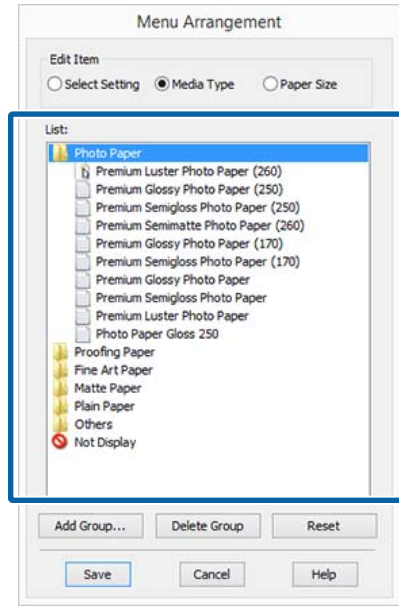


- 2 **Edit Item (Öge Düzenle)** seçeneğini tercih edin.



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

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



Not:

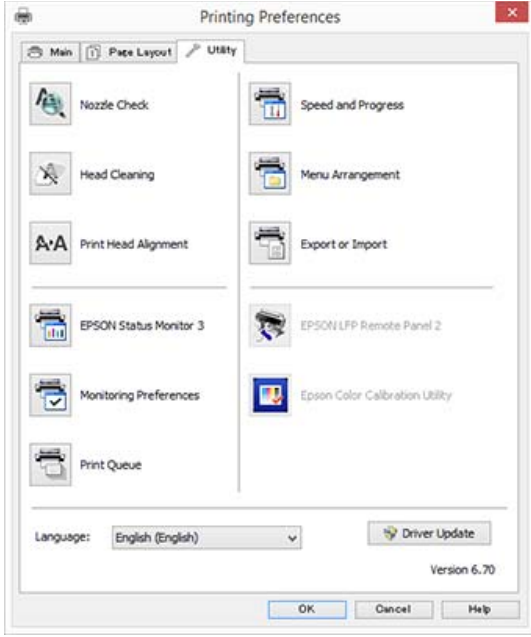
Delete Group (Grup Sil) işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) ayarlar aynen kalır. Ayrıca kaydetme konumunda **Settings List (Ayarlar Liste)** içinden tek tek silmeniz de gerekir.

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

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



Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Bu işlev yazdırma kafasındaki püskürtme uçları tıkalıysa, kontrol için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz, tıklanmış püskürtme ucu varsa temizlemek için kafa temizleme işlemi gerçekleştirin.

🔗 [“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146](#)

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.

🔗 [“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 147](#)

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 hizalamalarını ayarlama \(Head Alignment\)” sayfa 146](#)

EPSON Status Monitor 3

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



Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)

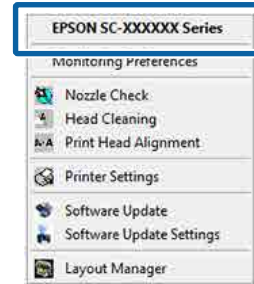
EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilen hata bildirimlerini seçebilir ya da Taskbar (Görev çubuğu)'na Yardımcı Program simgesi için bir kısa yol kaydedebilirsiniz.

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.

Speed and Progress (Hız ve İlerleme)

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Menu Arrangement (Menü Düzenleme)
Select Setting (Ayar Seç), Media Type (Ortam Türü)
ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** ekran öğelerini düzenleyebilirsiniz. Örneğin, bunları erişim frekansına göre yeniden düzenleyebilirsiniz.

 [“Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi”](#)
sayfa 72

Export or Import (Gönder veya Al)
Yazıcı sürücüsü ayarlarını gönderebilir ya da alabilirsiniz. Yanı yazıcı sürücüsü ayarlarını birden fazla bilgisayarda yapmak istediğinizde bu fonksiyon işe yarar.

EPSON LFP Remote Panel 2
Özel kağıt ayarlarını ve diğer ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için, EPSON LFP Remote Panel 2 yardımına bakın.

Epson Color Calibration Utility
Epson Color Calibration Utility'yi başlatın ve kalibrasyon gerçekleştirin. Ayrıntılar için kılavuza bakın. Epson Color Calibration Utility

Not:

EPSON LFP Remote Panel 2 ve Epson Color Calibration Utility grileştirildiyse, uygulamalar kullanılmakta olan bilgisayara yüklenmez.

Epson web sitesinden en son uygulamaları indirebilirsiniz.

 [“Web Sitesindeki Yazılım”](#) sayfa 28

Driver Update
Epson ana sayfasına bağlanmak için tıklatın ve geçerli yazıcı sürücüsünün yeni sürümü olup olmadığını kontrol edin. Yeni yazıcı sürücüsü bulundu, yazıcı sürücüsü otomatik güncellendi.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)


Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

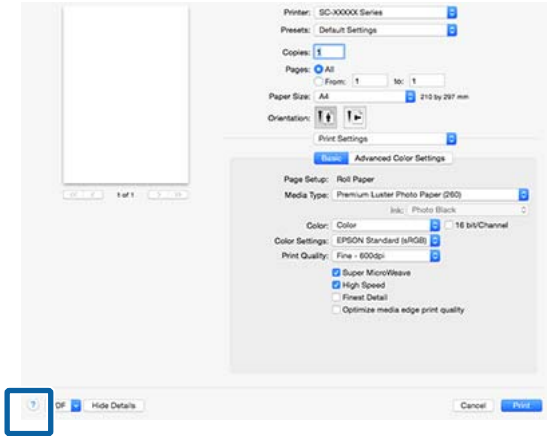
Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

 “Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58

Yardımanın Görüntülenmesi

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



Presets (Önayarlar)'ı kullanma

Presets (Önayarlar) içinde bir ad girebilir ve sık kullanılan ayar bilgisi için ayarları (Paper Size (Kağıt Boyutu) veya Print Settings içindeki öğeler) ve piyasada bulunan kağıt için ayar bilgilerini kaydedebilirsiniz.

Bu, kolayca ayarları yüklemenizi ve tam olarak aynı ayarlarla tekrar tekrar yazdırmanızı sağlar.

Not:

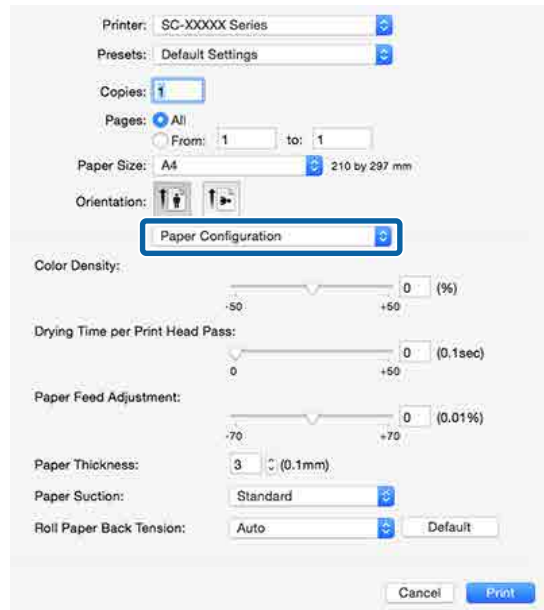
Presets (Önayarlar) içinde kayıtlı ayarlar Epson Color Calibration Utility içinden de seçilebilir. Epson Color Calibration Utility içinde piyasada bulunan kağıt kullanırken, ayarları **Presets (Önayarlar)** içine kaydetmenizi öneririz.

Presets (Önayarlar)'a kaydetme

1 Önayarı kaydetmek istediğiniz Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Print Settings içindeki her öğeyi ayarlayın.

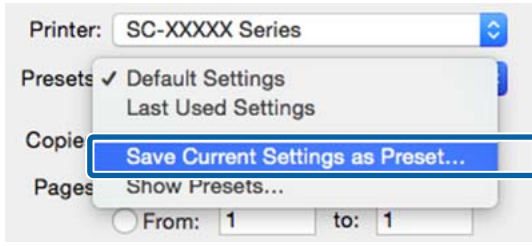
Piyasada bulunan kağıdı özel kağıt olarak kaydederken

- (1) Listedeki **Print Settings** öğesini seçin ve sonra **Media Type (Ortam Türü)** içinde kullandığımız kağıda en yakın Epson özel ortamını seçin.
- (2) Listedeki **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** öğesini seçin ve sonra kaydetmek istediğiniz kağıda göre ayarları yapın. Her ayar öğesine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

- 2 Presets (Önayarlar) öğesinden **Save Current Settings as Preset...** (Mevcut Ayarları Önayar olarak Kaydet...) öğesini tıklayın.



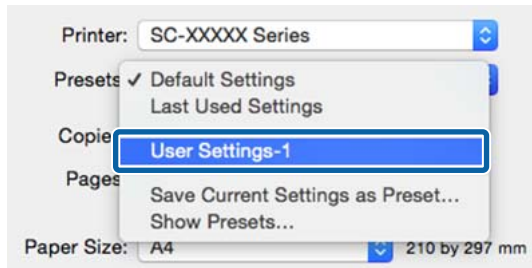
- 3 Bir ad girin ve sonra **OK**'ı tıklayın.

**Not:**

Preset Available For (Önayar Şunun İçin Kullanılabilir) içinden **All printers (Tüm yazıcılar)** seçildiğinde, kayıtlı Preset (Önayar)'ı bilgisayarınızda yüklü tüm yazıcı sürücülerinden seçebilirsiniz.

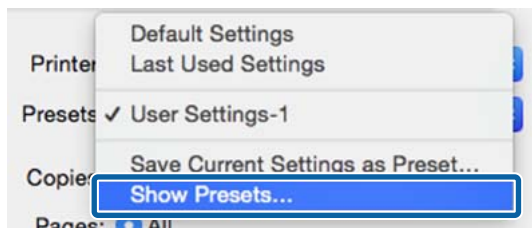
Ayarlar **Presets (Önayarlar)**'a kaydedilir.

Sonra, **Presets (Önayarlar)**'dan kaydettiğiniz ayarları seçebilirsiniz.

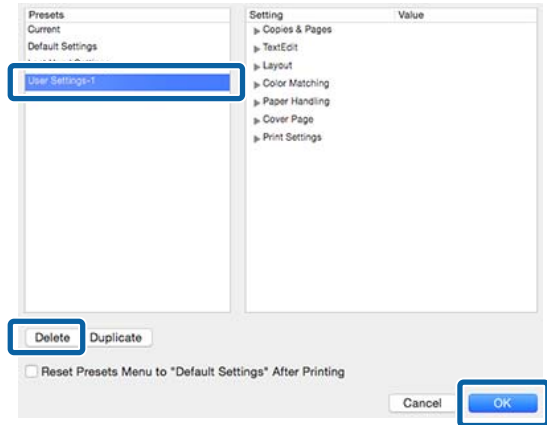


Presets (Önayarlar)'dan silme

- 1 Print (Yazdır) ekranında, **Presets (Önayarlar)** öğesinden **Show Presets...** (Önayarları Göster...) öğesini seçin.



- 2 Silmek istediğiniz ayarı seçin, **Delete (Sil)**'i tıklayın ve sonra **OK**'ı tıklayın.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

Epson Printer Utility 4 Kullanma

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'ü Başlatma

- 1 Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Scan (Yazdır ve Tara)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faksla)**) ögesini seçin.
- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) > Utility (Yardımcı Program) > Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** ögesini tıklayın.

Epson Printer Utility 4 İşlevleri

Epson Printer Utility 4'ten aşağıdaki bakım işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.



EPSON Status Monitor

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



Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)

Bu işlev yazdırma kafasındaki püskürtme uçları tıkalıysa, kontrol için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz, tıkanmış püskürtme ucu varsa temizlemek için kafa temizleme işlemi gerçekleştirin.

👉 [“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146](#)

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.

👉 [“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 147](#)

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 hizalamalarını ayarlama \(Head Alignment\)” sayfa 146](#)

EPSON LFP Remote Panel 2

Özel kağıt ayarlarını ve diğer ayarları yapılandırabilirsiniz. Ayrıntılar için, EPSON LFP Remote Panel 2 yardımına bakın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac OS X)

Not:

EPSON LFP Remote Panel 2 grileştirildiyse, uygulama kullanılmakta olan bilgisayarda yüklü değildir.

Epson web sitesinden en son uygulamaları indirebilirsiniz.

 [“Web Sitesindeki Yazılım” sayfa 28](#)

Yazdırma Destekleri

Yazdırma Destekleri

PhotoEnhance ile Otomatik Renk Ayarlama (Yalnızca Windows)

Bu yazıcının yazıcı sürücüsü, renk oluşturma alanını en etkin şekilde kullanan ve baskıdan önce renkleri iyileştirmek amacıyla görüntü verisini düzelten 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.

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

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

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

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	

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

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

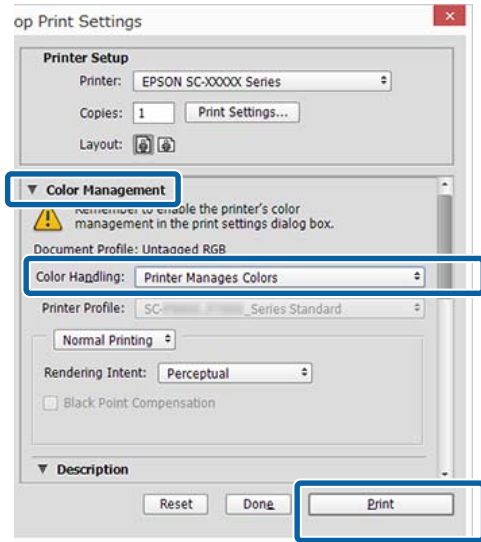
Not:

Desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



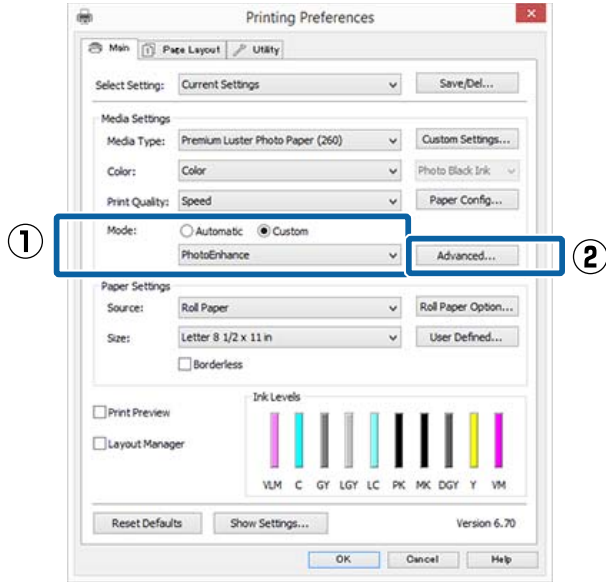
2 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranını görüntüleyin.

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57

Yazdırma Destekleri

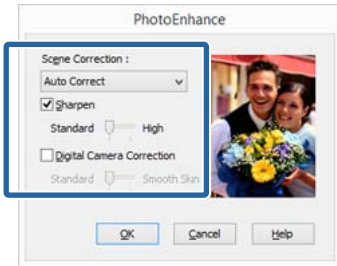
- 3** Mode (Mod) içinden Custom (Özel) öğesini seçin ve sonra PhotoEnhance öğesini seçin.

Daha ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, **Advanced (Gelişmiş)**'i tıklatın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.



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

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)** öğesini tıklarsanız, Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) özelliklerini hassas şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Windows'ta Ayarların Yapılması

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

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

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

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

Yazdırma Destekleri

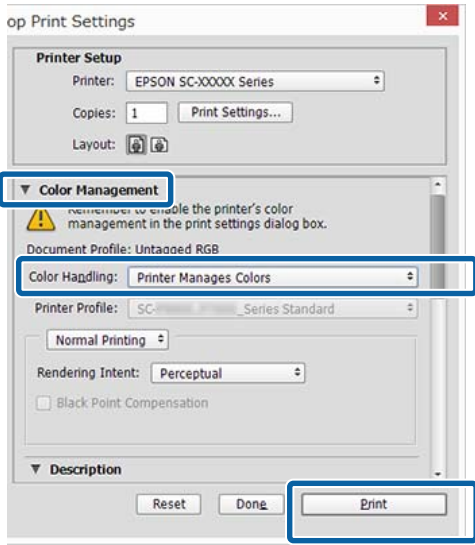
Not:

Desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



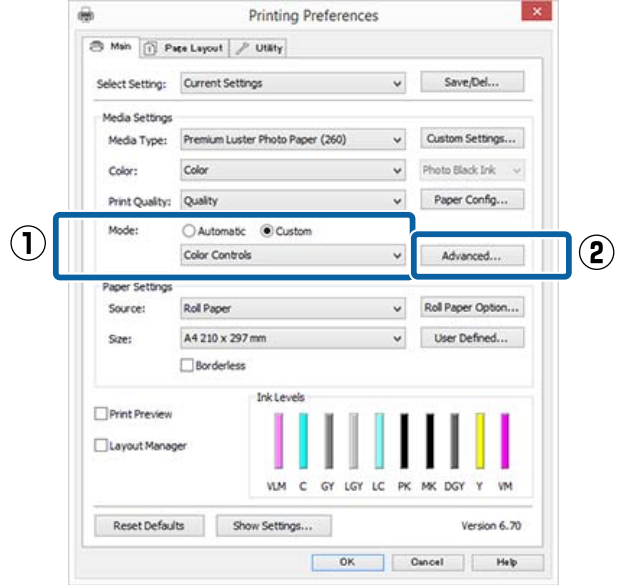
2 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranını görüntüleyin.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 57

3

Mode (Mod) içinden **Custom (Özel)** öğesini seçin ve sonra **Color Controls (Renk Denetimleri)** öğesini seçin.

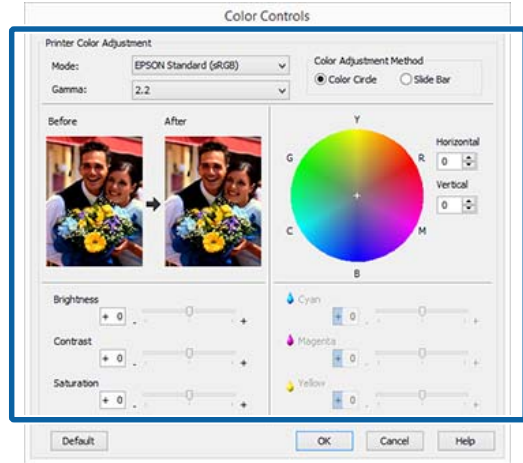
Daha ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, **Advanced (Gelişmiş)**'i tıklatın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.



4

Gerekli 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.

5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

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 uygulamalar kullanılırken, **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** renk yönetimi seçeneğini seçin.

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.

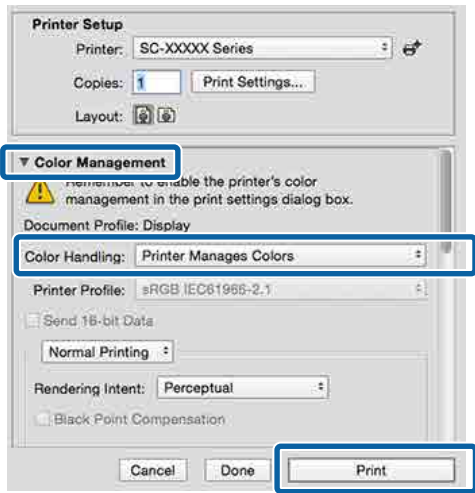
Not:

Desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

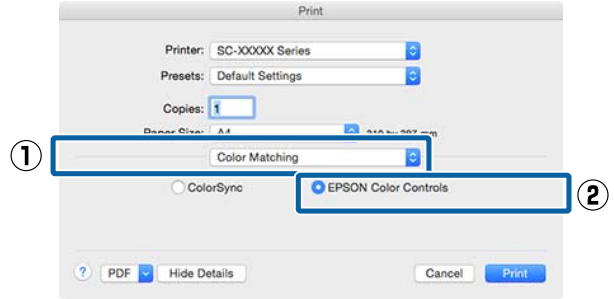
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)

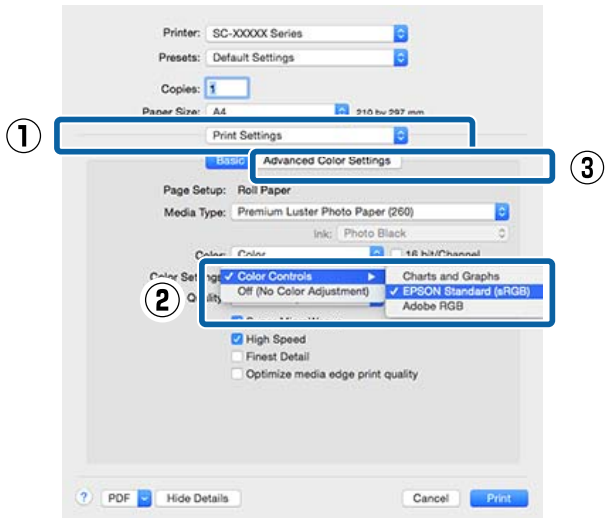
3 Listeden **Color Matching (Renk Eşleştirme)** öğesini seçin ve ardından **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesini tıklayın.

**Not:**

Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** 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 ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** olarak **Color Controls (Renk Denetimleri)** öğesini seçin. Parametreleri elle ayarlarken, **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** seçeneğini tıklayın.

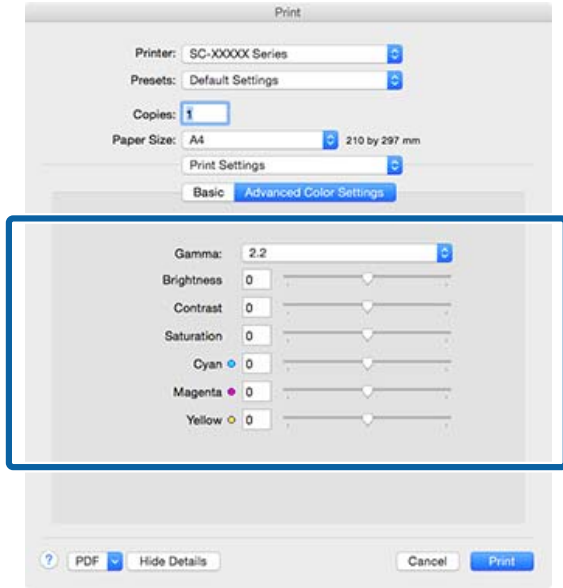


Yazdırma Destekleri

5

Gerekli ayarları yapın.

Her öğeye ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü 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. Uygulamalardan gelen verileri işlemeyen, baskı sırasında resim verilerini düzeltebilirsiniz. Orijinal veriler etkilenmez.

Aşağıdaki örneklerde **Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf)** öğesini seçemezsiniz. Siyah beyaz yazdırırken, **Black (Siyah)** (Windows) veya **Grayscale (Griölçek)** (Mac OS X) öğesini seçin.

- ❑ Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt), Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı) veya Plain Paper (Düz Kağıt)'ı kullanırken

Not:

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanızı önerilir.

Windows'ta Ayarların Yapılması

1

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

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

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

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Yazdırma Destekleri

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

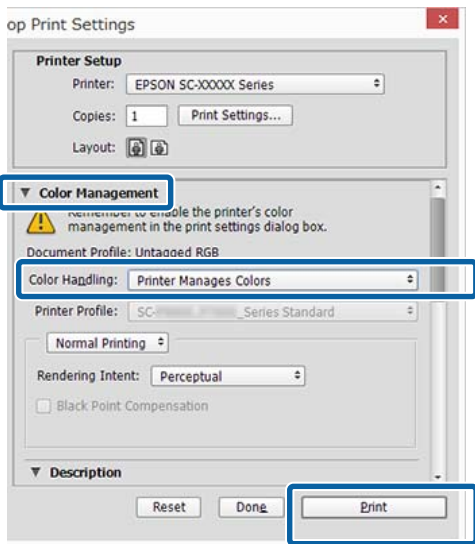
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

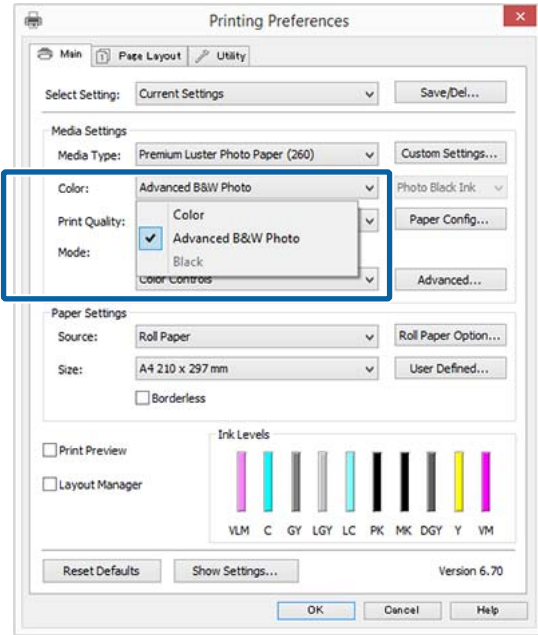
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** veya **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



2 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranını görüntüleyin.

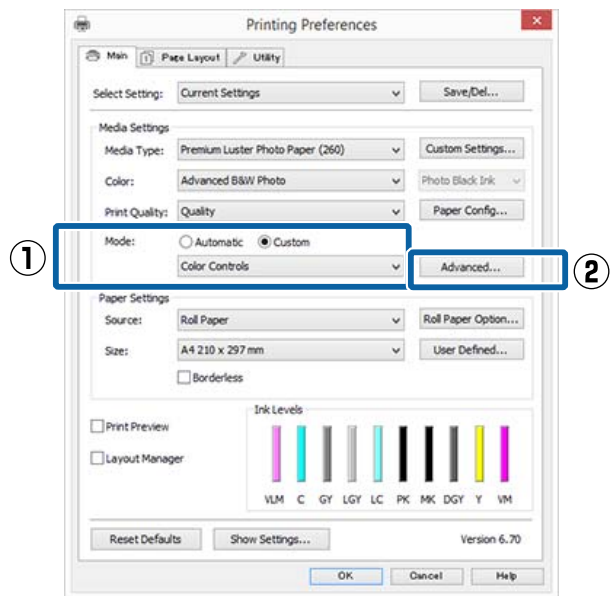
“Yazdırma (Windows)” sayfa 57

3 **Advanced B&W Photo (Gelişmiş ŞB Fotoğraf)** içinden **Color (Renk)** öğesini seçin.



Ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, Adım 4'e ilerleyin. Ayarlamalar yapmak istemiyorsanız, Adım 6'ya ilerleyin.

4 **Mode (Mod)** içinden **Custom (Özel)** öğesini seçin ve sonra **Advanced (Gelişmiş)** öğesini tıklayın.

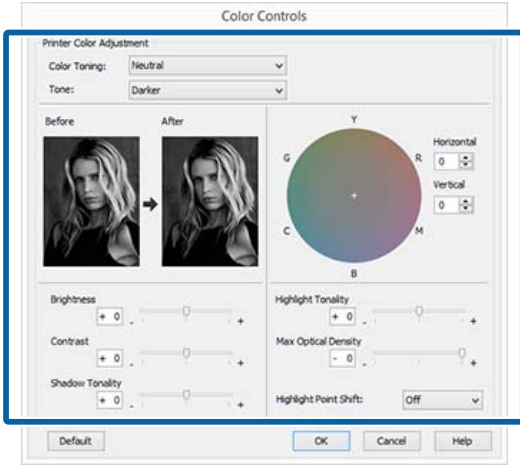


Yazdırma Destekleri

5

Gerekli ayarları yapın.

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



6

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 uygulamalar kullanılırken, **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** renk yönetimi seçeneğini seçin.

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.

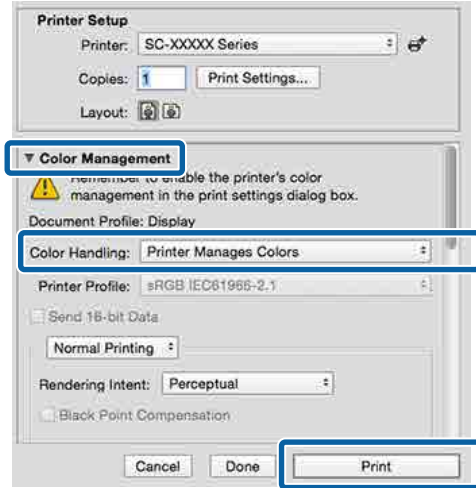
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

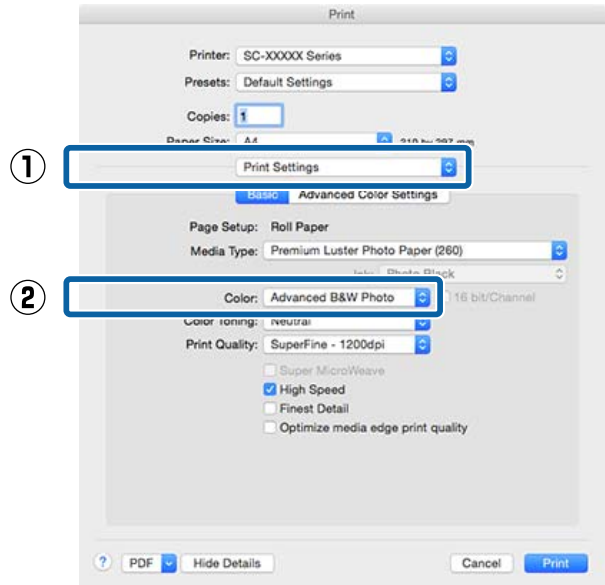
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



2

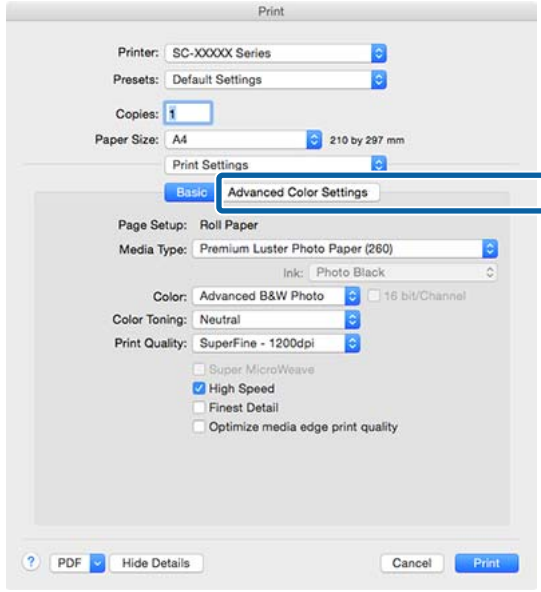
Yazdır ekranını görüntüleyin, listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesini ve ardından **Color (Renk)** olarak **Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf)** öğesini seçin.

[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)



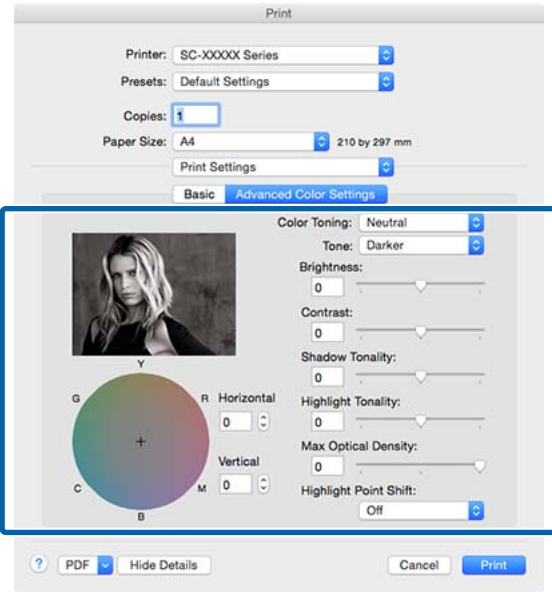
Yazdırma Destekleri

3 Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları) ögesini 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.

Kenarlıksız Yazdırma

Kağıtta kenar boşluğu olmadan verilerinizi yazdırabilirsiniz.

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

Rulo Kağıt: Tüm kenarlar için kenar boşluğu yok, sol ve sağ için kenar boşluğu yok

Sayfa Kesmesi: Yalnızca sol ve sağda hiç boşluk yok

(Kenarlıksız yazdırma poster panosuyla kullanılamaz.)

Tüm kenarlar için kenarlıksız yazdırırken kesme işlemini de yapılandırabilirsiniz.

🔗 [“Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 88](#)

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

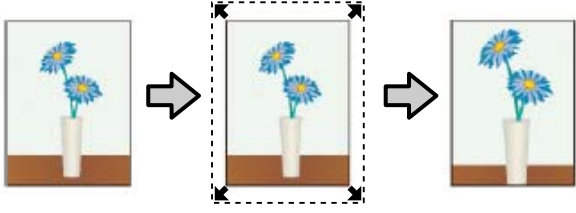
Üst ve alt kenar boşluğu değerleri 🔗 [“Yazdırılabilir alan” sayfa 61](#)

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

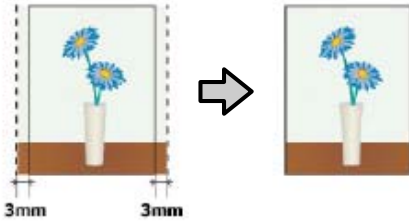
- ❑ **Auto Expand (Otomatik Genişletme)**
Yazıcı sürücüsü, yazdırma verisini kağıt boyutundan biraz daha büyük bir boyuta genişletir ve genişletilmiş görüntüyü yazdırır. Kağıt kenarlarını aşan kısımlar yazdırılmaz; bu nedenle, kenarlıksız yazdırmaya neden olunur. Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.
 - Yazdırma verisi için kağıt boyutu ile sayfa ayarını eşleştirin.
 - Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa, kenar boşluğunu 0 mm yapın.
 - Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

Yazdırma Destekleri



- ❑ Retain Size (Saklama Boyutu)
Kenarlıksız çıktı üretmek için uygulamalarda yazdırma verisini kağıt boyutundan büyük şekilde oluşturun. Yazıcı sürücüsü görüntü verilerini büyütmez. Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.
- Sol ve sağda gerçek yazdırma boyutundan 3 mm daha büyük (toplam 6 mm) yazdırma verisi oluşturun.
- Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa, kenar boşluğunu 0 mm yapın.
- Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

Yazıcı sürücüsü ile görüntü büyütmeden kaçınmak istiyorsanız bu ayarı seçin.



Desteklenen Kağıt

Ortam türüne veya boyuta bağlı olarak, baskı kalitesi azalabilir ya da kenarlıksız yazdırma seçilemez.

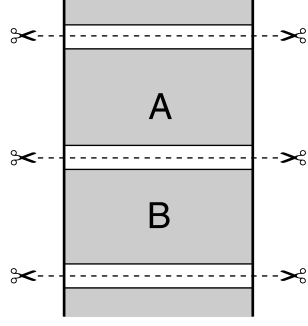
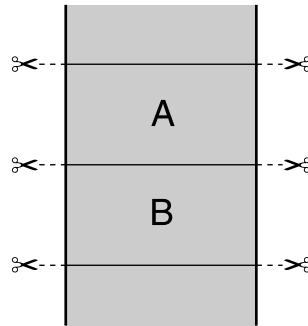
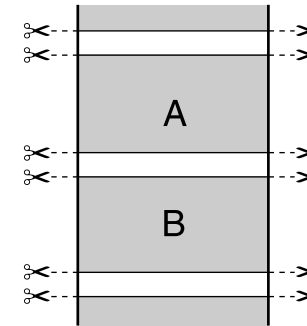
🔗 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 187

🔗 “Desteklenen Piyasada Bulunan Kağıt” sayfa 200

Yazdırma Destekleri

Rulo Kağıdı Kesme Hakkında

Rulo kağıtta kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirirken, sol ve sağ kenarlıksız yazdırma yapılacağını veya tüm kenarların kenarlıksız yazdırılacağını ve yazıcı sürücüsünün **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** ögesinde kağıdın nasıl kesileceğini belirtebilirsiniz. Her değer için kesme işlemi aşağıdaki grafikte gösterilir.

Yazıcı sürücüsü ayarları	Normal Cut (Normal Kesme)	Single Cut (Tek Taraflı Kesme)	Double Cut (Çift Taraflı Kesme)
Kesme İşlemi			
Açıklama	Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarı Normal Cut (Normal Kesme) 'tir.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir. ❑ Kesme konumu biraz yanlış hizalanırsa, görüntünün küçük bölümleri bitişik sayfaların üst veya alt kenarlarında gösterilebilir. Bu durumda, Adjust Cut Position işlemini gerçekleştirin. ☞ "Maintenance menüsü" sayfa 131 ❑ Yalnızca bir sayfa yazdırırken veya bir sayfayı birden fazla kez yazdırırken, işlem Double Cut (Çift Taraflı Kesme) için olanla aynıdır. Birden fazla sayfa sürekli yazdırılırken, kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için yazıcı ilk sayfanın üst kenarından ve izleyen sayfaların alt kenarından 1 mm içeriden keser. 	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir. ❑ Yazıcı üst ve alt kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için görüntünün iç tarafındaki sayfayı kestiğinden yazdırılan sayfa belirtilen boyuttan yaklaşık 2 mm daha kısadır. ❑ Önceki sayfanın alt kenarını kestikten sonra, yazıcı kağıdı besler ve sonra izleyen sayfanın üst kenarını keser. Bu, 60 ila 127 mm kesik parça ürettiğinden, kesme daha doğrudur.

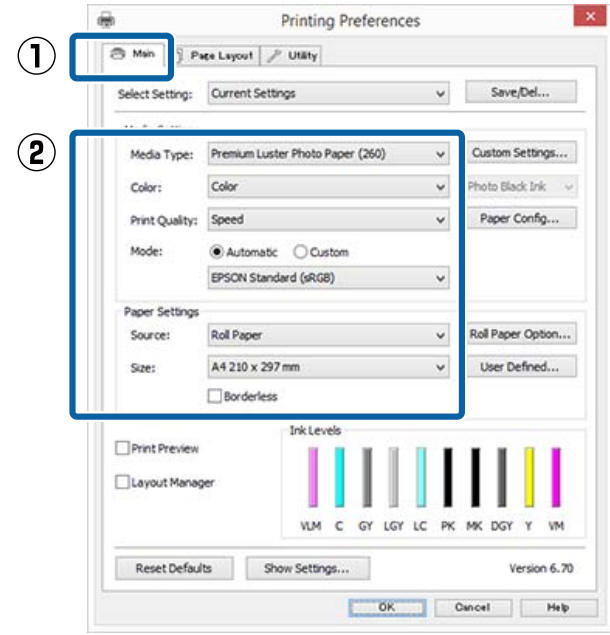
Yazdırma Destekleri

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Windows'ta Ayarların Yapılması

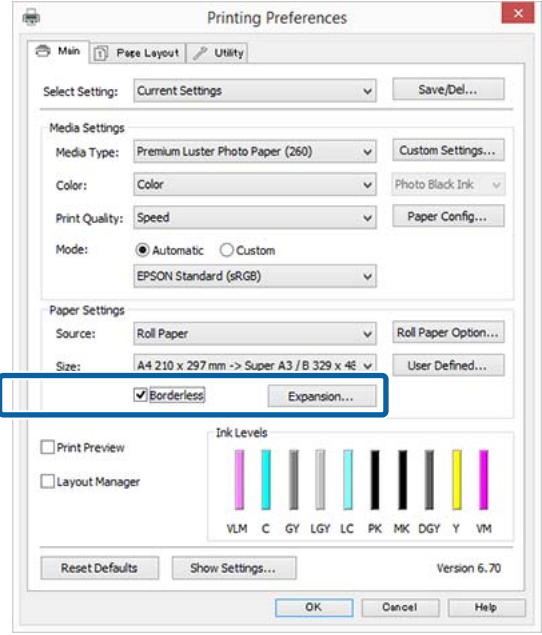
1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranı gösterildiğinde, **Media Type (Ortam Türü)**, **Source (Kaynak)**, **Size (Boyut)** gibi yazdırma için gerekli olan çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

👉 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



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

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



3 **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** ya da **Retain Size (Saklama Boyutu)** öğelerini **Method of Enlargement (Büyütme Metodu)** olarak seçin.

