

SC-P9500 Series
SC-P7500 Series

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Bu yayının hiçbir kısmı Seiko Epson Corporation'ın önceden verilmiş yazılı izni olmadan hiçbir biçimde ve elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya diğer yöntemler dahil olmak üzere hiçbir yöntem kullanılarak çoğaltılamaz, bir geri yükleme sisteminde saklanamaz ya da iletilemez. Burada yer alan bilgiler, yalnızca bu Epson yazıcısı ile kullanım için geliştirilmiştir. Epson, bu bilgilerin diğer yazıcılar üzerinde kullanılmasından sorumlu olmayacaktır.

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, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmiş olanlar dışında herhangi bir opsiyon veya sarf malzemesi kullanımından doğan hasarlar veya sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmiş olanlar dışında herhangi bir arabirim kablosunun kullanımı sonucunda ortaya çıkan elektromanyetik girişimlerden doğan hasarlar için sorumlu tutulamayacaktır.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ve bunların logoları Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markaları ya da ticari markalarıdır.

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® and PowerPoint® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, and Mac OS® are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

PowerPC® is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom®, and Adobe® RGB (1998) are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

Genel Bildirim: Burada kullanılan diğer ürün isimleri yalnızca tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Epson, bu işaretlere dair hiçbir hak iddiasında bulunmamaktadır.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

İçindekiler

İçindekiler

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Sembollerin Anlamları.	6
Çizimler.	6
Ürün Modeli Açıklamaları.	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Ekran Görüntüleri.	6
Yazıcı Parçaları.	7
Ön.	7
İç.	8
Arka.	9
Kontrol paneli.	11
Ana sayfa ekranı işlemleri.	11
Özellikler.	12
Yüksek Çözünürlük Kullanımı.	12
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.	13
Kurulum alanı.	13
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.	13
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar.	14
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar.	14
Kağıt kullanımına ilişkin notlar.	15

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım.	17
Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım.	18
Web Config Nasıl Kullanılır.	19
Nasıl Başlatılır.	19
Kapatma.	19
İşlev Özeti.	19
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme	20
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi.	20
Güncelleme Bildirimleri Alma.	20
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma.	21
Windows.	21
Mac.	21

Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma.	22
Rulo Kağıdı Yükleme.	22
Rulo kağıdı kesme.	25

Rulo Kağıdı Çıkarma.	26
Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma.	28
Sayfa Kesmeleri ve Poster Panosu Yükleme.	28
Sayfa Kesmeleri ve Poster