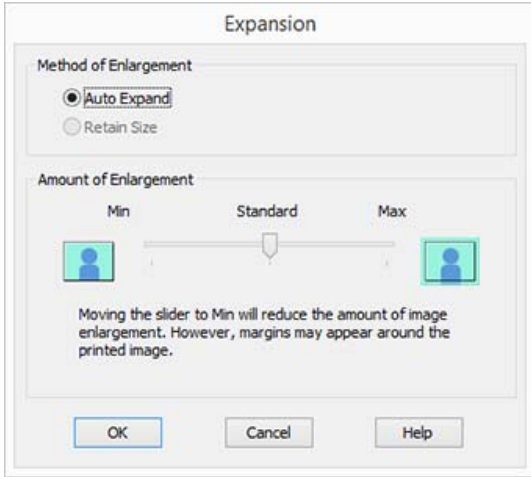
Auto Expand (Otomatik Genişletme) öğesini seçtiyseniz, görüntünün ne kadarının kağıdın kenarından aşağıda gösterildiği gibi taşacağını belirleyin.

Max : Sol için 3 mm ve sağ için 5 mm (gö-
(Maks) rüntü 1 mm sağa kayar)

Normal : Sol ve sağ için 3 mm

Min : Sol ve sağ için 1,5 mm

Yazdırma Destekleri

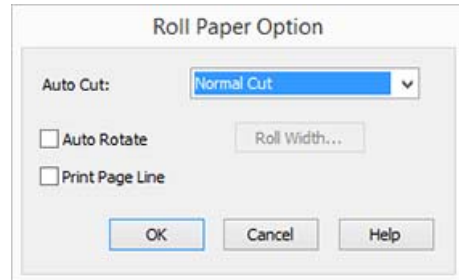
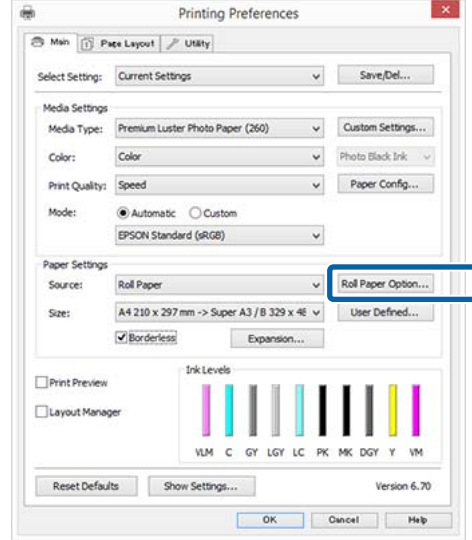
**Not:**

Kaydırıcıyı **Min** ögesine doğru kaydırma görüntü büyütme oranını azaltır. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

4

Rulo kağıt kullanırken, **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** ögesini tıklatın ve sonra **Auto Cut (Otomatik Kesme)** seçeneğini ayarlayın.

[“Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 88](#)



5

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.

[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)

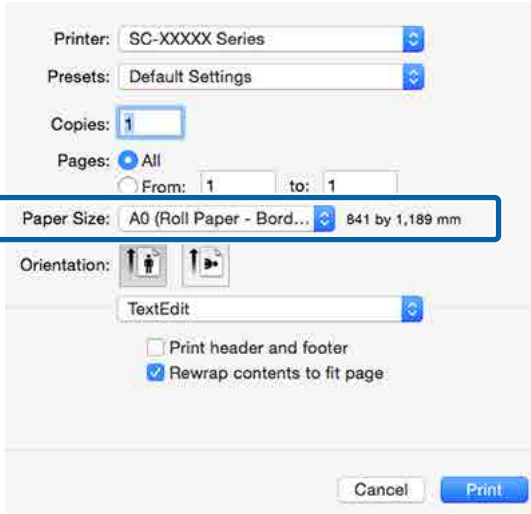
xxxx (Roll Paper - Borderless, Banner)

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand)

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size)

Yazdırma Destekleri

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.

**Not:**

Sayfa ayarı seçenekleri uygulamanın yazdırma iletişim kutusunda kullanılamıyorsa, sayfa ayarları iletişim kutusunu görüntüleyin.

2

Listeden **Page Layout Settings (Sayfa Yapısı Ayarları)**'nı seçin ve sonra **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** veya **Expansion (Genişleme)** ögesini ayarlayın.

Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)'nden **Auto Cut (Otomatik Kesme)** hakkında daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

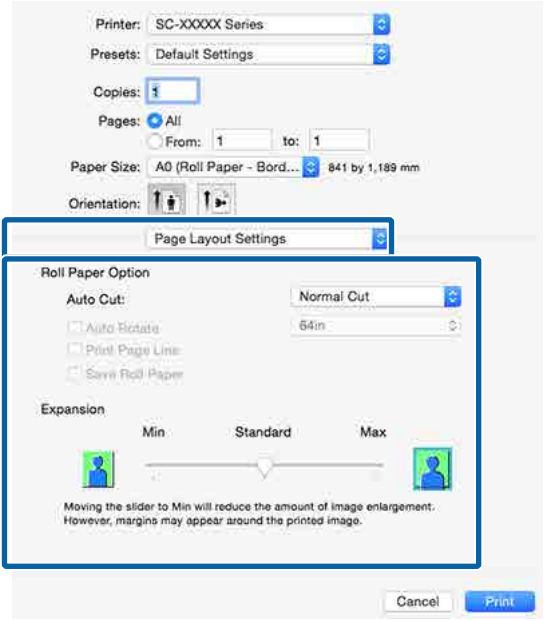
[“Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 88](#)

Expansion (Genişleme) yalnızca **Paper Size (Kağıt Boyutu)**'ndan **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** seçildiğinde kullanılabilir. Aşağıda her öge için değerler gösterilmektedir.

Max : Sol için 3 mm ve sağ için 5 mm (görün-
tüsü 1 mm sağa kayar)

Normal : Sol ve sağ için 3 mm

Min : Sol ve sağ için 1,5 mm

**Not:**

Kaydırıcıyı **Min** ögesine doğru kaydırma görüntü büyütme oranını azaltır. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

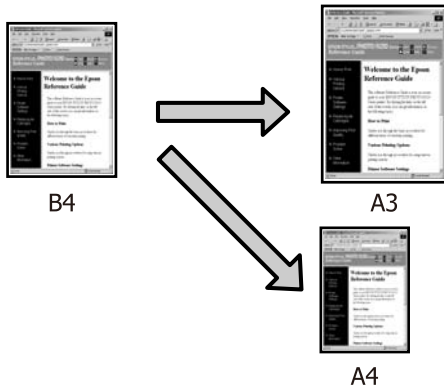
3

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

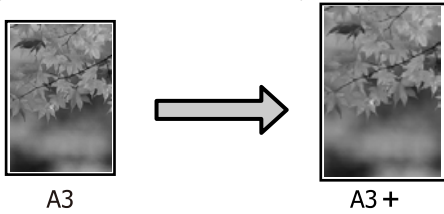
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

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

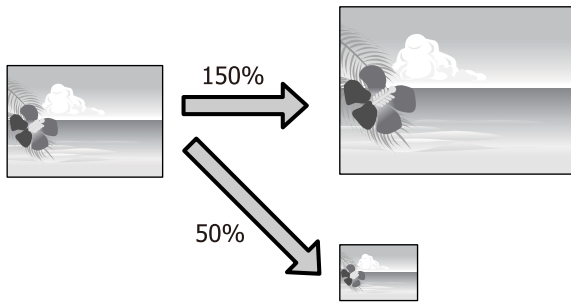
- Fit to Page (Sayfaya Sığdır) yazdırma Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) (sadece Windows) Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- Custom (Özel) Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.

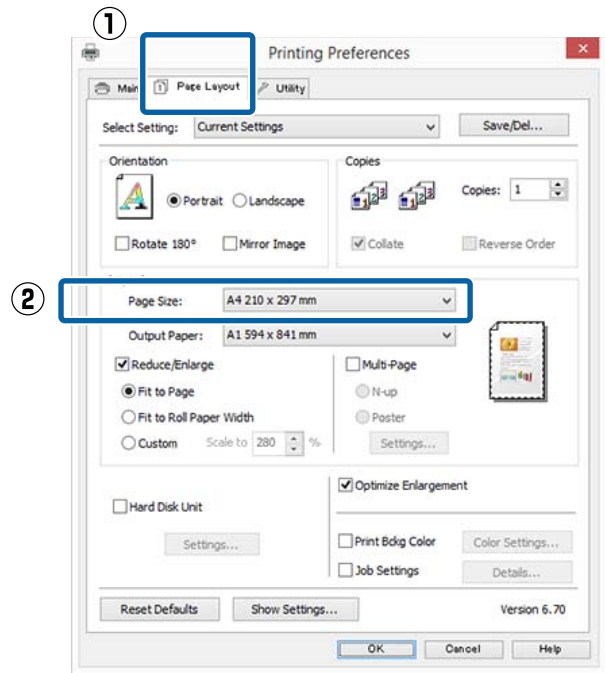


Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendirir

Windows'ta Ayarların Yapılması

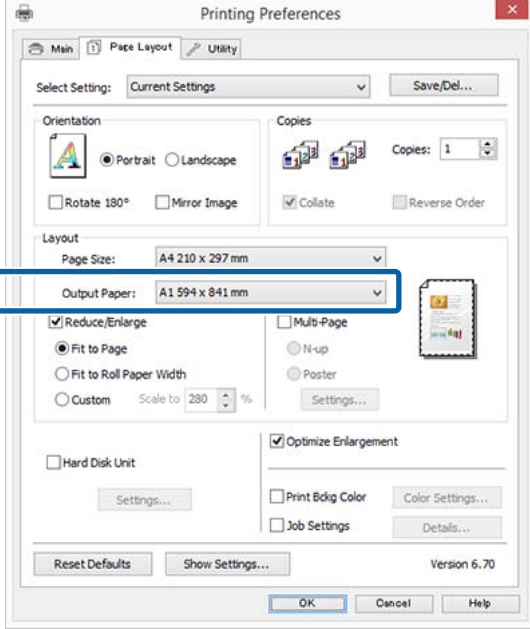
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Page Size (Sayfa Boyutu)** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile benzer olan kağıt boyutunu ayarlayın.

 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



Yazdırma Destekleri

- 2 **Output Paper (Çıktı Kağıt)** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.
Fit to Page (Sayfaya Sığdır), Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) olarak seçilir.

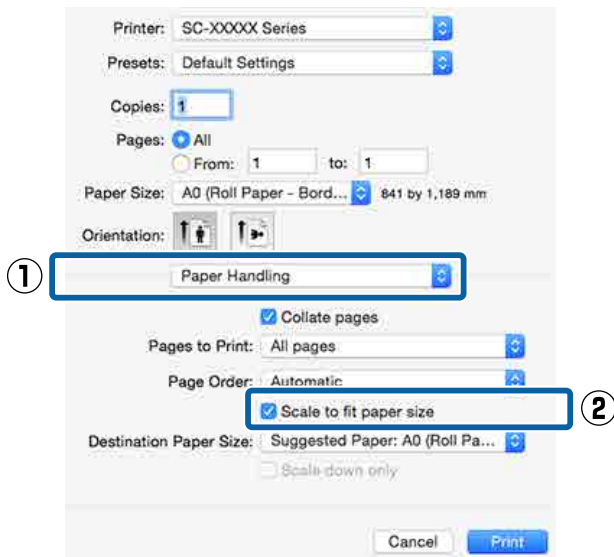


- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

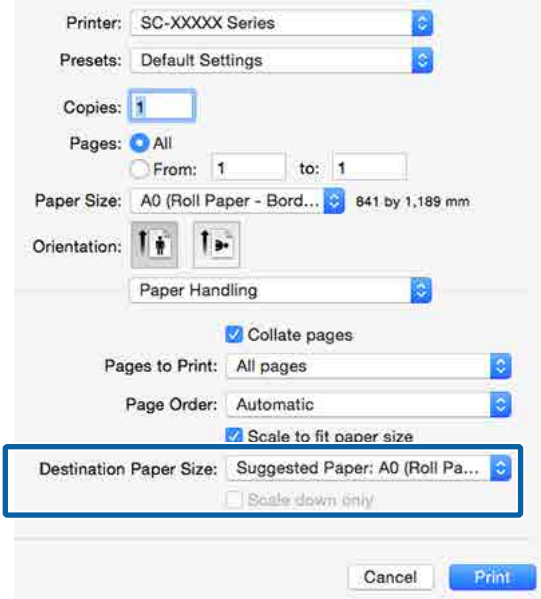
Mac OS X için Ayarların Yapılması

- 1 Yazdır ekranını açın, listeden **Paper Handling (Kağıt İşleme)** ögesini seçin ve ardından **Scale to fit paper size (Kağıt boyutuna uyacak şekilde küçült)**'i işaretleyin.

“Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58



- 2 **Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu)** olarak yazıcıya yüklü olan kağıdın boyutunu seçin.

**Not:**

*Büyütülmüş yazdırma yaparken, **Scale down only (Yalnızca Küçült)** onay kutusu seçimini kaldırın.*

- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

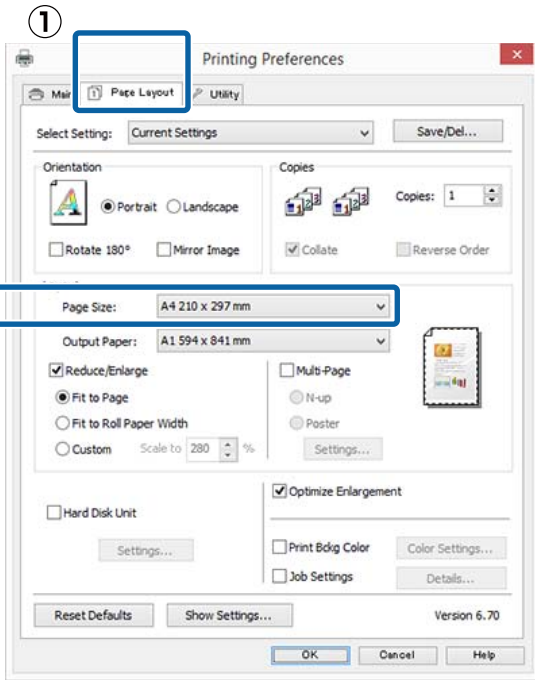
Yazdırma Destekleri

Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (sadece Windows)

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

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57

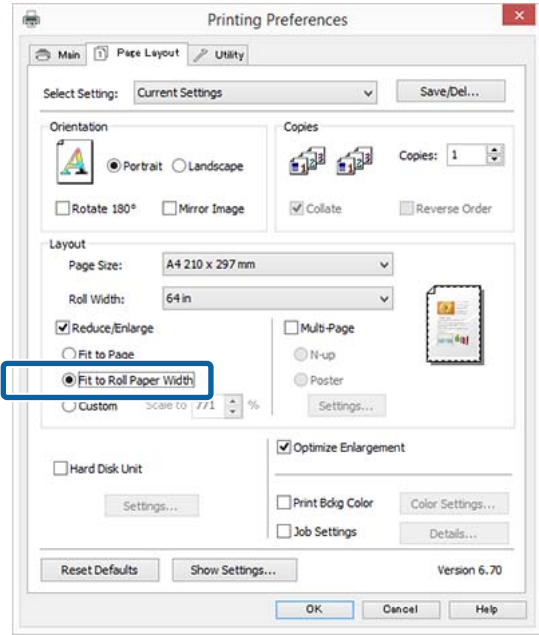
2 **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini görüntüleyin ve belge boyutunda kullanılan sayfa boyutu ile uyumlu bir **Page Size (Sayfa Boyutu)** tercihi yapın.



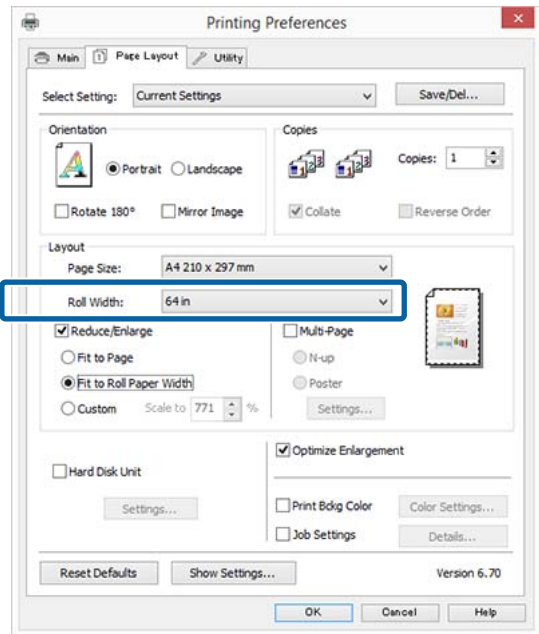
3 **Output Paper (Çıktı Kağıt)** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

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

4 **Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)** ögesini seçin.



5 **Roll Width (Rulo Genişliği)** listesinden, yazıcıdaki yüklü rulo kağıd genişliğini seçin.



6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

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.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 57](#)

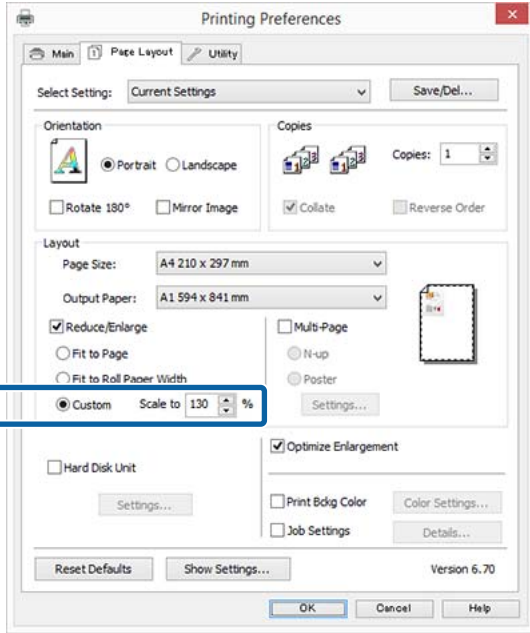
2 **Output Paper (Çıktı Kağıt)** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

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

3 **Custom (Özel)**'i seçin ve sonra **Scale to (Ölçekle)** değerini ayarlayın.

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

%10 ile 650 aralığında ölçeği seçin.

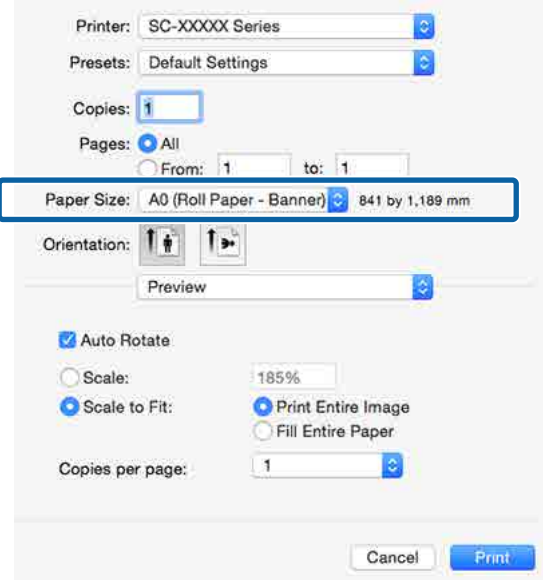


4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

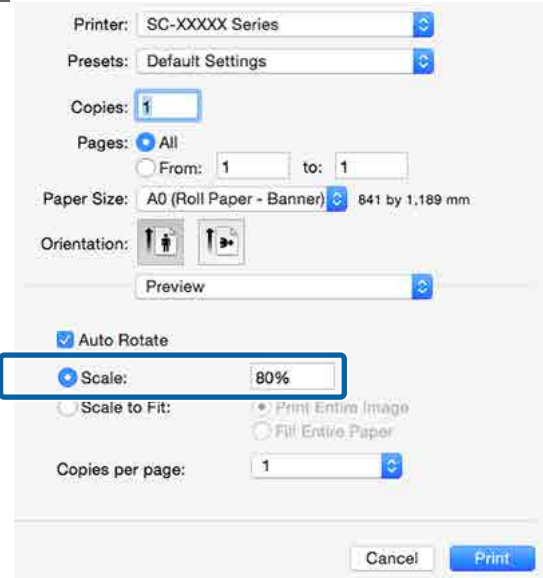
Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)



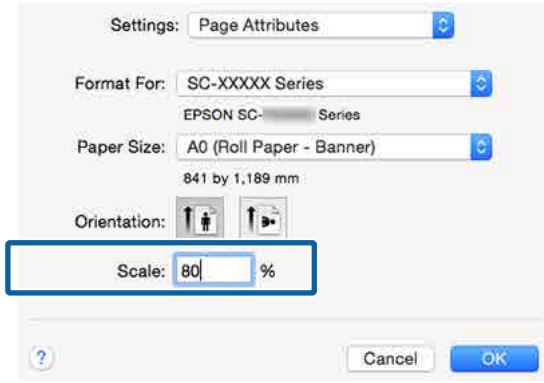
2 **Scale (Ölçekle)**'yi tıklayın ve sonra ölçeği girin.



Kullandığınız uygulamadaki Print (Yazdır) ekranının kullanmak istediğiniz ölçek için bir giriş öğesi yoksa, Page Setup ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

Yazdırma Destekleri

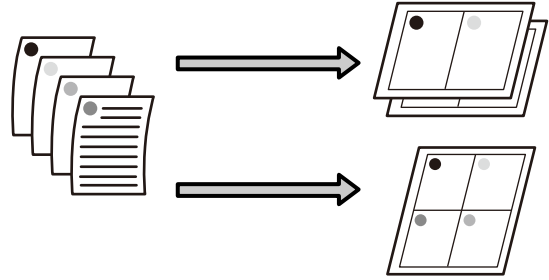
[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)



Çok Sayfalı Yazdırma

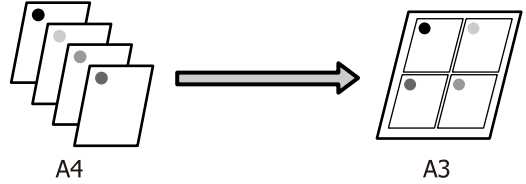
Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

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 92](#)

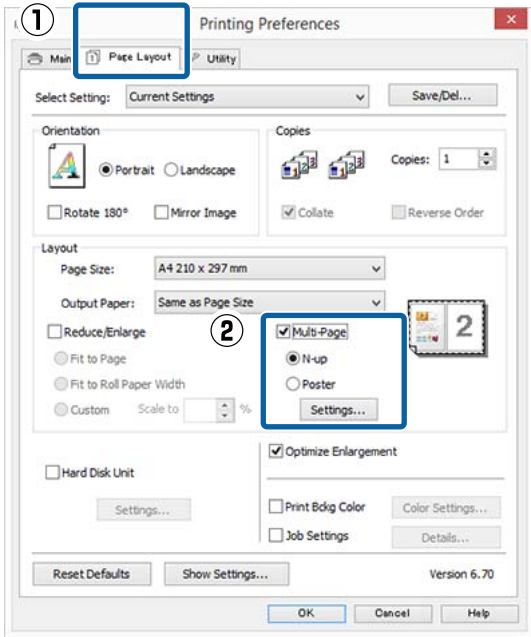


Yazdırma Destekleri

Windows'ta Ayarların Yapılması

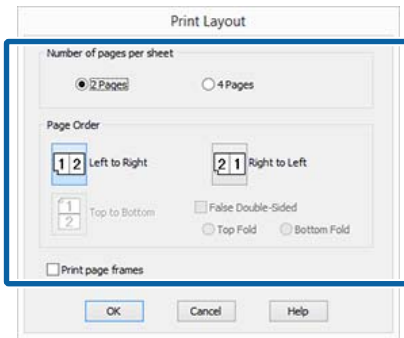
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **N-up** ögesini seçip ardından **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatın.

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



- 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.

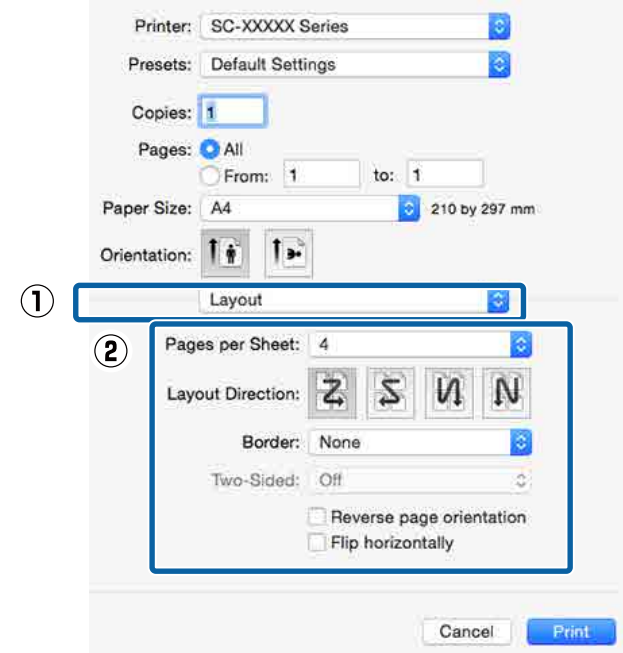


- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac OS X için Ayarların Yapılması

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

📖 “Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58



Not:

Border (Kenarlık) fonksiyonunu kullanarak, düzenlenen sayfaların etrafındaki çerçeveleri yazdırabilirsiniz.

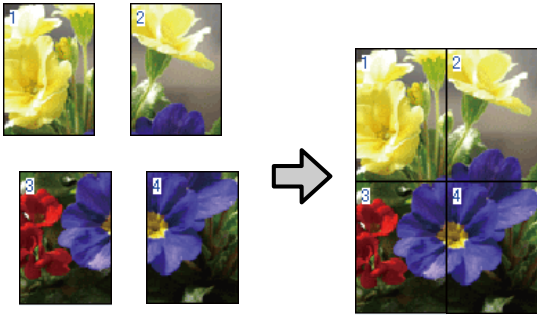
- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

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

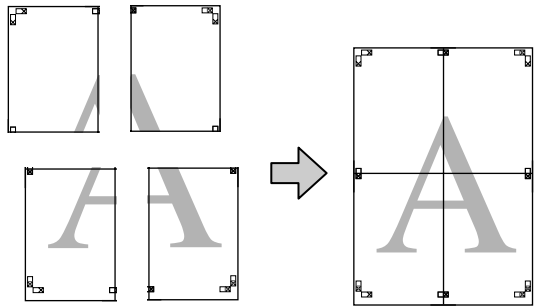
Poster yazdırma fonksiyonu yazdırma verisini otomatik olarak büyütür ve böler. Büyük bir poster ya da takvim oluşturmak için basılı sayfaları birleştirebilirsiniz. Normal yazdırma boyutunun 16-katına kadar poster yazdırma yapılabilir (dört sayfa × dört sayfa). Poster yazdırmanın iki yolu vardır.

- ❑ 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

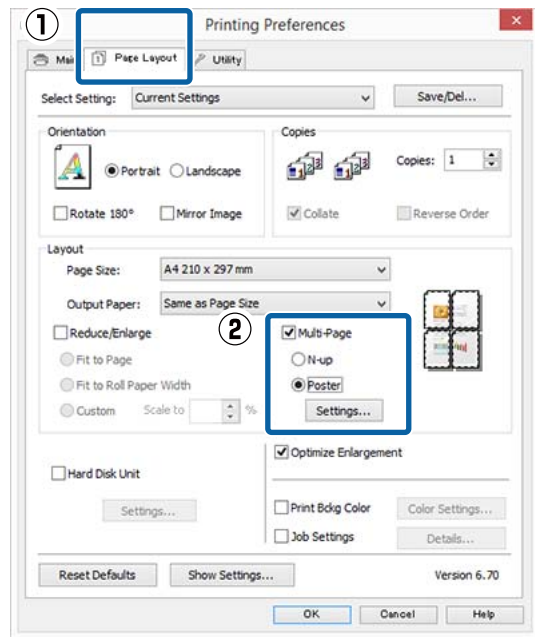
boşluklarını kestiğinizden ötürü son boyut biraz daha küçük olsa da, görüntü hassas şekilde birleşir.



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

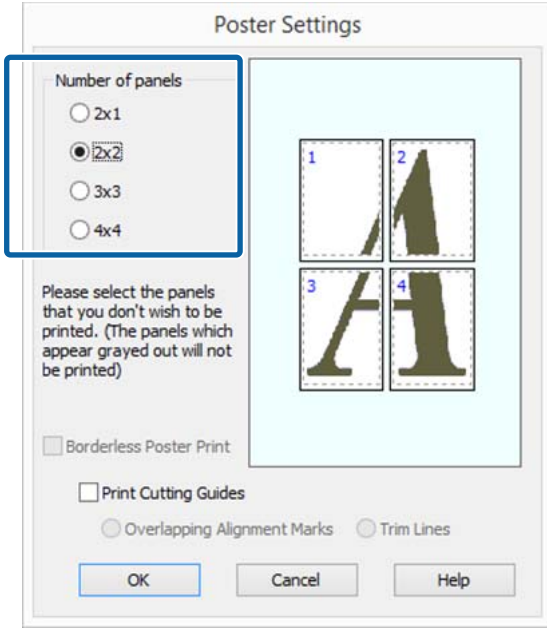
- 1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.
Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.
- 2 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **Poster** öğesini seçip ardından **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklayın.

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



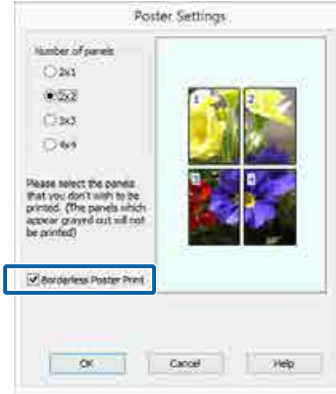
Yazdırma Destekleri

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



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

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

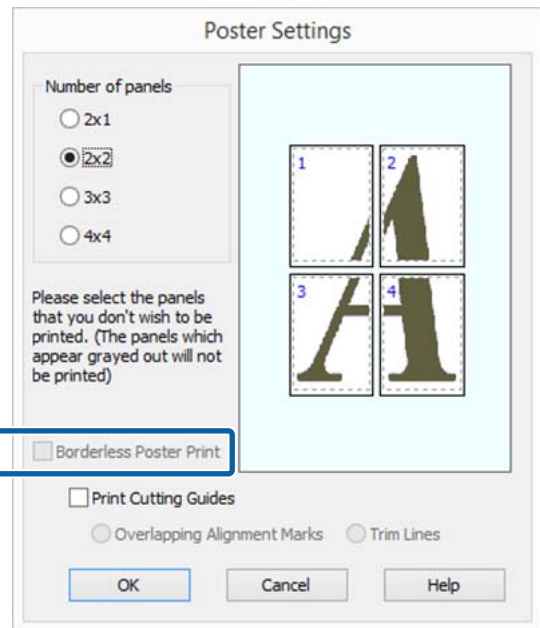
**Not:**

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

☞ "Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 187

☞ "Desteklenen Piyasada Bulunan Kağıt" sayfa 200

Kenarlıklılı seçildiğinde:
Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) ögesini 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

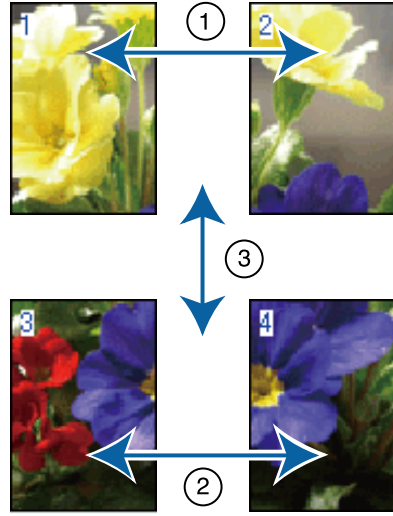
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Çıktı kağıdının birleştirilmesi

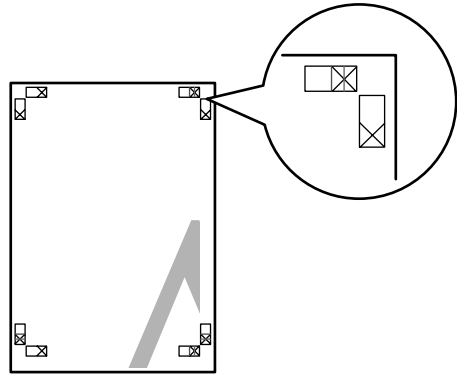
Çıktı kağıdının birleştirilmesine ilişkin adımlar kenarlıksız poster yazdırma ve kenar boşluklu poster yazdırma arasında farklılık gösterir.

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) seçilirse, birleştirme kılavuzları (aşağıdaki resimde X işaretlerinin üzerinde ve çevresinde çizilen çizgilerle gösterilmiştir) her sayfaya yazdırılır.

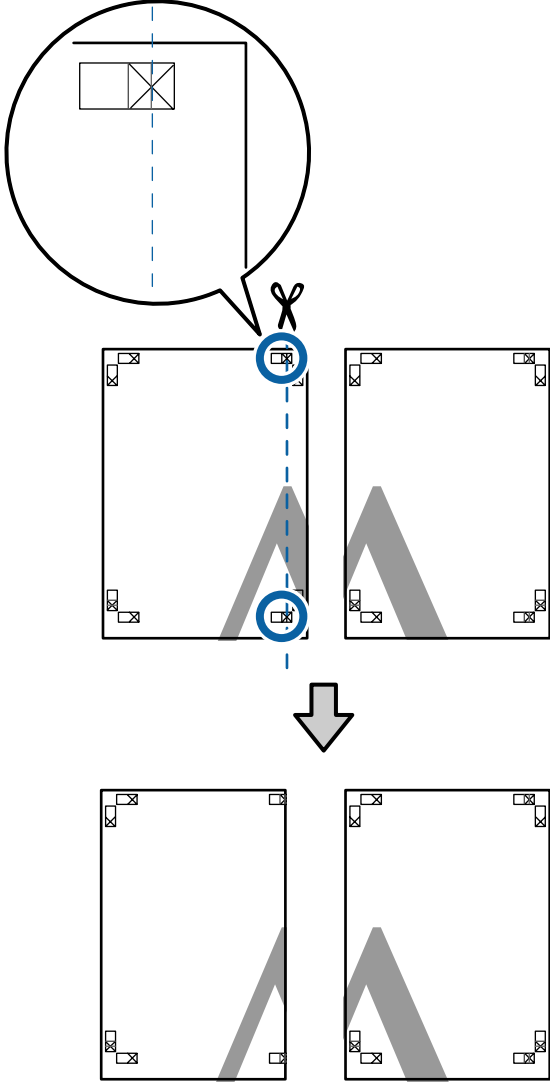
**Not:**

Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.

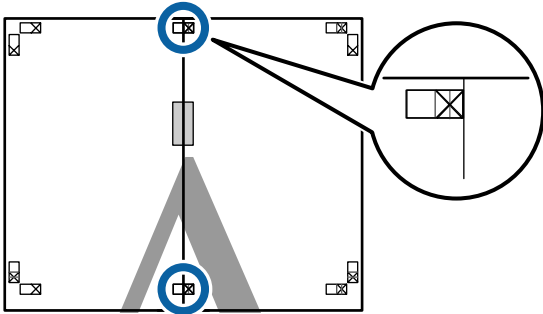
Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

Yazdırma Destekleri

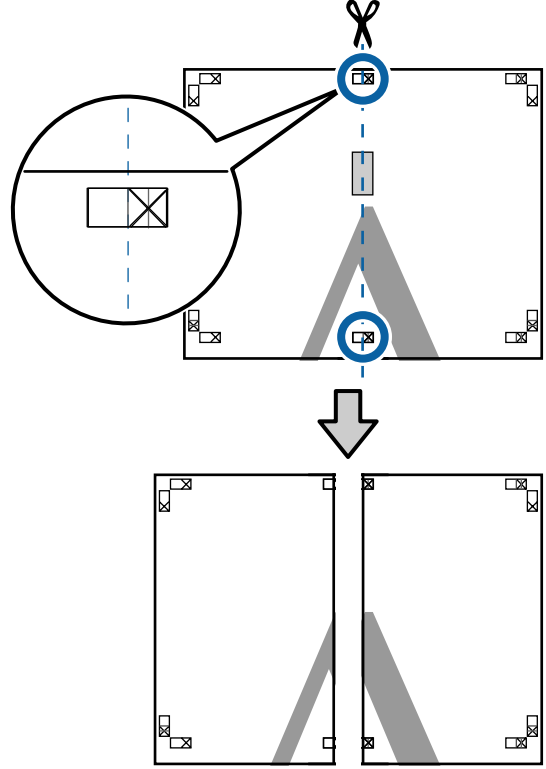
- 1** Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırıpın.



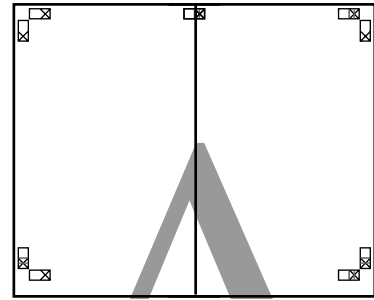
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



- 3** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin solundaki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırıpın.



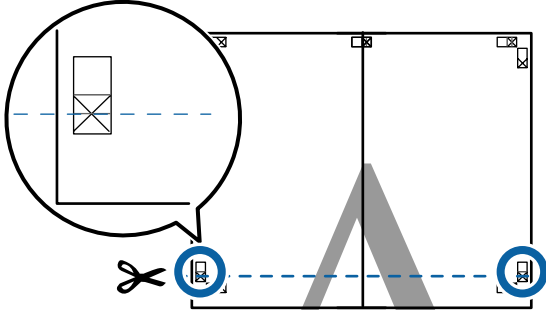
- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



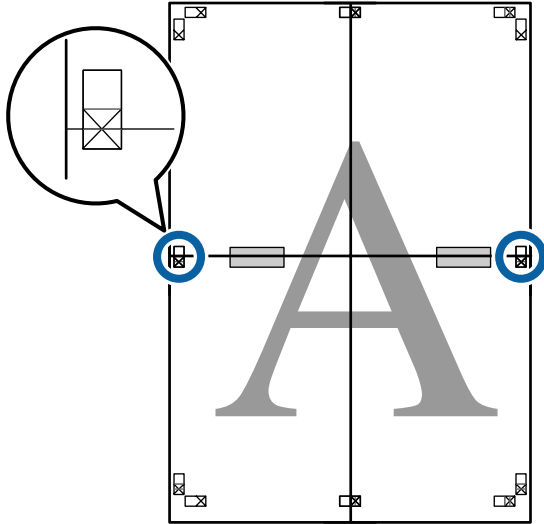
- 5** Alt sayfalar için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

Yazdırma Destekleri

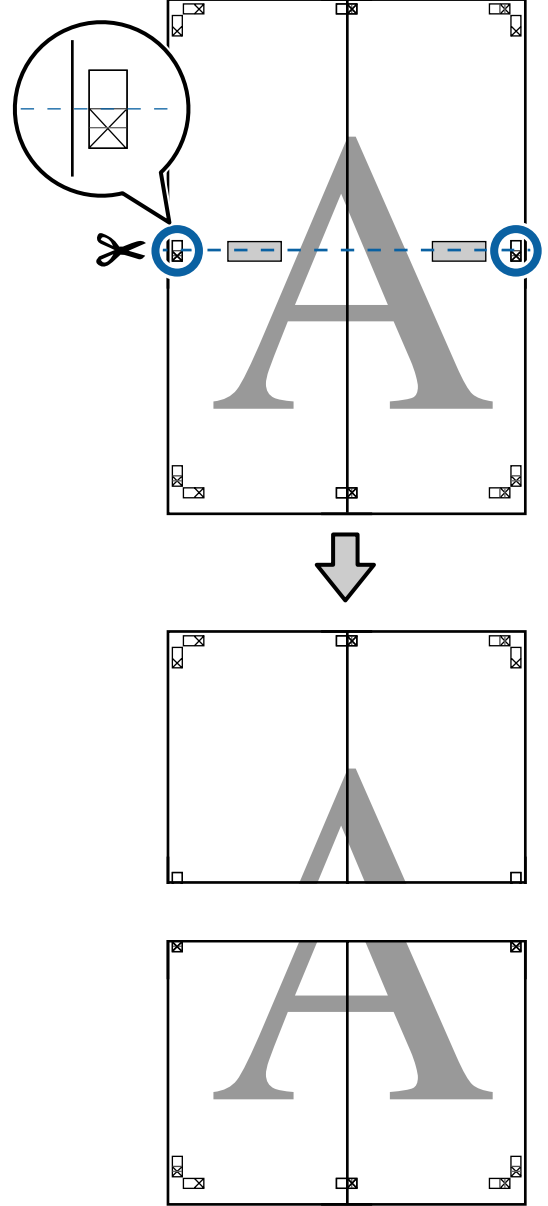
- 6** İki kılavuzu birleştiren çizgi (X işaretlerinin ortaları) boyunca keserek altı üst sayfadan kırpın.



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



- 8** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin üstündeki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırpın.

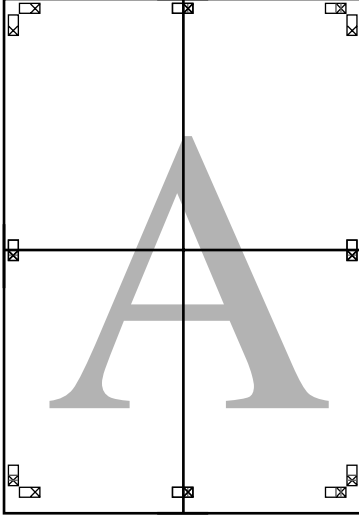


Yazdırma Destekleri

9

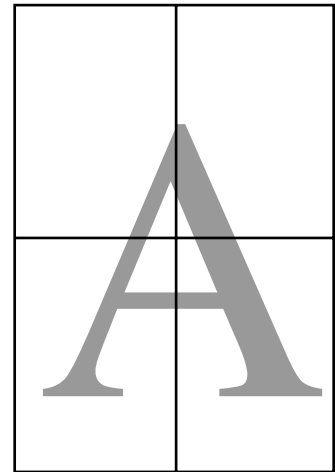
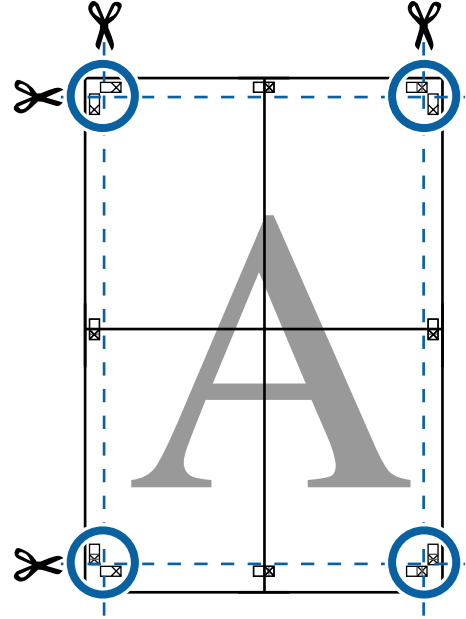
Üst ve alt sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



10

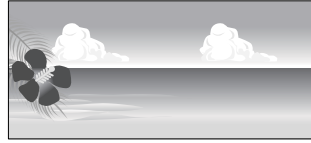
Tüm sayfaları birleştirdikten sonra, kesme kılavuzları (X işaretlerinin dışı) boyunca keserek kenarlıkları kırın.



Yazdırma Destekleri

Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma

Dikey veya yatay afişler ve eşit kenarlardaki belgeler dahil standart olmayan boyutlarda yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsüne istenen kağıt boyutunu kaydedin. Yazıcı sürücüsüne kaydedildiklerinde, özel boyutlar uygulamanın **Page Setup (Sayfa Yapısı)**'nda ve diğer yazdırma iletişim kutularında seçilebilir.



Desteklenen kağıt boyutları

Aşağıdaki tabloda yazıcı sürücüsünde ayarlanabilen kağıt boyutları gösterilmektedir. Yazıcının desteklediği kağıt boyutları için aşağıya bakın.

“Yazdırılabilir alan” sayfa 61

Kağıt Genişliği	SC-P20000 Series: 210 ila 1626 mm SC-P10000 Series: 210 ila 1118 mm
Kağıt Yüksekliği	Windows: 279,4 ila 15000 mm Mac OS X: 279,4 ila 15240 mm*

* Mac OS X **Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutu)** için, bu yazıcıya yüklenemeyen büyük kağıt boyut belirtebilirsiniz de düzgün yazdırılmaz.



Önemli:

Piyasada bulunan yazılım kullanılırken, olası çıkış boyutları kısıtlanır. Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanıyorsanız, daha uzun kağıt uzunluğu ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın kılavuzuna bakın.

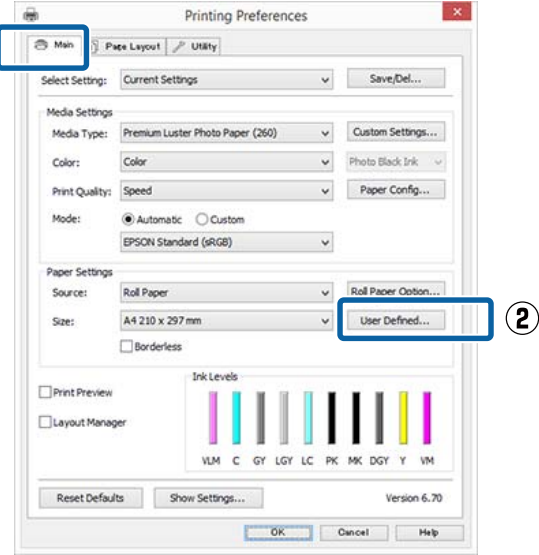
Windows'ta Ayarların Yapılması

1

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

“Yazdırma (Windows)” sayfa 57

1



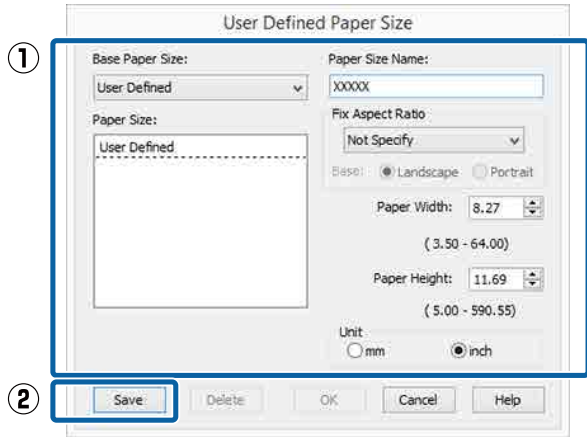
2

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

- ❑ **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.

Yazdırma Destekleri

- 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 (Manzara)** veya **Portrait (Dikey)** arasından 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 tıklayın.
- En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

3 OK (**Tamam**) düğmesini tıklayın.

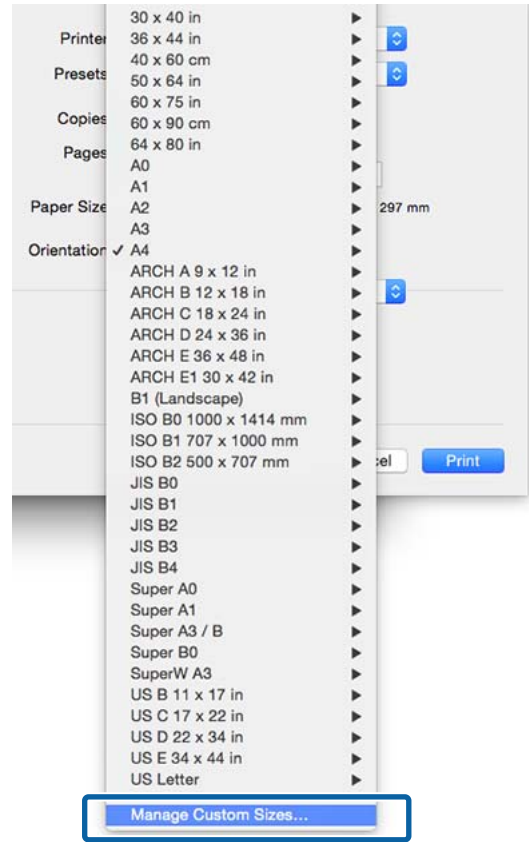
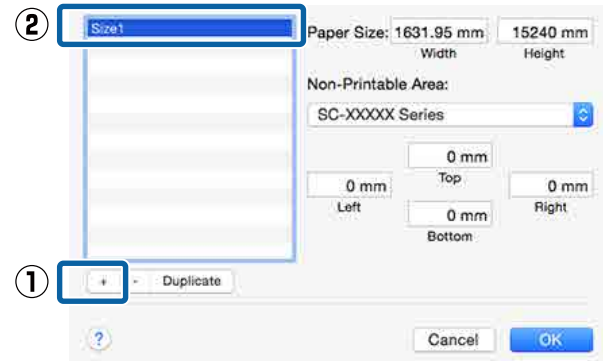
Şimdi, yeni kağıt boyutunu **Main (Ana)** sekmesindeki **Size (Boyut)** menüsünden seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Mac OS X için Ayarların Yapılması**1** Yazdır ekranı gösterildiğinde, **Paper Size (Kağıt Boyutu)** listesinden, **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)** ögesini seçin.

Sayfa ayarı seçenekleri uygulamanın yazdırma iletişim kutusunda kullanılmıyorsa, sayfa ayarları iletişim kutusunu görüntüleyin.

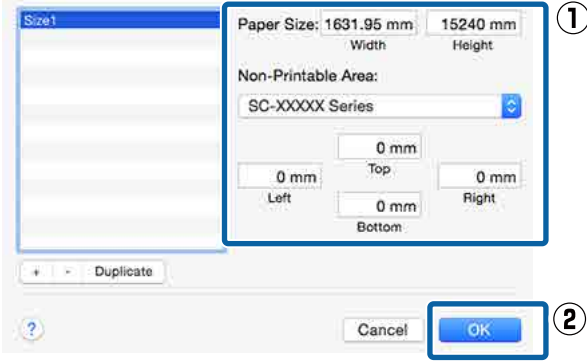
🔗 “Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58

**2** + düğmesini tıklayın ve ardından kağıt boyutu adını girin.

Yazdırma Destekleri

- 3** Paper Size (Kağıt Boyutu) için Width (Genişlik), Height (Yükseklik) öğelerini girin, kenar boşluklarını girin ve sonra OK (Tamam) öğesini tıklatın.

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

**Not:**

- Kaydedilen özel bir boyutu düzenlemek için, adını soldaki listeden seçin.
- Kayıtlı bir özel boyutu kopyalamak için, soldaki listeden boyutu seçin ve **Duplicate (Çoğalt)** öğesini tıklatın.
- Kayıtlı bir özel boyutu silmek için, soldaki listeden seçin ve - öğesini tıklatın.
- Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

- 4** OK düğmesini tıklatın.

Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Afiş yazdırma (rulo kağıda)

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



Bir afiş yazdırmanın iki yolu vardır.

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

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

Kullanılabilir kağıt boyutları için aşağıdakilere bakın.

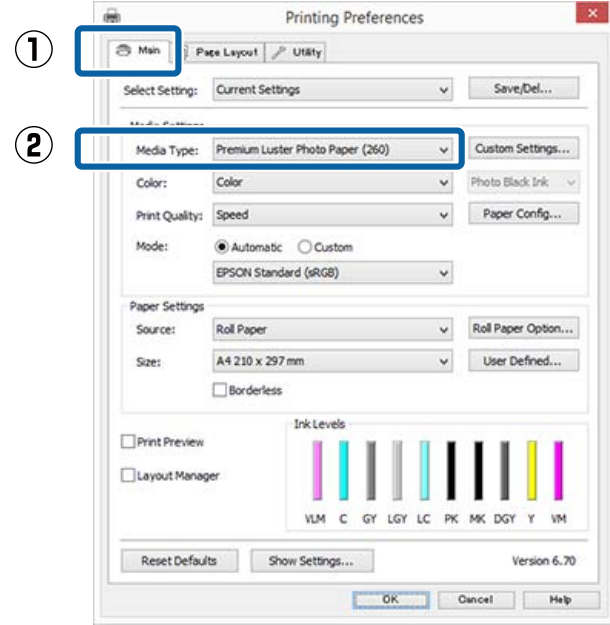
[“Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 104](#)

Yazdırma Destekleri

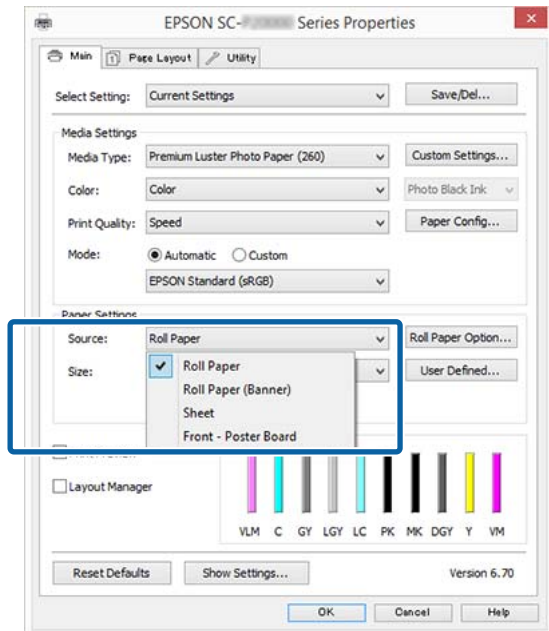
Windows'ta Ayarların Yapılması

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

👉 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



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

**Not:**

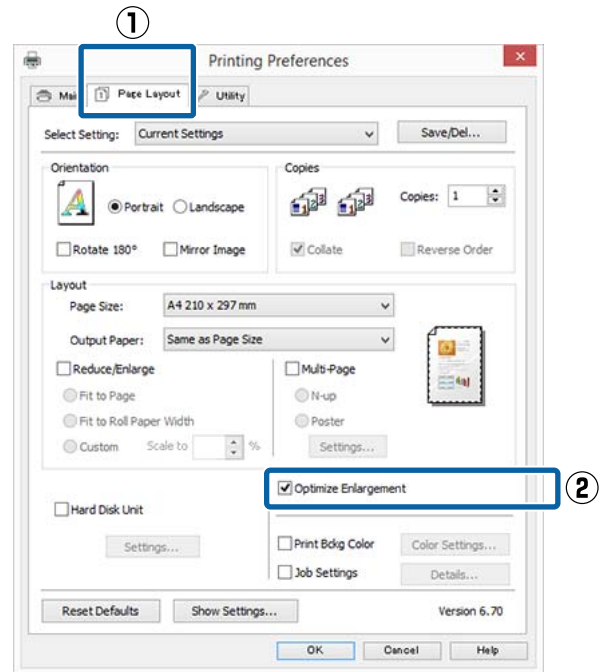
- Yalnızca, afiş baskısını destekleyen uygulamalar için **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** seçeneğini kullanabilirsiniz.
- Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** ögesinin seçilmesi, kağıdın alt ve üst boşluklarını 0 mm'ye ayarlar.

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

Not:

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

- 4 Page Layout (Sayfa Yapısı) ekranında **Optimize Enlargement (Büyütmeyi Optimize Et)** onay kutusunun seçildiğinden emin olun.



- 5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

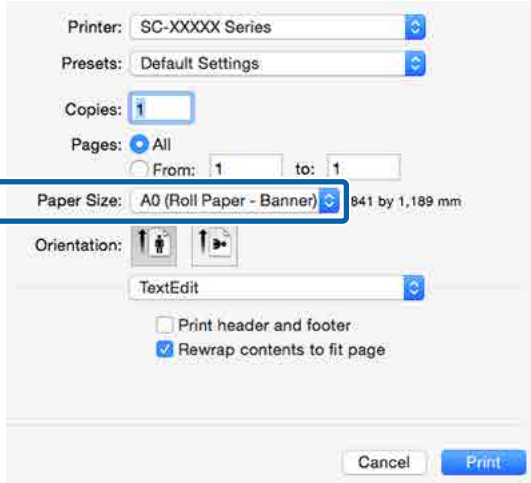
Yazdırma Destekleri

Mac OS X için Ayarların Yapılması

1 Yazdır ekranı gösterildiğinde, **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinde uygulama ile oluşturulan veri boyutunu seçin.

Sayfa ayarı seçenekleri uygulamanın yazdırma iletişim kutusunda kullanılmıyorsa, sayfa ayarları iletişim kutusunu görüntüleyin.

🔗 “Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58

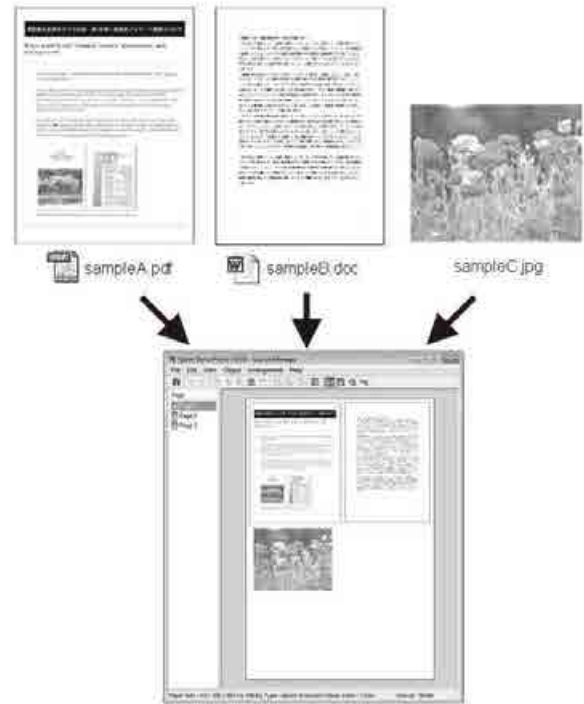


2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.

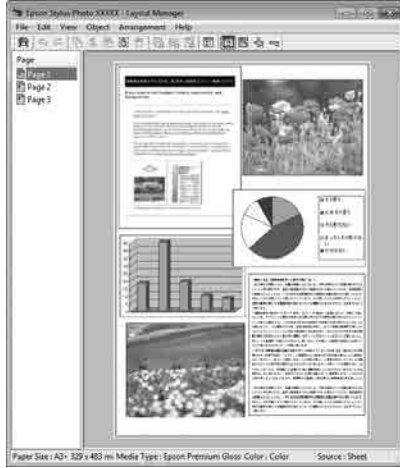
Çeşitli yazdırma verilerini istediğiniz yere koyarak bir poster ya da gösterim materyali oluşturabilirsiniz. Ayrıca, Düzen Yöneticisi kağıdı etkin kullanmanızı sağlar.



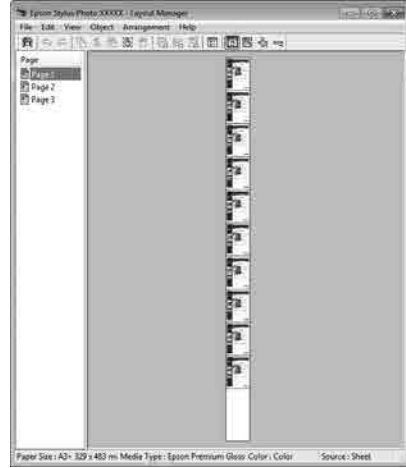
Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

Yazdırma Destekleri

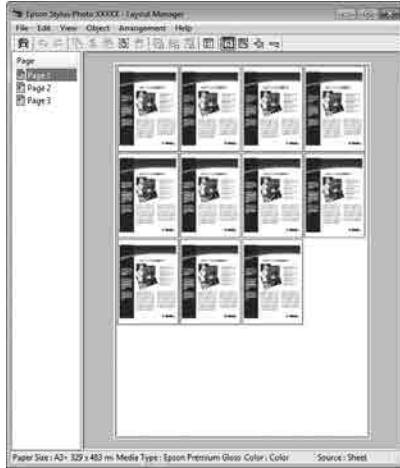
Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



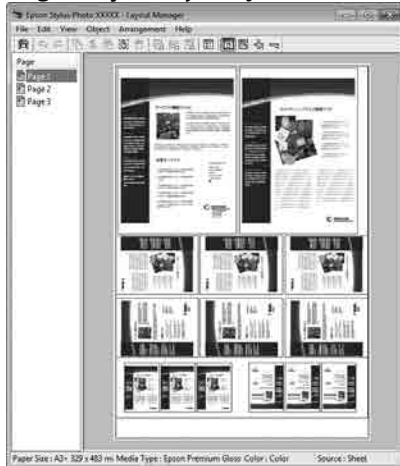
Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi



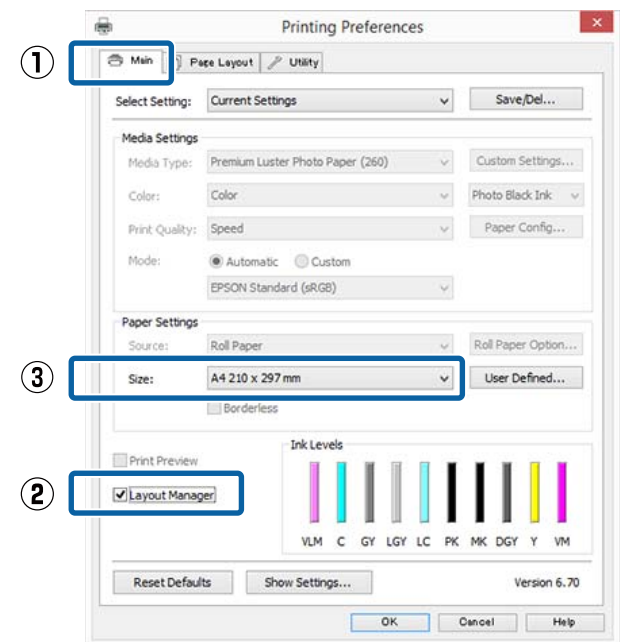
Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

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

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



Yazdırma Destekleri

Not:

Size (Boyut) için seçili olan seçenek **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** içerisinde kullanılan boyuttur. Gerçek 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.

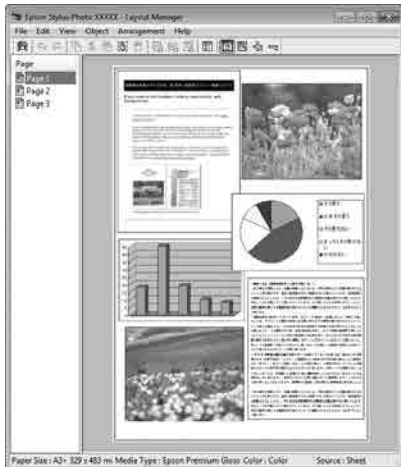
Nesneler, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına eklenir.

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

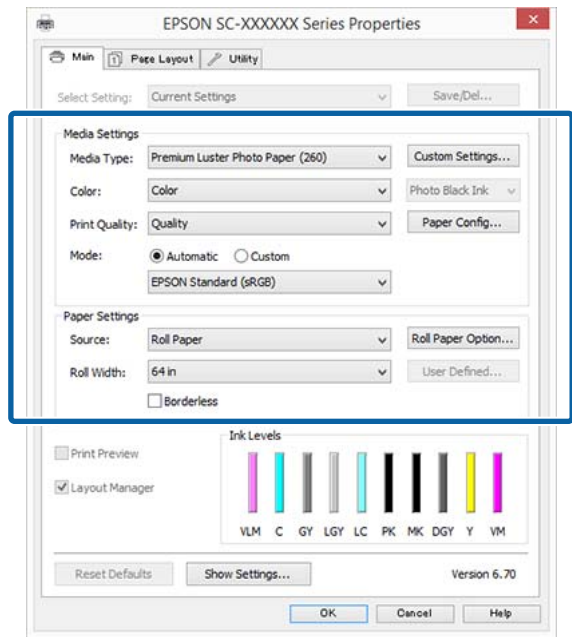
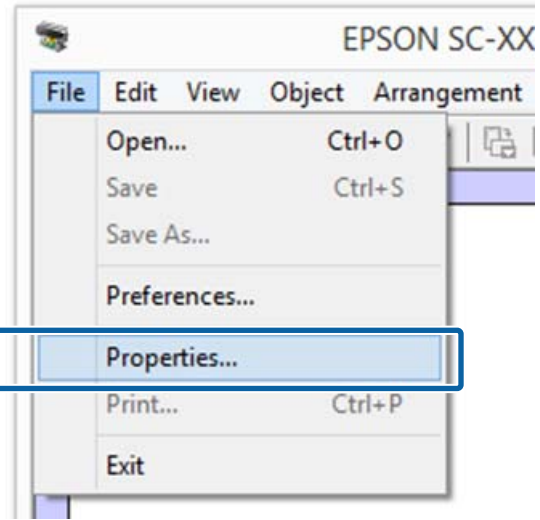
Nesneler yeni konumlara sürüklenebilir ve yeniden boyutlandırılabilir; ayrıca, Object (Nesne) menüsündeki seçenekler kullanılarak yeniden düzenlenebilir veya döndürülebilir.

Nesnelerin toplam boyutu ve değiştirmesi **File (Dosya)** menüsünde **Preferences (Tercihler)** ve **Arrangement (Düzenleme)** seçenekleri kullanılarak değiştirilebilir.

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



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



Media Type (Ortam Türü), **Source (Kaynak)**, **Size (Boyut)** veya **Roll Width (Rulo Genişliği)** vb. ayarlayın.

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

Yazdırma başlatılır.



Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma

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** Windowstaskbar (görev çubuğu) yardımcı program simgesini () sağ tıklatın ve görüntülenen menüden **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** öğesini seçin.
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.
Yardımcı Program kısayol simgesi WindowsTaskbar (Görev çubuğu)
 [“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 73](#) içinde görüntülenmezse
- 2** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında, **File (Dosya)** menüsünü ve ardından **Open (Açın)** düğmesini tıklatın.
- 3** Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

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 için olan uygulamalarda olduğu gibi, her işletim sisteminde bir renk yönetimi sistemi vardır, Windows ve Mac OS X sırasıyla ICM ve ColorSync renk yönetim sistemlerini destekler.

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

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

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

Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

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

Kullandığınız uygulama, işletim sistemi ortamı, çıktının hedefine vb. göre en iyi yöntemi 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 113](#)

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 115](#)
[🔗 "ColorSync ile renk yönetimi yazdırması \(Mac OS X\)" sayfa 116](#)
- ❑ 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 116](#)

Renk Yönetimi Yazdırma

Profillerin ayarlanması

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

	Giriş profili ayarları	Yazıcı profili 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 kurular. Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

[“ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması \(Sadece Windows\)” sayfa 116](#)

[“Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması \(Windows\)” sayfa 115](#)

[“ColorSync ile renk yönetimi yazdırması \(Mac OS X\)” sayfa 116](#)

[“Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 113](#)

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

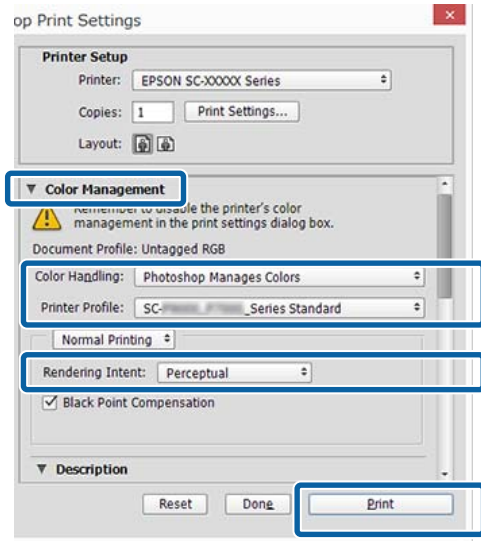
Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

1 Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** öğesini seçin, sonra **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 57](#)

Mac OS X için

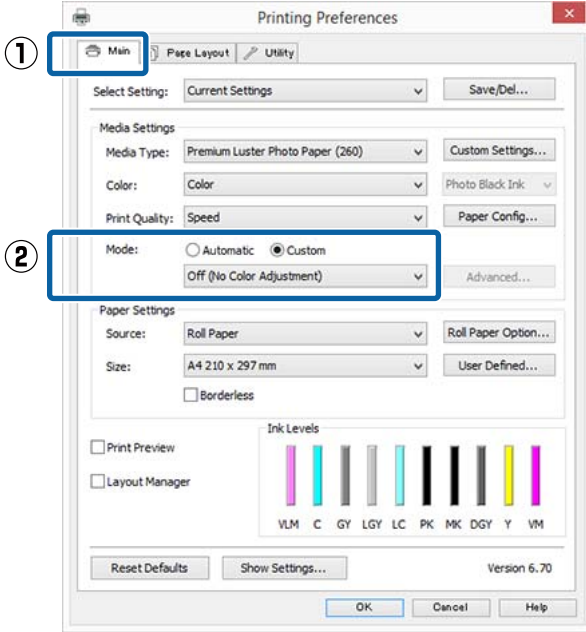
[“Yazdırma \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)

Renk Yönetimi Yazdırma

3 Renk yönetimini kapatın.

Windows için

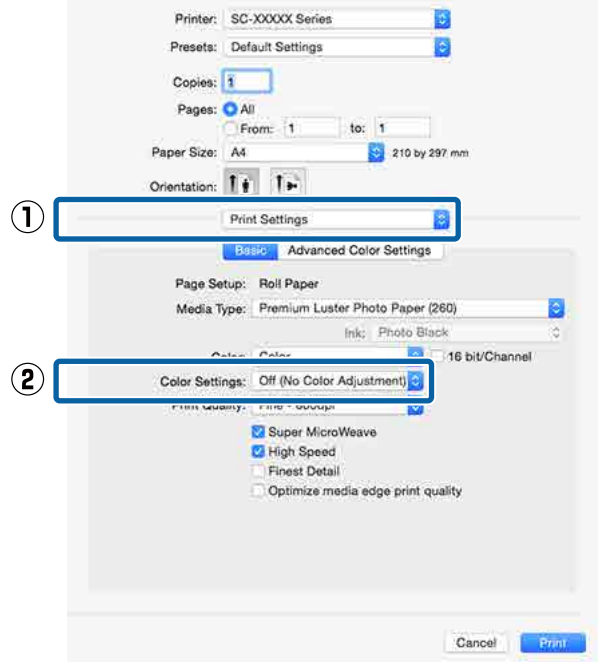
Main (Ana) ekranında, Mode (Mod) ayarı olarak Custom (Özel) öğesini ve ardından Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) öğesini seçin.

**Not:**

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

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.



4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)

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

1 Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

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

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

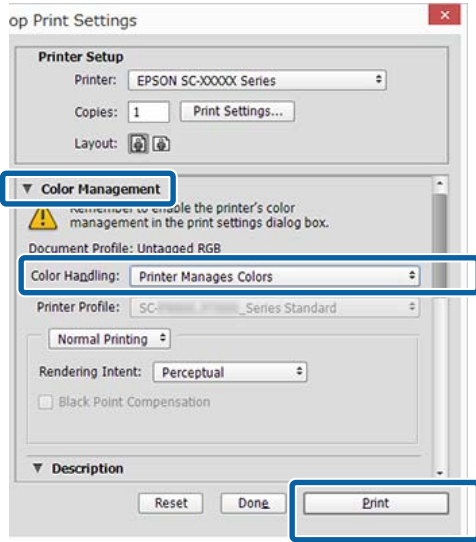
Not:

Desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

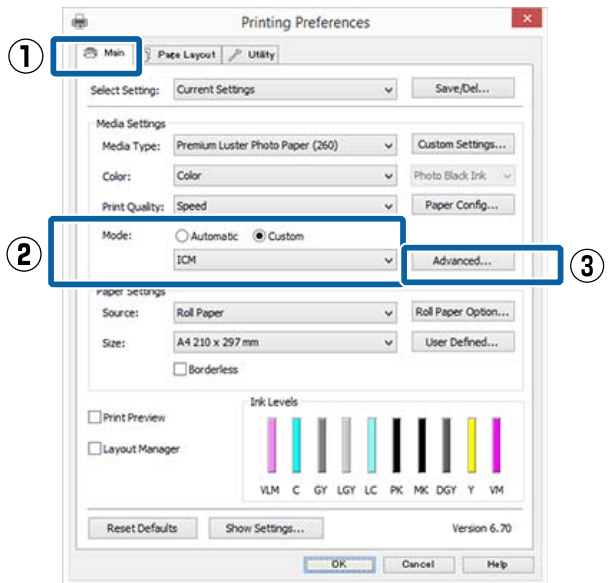
Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



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.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 57](#)



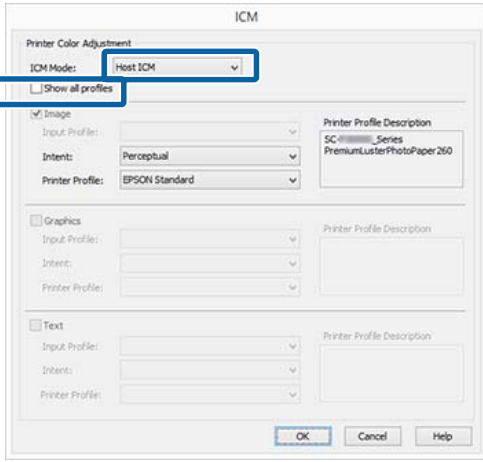
Renk Yönetimi Yazdırma

- 3** Printer Color Adjustment (Yazıcı Renk Ayarlaması) içinde **ICM Mode (ICM Kipi)** ögesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Main (Ana) ekranda **Media Type (Ortam Türü)** seçeneği için 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:

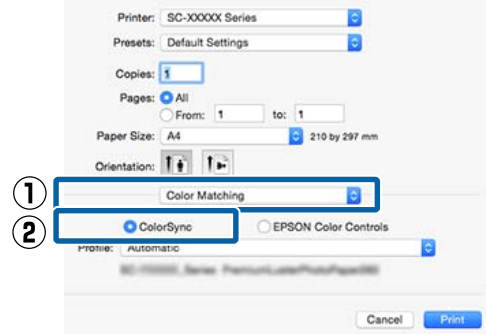
Uygulamaya bağlı olarak, **ColorSync** ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

- 1** Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.

- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

“Yazdırma (Mac OS X)” sayfa 58

- 3** Listedeki **Color Matching (Renk Eşleştirme)** 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.

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

Renk Yönetimi Yazdırma

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya sonrası ve .NET 3.0 veya sonrası)	
Windows XP (yukarıdakile- rin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

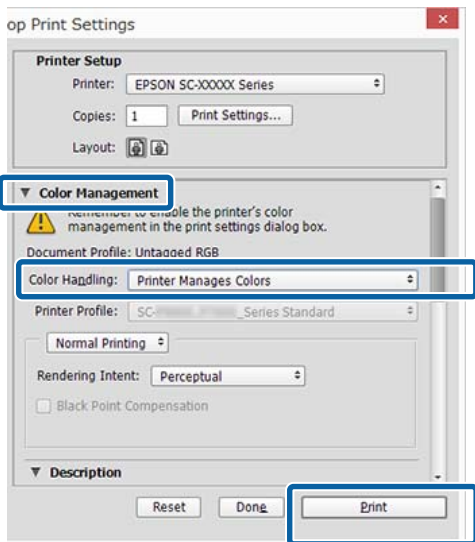
Not:

Desteklenen platformlar hakkında bilgi için, sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

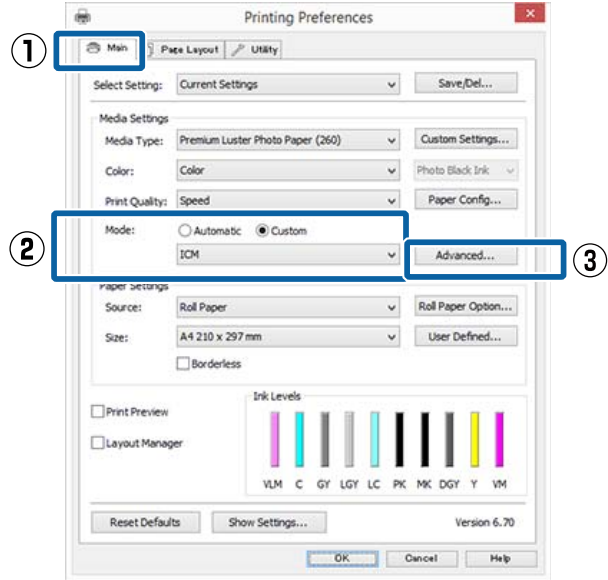
Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve sonra **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

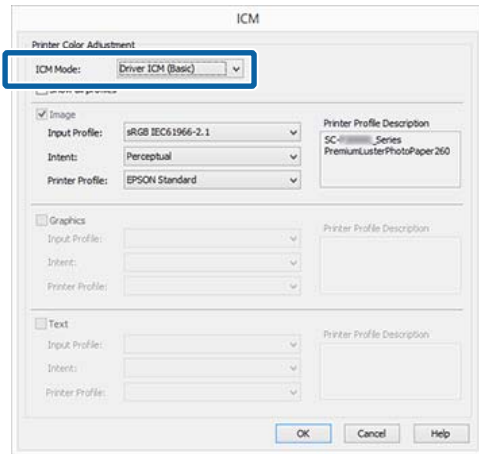


1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranında, **Mode (Mod)** olarak **Custom (Özel)** ve **ICM** öğesini seçin ve ardından **Advanced (Gelişmiş)** düğmesini tıklayın.

☞ “Yazdırma (Windows)” sayfa 57



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



Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) öğesini 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.

Renk Yönetimi Yazdırma

Maksat	Açıklama
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.
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.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü İşlemleri

Çeşitli menüleri görüntüleme adımları aşağıda gösterilmiştir.

Aşağıdaki örnekte Paper menüsüne erişme adımları gösterilmektedir.



- *1 Yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.
- *2 Vurgulanan seçeneği seçmek için OK düğmesine bastıktan sonra, önceki menüye dönmek için ⏪ düğmesine basın. Çıkmak için ⏩ düğmesine basın.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü Listesi

Menüde bulunan öğeler ve seçenekler aşağıda açıklanmıştır. Her öğe hakkında ayrıntı için başvuru sayfalarına bakın.

Print Queues

Bu menü yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

 “Print Queues menüsü” sayfa 126

Menü öğesi		Açıklaması
Print Queue	XXXXXXXXXXXX (yazdırma kuyruğunun adı)	Waiting Job Name, User, Estimated Start Time, and Estimated Print Time öğelerini listeler.
Hold Queue	View Hold Queue	XXXXXXXXXXXX (bekleme kuyruğunun adı)
	Resume All Jobs	Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.
Saved Job Queue	XXXXXXXXXXXX (kayıtlı iş kuyruğunun adı)	Stored Job Name, User, Length, Pages, Paper Type, Copies, Source, Size ve Estimated Print Time öğelerini listeler. Yazdırmayı sürdürmek için OK öğesine basın.

Paper

 “Paper menüsü” sayfa 127

Menü öğesi		Açıklaması
Load/Remove Paper	Remove Paper	Hiç kağıt yüklenmediğinde görüntülenmez.
	Roll Paper	Kağıdı yükleme talimatlarını görüntüler.
	Cut Sheet	
	Poster Board	
	Use Take-up Unit	Otomatik alma makara ünitesi bağlandığında ve rulo kağıt yüklendiğinde görüntülenir.
Select Paper Type	Roll Paper	Desteklenen Epson kağıt türlerini, özel kağıt türlerini ve diğerlerini görüntüler.
	Cut Sheet	
	Poster Board	


Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü öğesi		Açıklaması		
Custom Paper Setting	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX (özel kağıt türünün adı)	Select Reference Paper	Photo Paper	Desteklenen Epson ortamını listeler.
			Proofing Paper	
			Fine Art Paper	
			Matte Paper	
			Plain Paper	
			Others	
			No Paper Selected	
		Platen Gap	1,2, 1,6, 2,1, 2,4	
		Paper Thickness	0,1 ila 1,5	
		Paper Feed Adjust	Block Pattern	Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.
			Crosshairs	
			Value	%-0,70 ila +0,70
		Paper Suction	-4 ila +3	
		Drying Time Per Pass	0,0 ila 10,0 sn	
		Roll Paper Tension	Normal, High, Extra High	
		Remove Skew	On, Off	
		Paper Feed Stabilizer	On, Off	
		Feed Lateral Adjust	Normal, On, Off	
		Use Paper Eject Roller	Normal, On, Off	
		Roll Paper Margin	Normal, Top15mm/Bottom15mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm, 3mm, 15mm	
Margin Per Page	Normal, 30mm, 65mm			
Setting Name	22 karakter veya daha az (harfler, sayılar ve semboller)			
Restore Settings	Yes, No			
Print Paper List		Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.		
Roll Paper Remaining		On, Off		
Remaining Alert		1 ila 15 m		

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Maintenance

☞ “Maintenance menüsü” sayfa 131

Menü öğesi		Açıklaması
Nozzle Check	Print Check Pattern	Yazdırmayı başlatmak için OK ögesine basın.
	Printless Nozzle Check	Kontrolü başlatmak için OK ögesine basın.
Head Cleaning	Select Nozzle & Level	 <p>Püskürtme ucu dizilerinin kombinasyonunu görüntüler.</p>
	Check And Clean Nozzle	Kafa temizlemeyi başlatmak için OK ögesine basın.
Head Alignment	Auto (Bi-D)	Yazdırmayı/hizalamayı başlatmak için OK ögesine basın.
	Manual(Bi-D)	Yazdırmayı başlatmak için OK ögesine basın.
	Restore Settings	Yes, No
Cutter Maintenance	Adjust Cut Position	-3 ila 3 mm
	Replace Cutter	Hareketi başlatmak için OK ögesine basın.
Transportation/Storage		Taşımayı/depolamayı başlatmak için OK ögesine basın.

Setup

*1: Yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

*2: Yalnızca isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

☞ “Setup menüsü” sayfa 133


Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü öğesi		Açıklaması		
Printer Setup	Roll Paper Setup	Auto Cut	On, Off	
		Refresh Margin	On, Off	
		Page Line	On, Off	
		Roll End Option	Continue, Stop Printing, Reprint* ¹	
		Roll Paper Tension	1 ila 5	
		Auto Loading	On, Off	
		Feed Lateral Adjust	Normal, On, Off	
	Platen Gap		Standard 0, Wide +1, Wider +2, Widest +3	
	Drying Time Per Page		Off, 0,5 ila 60 dak	
	Paper Size Check		On, Off	
	Paper Skew Check		On, Off	
	Paper Feed Stabilizer		On, Off	
	Auto Nozzle Check	Auto Cleaning Setting	Periodically, Every Job, Off	
		Auto Clean Max Repeat	1 ila 3	
		Auto Cleaning Option	Continue, Pause	
	Store Held Job* ¹		On, Off	
	USB Timeout		10 ila 600 sn	
Calibration Setting		On, Off		
Restore Settings		Yes, No		
Printer Status	Firmware Version		xxxxxxx,x.xx,xxxx	
	Option Status		Bağlı seçenekleri görüntüler	
	Print Status Sheet		Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.	
	Calibration Date		AA/GG/YY SS:DD	
Network Setup	IP Address Setting	Auto	-	
		Panel	IP Address, Subnet Mask, Default Gateway	
	IPv6 Setting		On, Off	
	IEEE802.1x Setting		On, Off	
	HTTPS Redirect Setting		On, Off	
	Print Status Sheet		Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.	
	Restore Settings		Yes, No	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü öğesi		Açıklaması	
Option Setup *2	PS3 Expansion Unit	Version	PostScript, PDF
		PS Status Sheet	Yazdırmayı başlatmak için OK öğesine basın.
		Output Size	Auto, A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series, Photo Series, Others, User Defined
		Margin Options	Standard, Add Margins, Clip By Margins
		Quality	Draft, Normal, Fine
		Color Mode	Color, Grayscale
		CMYK Simulation	SWOP v2, US Web Uncoated v2, US Sheetfed Coated v2, US Sheetfed Uncoated v2, Coated GRACoL 2006, SWOP Grade 3 Paper, SWOP Grade 5 Paper, Coated FOGRA27, Web Coated FOGRA28, Uncoated FOGRA29, Coated FOGRA39, Euroscale Coated v2, Euroscale Uncoated v2, JapanWeb-Coated (Ad), JapanColor2001Coated, JapanColor2001Uncoated, JapanColor2002Newspaper, JapanColor2003Web-Coated, EPSON_TOYO, EPSON_DIC, OFF
		RGB Source	sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB, Off
		Rendering Intent	Absolute, Relative, Perceptual, Saturation
		Black Pt Compensation	On, Off
		Auto Rotate	On, Off
		Caching To HDD	On, Off
		Optimize Edge Quality	On, Off
PS Error Sheet	On, Off		
Preferences	Language	Desteklenen dilleri listeler	
	Unit: Length	m, ft/inç	
	Alert Lamp Setting	On, Off	
	Sleep Mode	5 ila 210 dakika	
	Power Off Timer	Off, 1 ila 24 saat	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Menü ögesi		Açıklaması	
Administrator Menu	Change Password	Bir parola girin	
	Operational Control	Network Setup	Password Required, No Password Required
	Powerful Cleaning	 <p>Püskürtme ucu dizilerinin kombinasyonunu görüntüler.</p>	
	Timer Cleaning	On, Off	
	Auto Cleaning	Standard, Light	
	NozzleCheck while Print	1 saat, 2 saat, 3 saat, 4 saat, Off	
	Post-print NozzleCheck	On, Off	
	Auto Cleaning Start	On, Off	
	Manage HDD* ¹	Format Hard Disk	Yes, No
	Printer Mode	Auto, PostScript* ²	
	Date And Time	AA/GG/YY SS:DD	
	Time Zone	GMT ile geçerli saat dilimi arasındaki zaman farkını girin.	
	Reset PS Settings* ²	Yes, No	
	Reset All Settings	Yes, No	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Menü Açıklamaları

Print Queues menüsü

Bu menü yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir. Yazıcı, yazıcıyla verilen yazıcı sürücüsü veya isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit ile verilen PS sürücüsü kullanılmadan yazdırıldığında, aşağıdaki tablodaki iş adları ve tahmini süreler düzgün görüntülenmeyebilir.

Öge		Açıklaması
Print Queue		Tahmini başlangıç zamanını ve seçili işi yazdırmak için gereken zamanı listeler.
XXXXXXXXXX (yazdırma kuyruğunun adı)	Waiting Job Name User Estimated Start Time Estimated Print Time	Yazdırmanın gerçekleştirilememesinin nedeni Remote Manager veya LFP HDD Utility içinde görüntülenir ve işi bekletebilir veya iptal edebilirsiniz.  "İşlev Özeti" sayfa 64 Yazıcı isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit ile verilen PS sürücüsünü kullanarak yazdırıldığında, Estimated Start Time ve Estimated Print Time "0 dakika" olarak görüntülenir.
Hold Queue		Bekletilen işler için yazdırma ayarlarını ve işin neden bekletildiğini görüntüler.
View Hold Queue		İş yazdırma ayarları yazıcı için geçerli olarak seçilenlerden farklı bekletilen işler aşağıda açıklanan şekilde yazdırılabilir.
XXXXXXXXXX (bekleme kuyruğunun adı)	Paused Job Name User Paper Type Source Size Reason For Hold	(1) Kağıdı değiştirin ve aygıtı yazdırması için hazırlamak için gerekli diğer adımları izleyin. (2) Resume All Jobs öğesini seçin.
Resume All Jobs		Geçerli olarak kuyrukta bekletilen tüm işleri sürdürmek için OK düğmesine basın.
Saved Job Queue		Son yazdırıldığında seçili depolanan işin durumunu gösterir.
XXXXXXXXXX (depolanan işin adı)	Stored Job Name User Length Pages Paper Type Copies Source Size Estimated Print Time	Onayladıktan sonra OK düğmesine basarsanız, Dosya Seçenekleri menüsü görüntülenir. Yazdırmak için bir dosya seçerken Kopya sayısını girebileceğiniz bir ekran görüntülenir. Copies öğesini girmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra Estimated Print Time öğesine geçmek için OK düğmesine basın. Yazdırma işlemini başlatmak için, OK düğmesine basın. Silmeyi seçerken Bir onay ekranı görüntülenir. İş silmek için OK düğmesine basın.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Paper menüsü

* Varsayılan ayar


Öge		Açıklaması
Load/Remove Paper	Remove Paper	Hiç kağıt yüklenmediyse bu görüntülenmez.
	Roll Paper	Yüklenecek kağıdı seçin ve OK düğmesine basın. Kağıdı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.
	Cut Sheet	Kağıt zaten yazıcıya yüklendiyse, yüklenen kağıt türünü çıkarmak için talimatlar, yükleme talimatları gösterilmeden önce görüntülenir.
	Poster Board	
	Use Take-up Unit	Otomatik alma makara ünitesine kağıt yükleme prosedürünü görüntüler. Kağıdı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin. Her prosedürde beslenen kağıt miktarı yetersizse, ayarlamalar yapmak için ▼/▲ düğmelerine basın. Otomatik alma makara ünitesi bağlandığında ve rulo kağıt yüklendiğinde görüntülenir.
Select Paper Type		Yüklenen kağıdın türünü seçin. Custom Paper seçildiğinde, yüklenen kağıt için özel adı seçin.
	Roll Paper Cut Sheet Poster Board	Photo Paper Proofing Paper Fine Art Paper Matte Paper Plain Paper Others Custom Paper
Custom Paper Setting		Piyasada bulunan kağıt kullanırken veya orijinal Epson kağıt için özelleştirilmiş kağıt ayarları kullanırken kağıt bilgilerini kaydedin. Ayar içeriği hakkında ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın. "Custom Paper Setting" sayfa 128
Print Paper List		Özel kağıt ayarları listesi yazdırmak için OK düğmesine basın.
Roll Paper Remaining	On	Kalan rulo kağıdın miktarını görüntülemeyi/kaydetmeyi (On) veya görüntülememeyi/kaydetmemeyi (Off) seçin. On seçilirse, rulonun uzunluğunu girmeniz istenecektir. Aşağıdaki seçenekler yüklenen rulonun uzunluğu girilerek kullanılabilir hale getirilebilir. <input type="checkbox"/> Değiştirmeye kadar olan süre Rulo çıkarıldığında, kalan uzunluğu bildiren barkod, kalan rulo alarmı için seçilen değer ve kağıt türü otomatik olarak ruloya yazdırılır. Barkod otomatik olarak okur ve ayarlar kağıt bir sonraki kez kullanıldığında ayarlanır, birden fazla kağıt rulosu kullanıldığında verimlilik artırılır. <input type="checkbox"/> Yazdırma Kullanılabilirliği Yazıcı rulonun uzunluğuna göre yazdırma işleminin kullanılabilirliğini tahmin eder.
	Off*	
Remaining Alert	1 ila 15 m (5*)	Roll Paper Remaining için On seçildiğinde görüntülenir. Kalan rulo kağıdı o sınırın altına düştüğünde bir uyarı görüntülemek için 1 ila 15 m arasından seçim yapın. 1 m'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Custom Paper Setting

Kağıdın özelliklerine göre, piyasada bulunan kağıt için aşağıdaki tablodaki her öğeyi ayarlayın. Orijinal Epson kağıt için kağıt ayarlarını özelleştirirken, Referans Kağıt Seç'ten ilgili kağıt türünü seçin ve sonra ayarlarınızı girin. Bu öğenin yazdırırken yazıcı sürücüsüne ve yazılım RIP ayarlarına göre önceliği vardır.

* Varsayılan ayar

Öge		Açıklaması
XXXXXXXXXX		Kayıtlı ayar adını görüntüler.
Select Reference Paper	Photo Paper	Kullandığınız kağıda en yakın ortam türünü seçebilirsiniz. Belirli bir kağıt türü belirtmek istemiyorsanız No Paper Selected 'i seçin. Ancak, Epson Color Calibration Utility içinde No Paper Selected öğesini Referans Kağıt Seçin ayarı olarak kullanamazsınız. Diğer kağıt türlerinden birini seçtiğinizden emin olun.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	No Paper Selected	
Platen Gap	1,2	Merdane boşluğu ayarı değeri (yazdırma kafası ve kağıt arasındaki boşluk) Select Reference Paper içinde seçilen kağıda göre seçilir. Normalde, yalnızca seçili ayarı kullanın. Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulamıyorsa daha geniş bir ayar seçin. Setup menüsündeki Printer Setup içinde Platen Gap öğesini değiştirseniz bile bu ayar etkilenmez. Head Alignment etkisinin yetersiz olduğunu düşünüyorsanız, daha dar bir ayara değiştirin.
	1,6	
	2,1	
	2,4	
Paper Thickness	0,1 ila 1,5 (0,2*)	Kağıt kalınlığını girmek için ▼/▲ düğmelerine basın. Ayarları uygulamak için OK düğmesine basın.
Paper Feed Adjust	Block Pattern	Yazdırma kafası temizleme veya Kafa Hizalama işleminden sonra standart yazdırma alanında (sayfa kesme için, kağıdın altından 1 – 2 cm şerit hariç alan) çizgi sorunlarını (yatay şeritli satırlar veya homojen olmayan renk) çözemezseniz bu ayarı kullanın. Her öğe hakkında daha fazla ayrıntı ve prosedür için aşağıdakine bakın.  "Paper Feed Adjust" sayfa 152
	Crosshairs	
	Value	
Paper Suction	-4 ila +3 (0*)	Kağıt ve yazdırma kafası arasında doğru mesafeyi korumak için kullanılan kağıt için uygun vakum miktarını seçmek önemlidir. İnce veya yumuşak kağıt için çok yüksek bir değer seçme, kağıdın düzgün beslenmesini önleyen veya azaltan yazdırma kalitesine neden olarak kağıt ve yazdırma kafası arasındaki mesafeyi artırır. Bu gibi durumlarda, kağıt vakumunu azaltmanız gerekecektir. Parametre düşürüldüğünde vakum gücü zayıflar.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Öğe		Açıklaması
Drying Time Per Pass	0 ila 10 saniye (0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasındaki değerlerden seçim yapın. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa, mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresini artırma yazdırma için gereken süreyi artırır.
Roll Paper Tension	Normal	Select Reference Paper içinde seçilen kağıdın Roll Paper Tension değeri seçilir. Normalde, rulo kağıt yalnızca seçili ayarı kullanır. Select Paper Type içinde Cut Sheet ögesi seçilse bile bu ayar değeri gereklidir, bu yüzden bunu kullanmak için Kesme Sayfalarını Normal olarak bırakın. Printer Setup — Roll Paper Setup — Feed Lateral Adjust ögesi Setup menüsünden Off olarak ayarlandığında rulo kağıda yazdırırken kırışıklıklar olursa, High veya Extra High ögesini seçin. Extra High ayarlanırsa, şu ayar etkinleştirilir: Setup menüsü > Printer Setup > Roll Paper Setup > Roll Paper Tension .
	High	
	Extra High	
Remove Skew	On*	Sayfa kesmeler için, manuel olarak üreticinin varsayılan değerlerini kullanmanız gerekir. Yazıcıda rulo kağıt yüklüken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On) veya devre dışı bırakmayı (Off) seçin.
	Off	
Paper Feed Stabilizer	On*	Sensörün yazdırma sırasında kağıdın arkasını okumasına izin verip vermediğinizi (On/Off) ve beslemede algılanan eğiklikleri düzeltmeyi seçin. Bu ayarı genel olarak On iken çalıştırmanızı öneririz. Saydam veya renkli ortam kullanırken, algılama işlevi bu tür ortam için kullanılmadığından bunu Off olarak ayarlayın.
	Off	
Feed Lateral Adjust	Normal*	Bu genellikle Normal olarak ayarlanmalıdır. Yazdırırken kağıdın eğik beslenmesini önlemek için bunu On olarak ayarlayın. İnce kağıda yazdırırken kırışıklıklar görüldüğünde, bunu Off olarak ayarlayın.
	On	
	Off	
Use Paper Eject Roller	Normal*	Normalde ayarı Normal olarak bırakın. Yazdırma kafası kağıda sürtüyorsa bunu On olarak ayarlayın. Çıktığında kağıdı aşağı bastırmak için On ögesine basın.
	On	
	Off	
Roll Paper Margin	Normal*	Normal olarak ayarlandığında, üst ve alt kenar boşlukları 15 mm'dir ve sol ve sağ kenar boşlukları 3 mm'dir. 15mm hariç, diğer tüm ayarlar için sol ve sağ kenar boşlukları 3 mm'dir. Normal dışında bir ayarı kullanarak yazdırıyorsanız yazdırma kafaları yazdırılan yüzeyi yırtabilir.  "Yazdırılabilir alan" sayfa 61
	Top15mm/Bottom15mm	
	Top35mm/Bottom15mm	
	Top45mm/Bottom15mm	
	3mm	
	15mm	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Öge		Açıklaması
Margin Per Page	Normal*	<p>Otomatik kesmeyi kullanmadan birden fazla sayfa yazdırırken, sayfalar arasındaki kenar boşluklarını ayarlayın. Normalde ayarı Normal olarak bırakın. Normal ayarında, sayfalar arasındaki kenar boşlukları 30 ila 35 mm'dir. Ancak, aşağıdaki kağıt türleri seçildiğinde, kenar boşlukları 65 mm'dir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt) <input type="checkbox"/> Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt) <input type="checkbox"/> Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz) <input type="checkbox"/> UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) <p>Yukarıda belirtilen kağıt için kenar boşluklarını küçültmek için 30mm ögesini seçin.</p> <p>Piyasadan alınan bir kağıt kullanıldığında çizilmeler oluşursa 65mm ögesini seçin.</p>
	30mm	
	65mm	
Setting Name		Özel kağıt ayarları için en fazla 22 karakterden oluşan bir ad girin. Hızlı seçim için hatırlanması kolay bir ad seçin.
Restore Settings	Yes	Seçili özel kağıt ayarlarını varsayılan değerlerine geri yükleyin.
	No	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Maintenance menüsü

Öge		Açıklaması
Nozzle Check	Print Check Pattern	Bir Püskürtme kontrol deseni yazdırmak için OK düğmesine basın. Deseni görsel olarak inceleyin ve soluk veya eksik renk görürseniz kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146
	Printless Nozzle Check	OK düğmesine bastığınızda, püskürtme uçlarının durumunu kontrol edebilirsiniz ve tıkanma algılaması sonuçları kontrol panelinde görüntülenir. Tıkalı püskürtme uçları algılandığında, OK düğmesine bastığınızda temizleme otomatik başlar.
Head Cleaning	Select Nozzle & Level	 <p>Yazdırılan kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan mürekkep renklerini kontrol edin ve sonra hangi püskürtme ucu dizilerinin temizleneceğine karar verin. Birden fazla onay kutusu seçebilirsiniz. Tüm püskürtme ucu dizilerini seçmek için, soldaki kutuyu seçin. “Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 146</p>
	Check And Clean Nozzle	OK düğmesine bastığınızda, püskürtme uçlarının durumunu kontrol edebilir ve yalnızca tıkalı püskürtme ucu dizilerini otomatik temizleyebilirsiniz.
Head Alignment	Auto (Bi-D)	Yazdırma sonuçları bulanık veya odak dışı görüldüğünde bunu gerçekleştirin. Yazdırma kafası hizalamasını ayarlayın. Normalde, bu Otomatik olarak ayarlanmalıdır. “Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)” sayfa 146 Otomatik: Yazıcı desenleri yazdırırken sensörü kullanarak ayarlama desenlerini okur ve ayarlamaları otomatik yapar. Yazıcı bir deseni yazdırdıktan sonra, görsel olarak inceleyin ve sonra uygun olduğunu düşündüğünüz bir değeri girin. Bunu, Otomatik'i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştiriyorsanız veya ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız kullanın.
	Manual(Bi-D)	
	Restore Settings	Yes No
Cutter Maintenance		Yazıcının dahili kesicisi için ayarları yapın.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
	Adjust Cut Position	-3 ila 3 m (0 [*])
	Replace Cutter	Tüm yönlerde hiç kenar boşluğu yokken rulo kağıda yazdırırken kesme konumuna ince ayar yapabilirsiniz. Kesme konumu 0,2 mm'lik artışlarla ayarlanabilir. Kesiciyi değiştirme konumuna taşır, böylece değiştirilebilir. Kesiciyi değiştirme konumuna taşımak için OK düğmesine basın. Kağıt kesici değiştirilmeden çıkarılmalıdır. İlerlemeden önce kağıdı çıkarın.  "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 157
Transportation/Storage		Yazıcıyı taşırken veya -10 °C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda depolarken bu işlemi gerçekleştirin. Yazıcıyı taşıma veya depolama durumuna getirmek için OK düğmesine basın. İşlemler tamamlandığında, güç otomatik kapanır.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Setup menüsü

Printer Setup

*1: Yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

* Varsayılan ayar

Roll Paper Setup

Öge	Açıklaması
Auto Cut	<p>On*</p> <p>Off</p> <p>Her sayfa yazdırıldığında dahili kesiciyi kullanarak otomatik olarak rulo kağıdı kesmek için On ögesini veya otomatik kağıt kesmeyi devre dışı bırakmak için Off ögesini seçin. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.</p>
Refresh Margin	<p>On*</p> <p>Off</p> <p>Kenarlıksız yazdırma sırasında On seçilirse, yazıcı otomatik olarak önceki kopyayla kalan mürekkep izlerini çıkarmak için ön kenarı kırpar; bu özelliği devre dışı bırakmak için, Off ögesini seçin.</p>
Page Line	<p>On*</p> <p>Off</p> <p>Auto Cut Off ise rulo kağıtta kesme çizgilerini yazdırmayı (On) veya yazdırmamayı (Off) seçebilirsiniz. Auto Cut ögesi On ise veya sayfa kesme veya poster panosu kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz.</p> <p>Ancak bilgisayarla seçilen rulo genişliği yazıcıya yüklenen kağıttan darsa, kesme çizgileri Auto Cut için seçilen seçeneğe bakılmaksızın yazdırılır.</p> <p>Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.</p>
Roll End Option	<p>Continue</p> <p>Stop Printing*</p> <p>Reprint*¹</p> <p>Değiştirmeden sonra bir rulo için gerçekleştirilecek eylemi seçin: kalan verileri yazdır (Continue)/yazdırma (Stop Printing)/baştan yeniden yazdır (Reprint).</p>
Roll Paper Tension	<p>1 ila 5 (3*)</p> <p>Bu ayar Extra High (Ekstra Yüksek) ögesi aşağıdaki ayarlardan birine ayarlandığında kullanılır: Paper menüsü — Custom Paper Setting — Roll Paper Tension veya yazıcı sürücüsündeki Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) — Roll Paper Back Tension (Rulo Kağıt Geri Gerginlik). Feed Lateral Adjust ögesi, Setup menüsünden Printer Setup — Roll Paper Setup içinde Off olarak ayarlandığında Roll Paper Tension (Rulo Kağıt Gerilimi) ögesi High (Yüksek) olarak ayarlandığında bile kağıt kırşıyorsa ve Extra High (Ekstra Yüksek) ögesini seçin ve sonra arka gerilimi ayarlayın. Yüksek değerler yüksek gerilmeler üretir.</p>
Auto Loading	<p>On*</p> <p>Off</p> <p>Normalde ayarı On olarak bırakın.</p> <p>Kayganlık, aşırı büyük kıvrılmalar, gerilimdeki gevşeklik veya başka sorunlar nedeniyle piyasada bulunan kağıdı kullanırken otomatik yüklemeye ilgili sorun yaşıyorsanız, Off olarak ayarlayın.</p> <p>Bu ayarı yapılandırmadan önce tüm kağıtları çıkarın. Kağıt yüklüyse, ayar değişmez.</p>

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
Feed Lateral Adjust	Normal*	Bu genellikle Normal olarak ayarlanmalıdır.
	On	Yazdırırken kağıdın eğik beslenmesini önlemek için bunu On olarak ayarlayın. İnce kağıda yazdırırken kırışıklıklar görüldüğünde, bunu Off olarak ayarlayın. Paper menüsünden Custom Paper Setting içinde aynı öğeler ayarlandıysa, öncelik bu ayara verilir.
	Off	

Öge		Açıklaması
Platen Gap	Standard 0*	Belirli bir günün durumuna göre merdane boşluğunu ayarlamak istediğinizde bunu ayarlayın, nemlilik veya hava yazdırma sonuçlarını etkiliyorsa, bunları aşındırır veya kirletir.
	Wide +1	
	Wider +2	Bu ayar Epson Özel Ortam merdane boşluğu değerleri için etkindir. Select Paper Type içinde Custom Paper öğesi seçildiğinde yalnızca Standard 0 seçilebilir.
	Widest +3	Ekranında son yazdırma işi için kullanılmış merdane boşluğu değeri gösterilir. Bu değeri genişletmek için bir düzey (0 ila +3) seçin. Bu ayarı değiştirme ekrandaki merdane boşluğu değerini değiştirir. Üst sınıra eriştiğinizde, ayar değişse bile merdane boşluğu değeri değişmez. Normalde, Standard 0 öğesini seçin. Değişikliklerin sonucu bir sonraki değişiklik zamanına kadar kaydedilir. Farklı bir kağıda değiştirseniz ve ona yazdırsanız bile o kağıdın merdane boşluğu değeri için bu ayara göre boşluk genişler ve yazdırma işlemi yapılır.
Drying Time Per Page	Off*	Her sayfayı yazdırdıktan sonra mürekkebin kurumasına izin vermek için yazıcının ne kadar süre duraklatılacağını belirtin; 0.5 ve 60 dakika arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa, mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken süre uzar.
	0,5 ila 60 dakika	
Paper Size Check	On*	Kağıt yüklendiğinde yazıcının ortam genişliğini otomatik olarak algılamasını (On) veya otomatik olarak algılamamasını (Off) seçin. Bu ayarı genel olarak On iken çalıştırmanızı öneririz. Kağıt düzgün yüklendiğinde kağıt ayarı hatası görüntülenirse Off öğesini seçmeye çalışın. Ancak Off seçildiğinde yazıcının kağıdın dışına yazdıracağını unutmayın. Kağıdın kenarları dışına yazdırırsa, yazıcının içi mürekkeple kirlelenebilir. Değiştirilen ayarlar kağıt yeniden yüklendiğinde uygulanır.
	Off	
Paper Skew Check	On*	On seçilirse, kağıt eğriyse kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off öğesini seçin. Eğri kağıt yazıcıda sıkışmaya neden olacağından çoğu durumda On önerilir.
	Off	
Paper Feed Stabilizer	On*	Sensörün yazdırma sırasında kağıdın arkasını okumasına izin vermediğinizi (On/Off) ve beslemede algılanan eğiklikleri düzeltmeyi seçin. Bu ayarı genel olarak On iken çalıştırmanızı öneririz. Saydam veya renkli ortam kullanırken, algılama işlevi bu tür ortam için kullanılmadığından bunu Off olarak ayarlayın. Paper menüsünden Custom Paper Setting içinde aynı öğeler ayarlandıysa, öncelik bu ayara verilir.
	Off	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
Auto Nozzle Check		Otomatik Püskürtme Denetimi gerçekleştirmek için zamanlamayı ayarlayın.
Auto Cleaning Setting	Periodically	<input type="checkbox"/> Periodically: Yazıcının belirlediği bir zamanlamada sabit aralıklarla kontrol eder.
	Every Job*	<input type="checkbox"/> Every Job: Her işi kontrol eder.
	Off	<input type="checkbox"/> Off: Yalnızca belirli koşullarda kontrol eder.
Auto Clean Max Repeat	1 ila 3 (1*)	Tıkalı püskürtme uçları algılandığında, temizlemeyi otomatik temizleme sayısını ayarlayın.
Auto Cleaning Option	Continue	Belirtilen sayıda temizleme gerçekleştirildikten sonra bile püskürtme uçları hala tıkalıysa bunu ayarlayın.
	Pause*	<input type="checkbox"/> Continue: Püskürtme uçları hala tıkalı, ancak hiç hata ekranı görüntülenmiyorsa, yazdırma başlar veya Ready ekranı görüntülenir. <input type="checkbox"/> Pause: Püskürtme uçları hala tıkalıysa, Cleaning Error ekranı görüntülenir. Hata ekranları hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın. 🔗 "Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 163
Store Held Job* ¹	On	<p>İsteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlanırsa bu ayar görüntülenir. On seçildiğinde, yazıcıda geçerli olarak seçilenden farklı kağıt türü, kaynak veya çıktı kağıt boyutu (genişlik) gerektiren yazdırma işleri bekletilen işler olarak kaydedilir; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off özmesini seçin.</p> <p>Off seçilirse, seçilen kaynak yazıcıda seçilenle eşleşmeyen yazdırma işi için bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur.</p> <p>On seçildiğinde, bir hata oluşsa bile yazdırma durdurulmaz; bunun yerine eşleşmeyen ayarlar içeren işler sabit disk ünitesine veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit içine bekletilen işler olarak kaydedilir. Bekletilen işler yazıcı hazırlandıktan sonra örneğin, doğru kağıt türü yüklendiğinde Print Queue menüsünden toplu olarak yazdırılabilir.</p> <p>🔗 "İşlev Özeti" sayfa 64</p>
	Off*	
USB Timeout	10 ila 600 saniye (10*)	Yazıcı ve bilgisayar bir USB kablosuyla bağlıyken yazdırma işin ortasında durdurulursa daha uzun bir süre ayarlayın.
Calibration Setting	On*	Epson Color Calibration Utility için kalibrasyon verilerini etkinleştirip etkinleştirmeme ayarlarını yapabilirsiniz. Kalibrasyon prosedürü vb. hakkında ayrıntılar için, yazılım kılavuzuna bakın.
	Off	
Restore Settings	Yes	Yes seçilirse, Printer Setup varsayılan değerlere geri yüklenir.
	No	

Printer Status

Öge	Açıklaması
Firmware Version	Bellenim sürümünü görebilirsiniz. İsteğe bağlı bir Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında, iki kontrol sürümü sonda görüntülenir.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge	Açıklaması
Option Status	Geçerli olarak yazıcıya bağlı ve kullanıma hazır isteğe bağlı aksesuarları listeler.
Print Status Sheet	Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırmak için OK düğmesine basın. Bu seçeneği ayarları bir bakışta görüntülemek için seçin.
Calibration Date	En son Epson Color Calibration Utility yürütme tarihini görüntüler. İşlemler hakkında ayrıntıları vb. Epson Color Calibration Utility'de kontrol edebilirsiniz.

Network Setup

* Varsayılan ayar

Öge	Açıklaması
IP Address Setting	Auto* Panel
IPv6 Setting	On Off*
IEEE802.1x Setting	On Off*
HTTPS Redirect Setting	On* Off
Print Status Sheet	Network Setup listesi yazdırmak için OK düğmesine basın. Ağ ayarlarına eksiksiz bir genel bakış için bu bilgileri kullanın.
Restore Settings	Yes No

Option Setup

Yalnızca isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

* Varsayılan ayar

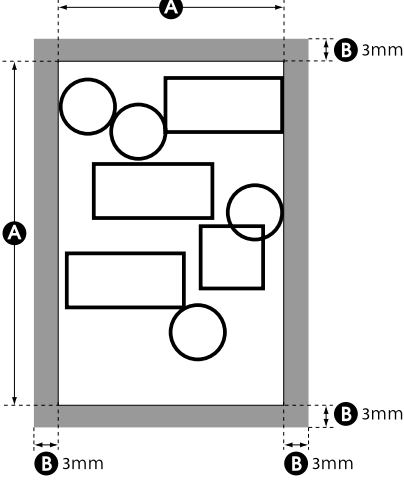
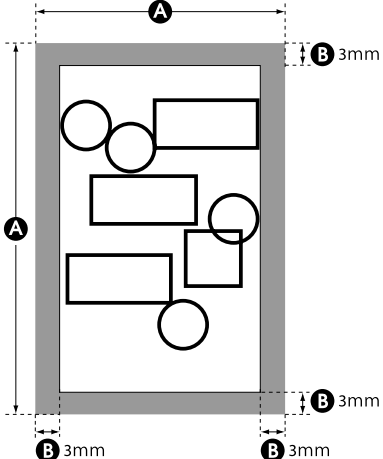
PS3 Expansion Unit

Öge	Açıklaması
Version	Desteklenen PostScript sürümü ve işlenebilir PDF dosyaları için en son sürüm görüntülenir. PDF dosyasının belge özelliklerinde görüntülenen PDF sürümü burada gösterilen sürümle aynıysa veya daha öncesiye dosya işlenebilir.

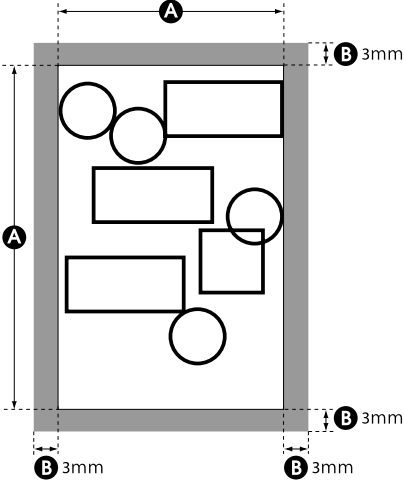
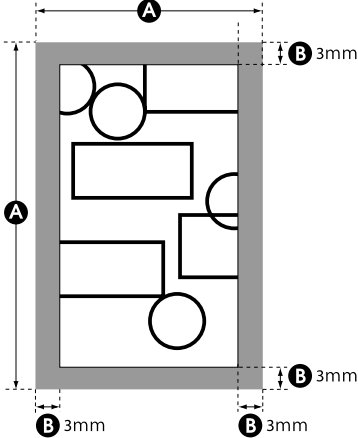
Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
PS Status Sheet		OK düğmesine basılırsa, Adobe PostScript 3 Expansion Unit bilgileri yazdırılır.
Output Size	Auto	Yazdırma için kullanılan kağıdın boyutunu seçin.
	A Series (A4 [*])/US-ANSI/ US-ARCH/B Series/Photo Series/Others	Auto seçildiğinde, yazıcı yazdırılan verilerin boyutu kullanılarak yazdırılır. Gerçek çıkış boyutu kenar boşluğu ayarlarına bağlıdır. Standart boyut veya User Defined seçildiğinde, yazdırılan tüm veriler seçili kağıt boyutuna büyütülür veya küçültülür ve sonra yazdırılır. Seçilebilen boyutlar yazıcı modeline göre seçilebilir.
	User Defined	Kağıt boyutu A4 olarak ayarlanarak yazdırma verileri oluşturulduğunda, aşağıdaki ayarlar açıklanan sonuçlara sahiptir. Auto: Veriler A4 boyutu dışına eklenen kenar boşluklarıyla yazdırılır. A4: Veriler A4 verisi A4 boyutun yazdırılabilir alanına azaltılmış olarak yazdırılır.

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öğe	Standard*	Açıklaması
Margin Options	Standard*	<p>Eklenen kenar boşluğunun konumu aşağıda gösterildiği gibi Output Size ayarına bağlıdır.</p> <p><input type="checkbox"/> Auto olarak ayarlandığında Veri boyutu dışına (kağıt boyutu veya görüntü boyutu; aşağıdaki çizimde B alanı) 3 mm kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde A alanı) ekler.</p>  <p><input type="checkbox"/> Standart bir boyut veya User Defined olarak ayarlandığında Output Size için seçilen boyutun içine (aşağıdaki çizimde A alanı) 3 mm'lik kenar boşluğu ekler (aşağıdaki çizimde B alanı) ve boyutu genişletir veya küçültür, böylece veriler, yazdırma öncesi kenar boşlukları hariç alana sığar.</p> 

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge	Açıklaması
Add Margins	<p>Eklenen kenar boşluğunun konumu aşağıda gösterildiği gibi Output Size ayarına bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Auto olarak ayarlandığında Sonuç Standard seçildiği zamankiyle aynıdır. <input type="checkbox"/> Standart bir boyut veya User Defined olarak ayarlandığında Output Size için seçilen boyutun dışında (aşağıdaki çizimde B alanı) 3 mm'lik kenar boşluğu ekler (aşağıdaki çizimde A alanı). Kenar boşluklarındaki eklemeler nedeniyle gerçek çıkış boyutu seçili boyuttan (aşağıdaki çizimde A alanı) büyük hale gelir. Oluşturulan veri boyutu çıkış boyutuna sığmazsa, yazdırılmadan önce veri küçültülür. 
Clip By Margins	<p>Output Size ayarına bağlı olarak veri boyutu içinde (kağıt boyutu veya görüntü boyutu) veya Output Size için seçilen boyut (aşağıdaki çizimde B alanı) içinde 3 mm'lik kenar boşluğu ekler (aşağıdaki çizimde A alanı). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> <p>Çıkış boyutu ayarı standart bir boyuta veya kullanıcı tanımlı boyuta yapılandırıldığında ve oluşturulan veri boyutu çıkış boyutuna sığmadığında, veri küçültülmüş boyutta yazdırılır. Ancak, küçültme sonucunda kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Öğe		Açıklaması
Quality	Draft	Görüntü kalitesi ve yazdırma hızı açısından Print Quality (Baskı Kalitesi) öğesini seçin.
	Normal*	
	Fine	
Color Mode	Color*	Renkli yazdırılacağını veya siyah beyaza geçilip yazdırılacağını belirtin. Yazıcıda belirtilen kağıt türüne göre ayar görüntülenmez.
	Grayscale	
CMYK Simulation		Ofset yazıcıların CMYK mürekkep renklerini simüle ederken, simüle edilecek CMYK mürekkebin rengini seçebilirsiniz. Off ayarlanırsa, mürekkep simüle edilmez. Üreticinin varsayılanı Euroscale Coated v2 değeridir.
RGB Source	sRGB	RGB verilerini yazdıracağınız zaman, simüle edilecek RGB'nin renk alanını seçebilirsiniz. Off ayarlanırsa, mürekkep simüle edilmez.
	Adobe RGB (1998)*	
	Apple RGB	
	ColorMatch RGB	
	Off	
Rendering Intent	Absolute	Aşağıdaki dört türden CMYK simülasyonu veya RGB simülasyonunu gerçekleştirirken renk alanının dönüştürme yöntemini (rendering intent) seçin. <input type="checkbox"/> Absolute: Mutlak renk gamı koordinatlarını orijinal ve baskı verilerine atar ve verileri dönüştürür. Orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir beyaz noktada (ya da renk sıcaklığı) gerçekleştirilmez. Logo renklerini yazdırma gibi renk doğruluğu önemliyken bu ayar uygundur. <input type="checkbox"/> Relative: 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. <input type="checkbox"/> Perceptual: Daha doğal bir resmin üretilmesi için verileri dönüştürür. Bu ayar fotoğraf görüntüleri için uygundur. <input type="checkbox"/> Saturation: Renk doğruluğu yerine renk canlılığına odaklanmayı dönüştürür. Parlak renklerin tercih edildiği grafikler ve çizelgeler gibi iş grafikleri için uygundur.
	Relative	
	Perceptual*	
	Saturation	
Black Pt Compensation	On	Geniş renk alanından dar renk alanına dönüştürürken veya gölgelerin bulaştığını hissediyorsanız, On olarak ayarlayın.
	Off*	
Auto Rotate	On	Dikey yazdırma verilerini 90 sağına otomatik döndürmeyi (On) veya döndürmeden yazdırmayı (Off) seçin. Yatay yönelimde oluşturulmuş yazdırma verisi, bu ayar On olarak ayarlanmış olsa bile otomatik döndürülmez.
	Off*	
Caching To HDD	On	Normalde ayarı Off olarak bırakın. Yazdırma sırasında veri genişletme için baskı kafası sık sık duruyorsa, On olarak ayarlayın.
	Off*	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
Optimize Edge Quality	On	PDF, TIFF ve JPEG doğrudan yazdırılırken bu işlev etkinleştirilir.
	Off*	Çıktılar yıpranmışsa veya renkler kağıdın kenarlarında eşit değilse bunu On olarak ayarlayın. Bunu On olarak ayarlama yazdırma sırasında yıpranmış çıktı sayısını ve eşit olmayan renkleri azaltır. Diğer kontrol panellerindeki ayar öğelerine göre kenar boşlukları artabilir. Yazıcıda belirtilen kağıt türüne göre ayar görüntülenmez.
PS Error Sheet	On	Yazdırma sırasında bir PostScript hatası oluştuğunda veya bir PDF dosyasını yazdırma sırasında bir hata oluştuğunda, hata durumu listelenmiş bir sayfayı yazdırmayı (On) veya yazdırmamayı (Off) seçin.
	Off*	

Preferences

* Varsayılan ayar

Öge		Açıklaması
Language	Japonca, İngilizce, Fransızca, İtalyanca, Almanca, Portekizce, İspanyolca, Felemenkçe, Rusça, Korece, Çince	Kontrol paneli ekranında kullanılan dili seçin.
Unit: Length	m*	Kontrol panelinin ekranında görüntülenen veya desenlerde yazdırılan uzunluk birimini seçin.
	ft/inç	
Alert Lamp Setting	On*	Bir hata oluştuğunda büyük alarm lambasının yanmasını (On) veya yanmamasını (Off) seçin.
	Off	
Sleep Mode	5 ila 210 dakika (15*)	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Bu ayar yazıcı uyku moduna girene kadar süre miktarını seçer.  "Güç Tasarrufunu Ayarlama" sayfa 63
Power Off Timer	Off	Sekiz saat kadar hata olmadığında, hiç yazdırma işi alınmadığında ve hiç kontrol paneli veya başka işlem gerçekleştirilmediğinde yazıcı otomatik olarak kapanır. Yazıcı kapanmadan önceki bekleme 1 saatlik artışlarla 1 ila 24 saat arasındaki değerlerden seçilebilir. Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için Off öğesini seçin.
	1 ila 24 saat (8*)	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma


Administrator Menu

Administrator Menu öğesi seçildiğinde bir parola istemi görüntülenir. Nakliye sırasında hiç parola girilmez; ilerlemek için OK düğmesine basın. Yönetici parolası değiştiyse, yönetici parolasını girin.

*1: Yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

*2: Yalnızca isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlandığında görüntülenir.

* Varsayılan ayar

Öge	Açıklaması			
Change Password	<p>20 karaktere kadar yönetici parolası girin.</p> <p>Administrator Menu öğesi seçildiğinde bir parola istemi görüntülenir. Yönetici olmayanların yanlışlıkla ayarları değiştirmelerini önlemek için Administrator Menu yalnızca doğru parola girildiğinde görüntülenir.</p> <p>Parolayı güvenli bir yerde saklayın.</p> <p>Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p>			
Operational Control	Kontrol panelinden veya Remote Manager'dan yönetici parolasının Network Setup 'a erişmek için gerekip gerekmediğini seçin.			
<table border="1"> <tr> <td>Network Setup</td> <td>Password Required*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No Password Required</td> </tr> </table>		Network Setup	Password Required*	
Network Setup	Password Required*			
	No Password Required			
Powerful Cleaning	 <p>Maintenance menüsündeki Head Cleaning'den daha güçlü temizleme gerçekleştirir.</p> <p>Yazdırılan kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan mürekkep renklerine bakın ve sonra hangi püskürtme ucu dizilerinin temizleneceğine karar verin. Birden fazla onay kutusu seçebilirsiniz. Tüm püskürtme ucu dizilerini seçmek için, soldaki kutuyu seçin.</p>			
Timer Cleaning	<table border="1"> <tr> <td>On*</td> </tr> <tr> <td>Off</td> </tr> </table> <p>Yazıcıyı ilk dolumdan altı ay sonra açarsanız temizleme işlemi gerçekleştirip gerçekleştirilmemeyi (On/Off) ayarlayın.</p>	On*	Off	
On*				
Off				

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
Auto Cleaning	Standard*	Otomatik temizleme püskürtme uçlarının tıkanıklık durumuna göre ayarlanır. Otomatik temizleme Printless Nozzle Check ögesinden desteklenmez. Standard: Püskürtme uçları tıkalıyken, temizleme otomatik gerçekleştirilir. Bu ayarı genel olarak Standard iken çalıştırmanızı öneririz. Light: İki'den fazla püskürtme ucu tıkalıyken, temizleme otomatik gerçekleştirilir. Temizleme bir püskürtme ucu için gerçekleştirilmez. Standard ile karşılaştırıldığında işlemlerin durma sayısı azalır. Ancak, baskı kalitesi garanti edilemez.
	Light	
NozzleCheck while Print	1 saat 2 saat 3 saat 4 saat Off*	Birkaç saat süren afiş gibi 1 sayfa yazdırıyorsanız, yazdırırken otomatik püskürtme denetimi yapıp yapmayacağınızı seçin. Off olarak ayarlanmadıysa, bir sayfa yazdırılırken seçili süre geldiğinde püskürtme denetimleri otomatik başlar. Sonra, bir tıkanıklık varsa temizleme başlar. Ancak, temizleme yazdırırken yapıldığından, ortama veya yazdırma koşullarına bağlı olarak yazdırma sonuçları yıpranabilir veya temizlemeden önce ve sonra renkler eşit olmayabilir.
Post-print NozzleCheck	On*	Bir yazdırma işi bittikten sonra (son işten sonra birden fazla art arda iş varsa) otomatik olarak püskürtme uçlarını kontrol edip etmemek için (On)/(Off) ögesini seçin. İyi yazdırma kalitesini korumak için bu ayarı genel olarak On iken çalıştırmanızı öneririz. Off konumuna geçerse yazdırma kafalarının arızalanması riski vardır.
	Off	
Auto Cleaning Start	On*	Tıkanmış püskürtme uçları algılandığında otomatik püskürtme ucu kontrol işlevini algılayarak otomatik olarak püskürtme uçlarına temizleyip temizlememeyi (On)/(Off) seçin. İyi yazdırma kalitesini korumak için bu ayarı genel olarak On iken çalıştırmanızı öneririz. Off ögesini seçerseniz, otomatik kontrol işlevi tıkalı bir püskürtme ucu algırsa temizlemeyi yürütme veya yazdırmaya devam etmeyi seçmek için bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve uygun işlemi seçin.
	Off	
Manage HDD* ¹		Yes seçilirse, yazıcıya bağlı isteğe bağlı bir sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit biçimlendirilir. Sabit disk ünitesini veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'i biçimlendirme depolanan tüm yazdırma işlerini siler. Başka yazıcılarla kullanılan sabit disk ünitelerinin veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'lerin bu yazıcıyla kullanılabilmesi için önce biçimlendirilmeleri gerekir.
	Format Hard Disk	
	Yes	
	No	
Printer Mode	Auto	Normalde, ayarı Auto olarak bırakın. Gönderilen yazdırma verileri tanımlanır ve mod otomatik değiştirilir. İşlem modu değiştirme ve yazdırma düzgün gerçekleştirilmediyse modu ayarlayın.
	PostScript* ²	
Date And Time	AA/GG/YY SS:DD	Yazıcının dahili saatini ayarlayın. Günlükleri ve durum sayfalarını yazdırırken saat ile sağlanan süre kullanılır.
Time Zone		Geçerli saat dilimi ve GMT arasındaki farkı girin. Seçili saat dilimi bir hata oluştuğunda Remote Manager tarafından gönderilen e-posta bildirimlerinde kullanılır.
Reset PS Settings* ²	Yes	Adobe PostScript 3 Expansion Unit kullanıcı alanında kayıtlı kullanıcı yazı tipini ve kullanıcı ICC profilini başlatmak için Yes ögesini seçin. Başlatma kaydedilen verileri siler.
	No	

Kontrol Paneli Menüsünü Kullanma

Öge		Açıklaması
Reset All Settings	Yes	Setup menüsünde Date And Time, Language ve Unit: Length seçenekleri hariç tüm ayarları varsayılanlarına geri yüklemek için Yes 'i seçin.
	No	

Bakım

Yazdırma Kafası vb. Bakımı

Çıktılarınızda beyaz satırlar görünüyorsa veya baskı kalitesinin düştüğünü fark ediyorsanız yazdırma kafası veya kağıt besleme bakımını gerçekleştirmeniz gerekir.

Bakım İşlemleri

En iyi baskı kalitesini sağlamak için yazdırma kafasını ve kağıt beslemeyi iyi durumda tutmak için aşağıdaki işlevleri gerçekleştirebilirsiniz. Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.


Tıkalı püskürtme uçlarını otomatik algılama

Yazıcı, yazdırma kafasında tıkalı püskürtme uçlarının konumunu otomatik olarak algılamayı sağlayan ve bir püskürtme denetimi deseni yazdırmadan temizleme gerçekleştiren işlevlere sahiptir.

Not:

- Bu işlev, tıkalı püskürtme uçlarının %100 algılanmasını garantilemez.
- Tıkalı püskürtme uçları algılanırken az miktarda mürekkep tüketilir.
- Mürekkep otomatik temizleme gerçekleştirilirken tüketilir.

Maintenance menüsünde ve Printer Setup menüsünde aşağıdaki öğeleri ayarlayabilirsiniz.

 [“Maintenance menüsü” sayfa 131](#)

 [“Printer Setup” sayfa 133](#)

Auto Nozzle Check

Off dışında bir ayar seçildiğinde, püskürtme uçları aşağıdaki zamanlarda kontrol edilir ve tıkalı püskürtme uçları algılanır. Tıkalı püskürtme uçları algılandığında, temizleme kontrol panelinde ayarlanan sayı kadar otomatik gerçekleştirilir.

- Yazdırma başladığında (periyodik olarak veya her işte)
- Kafa temizlemeden önce ve sonra
- Yazdırma bittiğinde


Çalıştırma sıcaklığı 10 °C'den az olduğundaki gibi yazıcı için belirtilen aralığın dışında ortamlarda yapılsa bile bir hata oluşur.

 [“Printer Setup” sayfa 133](#)

Printless Nozzle Check

Püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için bunu gerçekleştirin, tıkanma algılama sonuçları kontrol panelinde görüntülenir. Tıkalı püskürtme uçları algılandığında, **OK** öğesini seçtiğinizde temizleme otomatik başlar.

Çalıştırma sıcaklığı 10 °C'den düşük olduğundaki gibi yazıcı için belirtilen aralığın dışındaki ortamlarda yapılsa bile bir hata oluşur. Çalıştırma sıcaklığı aralığı dışındayken püskürtme ucu tıkanıklıklarını kontrol etmek istiyorsanız, kontrol etmek için bir kontrol deseni yazdırın.

 [“Maintenance menüsü” sayfa 131](#)

Yazdırılan kontrol deseni kullanılarak tıkalı püskürtme uçlarını kontrol etme

Yazıcı uzun süre kullanılmadığında veya önemli yazdırma işleri yazdırılırken, yazdırmadan önce bir püskürtme denetimi deseni yazdırmanızı ve bir görsel inceleme gerçekleştirmenizi öneririz. Yazdırılan deseni görsel olarak inceleyin ve soluk veya eksik alana rastlarsanız yazdırma kafasını temizleyin.

 [“Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146](#)

Yazdırma kafasını temizleme

Bunu, yazdırılan belgelerde soluk veya eksik segmentler algılandığında kullanın. Bu işlem yazdırma kafasının yüzeyini temizler. İki tür işlem vardır; biri tıkanan püskürtme uçlarını otomatik algılama ve temizleme işlemi gerçekleştirme ve diğeri düzeyi seçtikten sonra kafa temizlemeyi anında gerçekleştirme.

Temizleme düzeyini seçerken, normalde **Standard** öğesini seçmeniz gerekir. Birkaç kez **Normal** kafa temizleme gerçekleştirmenize rağmen püskürtme uçları hala tıkalıysa **Heavy** temizleme işlemi gerçekleştirin. **Heavy** işlemi gerçekleştirdikten sonra bile durum iyileştirilmezse, **Administrator Menu** içinden **Powerful Cleaning** işlemini gerçekleştirin.

☞ “Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 147

Check And Clean Nozzle

Püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için ve yalnızca tıkanan püskürtme ucu dizilerini otomatik temizlemek için bu işlemi gerçekleştirin.

☞ “Maintenance menüsü” sayfa 131

Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)

Bu işlem yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlar. Bunu, çizgiler yanlış hizalandıysa veya yazdırma sonuçları silikse gerçekleştirin.

☞ “Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)” sayfa 150

Kağıt beslemeyi ayarlama (Paper Feed Adjust)

Yazdırma kafası temizleme veya Head Alignment işleminden sonra standart yazdırma alanında (sayfa kesme için, kağıdın altından 1 – 2 cm şerit hariç alan) çizgi sorunlarını (yatay şeritli satırlar veya homojen olmayan renk) çözemerseniz bu ayarı kullanın.

☞ “Paper Feed Adjust” sayfa 152

Tıkalı uçları kontrol etme

Püskürtme ucu kontrolleri bir bilgisayardan veya yazıcının kontrol paneli kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için Epson Printer Utility 4 kullanın.

☞ “Epson Printer Utility 4 İşlevleri” sayfa 77

1

Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.

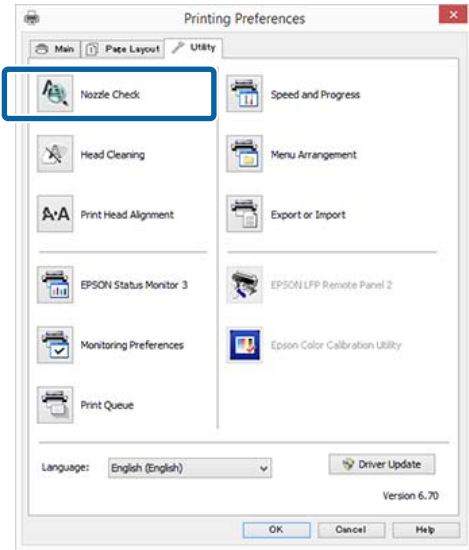
Kağıt kaynağını ve ortam türünü kullandığınız kağıda göre doğru ayarladığınızdan emin olun.

☞ “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31

☞ “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38

2

YAZICI sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)** öğesini tıklatın.



3

Print (Yazdır)'i tıklatın.

Püskürtme ucu kontrol deseni yazdırılır.

4

Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.

Sorun yoksa: **Finish (Son)**'i tıklatın.

Sorun varsa: **Clean (Temizle)**'i tıklatın.

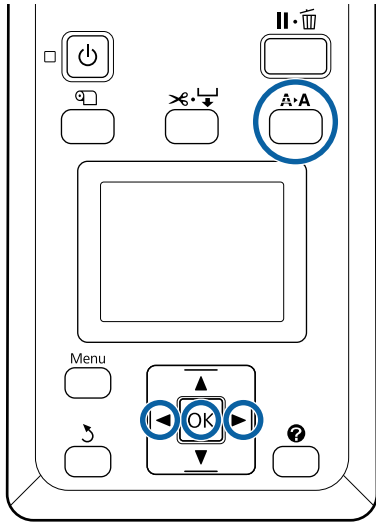
Bakım

Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırdıktan sonra, verilerinizi yazdırmadan veya yazdırma kafasını temizlemeden önce püskürtme ucu kontrol deseni yazdırmanın tamamlandığından emin olun.

Yazıcıdan

Bu bölümde bir kontrol desenini yazdırma ve onaylama açıklanmaktadır. Bir kontrol deseni yazdırmadan onaylamak için, adım 4'te **Printless Nozzle Check** öğesini seçin ve sonra ekran talimatlarını izleyin.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.

Kağıt kaynağını ve ortam türünü kullandığınız kağıda göre doğru ayarladığınızdan emin olun.

2 Yazıcının hazır durumda olduğunu onaylayın. **A.A** düğmesine basın.

Maintenance menüsü görüntülenir.

3 **Nozzle Check** öğesinin vurgulandığını onaylayın ve **OK** düğmesine basın.

4 **Print Check Pattern** öğesinin vurgulandığını onaylayın ve **OK** düğmesine basın.

Bir onay iletişim kutusu görüntülenir.

5 Bir kontrol deseni yazdırmak için **OK** düğmesine basın.

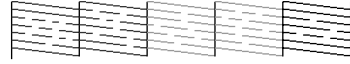
Aşağıdaki bölüme bakarak yazdırılan kontrol desenini inceleyin.

Örnek temiz uçlar



Püskürtme denetimi deseninde boşluk yoktur.

Örnek tıkalı uçlar



Desende eksik alanlar varsa, **Head Cleaning**'i seçin ve yazdırma kafasını temizleyin.

☞ [“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 146](#)

Yazdırma kafasını temizleme

Kafa temizlemeyi bir bilgisayardan veya yazıcıdan gerçekleştirebilirsiniz, ancak içerik aşağıda açıklanan şekilde değişir.

Bilgisayardan

Tüm püskürtme uçları temizlenir.

☞ [“Bilgisayardan” sayfa 148](#)

Yazıcıdan

Tüm püskürtme uçlarını temizleyebilir veya yalnızca yazdırılan püskürtme denetimi deseninde sorunlu olarak gösterilenleri seçebilirsiniz.

☞ [“Yazıcıdan” sayfa 148](#)

Head Cleaning hakkında notlar

Kafa temizleme sırasında mürekkep tüketilir

Yazdırma kafasını yalnızca yazdırma kalitesi düşerse, örneğin çıktılar bulanık veya renkler yanlış ya da eksikse temizleyin.

Tüm püskürtme uçları temizlenirken, tüm renklerden mürekkep tüketilir

Siyah ve beyaz yazdırma için sadece siyah mürekkep kullansanız bile, renkli mürekkepler de tüketilir.

Bakım

Kutuda yeterince boş alan olmadığında yeni bir bakım kutusu hazırlayın

Kısa bir süre içerisinde birçok kez kafa temizlemeyi tekrarlıyorsanız, bakım kutusundaki mürekkep hızlıca buharlaşmadığı için bakım kutusundaki mürekkep seviyesi dolabilir.

Powerful Cleaning, Maintenance menüsündeki Head Cleaning'den daha fazla mürekkep tüketir

Önceden kalan mürekkep düzeyini kontrol edin ve mürekkep azsa temizlemeye başlamadan önce yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın.

☞ “Powerful Cleaning” sayfa 149

Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun.

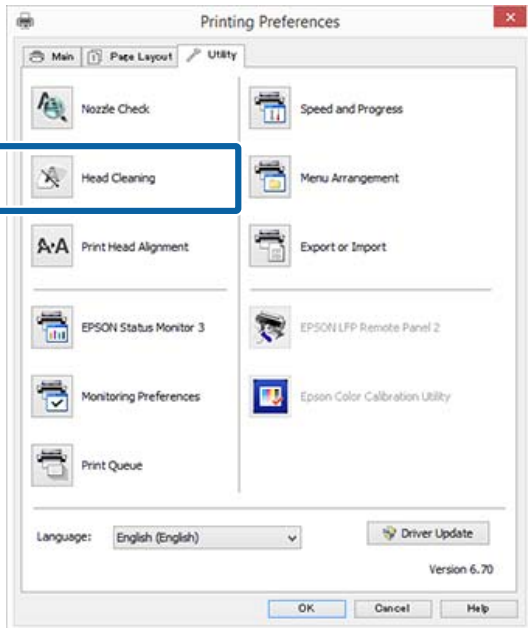
☞ “Head Cleaning hakkında notlar” sayfa 147

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için Epson Printer Utility 4 kullanın.

☞ “Epson Printer Utility 4 Kullanma” sayfa 77

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki Utility (Yardımcı Program) sekmesinden **Head Cleaning (Kafa Temizleme)** öğesini tıklayın.



- 2 **Start (Başlat)**'i tıklayın.

Kafa temizleme başlar. Kafa temizleme yaklaşık 6 dakika sürer.

- 3 **Print Nozzle Check Pattern (Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır)**'i tıklayın.

Püskürtme ucu kontrol desenini onaylayın.

Püskürtme denetimi deseninde bir solukluk veya eksiklik varsa, **Cleaning (Temizleniyor)** öğesini tıklayın.

Temizlemeyi art arda birkaç kez tekrarladıktan sonra bile tıkanan püskürtme uçlarını temizleyemezseniz, yazıcının kontrol panelindeki **Powerful Cleaning** öğesini seçin.

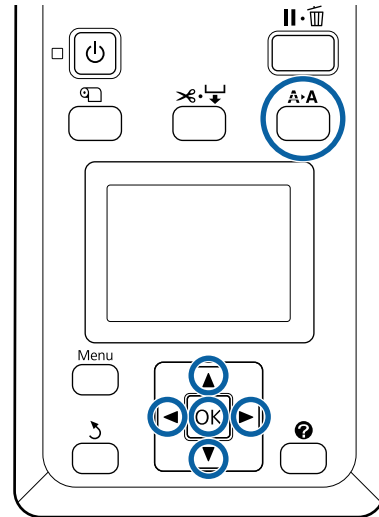
☞ “Yazıcıdan” sayfa 148

Yazıcıdan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun.

☞ “Head Cleaning hakkında notlar” sayfa 147

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Yazıcının hazır durumda olduğunu onaylayın. **A·A** düğmesine basın.

Maintenance menüsü görüntülenir.

- 2 **Head Cleaning**'i vurgulamak için **▼/▲** düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.

Bakım

- 3** **Select Nozzle & Level** ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

Check And Clean Nozzle ögesini seçtiğinizde, püskürtme uçlarının durumunu kontrol edebilir ve yalnızca tıkalı püskürtme ucu dizilerini otomatik temizleyebilirsiniz.

- 4** Kafa temizleme için püskürtme ucu dizisini seçtikten sonra, OK düğmesine basın.

Tüm renklerde soluk veya eksik bölümler varsa Soldaki onay kutularının tümünü vurgulamak için ◀/▶ düğmelerine basın ve onay işaretlerini girdikten sonra OK düğmesine basın.

Renğin bir bölümünde soluk veya eksik bölümler varsa

Yalnızca temizlenmesi gereken renkleri seçmek için ◀/▶ düğmelerine basın ve sonra onay işaretleri girmek için OK düğmesine basın.

Birden fazla püskürtme ucu dizisini seçebilirsiniz.

- 5** Püskürtme ucu dizilerini seçtiğinizde, **Start Cleaning** ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

- 6** **Normal** ögesinin seçildiğini kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. **Normal** işlemi birkaç kez gerçekleştirildikten sonra bile tıkanan püskürtme uçları temizlenmezse, **Heavy** ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın.

Temizleme yaklaşık 3 – 16 dakika sürer.

Not:

Ne kadar fazla renk dizisi seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer.

- 7** Bir kontrol deseni yazdırmak ve tıkanıklığın durumunu kontrol etmek için, **Nozzle Check**'i vurgulamak için ▼/▲ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.

Bir püskürtme ucu kontrolünü gerçekleştirmeden çıkmak için, **Exit**'i vurgulayın ve OK düğmesine basın.

Püskürtme uçları hala tıkalıysa, adım 1 – 6 arasını birkaç kez tekrarlayın. **Normal** işlemi birkaç kez tekrarladıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa, adım 6'da **Heavy** ögesini seçin. Püskürtme uçları hala tıkalıysa, bir süre bekleyin ve sonra **Powerful Cleaning** işlemi deneyin.

Powerful Cleaning

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun.

👉 [“Head Cleaning hakkında notlar” sayfa 147](#)

- 1** Menu düğmesine bastığınızda, Setup menüsü görüntülenir.
- 2** **Administrator Menu** ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
- 3** Yönetici parolasını girin ve sonra OK düğmesine basın.
- 4** **Powerful Cleaning** ögesini vurgulamak için ▼/▲ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.
- 5** Temizlemek için püskürtme ucu dizilerini seçin. **Tüm renklerde soluk veya eksik bölümler varsa** Soldaki onay kutusunu vurgulamak için ◀/▶ düğmelerine basın ve sonra bir onay işareti girmek için OK düğmesine basın. **Renğin bir bölümünde soluk veya eksik bölümler varsa** Onaylanması gereken renkleri seçmek için ◀/▶ düğmelerine basın ve sonra onaylamak için OK düğmesine basın. Birden fazla püskürtme ucu dizisini seçebilirsiniz.
- 6** Püskürtme ucu dizilerini seçtiğinizde, **Start Cleaning** ögesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
- 7** Bir onay iletişim kutusu görüntülenir. **Yes**'i seçin ve sonra **Powerful Cleaning** işlemi başlatmak için OK düğmesine basın. **Powerful Cleaning** yaklaşık 4 – 20 dakika sürer.

Bakım

Not:

Ne kadar fazla renk dizisi seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer.

Powerful Cleaning tamamlandığında, temizleme gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz.

8

Bir kontrol deseni yazdırın ve sorunun çözülüp çözülmediğini belirlemek için sonuçları inceleyin.

🔗 “Yazıcıdan” sayfa 147

Powerful Cleaning işlemini gerçekleştirdikten sonra bile durum iyileşmediyse, bayinizde veya Epson Desteğine başvurun.

Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)

Çizgiler yanlış hizalandıysa veya yazdırma sonuçları silikse, yazdırma yanlış hizalamasını ayarlamak için Head Alignment işlemini gerçekleştirin.

Yazdırma kafası, yazdırırken sola veya sağa hareket ettiğinde mürekkep püskürtür. Kağıt yüzeyi ve yazdırma kafası arasında kısa bir mesafe (boşluk) olduğundan, kağıt kalınlığına bağlı olarak bir yazdırma yanlış hizalaması, sıcaklıkta veya nemde değişiklikler ve kafa hareketlerini yazdırırken iç eylemsizlik oluşabilir.

Head Alignment işlemini bir bilgisayardan veya yazıcıdan gerçekleştirebilirsiniz, ancak içerik aşağıda açıklanan şekilde değişir.

Bilgisayardan

Otomatik ayarlama, yüklenen kağıda bir ayarlama deseni yazdırılır, sensörler tarafından okunur ve optimum ayarlama değeri yazıcıya kaydedilir. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 7 – 12 dakika sürer.

Normalde bu yöntemi gerçekleştirmesi basit olduğu ve genellikle sorunu düzelttiği için öneririz.

🔗 “Bilgisayardan” sayfa 151

Yazıcıdan

Ayarlamaları otomatik veya manüeli seçerek yapabilirsiniz.

❑ Otomatik ayarlama
Sensör, kağıtta yazılı ayarlama desenini okur ve otomatik olarak optimum ayarlama değerini yazıcıya kaydeder. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 7 – 12 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.

❑ Manuel ayarlama
Görsel olarak kağıtta yazılı ayarlama desenlerini kontrol edin ve optimum ayarlama değerlerini girin. Bunu, Otomatik'i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştiriyorsanız veya ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız kullanın. Bir ayarlama desenini yazdırma yaklaşık 3 ila 12 dakika arası sürer. Gerekli süre seçili menüye ve yazdırma boyutuna göre değişir.

🔗 “Yazıcıdan” sayfa 151

Head Alignment hakkında notlar

Ayarlamalar yazıcıda yüklü kağıda göre yapılır.

Kağıdın düzgün yüklendiğinden ve Select Paper Type öğesinin seçildiğinden emin olun.

🔗 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31

🔗 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38

Piyasada bulunan kağıdı kullanarak ayarlarken, özel kağıdı önceden kaydettiğinizden emin olun.

🔗 “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202

Püskürtme uçları tıkalıyken gerçekleştirin.

Püskürtme uçları tıkalıysa, ayarlama düzgün gerçekleştirilemeyebilir. Kontrol desenini yazdırın, görsel inceleme gerçekleştirin ve gerekirse kafa temizleme gerçekleştirin.

🔗 “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146

Otomatik ayarlama yalnızca belirli kağıt türleri için kullanılabilir.

Otomatik ayarlamayı piyasada satılan kağıtlar için gerçekleştiremezsiniz. Otomatik ayarlamayı destekleyen kağıt hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

🔗 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 187

Bakım

Otomatik ayarlama gerçekleştirirken, yazıcıya giren hiç harici ışığın olmadığından (doğrudan güneş ışığı) emin olun.

Aksi halde, yazıcının sensörleri ayarlama desenini düzgün okuyamayabilir. Yazıcıya hiç harici ışığın girmediğinden emin olduktan sonra bile otomatik ayarlama gerçekleştirilemezse, manuel ayarlama gerçekleştirin.

☞ “Yazıcıdan” sayfa 151

Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun.

☞ “Head Alignment hakkında notlar” sayfa 150

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac OS X için Epson Printer Utility 4 kullanın.

☞ “Epson Printer Utility 4 Kullanma” sayfa 77

1 A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmeleri veya rulo kağıt yükleyin ve sonra **Select Paper Type** işlemini gerçekleştirin.

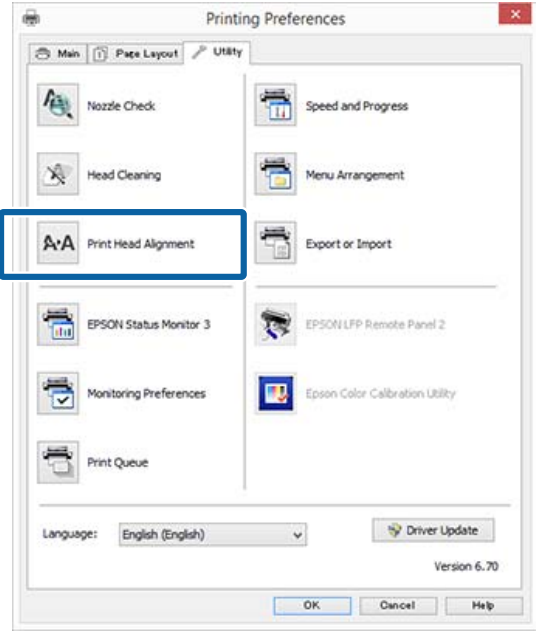
☞ “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31

☞ “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38

Piyasada bulunan kağıdı kullanarak ayarlarken, **Custom Paper** önceden kaydettiğinizden emin olun.

☞ “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202

2 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)** öğesini tıklayın.



Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Yazdırırken sensör hizalama desenini okur ve otomatik olarak optimum hizalama değerini yazıcıya kaydeder.

Yazdırılan görüntüde grenlik veya yanlış hizalamanın yeniden oluşup oluşmadığını onaylamak için ayarlama sonuçlarını kontrol edin.

Ayarlama sonuçlarından memnun değilseniz, yazıcıdan manuel ayarlama gerçekleştirin.

☞ “Yazıcıdan” sayfa 151

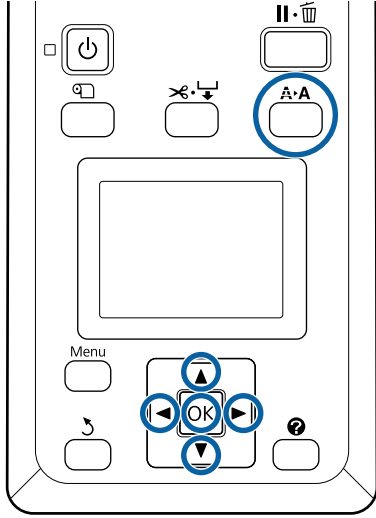
Yazıcıdan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun.

☞ “Head Alignment hakkında notlar” sayfa 150

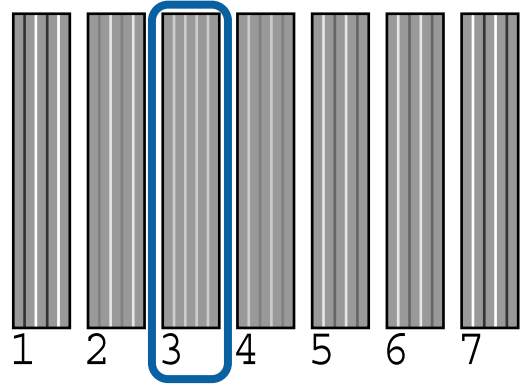
Bakım

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Sayfa kesmeleri veya rulo kağıdı düzgün yerleştirin.
Auto kullanarak ayarlarken: A3 boyutta veya daha büyük
Manual kullanarak ayarlarken: A4 boyutta veya daha büyük
[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31](#)
[“Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38](#)
 Piyasada bulunan kağıdı kullanarak ayarlarken, **Custom Paper** önceden kaydettiğinizden emin olun.
[“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202](#)
- 2 Yazıcının hazır durumunda olduğunu onaylayın ve sonra **A·A** düğmesine basın.
 Maintenance menüsü görüntülenir.
- 3 **Head Alignment** ögesini seçmek için **▼/▲** düğmelerine basın ve sonra **OK** düğmesine basın.
- 4 Bir ayarlama ögesi seçin.

- 5 **OK** düğmesine basın.
Auto ögesini seçtiğinizde, bir ayarlama deseni yazdırırken kafa hizalama otomatik gerçekleştirilir. Ayarlama tamamlandığında, Ready ekranı görüntülenir.
Manual seçilirse, desenin görsel incelemesine göre ayarlamayı girmek için Adım 6'ya ilerleyin.
- 6 En az beyaz çizgileri olan veya beyaz çizgileri en eşit şekilde aralıklı olan desenlerin sayısını not edin.
 Bu, çizimde gösterilen örnekte desen “3”tür.



- 7 Mürekkep renk kodunun kontrol panelinin ekranında görüntülendiğini onayladıktan sonra, Adım 6'da not edilen sayıyı seçmek için **▼/▲** düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.
- 8 Tüm renkler için bir sayı seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
 Ready ekranı son sayı girildiğinde görüntülenir.

Paper Feed Adjust

Yazdırma kafası temizleme veya Kafa Hizalama işleminden sonra standart yazdırma alanında (sayfa kesme için, kağıdın altından 1 – 2 cm şerit hariç alan) çizgi sorunlarını (yatay şeritli satırlar veya homojen olmayan renk) çözemezseniz bu ayarı kullanın.

Üç tür kağıt besleme ayarlaması vardır. Ayarlamaları yapmak için genellikle blok desenini kullanmanızı öneririz.

Block Pattern

İki tür desen yazdırılır ve desenleri görsel olarak incelerken ayarlamaları yapabilirsiniz. Bu, yazdırılan görüntülerde bir vurguyla çıktıları ayarlamak için kullanışlıdır.

Bakım

Crosshairs

Kağıdın ortasına yazdırırken iki tür ayarlama deseni (artı) vardır ve ayarlama desenleri arasındaki mesafe ölçülür. Bu, yazdırma boyutları ve uzunluklarına göre (CAD vb.) çıktıları ayarlamak için kullanışlıdır.

Value

%-0,70 ila + 0,70 aralığında ayarlayın. Geçerli yazma konumundan biraz hareket etmek istiyorsanız bunu kullanın.

Paper Feed Adjust Ögesini Seçme

Bu bölümde **Paper Feed Adjust** öğelerinin kontrol panelinden nasıl seçileceği açıklanmaktadır.

- 1 Rulo kağıdı veya A4 boyuttan büyük sayfa kesmeyi yazdırma mümkün olacak şekilde düzgün yükleyin.
Rulo kağıdı artı işaretlerini kullanarak ayarlamaları yapmak üzere yükleyin.
[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31](#)
[“Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 38](#)
- 2 Kağıt sekmesini (☐) seçmek için ◀/▶ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
Paper menüsü görüntülenecektir.
- 3 **Custom Paper Setting** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
- 4 Ayarlamak istediğiniz kağıdı seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
- 5 **Paper Feed Adjust** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Sonraki prosedür için, her bir ayarlama öğesine bakın.

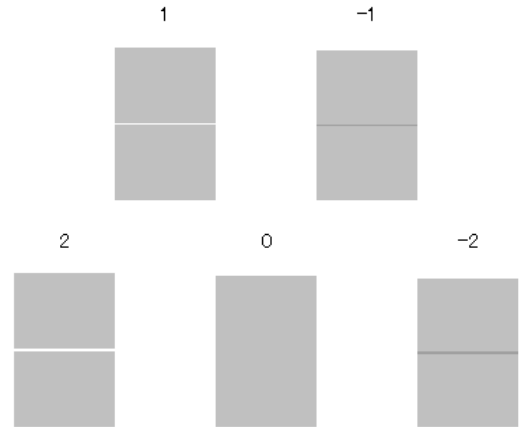
[“Block Pattern” sayfa 153](#)

[“Crosshairs” sayfa 154](#)

[“Value” sayfa 154](#)

Block Pattern

- 1 Kontrol panelinde **Paper Feed Adjust** öğesini seçin.
[“Paper Feed Adjust Öğesini Seçme” sayfa 153](#)
- 2 **Block Pattern** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
Bir iletişim kutusu görüntülenir.
- 3 OK düğmesine yeniden basın.
Ayarlama deseni yazdırılır.
- 4 Yazdırılan desenden, en az çizgiye sahip deseni seçin.
Bu, çizimde gösterilen örnekte desen 0'tür.

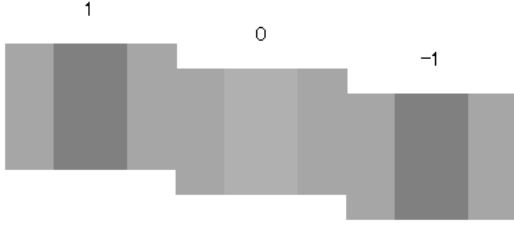


- 5 **Primary** ekranının kontrol panelinde görüntülendiğini kontrol edin, adım 4'te onayladığınız sayıyı seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.
- 6 Bir mesaj görüntülenirse, OK düğmesine basın.
Adım 3'tekinden farklı bir ayarlama deseni yazdırılır.

Bakım

- 7** Yazdırılan desenlerin ortasındaki renkleri karşılaştırın ve sonra an açık renge sahip deseni seçin.

Bu, çizimde gösterilen örnekte desen 0'tür.



- 8** **Secondary** ekranının kontrol panelinde görüntülediğini kontrol edin, adım 7'te onayladığınız sayıyı seçmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Ayarlar tamamlandığında, Ready ekranı görüntülenir.

Crosshairs

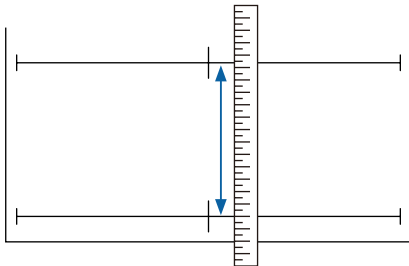
- 1** Kontrol panelinde **Paper Feed Adjust** öğesini seçin.
[“Paper Feed Adjust Öğesini Seçme” sayfa 153](#)

- 2** **Crosshairs** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

Bir iletişim kutusu görüntülenir.

- 3** OK düğmesine yeniden basın.
Ayarlama deseni yazdırılır.

- 4** “+” sembolleri arasındaki mesafeyi ölçün.



- 5** Kontrol paneli ekranında görüntülenen değeri ölçtüğünüz değerle eşleşmesi için değiştirmek için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Ayarlar tamamlandığında, Ready ekranı görüntülenir.

Value

- 1** Kontrol panelinde **Paper Feed Adjust** öğesini seçin.

[“Paper Feed Adjust Öğesini Seçme” sayfa 153](#)

- 2** **Value** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.

- 3** Değişen değeri ayarlamak için ▼/▲ düğmelerini kullanın ve sonra OK düğmesine basın.

Çok küçük bir değer seçme karanlık şeritlere neden olur; değeri yukarı doğru ayarlayın.

Çok büyük bir değer seçme açık renkli şeritlere neden olur; değeri aşağı doğru ayarlayın.


Ayarlar tamamlandığında, Paper Feed Adjust ekranı görüntülenir.

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

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  “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184

Nasıl değiştirilir

Bütün mürekkep kartuşlarını değiştirmek için aynı işlemi uygulayabilirsiniz.

Önemli:

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'ın 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.

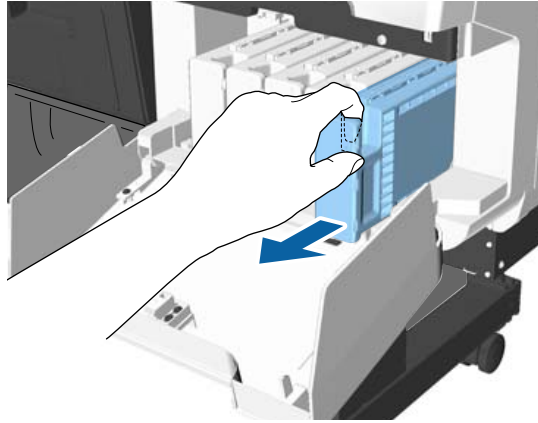
1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.

2 Kartuş kapağını açın.

Değiştirmek istediğiniz renk için sol, sağ veya her iki kapağı da açın.



3 Kartuşun üstündeki girintiye parmağınızı sokun ve düz olarak kendinize doğru çekin.

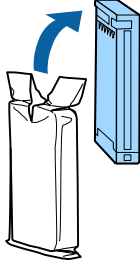


Önemli:

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

Bakım

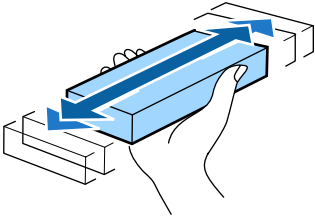
- 4 Mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın.



! Önemli:

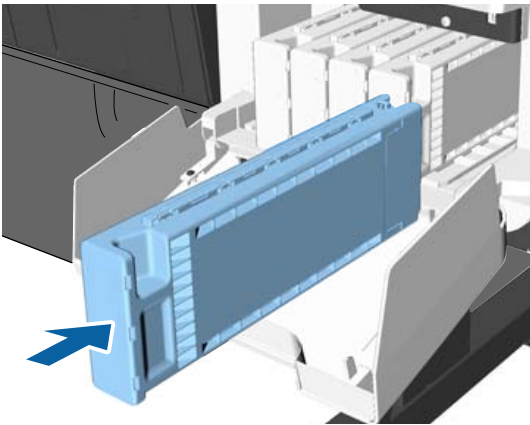
Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

- 5 Mürekkep kartuşunu resimde gösterildiği gibi yaklaşık 5 cm'lik hareketlerle 10 saniye kadar 30 kez yatay olarak sallayın.



- 6 Kartuşu etiketi size bakacak şekilde tutarak yuvaya iyice kaydırın.

Kartuşun rengini yazıcıdaki etiketin rengiyle eşleştirin.



Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için Adım 3'ten 6'ya kadar tekrarlayın.

! Önemli:

Tüm mürekkep kartuşlarını her yuvaya takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.

- 7 Kartuş kapağını kapatın.



! Önemli:

Baskı kalitesinden emin olmak için üç ayda bir kez takılı mürekkep kartuşlarını çıkarmanız ve sallamanız önerilir.

Bakım Kutularını Değiştirme

No Enough Space mesajı görüntülenirse, hedef Bakım Kutusunu değiştirin.

Desteklenen Bakım Kutuları

 "Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 184

! Önemli:

Çıkarılan ve uzun süre açık bırakılan bakım kutularını yeniden kullanmayın. İçindeki mürekkep kuruyacak ve sertleşecek yeterli mürekkep emilmesini engeller.

Nasıl değiştirilir

SC-P20000 Series üç bakım kutusuna ve SC-P10000 Series iki bakım kutusuna sahiptir, ancak değiştirme prosedürü tümü için aynıdır.

Bakım

**Önemli:**

Yazdırırken bakım kutularını değiştirmeyin. Atık mürekkep akabilir.

1

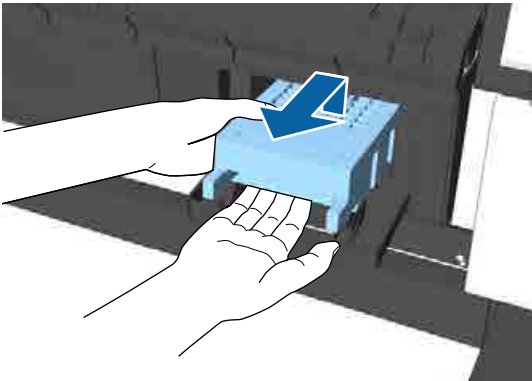
Bakım kutusu kapağını açın.



2

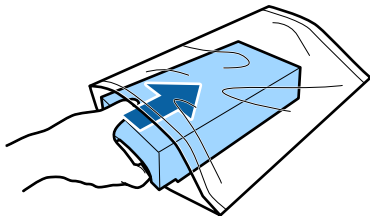
Bakım kutusunu dışarı çekin.

Bakım kutusunu yukarı kaldırma kilidi açar ve doğrudan dışarı çekebilirsiniz.



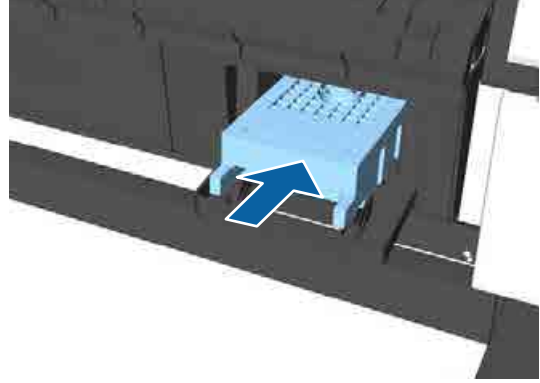
3

Kullanılmış bakım kutusu'nu yeni bakım kutusu'nda bulunan temiz bir çantaya yerleştirin ve fermuarın sıkıca kapandığından emin olun.



4

Yeni bakım kutusunu takın.

**Önemli:**

Bakım kutusu'ndaki mürekkep denetimi yongasına dokunmayın.

Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

5

Bakım kutusu kapağını kapatın.

Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

 [“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184](#)

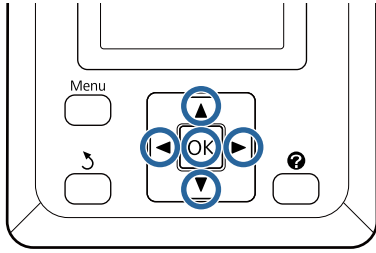
Kesiciyi değiştirmek için yıldız tornavida kullanın. İşe başlamadan önce bir yıldız tornavidanızın olduğundan emin olun.

**Önemli:**

- Takılan malzeme bıçağı korumak içindir. Kesiciyi değiştirirken malzemeyi çıkarmayın. Değiştirmeden sonra malzeme otomatik olarak kendini kesiciden bıraktığında, yazıcıdan çıkarın.
- Kesici bıçağına zarar vermemeye dikkat edin. Düşürmek veya sert bir nesneye vurmamak bıçağına zarar verebilir.

Bakım

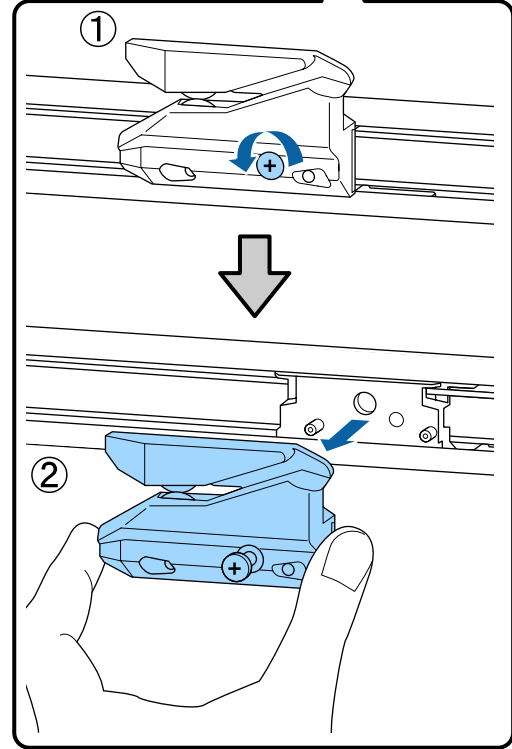
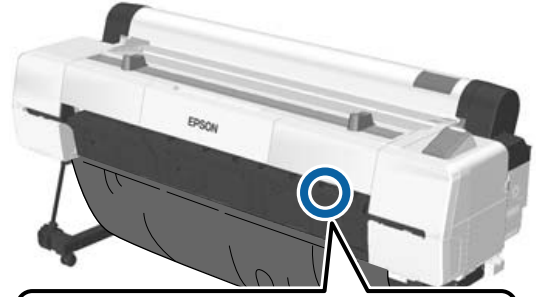
Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.
 ➤ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 37
 ➤ “Sayfa Kesmelerini Çıkarma” sayfa 40
 ➤ “Poster Panosunu Çıkarma” sayfa 43
- 2 öğesini vurgulamak için ◀▶ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.
Maintenance menüsü görüntülenir.
- 3 **Cutter Maintenance** öğesini seçmek için ▼/▲ düğmelerine basın ve sonra OK düğmesine basın.
- 4 **Replace Cutter**'ı vurgulamak için ▼/▲ düğmelerine basın ve OK düğmesine basın.
- 5 Bir mesaj görüntülenirse, OK düğmesine basın.
Kesici değiştirme konumuna taşınır.
- 6 Eski kesiciyi yazıcıdan çıkarın.
Bir yıldız tornavida kullanarak kesiciyi yerinde tutarak vidayı gevşetin ve kesiciyi doğrudan dışarı çekin.

Dikkat:

Kesiciyi çocuklardan uzak tutun. Kesicinin bıçağı yaralanmaya neden olabilir. Kesiciyi değiştirirken dikkatli olun.

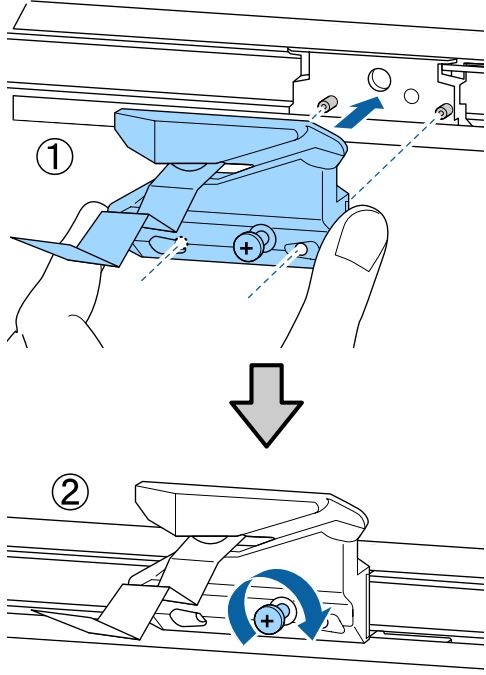


- 7 Yeni kesiciyi takın.
Kesiciyi yazıcıdaki pin kesicideki delikle eşleşecek şekilde takın. Kesiciyi yerinde tutmak için vidayı sıkıştırmak için yıldız tornavida kullanın.

Önemli:

Kesiciyi sıkıca vidalayın, aksi halde kesme konumu biraz kaydırılabilir veya eğrilebilir.

Bakım



- 8** Kesiciyi yerleştirdikten sonra, OK düğmesine basın.

Kesici orijinal konuma döner. Kendini kesiciden bırakan malzemeyi çıkarın.

İşlem tamamlandığında kontrol panelinde **Ready** görüntülenir.

Yazıcıyı Temizleme

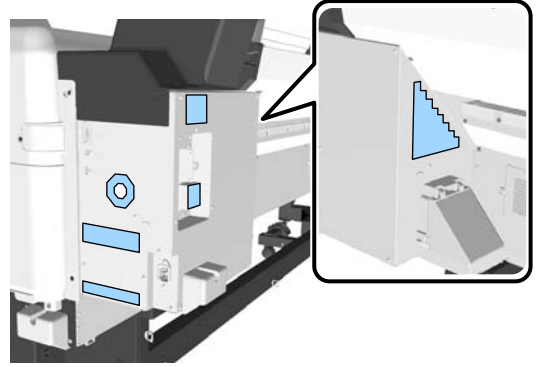
Yazıcıyı optimum çalışma durumunda tutmak için düzenli olarak temizleyin (yaklaşık ayda bir).

Yılda bir kez kağıt yuvasını temizlemek için kılavuz olarak sağlanan (veya sarf malzemesi) temizleme sayfasını kullanın.

Dışı temizleme

- 1** Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.
- 2** Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3** Toz veya kiri temizlemek için yumuşak, temiz bir bez kullanın.

Özellikle arkayı ve yanları temizleyin, böylece toz birikmez. (Aşağıdaki çizimde Adobe PostScript 3 Expansion Unit yüklendiğinde yazıcı gösterilmektedir.)



Yazıcı çok kirliyse, bezi az miktarda doğal deterjan içeren suyla nemlendirip, yazıcı yüzeyini silmek için kullanmadan önce iyice sıkarak kurutun. Ardından, kalan nemi silmek için kuru bir bez kullanın.

! Önemli:

Yazıcıyı temizlemek için asla benzen, tiner veya alkol kullanmayın. Renk solmasına ve deformasyona neden olabilirler.




İçi temizleme

Bazı bileşenler kirliyse şu oluşur.

- ❑ Silindir bölümü
Baskılar bulaşık veya kirli.
- ❑ Merdane bölümü, mürekkep emme alanları
Kağıda yapışan mürekkeple ve kağıt partikülleriyle kağıt kirlenir.
Tozu ve kağıt partiküllerini çıkaramama tıkanmış püskürtme uçlarıyla sonuçlanabilir veya yazdırma kafasına zarar verebilir.
- ❑ Kağıt besleme sensörü
Baskı kalitesi azalır.
- ❑ Kağıt yuvası
Yazdırma sonuçları ve yazdırma kafalarında toz birikerek püskürtme uçlarını tıkar.

Silindiri temizleme

Düz kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıt yükleyin.
[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 31](#)
- 2  düğmesine ardından  düğmesine basın.
 düğmesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.

Temizleme tamamlandıktan sonra kağıdı kesin.

[“Manüel kesme yöntemi” sayfa 36](#)

Yazıcının İçini Temizleme

- 1 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.

- 3 Yazıcı kapağını açın.

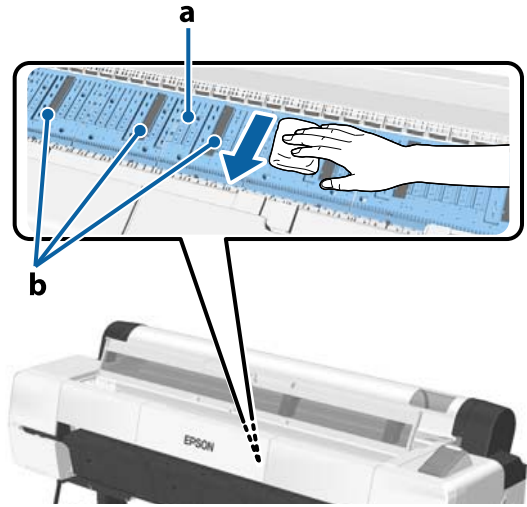
! Önemli:

- ❑ Temizlerken, içteki rulolara dokunmadığınızdan emin olun. Bu, çıktıların kirlenmesine neden olabilir.
- ❑ Yazıcının içindeki mürekkep tüplerine dokunmadığınızdan emin olun, aksi halde, yazıcı hasar görebilir.

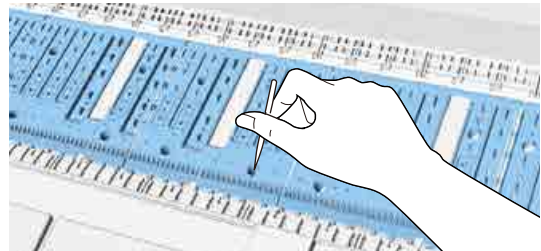
- 4 Tüm parçaları temizleyin.

Merdane bölümü

Aşağıdaki çizimde tozu ve kiri “a” (açık mavi) içindeki bölümlerden silmek için yumuşak bir bez kullanın. Tozun yayılmaması için, içeriden dışarıya silin. Yazıcı çok kirliyse, bezi az miktarda doğal deterjan içeren suyla nemlendirip, yazıcı yüzeyini silmek için kullanmadan önce iyice sıkarak kurutun. Sonra, yazıcının içini kuru, yumuşak bir bezle silin.



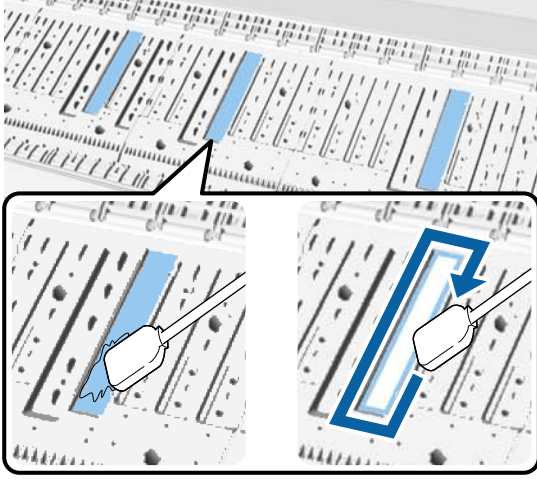
Kağıt partikülleri (beyaz pudra gibi görünür) birikirse, içeri itmek için diş fırçası gibi ince uçlu bir şey kullanın.



Bakım

Mürekkep emme alanları

Çizimdeki “b” bölümünde veya o alanın etrafında toz veya kağıt partikülleri birikirse, silmek için aşağıda gösterildiği gibi bir temizleme çubuğu (sağlanan veya sarf malzemesi) kullanın.

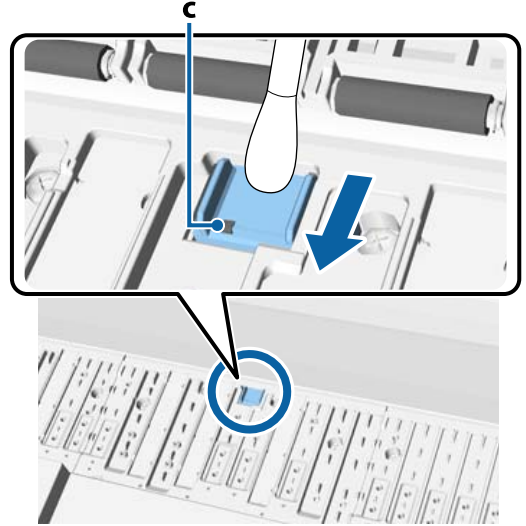


! Önemli:

- ❑ Mürekkep emme alanlarını iyice ovalamayın. Aksi halde bu durum emme pedinin çıkmasına neden olur.
- ❑ Piyasada bulunabilir pamuklu bezi kullanmayın. Pamuk elyafları mürekkep emme alanında kalabilir ve çıktılarının kirlenmesine neden olabilir.

Kağıt besleme sensörü

Pamuklu bir bez kullanarak, sensörün cam bölümündeki tuzu ve izi silin. Tozun yayılmaması için, içeriden dışarıya silin. Çok kirliyse, pamuklu bezi az miktarda nötr deterjan içeren suyla nemlendirin ve sonra yüzeyi silmek için kullanmadan önce iyice sıkarak kurutun. Sonra, yeni, kuru, pamuklu bir bezle nemi silin.



! Önemli:

Temizlerken rulolara ve metalik parçalara (C, gri gösterilir) dokunmadığınızdan ve bunları eğmediğinizden emin olun. Bu, çıktılarının kirlenmesine neden olabilir.

5

Temizledikten sonra, yazıcı kapağını kapatın.

Kağıt Yuvasını Temizleme

Kağıt yüzeyi ve kenarları üzerinde bulunan kağıt partiküllerini ve tozu yakalamak için rulo kağıt besleme yuvasına bir bez takılıdır.

Rulo kağıt besleme yuvasındaki bezle yakalanan yozu silmek için aşağıdaki prosedürde sağlanan temizleme sayfasını (veya sarf malzemesi) kullanın. Sağlanan temizleme sayfası kullanıldığında bir sarf malzemesi sayın alın.

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184

Bakım

! Önemli:

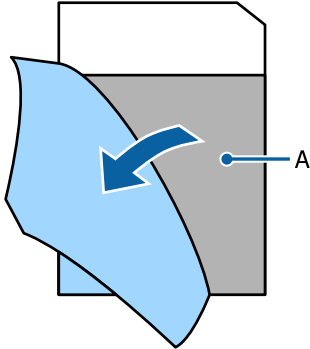
- ❑ Her zaman yeni bir temizleme sayfası kullanın. Bir temizleme sayfasını yeniden kullanırsanız, gerçekte hedef alandaki kir miktarını artırabilir.
- ❑ Temizleme sayfasını beslemeyin. Aksi halde kağıt sıkışıklıkları olabilir.
- ❑ Kağıt yuvasını temizleme sayfası haricindeki bir şeyle temizlemeyin. Aksi halde beze zarar verebilirsiniz.
- ❑ Kılavuz olarak yılda bir kez temizleme sayfası ile kağıt yuvasını temizleyin.

- 1 Yüklü kağıt olmadığını kontrol edin.
Yüklü kağıt varsa çıkarın.

 [“Temel İşlemler” sayfa 31](#)

- 2 Yazıcının kapalı olduğunu onaylayın.

- 3 Temizleme sayfasından koruyucu sayfası soyun.
Gölge bölüm A yapışkan bir sayfadır.
Ellerinize dokunmayın veya diğer nesnelere yapılmasına izin vermeyin.



- 4 Yapışkan tarafı size bakacak şekilde sayfanın kenarını kağıt yuvasına yaklaşık 1 cm sokun ve sonra dışarı çekin. Bunu 2 veya 3 kez tekrarlayın.



- 5 Sayfayı soldan sağa kağıt yuvası uzunluğunun tümüne takın ve dışarı çekin.



Kullanılmış temizleme sayfasını elden çıkarın.

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler

Yazıcıda aşağıda gösterilen mesajlardan biri görüntülenirse, listelenen çözüme bakın ve gerekli adımları uygulayın.

Mesajlar	Ne yapılmalı
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be recognized. Insert again or replace ink cartridge.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Mürekkep kartuşunu çıkarın ve yeniden takın. Mesaj çıkmaya devam ederse, yeni bir kartuş takın (hataya neden olan kartuşu yeniden takmayın). “Nasıl değiştirilir” sayfa 155 ❑ Mürekkep kartuşunda yoğunlaşma oluşabilir. Mürekkep kartuşunu takmadan önce en az dört saat oda sıcaklığında bırakın. “Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar” sayfa 22
Ink Cartridge Error Ink cartridge cannot be detected. Insert again or replace ink cartridge.	
Ink Cartridge Error Please install the correct ink cartridge.	<p>Yazıcıda kullanılması onaylanmış orijinal bir Epson mürekkep kartuşu takın.</p> <p>“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184</p> <p>“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 155</p>
Ink Low	<p>Mürekkep azalmış. Yeni bir mürekkep kartuşunu hazırda bekletin.</p> <p>“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 184</p>
Cleaning Error Clogged nozzles were not fixed. Retry?	<p>Kafa temizleme otomatik gerçekleştirildi, ancak püskürtme uçları hala tıkalı. Kafayı Yeniden Temizleyin: Temizlemeyi yeniden otomatik gerçekleştirir.</p> <p>Continue Printing: Yazdırma tıkalı püskürtme uçlarıyla devam eder.</p> <p>Cancel: Otomatik temizleme veya yazdırmayı iptal eder. Bu sorunun nasıl giderileceğini anlatan bir mesaj görüntülenir.</p>
Cleaning Error Refer to manual to cancel any print jobs remaining on que, then press OK.	<p>Bu, yukarıdaki için Cleaning Error ögesinden Cancel ögesini seçtiğinizde görüntülenir. OK düğmesine basmadan önce, henüz yazıcınıza gönderilmemiş veri (yazdırma işi) varsa bilgisayarınızdan iptal edin. İptal etme yöntemi işletim sisteminize göre değişir.</p> <p>“Yazdırmanın İptali (Windows)” sayfa 60</p> <p>“Yazdırmanın İptali (Mac OS X)” sayfa 61</p> <p>Yazılım RIP'ini kullanırken, iptal etme hakkında ayrıntılar için RIP ile sağlanan belgelere bakın.</p> <p>OK düğmesine bastığınızda, sorunun nasıl giderileceğini açıklayan bir mesaj görüntülenir.</p>
Cleaning Error Refer to problem solver section in manual and fix clogged nozzles.	<p>Bu, yukarıdaki ikisi için Cleaning Error ögesinden Cancel ögesini seçtiğinizde görüntülenir, sonra OK ögesini seçin. OK düğmesine bastığınızda, otomatik temizleme veya yazdırma iptal edilir.</p> <p>Püskürtme uçları hala tıkalı olduğundan, kontrol panelinden yazdırma kafası temizleme işlemini gerçekleştirmek için kılavuza bakın.</p> <p>“Yazıcıdan” sayfa 148</p>







Sorun Çözücü

Mesajlar	Ne yapılmalı
Paper Load Error No paper detected.	Kağıdı çıkarın ve yeniden yükleyin.
Paper Edge Detect Error Paper edge cannot be detected. Loaded paper is positioned incorrectly.	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Rulo Kağıt Kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce, rulo kağıdın ucunu yatay olarak düz kesin. Pürüzlü veya katlanmış bölüm varsa kesin. Kenarda bir sorun varsa, yeniden bir kağıt yükleme hatası oluşur. Ayrıca, rulo kağıt ve rulo kağıt adaptörleri arasında boşluk bulunmadığından emin olun. Bir boşluk varsa, kağıdın kenarı düzgün algılanmayabilir. ☞ "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 31 ❑ Kesme Sayfası/Poster Panosu Kağıdı çarpık olmayacak şekilde düz yükleyin. ☞ "Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38 ☞ "Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 41
Paper Load Error Some paper has not been fed.	Yazıcının içinde kağıt kaldı. Kağıdı çıkarın. ☞ "Rulo kağıt sıkışması" sayfa 179 ☞ "Sayfa kesmesi sıkışması" sayfa 180
Paper Eject Error Could not eject paper.	Hatayı temizlemek için OK düğmesine basın. Yazıcıda kağıt kaldıysa çıkarın. ☞ "Rulo kağıt sıkışması" sayfa 179 ☞ "Sayfa kesmesi sıkışması" sayfa 180 Rulo kağıt yüklüken sayfa kesmesi menüden seçilmiş olabilir. Kağıdı öğelere ve seçili yükleme yöntemine göre yükleyin. ☞ "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 31
Paper Cut Error Remove uncut paper.	OK düğmesine bastıktan sonra, kağıdı çıkarın ve makas veya piyasada bulunan bir kesici kullanarak başarısız olan kesme çizgisi boyunca kesin. Kağıdın kenarını yazıcıdan düz bir şekilde dışarı çekin.
Paper Size Error Loaded paper is not supported size.	Yüklenen kağıt genişliği desteklenmiyor. OK düğmesine basın ve kağıdı çıkarın. Yazıcıda kullanılacak kağıt en az 254 mm genişliğinde olmalıdır. En az 254 mm genişliğinde kağıt kullanın. Doğru genişlikte kağıt yüklendiğinde bu mesaj görüntülenirse, Setup menüsünde Paper Size Check için Off öğesini seçerseniz yazdırabilirsiniz. Değiştirilen ayarlar kağıt yeniden yüklendiğinde uygulanır. ☞ "Setup menüsü" sayfa 133



Sorun Çözücü

Mesajlar	Ne yapılmalı
Paper Sensor Error Loaded paper or printout has a problem. Refer to manual for details.	Hatayı kontrol panelinden temizlemek için II düğmesine basın. Otomatik kafa hizalama gerçekleştirilirken bu mesaj görüntülenirse şu öğeleri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kağıt otomatik kafa hizalamayı destekliyor mu? Kafa hizalama saydam veya renkli ortam, aydınlar kağıdı, otomatik kafa hizalama işlevinin desteklemediği kağıt veya 1,0 mm veya daha kalın kağıtla kullanılamaz. Otomatik kafa hizalamayı destekleyen kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın. “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 187 <input type="checkbox"/> Dışarıdan gelen ışık kaynakları işlemi etkiliyor mu? Yazıcı doğrudan güneş ışığına veya optik etkileşime neden olan başka bir ışık kaynağına maruz kalırsa, yazıcıyı bu kaynaklara karşı gölgelendirin. <input type="checkbox"/> Platen Gap için varsayılan değerler seçildi mi? Ögeyi varsayılan değerine geri yükleyin. <input type="checkbox"/> Bazı yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı? Kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. “Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 147 <p>Yukarıda listelenen durumlar hariç durumlarda bu hata görüntülenirse, yazıcının geçerli kağıdı destekleyip desteklemediğini kontrol edin. “Desteklenen Ortam” sayfa 187</p>
F/W Install Error Firmware update failed. Restart the printer.	Yazıcıyı kapatın, birkaç dakika bekleyin ve sonra yazıcıyı yeniden açın. Bellenimi yeniden güncelleyin. LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
Command Error Check driver settings.	II düğmesine basın ve yazdırmayı durdurmak için Job Cancel öğesini seçin. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcıyı desteklediğini onaylayın.
Reel Unit Error Check Auto Take-up Reel Unit and restart printer.	Yazıcıyı kapatın, birkaç dakika bekleyin ve sonra yazıcıyı yeniden açın. LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
Reel Unit Error Connect Auto Take-up Reel Unit cable and restart printer.	Otomatik alma makara ünitesini yazıcıya bağlayan kabloyu yeniden bağladıktan sonra, yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın. Kurulum kılavuzu
Reel Unit Disconnected Auto Take-up reel unit is disconnected. Do you continue?	Otomatik alma makara ünitesi bağlı değildir. Otomatik alma makara ünitesini yazıcıya bağlayan kabloyu yeniden bağladıktan sonra, yazıcıyı kapatmak için No 'yu seçin. Kısa bir duraklamadan sonra yazıcıyı yeniden açın. Kurulum kılavuzu Otomatik alma makara ünitesini kullanmadan yazdırmaya devam etmek için, Yes 'i seçin.
Take-Up Error Check that sensor is properly installed and clear of obstructions. Then remove sagging from paper.	Yazdırmaya devam etmek için, otomatik alma makara ünitesi için sensörün düzgün ayarlandığını ve engelleyen bir şeylerin olmadığını ve kağıtta fazla gevşeklik olmadığını kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. Kağıt çok gevşekse, Auto anahtarını Off olarak ayarlayın ve sonra kağıdı sarmak için sarma yönünde Manual anahtarını tutun. Kağıdın düzgün şekilde takıldığını onayladıktan sonra, Auto anahtarını orijinal konumuna döndürün ve OK düğmesine basın. “Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma” sayfa 46
HDD Error HDD used for another printer needs to be formatted. Continue?	Başka bir yazıcıya bağlı isteğe bağlı sabit disk üniteleri ve Adobe PostScript 3 Expansion Unit'ler bu yazıcıda kullanılırken biçimlendirilmelidir. Disk biçimlendirilene kadar kullanılamaz. Yes öğesini seçtiğinizde biçimlendirme başlar. No öğesini seçtiğinizde, yazıcı başladığında sabit disk ünitesini veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'i hatırlayamaz.

Sorun Çözücü

Mesajlar	Ne yapılmalı
Storage Error Check if hard disk unit is correctly installed.	<p>II-III düğmesine basın ve yazdırmayı durdurmak için Job Cancel ögesini seçin. İsteğe bağlı sabit disk ünitesini veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit'i çıkarın ve sonra yeniden bağlayın.</p> <p>LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p> <p>Yazıcıyla verilen yazıcı sürücüsü yoluyla yazdırırken, Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi) ögesinin Ayarlar iletişim kutusunda Print only (Yalnızca yazdır) ögesini seçtiğinizde sabit diskin durumuna bakılmaksızın yazdırabilir. Adobe PostScript 3 Expansion Unit yüklenirse, PS sürücüsü yoluyla yazdıramazsınız.</p>
Data Size Error Data size of print job is too large. Check on print job.	<p>İsteğe bağlı sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 Expansion Unit en fazla 100 GB boyutunda yazdırma işlerini depolayabilir. Daha büyük işleri yazdırmak için, yazıcı sürücüsünde Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi) ögesinden Print only (Yalnızca yazdır) ögesini seçin; alternatif olarak yazdırma işleri boyutunun 100 GB'den az olduğundan emin olun.</p> <p> "Yazdırma İşlerini Kaydetme" sayfa 65</p>
HDD Store Error Hard disk does not have enough space. See documentation for how to delete stored print jobs.	<p>İstenmeyen işler Remote Manager veya LFP HDD Utility içinden silinebilir.</p> <p> "Yazdırma İş Yönetimi" sayfa 64</p>
HDD Boot Error Hard disk error. Hard disk cannot be used.	<p>Hatayı kontrol panelinden temizlemek için OK düğmesine basın. Yazıcıyla birlikte gelen yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken, Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)'nde Print only (Yalnızca yazdır)'i seçtiğinizde sabit disk durumu ne olursa olsun yazdırabilirsiniz. Adobe PostScript 3 Expansion Unit bağlanırsa, PS sürücüsü yoluyla yazdıramazsınız.</p> <p> "Yazdırma İşlerini Kaydetme" sayfa 65</p> <p>LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p>
Held Jobs Limit Held job queue full.	<p>Bekletilen işlerin sayısı 200'e erişti.</p> <p>OK düğmesine basın ve Resume All Jobs ögesini seçin.</p> <p> "İşlev Özeti" sayfa 64</p>
Firmware Error Firmware mismatch between PS3 Expansion Unit and printer. Refer to manual for details.	<p>İşlem mümkün değildir isteğe bağlı Adobe PostScript 3 Expansion Unit belleminin ve yazıcının belleminin sürümleri uyumlu değildir.</p> <p>Her ikisini de en son bellenime güncelleyin.</p> <p>En son bellenim Epson web sitesinden indirilebilir.</p>
Feed Stabilizer Error Paper Feed Stabilizer is not available. Continue printing?	<p>Kağıt besleme stabilizatörü işlevi yanlış çalışıyor. Yes ögesini seçtiğinizde, Paper Feed Stabilizer ögesi Off olarak ayarlanır ve yazdırma devam eder. No ögesini seçtiğinizde, ekran bir servis çağrısı mesajı gösterilir.</p> <p> "Setup menüsü" sayfa 133</p>
Paper Feed Sensor Error Refer to the manual to find out how to solve the problem.	<p>Kağıt besleme sensörü kirli. Sensörü temizleyin.</p> <p> "Yazıcının İçini Temizleme" sayfa 160</p>
Paper Feed Stabilizer is not available.	<p>Bu, Feed Stabilizer Error içinde Yes ögesini seçtiğinizde görüntülenir. Hata giderildiğinde mesaj temizlenir.</p>

Sorun Çözücü

Mesajlar	Ne yapılmalı
Perform powerful cleaning on all nozzles.	<p>Timer Cleaning ögesi Off olarak ayarlandığından belirtilen bir süre geçtikten sonra bu mesaj görüntülenir.</p> <p>Administrator Menu içinden Powerful Cleaning içindeki tüm dizileri temizlerseniz mesaj kalır.</p> <p> "Administrator Menu" sayfa 142</p>
Head maintenance See documentation and clean caps, wiper and around print head. Press OK after cleaning.	<p>Temizleme hakkında ayrıntılar için aşağıdakine bakın.</p> <p> "Yazdırma kafasının çevresini temizleme" sayfa 173</p>

Bakım Çağrısı/Servis Çağrısı Oluşturduğunda

Hata mesajları	Ne yapılmalı
Maintenance Request Replace Part Soon/Replace Part Now XXXXXXXX	<p>Yazıcıda kullanılan bir bölüm hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor.</p> <p>Bayinize veya Epson Desteğine başvurun ve bakım isteği kodunu söyleyin.</p> <p>Parça değiştirilene kadar bakım isteğini temizleyemezsiniz. Yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir servis çağrısı oluşur.</p>
Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.	<p>Servis çağrısı şu durumda oluşur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Güç kablosu güvenle bağlanmadığında <input type="checkbox"/> Temizlenemeyen bir hata oluştuğunda <p>Servis çağrısı oluştuğunda, yazıcı otomatik olarak yazdırmayı durdurur. Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcıyı tekrar birkaç kez açın.</p> <p>LCD panelde aynı servis çağrısı görüntülendiğinde, yardım için bayinize veya Epson Desteğine başvurun. Servis çağrısı kodunun "XXXX" olduğunu söyleyin.</p>

Sorun Çözücü

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.

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

Yazıcı otomatik olarak kapanır

- **Power Off Timer etkin mi**
Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Off**'u seçin.
["Preferences" sayfa 141](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

- **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)/ Printer (Yazıcı)/Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar) klasöründe bu yazıcı için simge görüntüleniyor mu?**
 - Yes
Yazıcı sürücüsü yüklendi. Sonraki sayfadaki "Yazıcı bilgisayara düzgün bağlanmamış" konusuna bakın.
 - No
Yazıcı sürücüsü yüklenmedi. Yazıcı sürücüsünü kurun.

- **Yazıcının bağlantı noktası ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu?**
Yazıcı portunu kontrol edin.
Yazıcının Properties (Özellikler) iletişim kutusunda **Port (Bağlantı Noktası)** sekmesini tıklayın ve **Print to following port(s) (Şu bağlantı noktalarına yazdır)** için seçilen seçeneği 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.
["Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 30](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac OS X)

- **Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?**
Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Scan (Yazdır ve Tara)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faksla)**) öğesini seçin.
Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor

- **Kablo doğru şekilde takılı mı?**
Arayüz kablosunun hem yazıcı portuna hem de bilgisayara sıkıca bağlandığını onaylayın. Ayrıca, kablunun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.
- **Arabirim kablosunun özellikleri, bilgisayarın özellikleriyle uyumlu mu?**
Arabirim kablosunun özelliklerinin yazıcı ve bilgisayarın özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun.
["Sistem Gereksinimleri" sayfa 207](#)

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

Sorun Çözücü

- **USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?**
USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün algılayorsa, tüm USB hublarının bilgisayarla olan bağlantılarını kesin ve yazıcıyı doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlayın. USB hub üreticisine USB hub'ın işlevini sorun.

Ağ ortamı altında yazdırılmıyor

- **Ağ ayarları doğru mu?**
Ağ yöneticinize ağ ayarlarını sorun.

- **Yazıcıyı bir USB kablosu kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın ve ardından yazdırmayı deneyin.**
USB yoluyla yazdırabiliyorsanız, ağ ayarlarında bir sorun var demektir. Sistem yöneticinize danışın veya ağ sisteminizin kılavuzuna bakın. USB aracılığıyla yazdıramıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

Yazıcıda bir hata var

- **Kontrol panelinde gösterilen mesajı görüntüleyin.**
["Kontrol paneli" sayfa 15](#)
["Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 163](#)

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)** klasöründe yazıcı simgesini çift tıklayın; yazdırma duraklatılırsa, **Printer (Yazıcı)** menüsünü açın ve **Pause (Duraklat)** onay kutusunu temizleyin.

- **Geçerli yazıcı durumunda Printing Paused (Yazdırma Duraklatıldı) (Mac OS X) gösteriliyor mu?**

Yazıcınızın durum iletişim kutusunu açın ve yazdırmanın duraklatılıp duraklatılmadığını kontrol edin.

- (1) **Apple** menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Scan (Yazdır ve Tara)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faksla) > Open Print Queue (Yazıcı Kuyruğunu Aç)** öğesini seçin.
- (2) **Paused (Duraklatılan)** yazıcılar için simgeyi çift tıklayın.
- (3) **Resume Printer (Yazıcıyı Devam Ettir)** öğesini tıklayın.

Sorununuz burada sıralanmamıştır

- **Sorunun yazıcı sürücüsünden mi yoksa uygulamadan mı olduğunu belirleyin. (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 (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** klasörünü açın.
- (3) Hedef yazıcı simgesini sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.
- (4) **Properties (Özellikler)** iletişim kutusunda, **General (Genel)** sekmesini seçin ve **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** öğesini tıklayın.

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

- Test sayfası düzgün yazdırılırsa yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı doğrudur. Sonraki kısma gidin.
- Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.
["Yazdırılmıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 168](#)

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

Yazdırma kafası hareket eder, ancak hiçbir şey yazdırılmaz

- **Yazıcı çalışmasını onaylayın.**
Püskürtme denetimi deseni yazdırın. Bir püskürtme ucu kontrol deseni bir bilgisayara bağlanmadan yazdırılabilir, işlemleri kontrol edebilir ve yazıcının durumunu yazdırabilirsiniz.
["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 146](#)
Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

- **Motor Self Adjustment mesajı kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?**
Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmadı

- **Kafa temizleme işlemi gerçekleştirin.**
Püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Kafa temizleme işlemi gerçekleştirdikten sonra yeniden bir püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırın.
["Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 147](#)

- **Yazıcı uzun süre kullanılmadı mı?**
Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, uçlar kurumuş ve tıkanmış olabilir.

Baskılar beklediğiniz gibi değil

Baskı kalitesi düşük, düzensiz, çok açık veya çok karanlık

- **Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı?**
Uçlar tıkalıysa, belirli uçlar mürekkep püskürtmez ve baskı kalitesi düşer. Püskürtme denetimi deseni yazdırın.
["Tıkalı uçları kontrol etme" sayfa 146](#)

- **Head Alignment 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, Head Alignment gerçekleştirin.
["Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama \(Head Alignment\)" sayfa 146](#)

- **Orijinal bir Epson mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?**
Bu yazıcı Epson mürekkep kartuşları ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson mürekkep kartuşları dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, çıktılar soluk olabilir veya kalan mürekkep seviyesi düzgün algılanamadığından yazdırılan görüntünün rengi değişebilir. Doğru mürekkep kartuşunu kullandığınızdan emin olun.

- **Eski bir mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?**
Eski bir mürekkep kartuşu kullanılırsa baskı kalitesi düşecektir. Eski mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirin. Pakette yazan son kullanma tarihinden (takılduktan sonra bir yıl içinde) önce kartuştaki tüm mürekkebi kullanmanızı öneririz.

- **Mürekkep kartuşlarını salladınız mı?**
Bu yazıcının mürekkep kartuşları pigment mürekkepleri içeriyor. Yazıcıya takmadan önce kartuşları iyice sallayın.
["Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 155](#)

- **Media Type (Ortam Türü) ayarları doğru mu?**
Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranında (Windows) veya yazıcı sürücüsündeki Yazdırma ekranında (Mac OS X) seçtiğiniz **Media Type (Ortam Türü)** yazıcıda yüklü kağıtla eşleşmezse baskı kalitesi etkilenir. 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) > Advanced (Gelişmiş) için seçilen ayarlarda hız öncelik kazandıysa, yazdırma hızı için kaliteden ödün verilir, bu durum baskı kalitesinin azalmasına neden olabilir. Baskı kalitesini artırmak için, kaliteye öncelik veren **Resolution (Çözünürlük)** seçeneklerini seçin.

Sorun Çözücü

■ **Renk yönetimi etkin mi?**

Renk yönetimini etkinleştirin.

 [“Renk Yönetimi Yazdırma” sayfa 112](#)

■ **Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?**

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

■ **Yazdırırken yazıcı kapağını açtınız mı?**

Yazdırırken yazıcı kapağı açılırsa, yazdırma kafası renkte eşitsizliğe neden olacak şekilde aniden durur. Yazdırırken yazıcı kapağını açmayın.

■ **Kontrol panelinde Ink Low görüntüleniyor mu?**

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

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

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25 °C; nem: %40 ila %60), aksi halde kağıdın her kenarında aşınma veya eşit olmayan renkler oluşabilir. Yazıcının kullanılmakta olduğu ortamı kontrol edin.

■ **Kullanmadan önce rulo kağıdın ucundan 80 mm kesin.**

Rulo kağıdın ön kenarı normalde havayla temas ettiğinden, ortamın sıcaklık ve nemine bağlı olarak kağıt kalitesi düşebilir. Kullanmadan önce havayla temas eden kısmı kesin.

■ **Paper Edge Quality işlevini kullanın.**

Çıktılar kağıdın her kenarında yıpranmışsa veya renkler eşit değilse, yıpranmayı ve eşit olmayan renkleri azaltmak için yazıcı sürücüsündeki **Paper Edge Quality** özgesini ayarlayın.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

■ **Kağıt algılama sensörü kirli mi?**

Sensör kirliyse, kağıt beslemesi algılanamaz ve baskı kalitesi düşebilir. Sensörü temizleyin.


 [“Yazıcının İçini Temizleme” sayfa 160](#)

■ **Paper Feed Stabilizer özgesi Off olarak mı ayarlı?**

Bu, **Off** olarak ayarlandığında, baskı kalitesi düşebilir. Bunu **On** olarak ayarlayın.

■ **High speed (Yüksek Hızlı) piyasada bulunan kağıtla mı gerçekleştiriliyor?**

Paper Type içinde Custom Paper özgesini seçtiğinizde ve yazdırılan görüntülerde renkler eşit olmadığında, aşağıdaki çözümleri deneyin.

Piyasada bulunan kağıt için ayarlar kaydedilmediğinde
Aşağıdaki adımları izleyin ve ayarları kaydedin.
 [“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202](#)

Piyasada bulunan kağıt için ayarlar kaydedildiğinde
Yek yönlü yazdırma işlemi gerçekleştirin. Yazıcı sürücüsünün **High speed (Yüksek Hızlı)** onay kutusunu temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.
Windows: Main (Ana) sekmesinde, **Print Quality (Baskı Kalitesi)**'nden **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** özgesini seçin
Mac OS X: Listedeki **Print Settings**'ni görüntüleyin ve ardından **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** sekmesini seçin

■ **Kağıt yuvasına takılı bezde birikmiş toz var mı?**

Yazıcı uzun süre kullanılırsa kağıt yüzeyindeki toz kağıt yuvasına takılı bezde birikir. Yazıcıyı toz hala oradayken olduğu gibi kullanmaya devam ederseniz, toz yazdırma sonuçları üzerine yerleşebilir ve yazdırma kafası püskürtme uçları sık sık tıkanabilir. Kağıt yuvasını temizlemek için sağlanan (veya sarf malzemesi) temizleme sayfasını kullanın.

 [“Kağıt Yuvasını Temizleme” sayfa 161](#)

Sorun Çözücü

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 112

Rengi tam eşleştirmek için, renk yönetimini gerçekleştirmek için renk yönetimi aygıtını kullanın.

Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

■ Paper Size (Kağıt Boyutu) için doğru seçenek seçildi mi?

Yazıcı sürücüsünde **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için seçilen seçenek yazıcıda yüklü kağıtla eşleşmiyorsa, yazdırma doğru konumda olmayabilir veya verilerin bazıları kağıdın dışına yazdırılabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

■ Kağıt eğri mi?

Printer Setup menüsünde **Paper Skew Check** için **Off** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam eder, sonuç olarak veriler kağıdın dışına yazdırılır. Printer Setup menüsünde **Paper Skew Check** için **On** ögesini seçin.

🔗 “Printer Setup” sayfa 133

■ Yazdırma verileri kağıt genişliğine sığıyor mu?

Yazdırılan görüntü kağıttan genişse normal koşullarda yazdırma dursa da Printer Setup menüsünde **Paper Size Check** için **Off** seçilirse yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırılabilir. Ayarı **On** olarak değiştirin.

Değiştirilen ayarlar kağıt yeniden yüklendiğinde uygulanır.

🔗 “Printer Setup” sayfa 133

■ Rulo kağıt kenar boşlukları 15 mm veya 35 mm olarak mı ayarlanmıştır?

Custom Paper Setting içinde **Roll Paper Margin** için seçilen değer uygulamada seçilen kenar boşluklarından genişse, öncelik **Roll Paper Margin** için seçilen değere verilecektir. Örneğin, Custom Paper Setting içinde sol ve sağ kenar boşlukları olarak 15 mm seçilirse ve belge sayfayı doldurursa, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmaz.

🔗 “Yazdırılabilir alan” sayfa 61

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

■ Yazdırma başlığı yanlış mı hizalanmıştır? (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, Head Alignment gerçekleştirin.

🔗 “Yazdırma yanlış hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)” sayfa 146

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirlî

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

🔗 “Desteklenen Ortam” sayfa 187

RIP yazılımını kullanma veya diğer marka kağıtlara yazdırmak için ortam türleri ve uygun ayarları yapma hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen belgeye bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

■ Kağıt katlanmış mı?

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

■ Kağıt buruşmuş veya gevşemiş mi?

Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına ve çizilmesine neden olabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın.
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

Sorun Çözücü

- **Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?**
Yazdırılan yüzey aşınmışsa, Setup menüsündeki **Printer Setup** içinde veya Paper menüsündeki **Custom Paper Setting** içinde **Platen Gap** için daha geniş bir değer ayarlayın. Durum iyileşmezse, Custom Paper Setting menüsünden **Use Paper Eject Roller** öğesini **On** olarak ayarlayın. Ancak, parlak kağıda yazdırırken **Use Paper Eject Roller** öğesi **On** olarak ayarlanırsa, kağıt yüzeyi zarar görebilir.
["Custom Paper Setting" sayfa 128](#)
["Printer Setup" sayfa 133](#)

- **Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?**
Custom Paper Setting menüsünde, **Roll Paper Margin** için **Top45mm/Bottom15mm** öğesini ayarlayın.
["Custom Paper Setting" sayfa 128](#)

- **Yazdırma kafası kağıdın kuyruk ucunu çiziyor mu?**
Kullanılan kağıda, kağıt kullanımına, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken kuyruk ucu çizilebilir.
Verilerinizi daha geniş bir alt kenar boşluğuyla oluşturun.
Durum düzelmezse, yazıcı sürücüsünden **Paper Edge Quality** öğesini seçin ve sonra yazdırın.

- **Yazdırma kafası kağıdın sol/sağ kenarlarını çiziyor mu?**
Kullanılan kağıda, kağıt kullanımına, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken sol/sağ kenarlar çizilebilir.
Verilerinizi daha geniş bir sol/sağ kenar boşluğuyla oluşturun.
Durum düzelmezse, yazıcı sürücüsünde veya kullandığımız yazılımda verileri 90 derece döndürün ve sonra yazdırın.

- **Birden fazla sayfa yazdırırken, Auto Cut öğesi Off olarak mı ayarlı?**
Her sayfadan sonra kesme işlemi gerçekleştirilmediyse, sayfalar arasındaki alan aşınabilir. Custom Paper Setting içinden **Margin Per Page** öğesini **65mm** olarak ayarlayın.
["Custom Paper Setting" sayfa 128](#)

- **Otomatik alma makara ünitesi için sensörün açısı çok mu geniş?**
Otomatik alma makara ünitesinde iç sensör çok fazla açılysa, sararken kağıt zemine değebilir. Sensörün açısının çok geniş olduğundan emin olun.
["Rulo Çekirdeğini Takma" sayfa 48](#)

- **Yazıcının içi kirli mi?**
Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.
["İç temizleme" sayfa 160](#)

- **Yazdırma kafasının çevresini temizleyin.**
Önceki öğelerden her birini temizledikten sonra bile çıktılar kirliyse, yazdırma kafasının, kapakların ve silicilerin çevresini temizlemek için aşağıdakilere bakın.
["Yazdırma kafasının çevresini temizleme" sayfa 173](#)

Yazdırma kafasının çevresini temizleme

Temizlemeden önce, aşağıdakini hazırlayın ve aşağıda özetlenen noktaları unutmayın.

Hazırlama

- ❑ Temizleme çubuğu (sağlanır)
Hedef alanları temizlemek içindir. Sağlanan temizleme çubuğunu kullanmayı bitirdiğinizde bir sarf malzemesi satın alın.
["Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 184](#)

Temizleme hakkında notlar

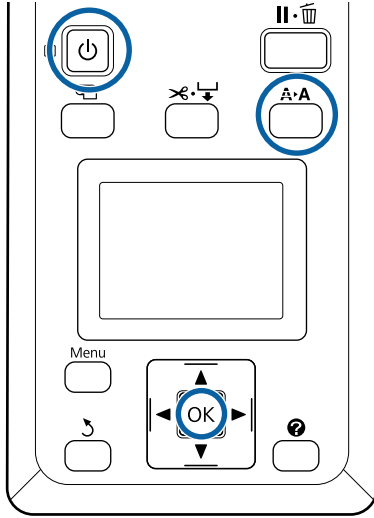
- ❑ Temizleme için belirtilen parçalar hariç hiçbir şeye dokunmayın. Aksi halde, yazıcı arızalanabilir veya baskı kalitesi düşebilir.
- ❑ Her zaman yeni temizleme çubukları kullanın. Temizleme çubuklarını yeniden kullanma gerçekte hedef alandaki kir miktarını azaltabilir.
- ❑ Temizleme çubuğunun ucuna elinizle dokunmayın. Elinizdeki yağ yazıcı işlevini etkileyebilir.
- ❑ Çalışmaya başlamadan önce statik elektriğinizi boşaltmak için metalik bir nesneye dokunduğunuzdan emin olun.
- ❑ Kapakları alkol gibi organik çözücülerle silmeyin. Aksi halde, yazdırma kafası arızalanabilir.

Sorun Çözücü

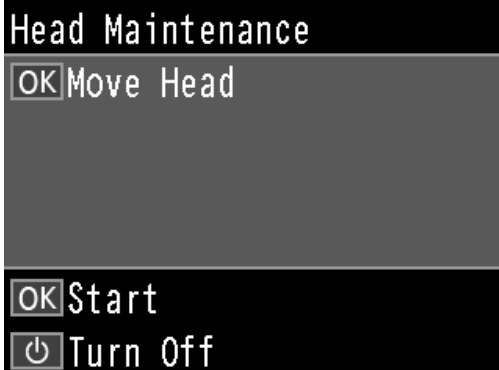
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Kağıt yüklüyse, temizlemeden önce çıkarın.

Temizleme

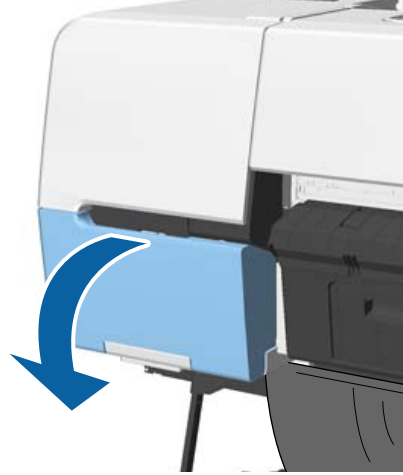
Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



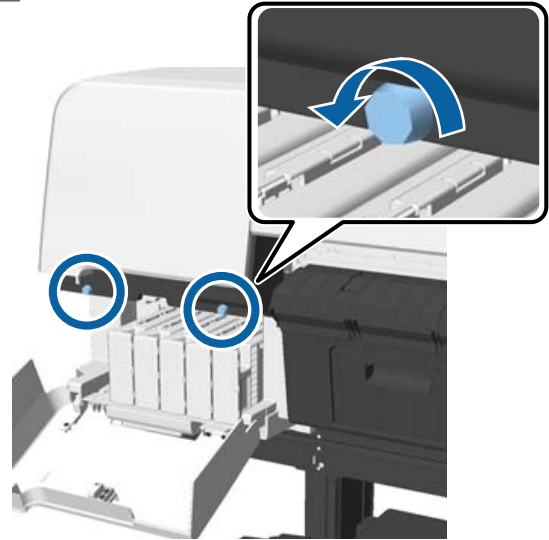
- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı kafa bakım modunda başlatın.
 - (1) A>A düğmesini basılı tutarken, ⏻ düğmesine basın.
 - (2) ⏻ ışığı yandığında, ⏻ düğmesini bırakın.
 - (3) Ekranda **Head Maintenance** gösterildiğinde, A>A düğmesini bırakın.
 - (4) ⏻ ışığının yanıp sönerken yanık durumuna geçtiğini kontrol edin.
- 3 OK düğmesine basın.
Yazdırma kafası bakım konumuna geçer.



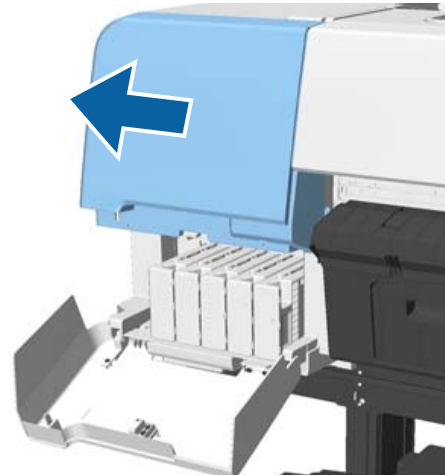
- 4 Sol kartuş kapağını açın.



- 5 Vidaları çıkarın.

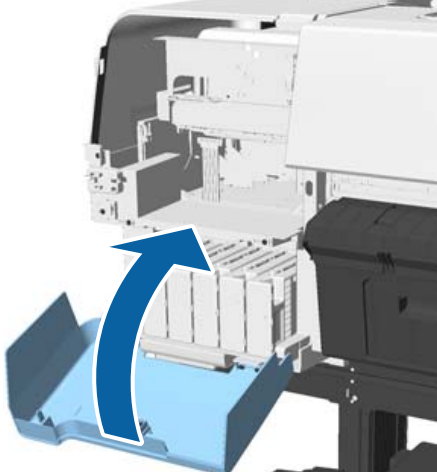


- 6 Kapağı sola kaydırın ve çıkarın.



Sorun Çözücü

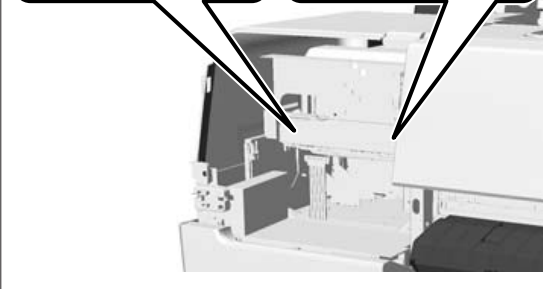
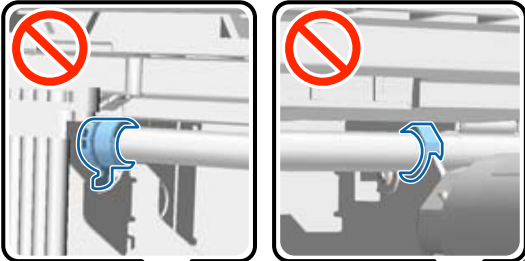
7 Kartuş kapağını kapatın.



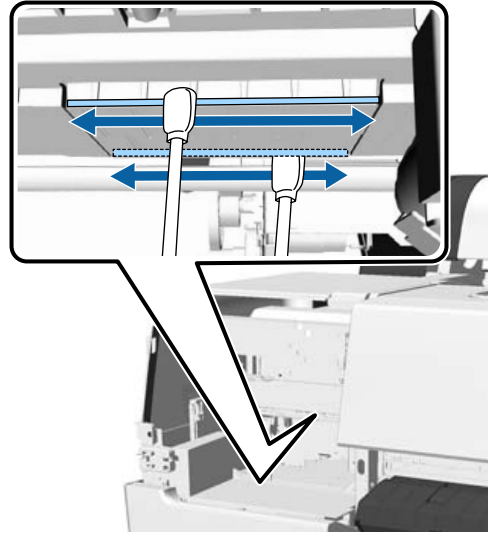
8 Yazdırma kafasına alttan bakın ve bir temizleme çubuğu kullanarak etrafını temizlemeyin.

! Önemli:

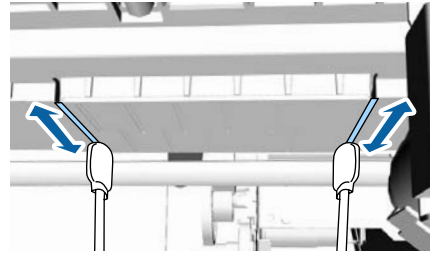
Aşağıda gösterilen alanlara temizleme çubuğuyla dokunmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.



(1) Yazdırma kafasının arkasındaki ve önündeki kenarları silin.



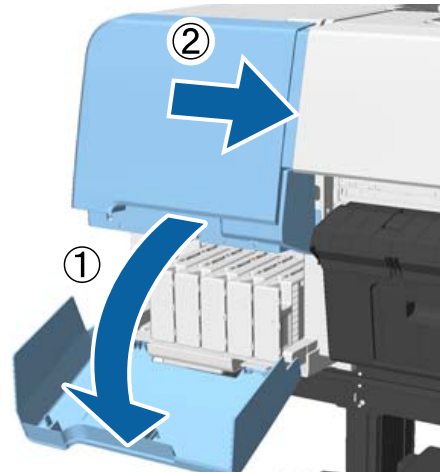
(2) Sol ve sağdaki yazdırma kafasındaki boşlukları silin.



Not:

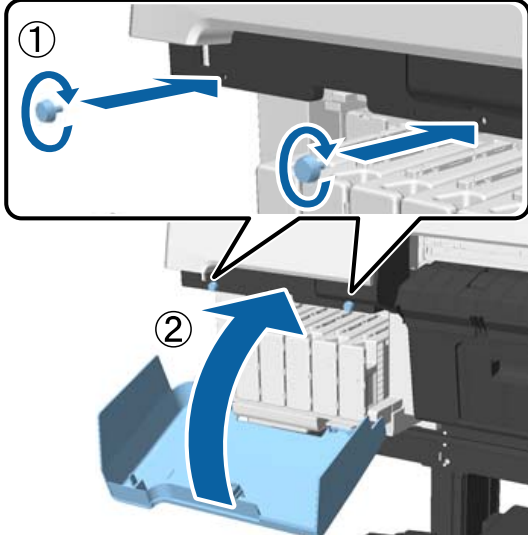
Püskürtme ucu yüzeyinin çevresini görmek zorda bir ayna kullanın.

9 Kiri silmeyi bitirdiyseniz, kartuş kapağını açın ve çıkardığınız kapağı takın.



Sorun Çözücü

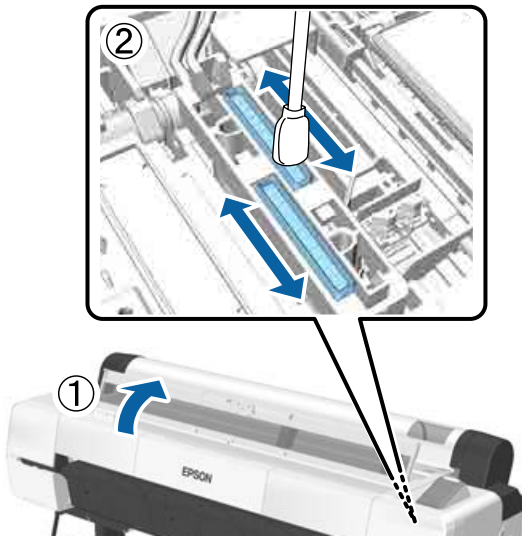
- 10 Vidaları takın ve sonra kartuş kapağını kapatın.



- 11 Yazıcının kapağını açın ve sonra kapağın üst kenarlarındaki kiri silmek için bir temizleme çubuğu kullanın (iki nokta).

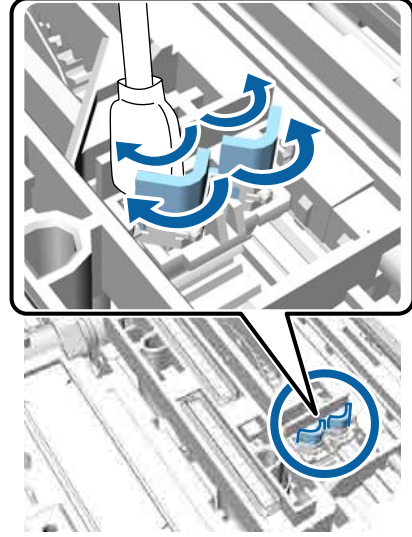
! Önemli:

Hasar görebileceklerinden kapakları veya silicileri çok fazla ovmayın. Hasar görürlerse, kafayı kurutan veya temizlemenin başarısız olmasına neden olabilecek hava içeri girebilir.

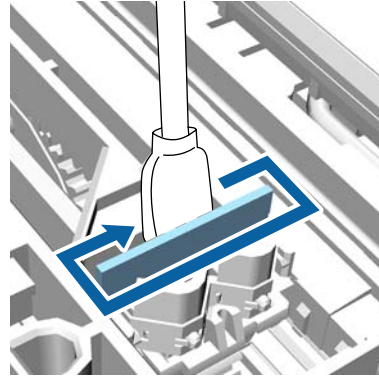


- 12 Silicilerin dış alanlarını (üç nokta) ve üst kenarları silin.

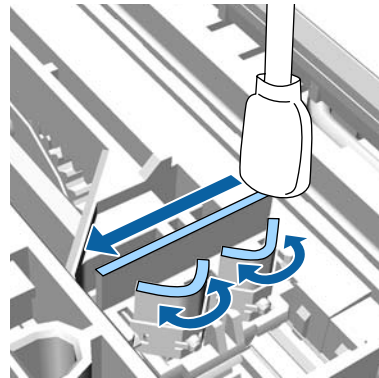
- (1) Ön silicilerin dış alanlarını (iki nokta) silin.



- (2) Arka silicinin dış alanlarını (bir nokta) silin.



- (3) Silicilerin üst kenarlarını (üç nokta) silin.



- 13 Kiri silmeyi bitirdiğinizde, yazıcının kapağını kapatın ve sonra OK düğmesine basın.

Yazdırma kafası normal konuma döner ve yazdırma kafası temizleme işlemi otomatik başlar.

Sorun Çözücü

14

Adım 3'teki ekran görüntülenirse gücü kapatın.

Bir hata ekranı görüntülenirse:

Tıkanan püskürtme uçları temizlenemiyor.

Cancel ögesini seçtikten sonra yazdırma kafasını manüel olarak temizleyin ve sonra gücü kapatıp yeniden açın.

 [“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 147](#)

Kağıt katlanmış

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

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25 °C; nem: %40 ila %60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

■ **Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, kağıt yapılandırmasını yaptınız mı?**

Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, yazdırmadan önce kağıt özelliklerini (özel kağıt) yapılandırın.

 [“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202](#)

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

■ **Printer Setup menüsünde Paper Size Check ayarı olarak On ögesini seçin.**

Printer Setup menüsünde **Paper Size Check** için **Off** seçildiğinde yazdırılan görüntü kağıttan genişse normal yazdırma durdurulsa da işlemde yazıcının içindeki mürekkebi alarak yazıcı kağıdın sınırları dışına yazdırabilir. Bu, ayar **On** olarak değiştirilerek önlenebilir.

Değiştirilen ayarlar kağıt yeniden yüklendiğinde uygulanır.

 [“Printer Setup” sayfa 133](#)

 [“İçi temizleme” sayfa 160](#)

■ **Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?**

Yazdırma yoğunluğu veya ortam türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Yazdırılan yüzey kuruyana kadar kağıtları istiflemeyin.

Ayrıca, yazıcı sürücüsünden **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** içinde **Drying Time per Head Pass (Kafa Geçiş başına Kuruma Süresi)** ögesini ayarlarsanız, yazdırdıktan sonra işlemi durdurabilir (kağıdı çıkarma ve kesme) ve mürekkep kuruyana kadar bekleyebilirsiniz. Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

■ **Çok miktarda kenarlıksız yazdırma mı yapıyorsunuz?**

Çok miktarda kenarlıksız yazdırma yapıyorsanız, kağıt partikülleri ve toz yazıcının içindeki mürekkep emme alanlarında birikebilir. Kağıt partiküllerini ve tozu almazsanız, mürekkep emebilir ve kağıdın arkasında iz yapabilir. Mürekkep emme alanlarını kontrol edin ve toz veya kağıt partiküllerini temizleyin.

 [“İçi temizleme” sayfa 160](#)

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 uyşmuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

■ **Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı doğru mu?**

Yazıcı sürücüsünden **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** iletişim kutusundaki mürekkebin yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep püskürtebilir. Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

■ **Aydinger kağıda mı yazdırıyorsunuz?**

Aydinger kağıda **Black (Siyah)** yazdırırken çok fazla mürekkep kullanılırsa, **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** iletişim kutusunda daha düşük yazdırma yoğunluğu kullanarak daha iyi sonuç alabilirsiniz.

Sorun Çözücü

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 86

■ 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 86

■ Kağıt düzgün olarak yerleştirilmiş mi?

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

■ Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt mı kullanıyorsunuz?

Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen kağıt, yazdırma sırasında genişleyebileceği veya büzüşebileceğinden dolayı, kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt kullanmanızı öneririz.

■ Kesiciyi ayarlamaya çalışın.

Kenarlıksız yazdırma gerçekleştirilirken rulo kağıdın üstünde ve altında kenar boşlukları varken, **Adjust Cut Position** gerçekleştirmeyi deneyin. Kenar boşlukları küçülebilir.

📖 "Maintenance menüsü" sayfa 131

Besleme veya çıkarma sorunları

Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

■ Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?

Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

📖 "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 31

📖 "Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

Kağıt düzgün olarak yerleştirilmişse, kullandığınız kağıdın durumunu kontrol edin.

■ Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Sayfa kesmelerini dik olacak şekilde yerleştirin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

📖 "Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

■ Kağıt katlanmış mı?

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

■ Kağıt nemli mi?

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

■ Kağıt buruşmuş veya gevşemiş mi?

Sıcaklık ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına neden oluyorsa, yazıcı kağıt boyutunu düzgün algılamayabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın.

Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, 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 belgeye bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle iletişime geçin.

Sorun Çözücü

■ **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, aşağıdaki "Kağıt sıkışıklıkları"na bakın ve sıkışan kağıdı temizleyin.

■ **Kağıt vakumu çok mu güçlü?**

Çıkarılan kağıtla ilgili sorunlar devam ediyorsa, Kağıt Vakumunu (kağıdı kağıt besleme yolunda tutmak için gereken vakum miktarı) azaltmaya çalışın.

🔗 "Custom Paper Setting" sayfa 128

■ **Sertifikalar gibi önceden yazdırılmış bir kağıt mı yüklediniz?**

Paper Size Check ögesi **On** olarak ayarlandığında ve önceden yazdırılmış kağıt yüklendiğinde okuma işlemi başarısız olur. **Paper Size Check** ögesini **Off** olarak ayarlayın. Fabrika varsayılan ayarı **On** seçeneğidir.

Değiştirilen ayarlar kağıt yeniden yüklendiğinde uygulanır.

🔗 "Printer Setup" sayfa 133

Kağıt, kağıt sepeti içinde toplanmıyor ya da kağıt sepeti kullanıldığında buruşmuş veya katlanmış

■ **Yazdırma işi çok fazla mürekkep gerektiriyor mu ya da çalışma alanının nemi çok yüksek mi?**

İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önlemleri alın.

- ❑ Kağıt kağıt sepetinde toplanmıyor: Ellerinizi kullanarak kağıdı yazıcıdan çıktıkça yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- ❑ Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: Manüel kesmeyi kullanın ve kesildikten sonra kağıdı iki elinizle alın.
- ❑ Kağıt buruşuyor ve kağıt sepetinde düzgün toplanmıyor: Kağıt sepetini kapattıktan sonra yazdırmayı sürdürün. Yazıcıdan çıkan kağıt zemine değmeden önce, poster panosu desteğine yakın bir şekilde iki elinizle tutun ve yazdırma tamamlanana kadar hafifçe desteklemeye devam edin.

Rulo kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

 **Dikkat:**

Çalışırken yazıcı kapağını açtıysanız, uyarı etiketleriyle gösterilen alana dokunmayın.

Yüksek sıcaklıklar yanmalara neden olabilir.

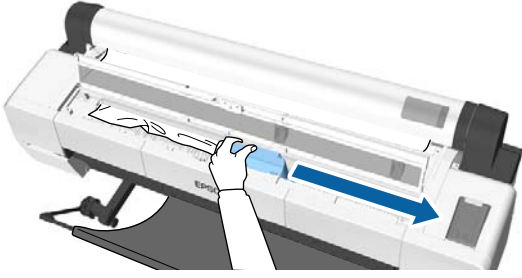
1 Yazıcıyı kapatın.

2 Yazıcıyı açın.

Bir duraklamadan sonra, **Open printer cover then tear off and remove jammed portion.** mesajı görüntülenir.

Sorun Çözücü

- 3** Yazıcının kapağını açın ve yazdırma kafasını kağıt sıkışıklığından uzaklaştırın.

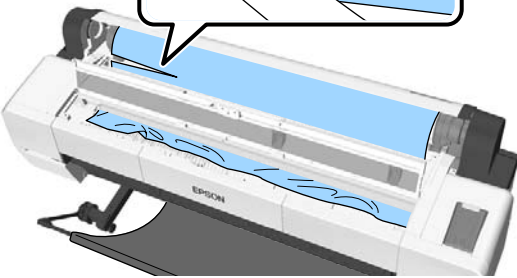
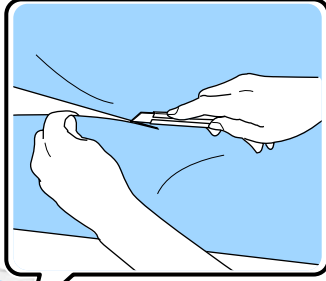


! Önemli:

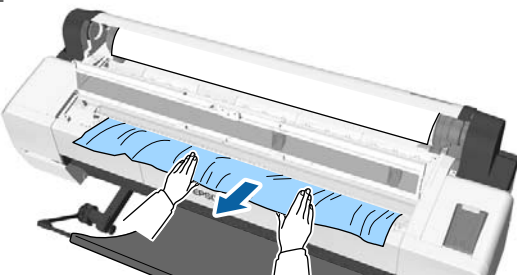
Kağıt sıkışıklıklarını giderdiğiniz zaman dışında yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 4** Piyasada bulunan bir kesiciyi kullanarak yırtılmış veya buruşmuş alanları en üstünden kesin.

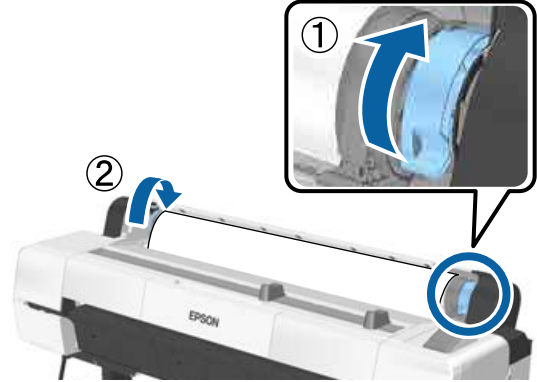
Otomatik alma makara ünitesini kullanırken, destek çubuğunun çevresini kesin.



- 5** Yırtılmış veya buruşmuş alanları kesin.



- 6** Rulo kağıt kilidi kolunun kilidini açın ve sonra kağıdı yeniden sarın.



Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

“Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 33

! Önemli:

Rulo kağıdı yeniden yüklemeye önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışık bölüm varsa kesin.

Kenarda bir sorun varsa, baskı kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışıklıklarına neden olabilir.

Sayfa kesmesi sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

! Dikkat:

Çalışırken yazıcı kapağını açtıysanız, uyarı etiketleriyle gösterilen alana dokunmayın.

Yüksek sıcaklıklar yanmalara neden olabilir.

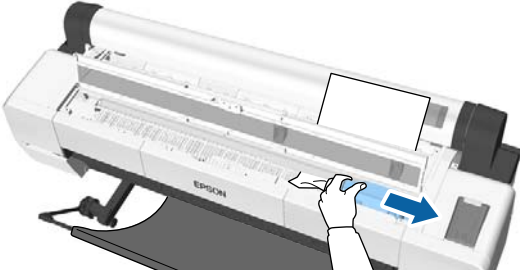
- 1** Yazıcıyı kapatın.

- 2** Yazıcıyı açın.

Bir duraklamadan sonra, **Open printer cover then tear off and remove jammed portion.** mesajı görüntülenir.

Sorun Çözücü

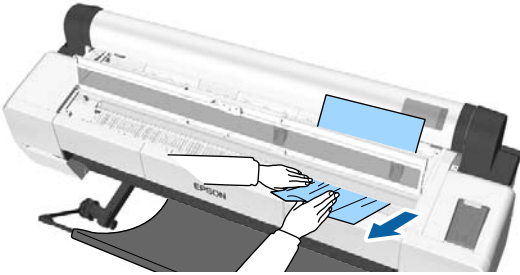
- 3** Yazıcının kapağını açın ve yazdırma kafasını kağıt sıkışıklığından uzaklaştırın.



! Önemli:

Kağıt sıkışıklıklarını giderme durumu hariç yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 4** Sıkışan kağıdı çıkarın.



Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

["Sayfa Kesmelerin Yüklenmesi" sayfa 38](#)

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

- **Yazıcı uyku modunda mı?**
Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol panelinde düğmesine basılırsa Uyku modundan çıkarılır. Bekleme Preferences menüsünden değiştirilebilir.

["Preferences" sayfa 141](#)

Renkli mürekkep Siyah Beyaz modda yazdırırken veya siyah veri yazdırırken de hızla tükenir

- **Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir.**
Head Cleaning veya **Powerful Cleaning** işlemi gerçekleştirirken tüm püskürtme uçları seçilirse, tüm renklerin mürekkepleri kullanılır. (Geçerli olarak siyah beyaz yazdırsanız bile bu doğrudur.)

["Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 147](#)

Kağıt düzgün kesilmiyor

- **Kesiciyi değiştirin.**
Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

["Kesiciyi Değiştirme" sayfa 157](#)

- **44 inçten geniş kağıtta yazdırmak için SC-P20000 Series ürününü mü kullanıyorsunuz?**

44 inçten geniş kağıt kesiliyorsanız kesme ucu eğilebilir. Bunu poster panosu desteğindeki parçayı çalıştırarak iyileştirin.

["Rulo kağıdı kesme" sayfa 35](#)

Rulo kağıt yüklü, ancak yazıcının içindeki kağıdı göremiyorum

- **Rulo kağıdı yükledikten sonra yazıcı kapandı mı veya uyku moduna geçti mi?**
Kağıdın kenarındaki rulo işaretlerini azaltmak için, yazıcı kapatıldığında veya uyku moduna geçtiğinde kağıt çıkarma konumuna getirilir. Kağıt çıkarma konumundayken yazdırma verileri gönderildiğinde, kağıt beslenir ve otomatik yazdırılır.

Aşağıdaki işlemleri kontrol panelinden gerçekleştirebilirsiniz.

- Paper** menüsü — **Load/Remove Paper** öğesinden öğeleri seçin

- Kağıt beslemek için düğmesini basılı tutun.

Yazıcının içinde bir ışık görünür

- **Bu bir arıza değildir.**
Bu, yazıcının içindeki ışıktır veya kağıt besleme sensörünün ışığıdır.

Sorun Çözücü

Yönetici parolası kayboldu

- Yönetici parolasını unutursanız, bayinize veya Epson Destegine başvurun.

Kafa temizleme yazıcı açıldığında başlatılır

- Baskı kalitesini sağlamak için, yazıcı açıldığında otomatik olarak altı ayda bir kafa temizleme işlemi gerçekleştirir.

Yazıcı güç kesintisi nedeniyle kapandı

- **Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın.**
Yazıcı normal kapatılmadığında, yazdırma kafası düzgün takılmayabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, yazdırma kalitesi düşebilir.
Yazıcıyı açtığınızda, kapaklama birkaç dakika sonra otomatik gerçekleştirilir.
Ayrıca, yazıcı kalibrasyon sırasında kapatılırsa, veri iletimi ve yazma ayarlama değerleri düzgün gerçekleştirilmeyebilir. Yazıcıyı açın ve sonra Printer Status menüsünden **Calibration Date** ögesini kontrol edin. Tarih başlatıldığında, ayarlama değerleri de başlatılır.
Epson Color Calibration Utility'den çıkın ve sonra yeniden başlatın. Ayarlama değerleri otomatik geri yüklenir.
["Printer Status" sayfa 135](#)
[Epson Color Calibration Utility Kullanım Kılavuzu \(PDF\)](#)

Yazıcıyı kapatılamıyor

- **Yazıcı kapağı açık mı?**
Yazıcı kapağını kapattığınızda yazıcı kapanır.

Renk ölçümü sırasında bir hata oluştu, renk kalibrasyonu gerçekleştirildikten sonra bile renkler eşleşmiyor

- **Sıcaklık ve nem yazıcı (çalışma sırası) ve kağıt için belirtilen aralık içinde mi?**
Renk yönetimi çizelgesi önerilen ortam koşulları dışında yazdırılırsa, doğru renk yönetimi elde edilemez. Önerilen ortam koşulları için yazıcıyla sağlanan kılavuzlara ve kağıda bakın.
["Özellikler Tablosu" sayfa 208](#)

- **Renk ölçüm çizelgesi tıkalı püskürtme uçlarıyla mı yazdırıldı?**
Renk ölçüm çizelgesinde görünür bir çizgi (düzenli aralıklarla yatay çizgiler) olmadığını kontrol edin. Tıkalı püskürtme uçlarıyla bir renk ölçüm çizelgesi yazdırıldıysa, doğru renk ölçüm sonucu elde edilemez. Tıkalı püskürtme uçları varsa, kafa temizleme işlemi gerçekleştirin ve sonra renk ölçüm çizelgesini yeniden yazdırın.
["Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 146](#)

- **Renk ölçüm çizelgenizde izler veya çizikler veya mürekkep soyulması var mı?**
İzler veya çizikler varsa ya da mürekkep soyuluyorsa, doğru renk ölçümü sonucu elde edilemez. Renk ölçüm çizelgesini yeniden yazdırın.

- **Özel kağıt bilgisi kayıtlı mı?**
Piyasada bulunan kağıt için kalibrasyon gerçekleştirirken, özel kağıt bilgilerini kaydetmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın. Kağıt kayıtlı değilse, Epson Color Calibration Utility içindeki Paper Type'lerden seçemezsiniz.
 Yazıcı sürücüsünü kaydedin
Windows ["Kağıt Türü Ekleme" sayfa 70](#)
Mac OS X ["Presets \(Önayarlar\)"a kaydetme" sayfa 75](#)
 Yazıcıya kaydedin
Select Reference Paper'da, No Paper Selected hariç bir ögeyi seçin. No Paper Selected'i seçerseniz, Epson Color Calibration Utility'de bir hata oluşturulur ve kalibrasyon gerçekleştirilemez.
["Custom Paper Setting" sayfa 128](#)

Sorun Çözücü

■ **Renk ölçümü gerçekleştirilirken harici bir ışık (doğrudan güneş ışığı) yazıcıya giriyor mu?**

Harici bir ışık yazıcıya giriyorsa, doğru renk ölçümü sonucu elde edilemeyebilir. Harici ışığın yazıcıya girmesini önleyin.

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (eylül 2015'ten itibaren).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Epson Özel Ortam

 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 187

Mürekkep kartuşları

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'ın 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.

Ürün Adı	Ürün numarası			
	SC-P20000/ SC-P10000	SC-P20070/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Mürekkep Kartuşları (700 ml)	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T8001	T8091	T8021
	Cyan (Deniz Mavisi)	T8002	T8092	T8022
	Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T8003	T8093	T8023
	Yellow (Sarı)	T8004	T8094	T8024
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T8005	T8095	T8025
	Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T8006	T8096	T8026
	Dark Gray (Koyu Gri)	T8007	T8097	T8027
	Matte Black (Mat Siyah)	T8008	T8098	T8028
	Gray (Gri)	T8009	T8099	T8029
	Light Gray (Açık Gri)	T8000	T8090	T8020

Ek

Ürün Adı	Ürün numarası			
	SC-P20000/ SC-P10000	SC-P20070/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Mürekkep Kartuşları (350 ml)	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T9001	T9091	T9021
	Cyan (Deniz Mavisi)	T9002	T9092	T9022
	Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T9003	T9093	T9023
	Yellow (Sarı)	T9004	T9094	T9024
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T9005	T9095	T9025
	Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T9006	T9096	T9026
	Dark Gray (Koyu Gri)	T9007	T9097	T9027
	Matte Black (Mat Siyah)	T9008	T9098	T9028
	Gray (Gri)	T9009	T9099	T9029
	Light Gray (Açık Gri)	T9000	T9090	T9020

Diğerleri

Ürün	Parça numarası		Açıklama
	SC-P20000/ SC-P20070/ SC-P10000/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	T6193	T6193	Kullanım ömrünün sonuna gelmiş Maintenance Box (Bakım Kutusu) ögesini değiştirme.  "Bakım Kutularını Değiştirme" sayfa 156
Auto Cutter Spare Blade (Yedek Otomatik Kesici Bıçak)	C13S210040	C13S210041	Kesiciyi değiştirmek için aşağıdaki bölüme bakın.  "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 157
Cleaning Stick (Temizleme Çubuğu)	C13S090013	C13S090013	Bu, yazıcıyla sağlanan temizleme çubuğu ile aynıdır. Bunu yazıcıdaki mürekkep emme alanlarını ve yazdırma kafalarının çevresini temizlerken kullanın.  "İçi temizleme" sayfa 160  "Yazdırma kafasının çevresini temizleme" sayfa 173
Roll Adapter (Rulo Adaptörü)	C12C932231	C12C932291	Bu, yazıcıyla sağlanan rulo kağıt adaptörü ile aynıdır.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik Sarma Makarası Birimi)	C12C932201	C12C932211	Takma hakkında bilgi için otomatik alma makarası ünitesiyle sağlanan belgelere bakın.  "Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma" sayfa 46 kullanın
Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)	C12C848031	C12C848031	 "İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma" sayfa 64

Ek

Ürün	Parça numarası		Açıklama
	SC-P20000/ SC-P20070/ SC-P10000/ SC-P10070	SC-P20080/ SC-P10080	
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Adobe® PostScript® 3™ Genişleme Modülü)	C12C891131	C12C891131	Bu ünite bir yazıcıyı PostScript yazıcı olarak kullanmanıza izin verir. Üniteyi kullanma hakkında bilgi için, Adobe PostScript 3 Expansion Unit ile sağlanan belgelere bakın.
Roll Paper Belt (Rulo Kağıt Kayışı)	C12C890121	C12C890121	Bu tutucu rulo kağıdı yazıcıdan çıkarıldıktan sonra açılmadan tutar. ☞ "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 37
Cleaning Sheet (Temizleme Sayfası)	C13S400045	C13S400045	Bu, yazıcıyla sağlanan temizleme sayfası ile aynıdır. Bunu kağıt yuvasını temizlerken kullanın. ☞ "Kağıt Yuvasını Temizleme" sayfa 161

Desteklenen Ortam

Bu yazıcının desteklediği ortam aşağıda açıklanmıştır (eylül 2015'ten itibaren).

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

Not:

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

Epson Özel Ortam Tablosu

Aşağıda desteklenen kağıt boyutları için tablo başlıklarının anlamı sağlanmaktadır.

Başlık	Açıklama
Boyut	Kullanılabilir kağıt boyutları. Rulo kağıdın boyutu genişliği gösterir.
Kenarlıksız	Kenarlıksız yazdırmayı destekler. ✓: Önerilen kağıt, -: Kullanılmayan kağıt
Calibration	Epson Color Calibration Utility ögesinin kullanılabilir olup olmadığını açıklar. ✓: Kullanılabilir, -: Kullanılmaz
Otomatik kafa hizalama	Auto (Bi-D) kullanan kafa hizalamanın kullanılabilir olup olmadığını açıklar. ✓: Kullanılabilir, -: Kullanılmaz Kafa hizalama hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın. “Yazdırma yanlışı hizalamalarını ayarlama (Head Alignment)” sayfa 146
Alma	Otomatik alma makara ünitesini kullanırken sarma yönünü ve gerdiricinin gerekliliğini açıklar. Otomatik alma makara ünitesi isteğe bağlı bir öğedir. F: İleri (yazdırılan taraf dışarıda), B: Geri (yazdırılan taraf içeride), Y: Gerdirici gerekli, N: Gerdirici gereksiz, -: Kullanılmayan

Rulo Kağıt

Premium Glossy Photo Paper (250) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))

- Kağıt kalınlığı: 0,27 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Glossy Photo Paper (250)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
- Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
406 mm/16 inç	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*				

* SC-P10000 Series desteklenmez

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))

- Kağıt kalınlığı: 0,27 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semigloss Photo Paper (250)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
406 mm/16 inç	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*				

* SC-P10000 Series desteklenmez

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260))

- Kağıt kalınlığı: 0,27 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semimatte Photo Paper (260)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemimattePhotoPaper260.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
406 mm/16 inç	✓	✓	✓	FN/B
610 mm/24 inç				
1118 mm/44 inç				

Premium Luster Photo Paper (260) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260))

- Kağıt kalınlığı: 0,27 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Luster Photo Paper (260)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc
: SC-P10000_Series PremiumLusterPhotoPaper260.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
300 mm	✓	✓	✓	-
406 mm/16 inç				
508 mm/20 inç				
610 mm/24 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*				

* SC-P10000 Series desteklenmez

Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))

- Kağıt kalınlığı: 0,18 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Glossy Photo Paper (170)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper170.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
420 mm/A2	-			
610 mm/24 inç	✓	✓	✓	FN/BY
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*				

* SC-P10000 Series desteklenmez

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))

- Kağıt kalınlığı: 0,18 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semigloss Photo Paper (170)
- ICC profile : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
420 mm/A2	-			
610 mm/24 inç	✓	✓	✓	FN/BY
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*				

* SC-P10000 Series desteklenmez

Photo Paper Gloss (Parlak Fotoğraf Kağıdı) 250

- Kağıt kalınlığı: 0,25 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Photo Paper Gloss 250
- ICC profile : SC-P20000_Series PhotoPaperGloss250.icc
: SC-P10000_Series PhotoPaperGloss250.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
432 mm/17 inç	✓	✓	-	FN/BN
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)

- Kağıt kalınlığı: 0,25 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Proofing Paper (Prova Kağıdı) — Epson Proofing Paper White Semimatte
- ICC profile : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
329 mm/13 inç	✓*1	✓	✓	-
432 mm/17 inç				FN/BN
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*2				

*1 Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

*2 SC-P10000 Series desteklenmez

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Taslak Kağıdı Ticari)

- Kağıt kalınlığı: 0,20 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Proofing Paper (Prova Kağıdı) — Epson Proofing Paper Commercial
- ICC profile : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperCommercial.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
329 mm/13 inç	✓*	✓	✓	-
432 mm/17 inç				FN/BN
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamaz.

Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,15 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Matte Paper (Mat Kağıt) — Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)
- ICC profile : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
432 mm/17 inç	✓	✓	-	FN/BY
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				

Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,21 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Matte Paper (Mat Kağıt) — Doubleweight Matte Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
610 mm/24 inç	✓	✓	✓	FN
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1626 mm/64 inç*	-			

* SC-P10000 Series desteklenmez

Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,25 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Matte Paper (Mat Kağıt) — Enhanced Matte Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
: SC-P20000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
: SC-P10000_Series EnhancedMattePaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
: SC-P10000_Series EnhancedMattePaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
432 mm/17 inç	✓*1	✓	✓	FN
610 mm/24 inç				
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				
1626 mm/64 inç*2	-			

*1 Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

*2 SC-P10000 Series desteklenmez

Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz)

- Kağıt kalınlığı: 0,29 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı) — Watercolor Paper - Radiant White

Ek

- ICC profile : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

- Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
610 mm/24 inç	✓*	✓	✓	FN
914 mm/36 inç				
1118 mm/44 inç				

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)

- Kağıt kalınlığı: 0,34 mm Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 3 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı) — UltraSmooth Fine Art Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

- Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
432 mm/17 inç	✓*1	✓	-	FN
610 mm/24 inç				
1118 mm/44 inç				
1524 mm/60 inç*2				

*1 Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

*2 SC-P10000 Series desteklenmez

Enhanced synthetic paper (Kaliteli Sentetik Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,13 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Others (Diğerleri) — Enhanced Synthetic
- ICC profile : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
610 mm/24 inç	✓*	✓	✓	F/B
1118 mm/44 inç				

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Enhanced adhesive synthetic paper (Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,17 mm
- Rulo çekirdeği boyutu (çekirdek çapı): 2 inç
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Others (Diğerleri) — Enhanced Adhesive Synthetic Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama	Alma
610 mm/24 inç	✓*	✓	✓	F/B
1118 mm/44 inç				

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Ek

Sayfa Kesme

Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kağıt kalınlığı: 0,27 mm

Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — EPSON Premium Glossy Photo Paper

ICC profile : SC-P20000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc

: SC-P10000_Series PremiumGlossyPhotoPaper.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kağıt kalınlığı: 0,27 mm

Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semigloss Photo Paper

ICC profile : SC-P20000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

: SC-P10000_Series PremiumSemiglossPhotoPaper.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kağıt kalınlığı: 0,27 mm

Yazıcı sürücüsü ayarları : Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Luster Photo Paper

ICC profile : SC-P20000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc

: SC-P10000_Series PremiumLusterPhotoPaper.icc

Desteklenen kağıt boyutları

Ek

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

EPSON Proofing Paper White Semimatte (EPSON Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)

- Kağıt kalınlığı: 0,25 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Proofing Paper (Prova Kağıdı) — Epson Proofing Paper White Semimatte
- ICC profile : SC-P20000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc
: SC-P10000_Series EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)

- Kağıt kalınlığı: 0,12 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Matte Paper (Mat Kağıt) — Photo Quality Ink Jet Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series Standard.icc
: SC-P10000_Series Standard.icc

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A4	-	-	-
A3			
A3+	✓*		
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)

- Kağıt kalınlığı: 0,25 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Matte Paper (Mat Kağıt) — Archival Matte Paper

Ek

- ICC profile : SC-P20000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series ArchivalMattePaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series ArchivalMattePaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz)

- Kağıt kalınlığı: 0,29 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı) — Watercolor Paper - Radiant White
- ICC profile : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	-	✓	✓

UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)

- Kağıt kalınlığı: 0,46 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı) — UltraSmooth Fine Art Paper

Ek

- ICC profile : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)

- Kağıt kalınlığı: 0,48 mm
- Yazıcı sürücüsü ayarları : Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı) — Velvet Fine Art Paper
- ICC profile : SC-P20000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P20000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series VelvetFineArtPaper_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
- : SC-P10000_Series VelvetFineArtPaper_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

 Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
A3+	✓*	✓	✓
A2	-		

* Kenarlıksız yazdırma kullanılabilir, ancak baskı kalitesi azalabilir veya kağıt genişlemesi veya büzüşmesi nedeniyle kenarlıksız yazdırma kullanılamayabilir

Enhanced Matte Poster Board (Kaliteli Mat Poster Panosu)

- Kağıt kalınlığı: 1,30 mm

Ek

- Yazıcı sürücüsü ayarları : Others (Diğerleri) — Enhanced Matte Poster Board
- ICC profile : SC-P20000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
: SC-P20000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)
: SC-P10000_Series EnhancedMattePosterBoard_MK.icc (Matte Black (Mat Siyah) seçildiğinde)
: SC-P10000_Series EnhancedMattePosterBoard_PK.icc (Photo Black (Fotoğraf Siyahı) seçildiğinde)

- Desteklenen kağıt boyutları

Boyut	Kenarlıksız	Calibration	Otomatik kafa hizalama
610 mm (24") × 762 mm (30")	-	-	-
762 mm (30") × 1016 mm (40")			

Desteklenen Piyasada Bulunan Kağıt

Piyasada bulunan kağıt kullanırken, kağıt bilgilerini kaydettiğinizden emin olun.

 [“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 202](#)

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.

Rulo Kağıt

Rulo çekirdeği boyutu	2 inç ve 3 inç
Rulo kağıt dış çapı	170 mm veya daha az
Kağıt Genişliği	SC-P20000 Series: 254 mm (10 inç) ila 1626 mm (64 inç) SC-P10000 Series: 254 mm (10 inç) ila 1118 mm (44 inç)
Kalınlık	0,08 mm ila 0,50 mm
Kağıt Ağırlığı	SC-P20000 Series: 24 kg SC-P10000 Series: 17 kg

Ek**Kesme Sayfası/Poster Panosu**

Kağıt Genişliği	210 mm (A4) ila 1118 mm (44 inç) arası
Kağıt Genişliği*	279,4 mm (Letter) ila 1580 mm (Süper B0) arası
Kalınlık	0,08 mm ila 1,5 mm (poster pano için 0,8 mm ila 1,5 mm)

* Poster pano için en fazla 1030 mm

Kenarlıksız yazdırma için desteklenen kağıt genişlikleri (rulo kağıt ve sayfa kesme)

254 mm/10 inç	B2/515 mm	B0/1030 mm
300 mm/11,8 inç	A1/594 mm	Süper B0/1118 mm/44 inç
Süper A3/SüperW A3/B/329 mm/13 inç	Süper A1/610 mm/24 inç	1270 mm/50 inç*
406 mm/16 inç	B1/728 mm	1372 mm/54 inç*
US C/432 mm/17 inç	A0/841 mm	1524 mm/60 inç*
508 mm/20 inç	Süper A0/914 mm/36 inç	

* SC-P10000 Series desteklenmez

Epson Color Calibration Utility ile kullanıldığında

Belirtilen koşullar karşılanmış olsa bile aşağıdaki kağıt türlerini kullanamazsınız

- İnce ve yumuşak kağıt (düz kağıt vb.)
- Düzensiz baskı yüzeyine sahip kağıt
- Renkli veya saydam kağıt
- Yazdırırken mürekkebin bulaştığı veya taşıdığı kağıt
- Yüklerken veya yazdırırken çok fazla eğilen kağıt

Birden fazla yazıcı için kağıt kalibrasyonu gerçekleştirirken, yalnızca A3+ boyutta veya daha büyük sayfa kesmeleri kullanabilirsiniz

Bir yazıcı için, A3+ boyutta veya daha büyük rulo kağıt ve sayfa kesmeleri kullanabilirsiniz.

Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce

Not:

- Kağıtla birlikte verilen kılavuzdaki kağıt özelliklerini mutlaka kontrol edin (kağıdın parlak olup olmadığı, malzemesi, kalınlığı gibi) veya kağıdı satın aldığınız yerle temasa geçin.
- Çok miktarda kağıt satın almadan önce bu yazıcıyla baskı kalitesini test edin.

Epson olmayan ortam (Özel Kağıt) kullanırken, yazdırmadan önce kağıt yapılandırmasını kağıt özelliklerine göre yapın. Ayarları yapmadan yazdırma buruşma, sürtünme, homojen olmayan renkler vb.'ye neden olabilir.

Aşağıdaki üç öğeyi ayarladığınızdan emin olun.

Select Reference Paper	Farklı türlerde Epson özel ortamın kullanılması için en uygun ayarlar bu yazıcıya kaydedilmiştir. Baryta kağıdı için optimum değerler de Epson olmayan ortam şeklinde kaydedilir. Aşağıdakilere bakın ve sonra kullandığınız kağıda en yakın kağıt türünü seçin. <input type="checkbox"/> Glossy paper (Parlak kağıt)*: Photo Paper (Baryta kağıdı dahil) veya Proofing Paper <input type="checkbox"/> Parlak olmayan kalın kağıt: Matte Paper <input type="checkbox"/> Parlak olmayan, ince, yumuşak kağıt: Plain Paper <input type="checkbox"/> Pürüzlü yüzeyli pamuklu kağıt: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Film, kumaş, posterpano ve aydinger kağıdı gibi özel ortam: Others
Paper Thickness	Kağıdın kalınlığını ayarlayın. Kağıdı ölçün veya kalınlık hakkında bilgi için kağıt satıcınızla veya kağıtla sağlanan belgelerden kontrol edin. Bu, yazdırma konumu ve renkteki farklılıklarla birlikte, çıktılardaki taneli görüntüyü ve çizik izlerini azaltmanıza izin verir.
Paper Feed Adjust	Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Şeritleri (yatay çizgiler) ve homojen olmayan renkleri azaltır.

* Hangisinin seçilmesi gerektiğini kağıtla birlikte verilen kılavuzdan kontrol edin veya kağıdı satın aldığınız yerle temasa geçin. Parlak olan kalın kağıt için, Photo Paper içinde Baryta kağıdı seçin.

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak ayarları yapın.

- Denetim masasının Paper menüsünden **Custom Paper Setting**'ni ayarlayın. Yukarıda belirtilen üç öğe dışındaki tüm öğeler için kağıt ayarlarını yapabilirsiniz.
[☞ “Yazıcıdan” sayfa 204](#)
- EPSON LFP Remote Panel 2'de ayarlayın (birlikte verilen yazılım). Aynı ayarları bir bilgisayarda denetim masasının Paper menüsünden yapabilirsiniz. Ayrıntılar için, EPSON LFP Remote Panel 2 yardımına bakın.
- Yazıcı sürücüsünden ayarlayın. Yazıcı sürücüsünden ayarları yapın ve bir bilgisayara kaydedin. Denetim masasının Paper menüsünde **Select Paper Type**'den **Custom Paper** seçildiğinde, denetim masasının ayarları yazıcı sürücüsü ayarları dikkate alınmaksızın etkinleştirilir.
[☞ “Yazıcı sürücüsünden” sayfa 204](#)

Ek

Ayarları yapmayı tamamladığınızda, kaydedilen ayarları kullanarak yazdırın ve sonuçları kontrol edin. Yazdırma sonuçlarından memnun değilseniz, aşağıdakileri kontrol edin ve öğeyi soruna göre ayarlayın.

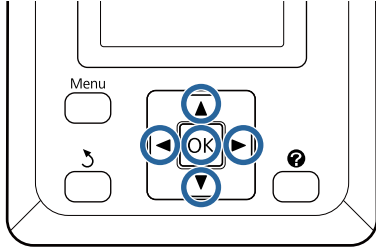
 “Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 170

Önemli:

*Paper menüsünde ayarlanan bir öğeyi değiştirirseniz, **Paper Feed Adjust** işlemini yeniden gerçekleştirmeniz gerekir.*

Yazıcıdan

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 **OK** öğesini vurgulamak için kontrol paneldeki **◀/▶** düğmelerine basın ve **OK** düğmesine basın.

Paper menüsü görüntülenecektir.

- 2 **Custom Paper Setting** öğesini seçmek için **▼/▲** düğmelerine basın ve sonra **OK** düğmesine basın.

- 3 Ayarları kaydetmek istediğiniz özel kağıt numarasını (1 ila 10) seçmek için **▼/▲** düğmelerine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

Bir ayar öğesi ekranı görüntülenir. Ayarların önceden kaydedildiği bir numarayı seçmek istiyorsanız ayarların üzerine yazılır.

Aşağıdaki üç öğeyi ayarladığınızdan emin olun.

- **Select Reference Paper**
- **Paper Thickness**
- **Paper Feed Adjust**

Her ayar öğesi hakkında daha fazla bilgi almak için aşağıdakilere bakın.

[☞ “Custom Paper Setting” sayfa 128](#)

Yazıcı sürücüsünden

- ☐ **Windows**
Main (Ana) ekranını açın ve **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** içinden **Custom Settings (Özel Ayarlar)** içinde ayarları kaydedin.

[☞ “Kağıt Türü Ekleme” sayfa 70](#)

- ☐ **Mac OS X**
Listeden **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)**'nı seçin, ayarları yapın ve ardından ayarları Presets (Önyayarlar)'da kaydedin.
[☞ “Presets \(Önyayarlar\)'a kaydetme” sayfa 75](#)

Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları

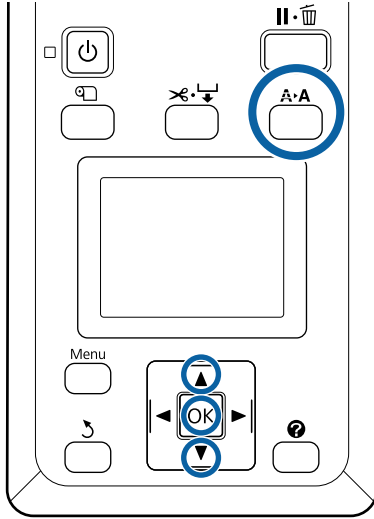
Bu bölümde ürünü taşırken veya naklederken alınması gereken önlemler açıklanmaktadır.

Konumun yazıcıyı kurmak için uygun olduğundan emin olmak için önceden *Kurulum kılavuzu* (kitapçık) Yazıcı İçin Yer Seçme bölümüne bakın.

Taşıma/-10 °C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda depolama ayarları

Yazıcıyı taşırken veya -10 °C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda depolarken dahili yazıcı ayarlamalarını yapmanız gerekir. Yazıcıyı taşırken veya -10 °C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda depolarken dahili yazıcı ayarlamalarını yapmak için aşağıdakine bakın.

Aşağıdaki ayarlarda kullanılan düğmeler



- 1 Yazıcının hazır olduğunu onaylayın ve **A•A** düğmesine basın.
Maintenance menüsü görüntülenir.
- 2 **Transportation/Storage** ögesini seçmek için **▼/▲** düğmelerine basın ve sonra **OK** düğmesine basın.

- 3 **OK** düğmesine basın.
İşlemler tamamlandığında, güç otomatik kapanır.

Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar

Bu bölümde ürünün merdiven, rampa veya asansör kullanmadan aynı katta başka bir konuma taşındığı farz edilmektedir. Yazıcıyı katlar arasında veya başka bir binaya taşıma hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

👉 “Nakliye Notları” sayfa 206

⚠️ Dikkat:

- ❑ Taşırken ürünü 10 dereceden fazla ileri veya geri eğmeyin. Bu önleme uyulmaması yazıcının düşmesiyle sonuçlanarak kazalara neden olabilir.
- ❑ Elinizi etiketlerle işaretli destek çubuğunun parçalarının içine sokmayın. Bu önleme uyulmaması elinizin mekanizmaya sıkışması ve yaralanmayla sonuçlanabilir.

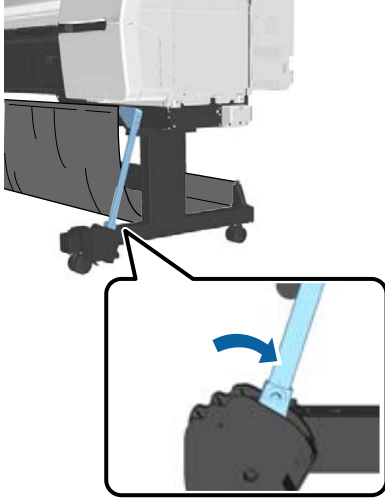
❗ Önemli:

Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına neden olabilir.

Hazırlanma

- 1 Yazıcının kapalı olduğunu onaylayın.
- 2 Güç kablolarının ve diğer tüm kabloların bağlantısını kesin.
- 3 Kağıt sepetini depolama konumuna yerleştirin.
👉 “Bezi Saklama Konumuna Getirme” sayfa 56
- 4 Otomatik alma makara ünitesi için sensörü saklama konumuna getirin.
👉 “Sensörü Saklama Konumuna Getirme” sayfa 55

- 5 Destek çubuğunu saklama konumuna alçaltın.



- 6 Tekerleklerin kilidini açın.



- 7 Yazıcıyı taşıyın.

! Önemli:

Yazıcıyı düz bir zeminde kısa bir mesafede iç mekanda taşımak için tekerlekleri kullanın. Aktarım için kullanılamazlar.

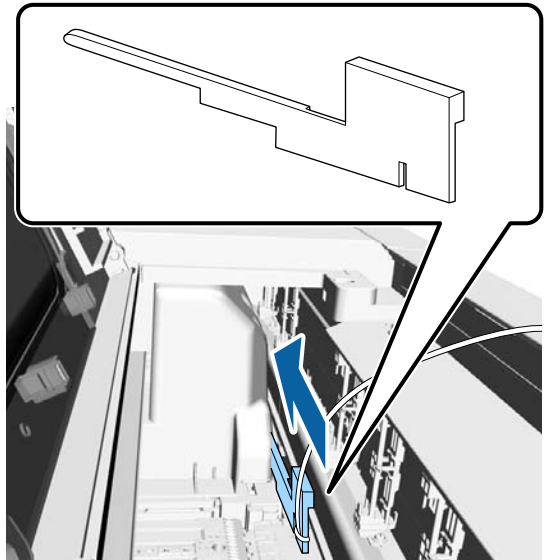
- ❑ Takılı isteğe bağlı bileşenler varsa çıkarın. İsteğe bağlı bileşenleri çıkarmak için, her biriyle verilen belgelere bakın ve sonra takma prosedürünün tersini uygulayın.

Ayrıca, şok ve titreşimden korumak için orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini kullanarak yeniden paketleyin.

Paketlerken, yazdırma kafasını sabitlemek için koruyucu malzemeyi taktığımızdan emin olun.

! Dikkat:

- ❑ Yazıcı ağır. Yazıcıyı paketlerken veya taşırken dört veya daha fazla kişiyle taşıyın.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığımızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığımızda, ellerinizi aşağıdaki çizimde belirtilen konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarınız yazıcının altına sıkışabilir.

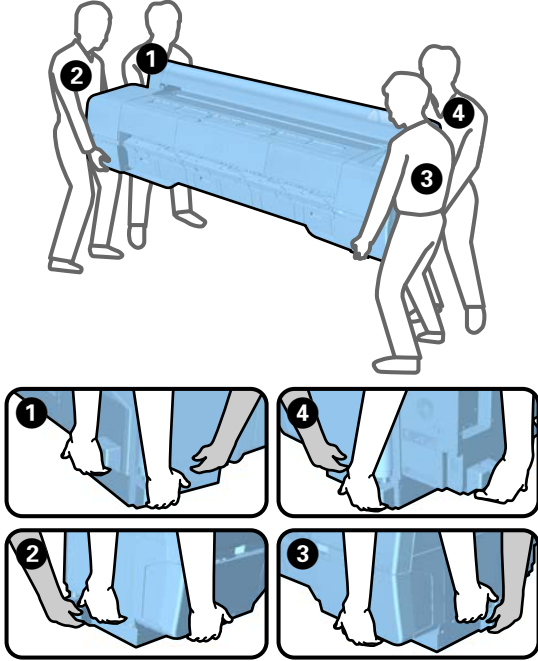


Nakliye Notları

Yazıcıyı nakletmeden önce şu hazırlıkları yapın.

- ❑ Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
- ❑ Tüm kağıtları çıkarın.

Paketlerden yazıcıyı hareket ettirirseniz, ellerinizi çizimdeki konumlara yerleştirin ve sonra kaldırın.



Önemli:

- Sadece gerekli alanı tutun; aksi takdirde, yazıcı hasar görebilir. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- Yazıcıyı takılı mürekkep kartuşlarıyla birlikte hareket ettirin ve taşıyın. Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın; aksi takdirde, püskürtme uçları tıkanabilir ve yazdırma imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.

Yazıcının yeniden kullanımına ilişkin notlar

Taşıdıktan veya naklettikten sonra yazıcıyı yeniden kullanmadan önce aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Tekerlekler kilitlendi mi?
- Yazdırma kafası tıkalı mı?
☞ “Tıkalı uçları kontrol etme” sayfa 146

Sistem Gereksinimleri

Yazıcı Sürücüsü İçin Sistem Gereksinimleri

Aşağıdaki çizelgede bu yazıcıyla verilen yazıcı sürücüsünü yüklemek ve kullanmak için sistem gereksinimleri gösterilmektedir. Desteklenen işletim sistemleri hakkında bilgi için, Epson web sitesine bakın.

Windows

İşletim sistemi	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Windows Server 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz veya daha iyisi
Bellek	1 GB veya daha fazla kullanılabilir bellek
Kullanılabilir sabit disk alanı	32 GB veya daha fazla
Arabirim	Yüksek Hızlı USB-USB 2.0 Teknik Özelliğiyle Uyumlu.*1 Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T*2 (10Base-T desteklenmez)
Ekran çözünürlüğü	SVGA (800 × 600) veya üstü çözünürlük

*1 USB bağlantısı sırasında bir USB hub (birden fazla USB aygıtını bağlamak için bir röle aygıtı) kullanırken, ilk sıra USB hubıyla bilgisayara doğrudan bağlantı yapmanızı öneririz. Kullandığınız USB hub'ına bağlı olarak, yazıcının çalışmasında kararsızlıklar gerçekleşebilir. Bu durumda, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB girişine takın.

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

Not:

Yüklerken, computer administrator (bilgisayar yöneticisi) (Administrators group (Administrators grubu)'na dahil bir kullanıcı) olarak oturum açmanız gerekir.

Mac OS X

İşletim sistemi	Mac OS X v10.6.8 veya üstü
CPU	Core 2 Duo 3,05 GHz veya daha iyisi
Bellek	1 GB veya daha fazla kullanılabilir bellek
Kullanılabilir sabit disk alanı	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1280 × 800) veya üstü çözünürlük
Arabirim	Yüksek Hızlı USB-USB 2.0 Teknik Özelliğiyle Uyumlu.*1 Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T*2 (10Base-T desteklenmez)

*1 USB bağlantısı sırasında bir USB hub (birden fazla USB aygıtını bağlamak için bir röle aygıtı) kullanırken, ilk sıra USB hubıyla bilgisayara doğrudan bağlantı yapmanızı öneririz. Kullandığınız USB hub'ına bağlı olarak, yazıcının çalışmasında kararsızlıklar gerçekleşebilir. Bu durumda, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB girişine takın.

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

Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme
Püskürtme konfigürasyonu	800 püskürtme ucu × 10 renk (Cyan (Deniz Mavisi), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Yellow (Sarı), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah), Dark Gray (Koyu Gri), Gray (Gri), Light Gray (Açık Gri), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun))
Çözünürlük (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Kontrol kodu	ESC/P raster (gizli komut)
Ortam besleme yöntemi	Sürtünerek besleme
Dahili bellek	SC-P20000 Series: 1,5 GB SC-P10000 Series: 1,0 GB
Ağ İşlevleri	IPv4, IPv6, WSD, SSL iletişimi, IEEE802.1X
Voltaj değerleri	AC 100 – 240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	5 A
Güç tüketimi	
Kullanımdayken	Yaklaşık 95 W
Hazır modu	Yaklaşık 46 W
Uyku modu	Yaklaşık 2,8 W
Güç kapalı	Yaklaşık 0,5 W
Sıcaklık*1	Çalıştırma: 10 ila 35 °C Saklama (ambalajdan çıkarmadan önce): -20 ila 60 °C arası (120 saat içinde 60 °C'de, bir ay 40 °C'de) Saklama (ambalajından çıkardıktan sonra): -20 ila 40 °C (bir ay boyunca 40 °C'de)

Ek

Yazıcı Özellikleri	
Nem	<p>İşletim: %20 ila %80 (yoğunlaşma olmadan)</p> <p>Saklama (ambalajından çıkarmadan önce): %5 ila %85 (yoğunlaşma olmadan)</p> <p>Depolama (ambalajından çıkardıktan sonra): %5 ila %85 (yoğunlaşma olmadan)</p>
<p>Çalıştırma sıcaklığı/nem (isteğe bağlı Sabit Disk Ünitesi takılı değil)</p> <p>(%)</p>	
<p>Çalıştırma sıcaklığı/nem (isteğe bağlı Sabit Disk Ünitesi takılı)</p> <p>(%)</p>	

Yazıcı Özellikleri	
Boyut	<p>SC-P20000 Series Kağıt sepeti kapalı: (G) 2415 × (D) 760 × (Y)*² 1168 mm</p> <p>Kağıt sepetini kullanma (tam açık): (G) 2415 × (D) 976 × (Y)*² 1168 mm</p> <p>SC-P10000 Series Kağıt sepeti kapalı: (G) 1879 × (D) 760 × (Y)*² 1168 mm</p> <p>Kağıt sepetini kullanma (tam açık): (G) 1879 × (D) 976 × (Y)*² 1168 mm</p>
Ağırlık* ³	<p>SC-P20000 Series Yakl. 171 kg</p> <p>SC-P10000 Series Yakl. 126 kg</p>

*1 Yazıcıyı taşıırken veya -10 °C veya daha düşük sıcaklıkta saklarken, kontrol panelindeki **Maintenance** menüsünden **Transportation/Storage** işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafasının hasar görmesiyle sonuçlanabilir.

"Maintenance menüsü" sayfa 131

*2 Rulo kağıt kapağı açıkken değer. Kapatıldığında 1145 mm.

*3 Mürekkep kartuşları dahil değil.

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	Siyah: Dark Gray (Koyu Gri), Light Gray (Açık Gri), Gray (Gri), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah) Renkli: Cyan (Deniz Mavisi), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun), Yellow (Sarı)
Son kullanma tarihi	Paket üzerinde yazılı tarihe bakın (normal sıcaklıkta)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	1 yıl (yazıcıya yüklendiğinde)
Saklama sıcaklığı	Yazıcıya takılı değil/takılı: -20 ila 40 °C arası (4 gün içinde -20 °C'de, bir ay içinde 40 °C'de) Nakliye: -20 ila 60 °C arası (4 gün içinde -20 °C'de, bir ay içinde 40 °C'de, 72 saat içinde 60 °C'de)
Kartuş boyutları	700 ml: (G) 40 × (D) 305 × (Y) 110 mm 350 ml: (G) 40 × (D) 200 × (Y) 110 mm



Önemli:

- Baskı kalitesinden emin olmak için üç ayda bir kez takılı mürekkep kartuşlarını çıkarmanız ve sallamanız önerilir.
- Mürekkebi yeniden doldurmayın.

AB Uygunluk Beyanı Hakkında Bilgi

Aşağıdaki Internet adresinde bu ekipman için AB uygunluk beyanının tam metni bulunabilir.

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

Müşteri Bilgileri

Üretici	SEIKO EPSON CORPORATION Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan Tel: 81-266-52-3131 Web: http://www.epson.com
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>



- Ürünün Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kullanma ömrü 5 yıldır.
- Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapılabilir.

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**, **Version Info** ya da benzeri bir düğmeyi tıklatın.)
- 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 <http://epson.com/support> adresindeki destek web sitesini ziyaret edin ve ortak problemlere yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücülerini ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

Destek Temsilcisiyle Konuşun

TL: (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.

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 tanımlamak ve çözmek konusunda 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.

Nereden Yardım Alınır

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 buldurmanızı öneririz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz her türlü bilgiyi içermektedir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

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

Nereden Yardım Alınır

- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Yardım Hattı

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek
 - Telefon (62) 21-572 4350
 - Faks (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung Telefon/Faks: (62) 22-7303766
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

Nereden Yardım Alınır

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)

Telefon: 603-56288222

- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)

Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

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

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
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, indirilebilir 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:

Nereden Yardım Alınır

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Yazılım Lisansı Koşulları

AÇIK KAYNAKLI YAZILIM LİSANSI

- 1) Bu yazıcı ürünü, Bölüm 5'da ilgili açık kaynaklı yazılım programlarının lisans koşullarına göre listelenmiş olan açık kaynaklı yazılım programları içermektedir.
- 2) GPL Programlarının, LGPL Programlarının, Apache Lisans Programının ve ncftp Lisans Programının (her biri Bölüm 5'te tanımlanmıştır) kaynak kodlarını bu yazılım ürününün aynı modelinin üretimden kaldırılmasından beş (5) yıl sonrasına kadar sağlayacağız. Yukarıdaki kaynak kodunu almak isterseniz, lütfen Kullanım Kılavuzu'ndaki veya "Epson Teknik Destek İletişimi"ne bakın ve bölgenizdeki müşteri destek bölümüyle görüşün. Her bir açık kaynaklı yazılımın lisans koşullarına uymanız gereklidir.
- 3) Açık kaynaklı yazılım programları GARANTİSİZ olup, zımnem dahi olsa TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK garantisi içermez. Daha ayrıntılı bilgi için, her ilgili açık kaynaklı yazılım programının Yazıcı Yazılım Diskinde \Manual\Data\oss.pdf belgesinde açıklanan lisans sözleşmesine bakın.
- 4) Her bir açık kaynaklı yazılım programının lisans koşulları Yazıcı Yazılım Diskinde \Manual\Data\oss.pdf belgesinde açıklanmıştır.
- 5) Bu yazıcı ürününün içerdiği açık kaynaklı yazılım programlarının listesi aşağıdadır.

GNU GPL

Bu yazıcı ürünü, GNU Genel Kamu Lisansı Sürüm 2 veya daha ileri bir sürümün kapsamındaki açık kaynaklı yazılım programlarını ("GPL Programları") içerir.

GPL Programlarının listesi:

linux-2.6.35-arm1-epson12

busybox-1.17.4

ethtool-2.6.35

e2fsprogs-1.41.14

scrub-2.4

smartmontools-5.40

WPA SupPLICANT 0.7.3

GNU Kısıtlı GPL

Bu yazıcı ürünü, GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı Sürüm 2 veya daha ileri bir sürümün kapsamındaki açık kaynaklı yazılım programlarını ("Kısıtlı GPL Programları") içerir.

LGPL Programlarının listesi:

uclibc-0.9.32

libusb-1.0.8

libiConv-1.14

Apache Lisansı

Bu yazıcı ürünü, Apache Lisansı Sürüm 2.0 ("Apache Lisansı Programı") kapsamındaki açık kaynaklı yazılım programı "Bonjour"u içerir.

Bonjour Lisansı

Yazılım Lisansı Koşulları

Bu yazıcı ürünü, açık kaynaklı yazılım programı “Bonjour”u içerir; program, “Bonjour” telif hakkının sahibinin belirlediği hüküm ve koşullara tabidir.

Net-SNMP lisansı

Bu yazıcı ürünü, açık kaynaklı yazılım programı “Net-SNMP”yi içerir; program, “Net-SNMP” telif hakkının sahibinin belirlediği hüküm ve koşullara tabidir.

BSD Lisansı (Berkeley Yazılım Dağıtım Lisansı)

Bu yazıcı ürünü, Berkeley Yazılım Dağıtım Lisansı (“BSD Programı”) kapsamındaki açık kaynaklı yazılım programını içerir.

BSD Lisans Programlarının listesi:

busybox-1.17.4

WPA Supplicant 0.7.3

Sun RPC Lisansı

Bu yazıcı ürünü, Sun RPC Lisansı (“Sun RPC Programı”) kapsamındaki “busybox-1.17.4” açık kaynaklı yazılım programını içerir.

ncftp lisansı

Bu yazıcı ürünü, açık kaynaklı yazılım programı “ncftp-3.2.4”ü içerir; program, “ncftp” telif hakkının sahibinin belirlediği hüküm ve koşullara tabidir.

e2fsprogs lisansı

Bu yazıcı ürünü, açık kaynaklı yazılım programı “e2fsprogs-1.41.14”ü içerir; program, “e2fsprogs” telif hakkının sahibinin belirlediği hüküm ve koşullara tabidir.

MIT lisansı

Bu yazıcı ürünü MIT Lisansına uygun “jQuery v1.8.2” açık kaynak yazılım programını içerir.

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE

Version 2.0 - August 6, 2003

Yazılım Lisansı Koşulları

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

Yazılım Lisansı Koşulları

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

Yazılım Lisansı Koşulları

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

Yazılım Lisansı Koşulları

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

Yazılım Lisansı Koşulları

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English.

Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Diğer Yazılım Lisansları

Info-ZIP copyright and license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Yazılım Lisansı Koşulları

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip", "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP", "Zip", "UnZip", "UnZipSFX", "WiZ", "Pocket UnZip", "Pocket Zip", and "MacZip" for its own source and binary releases.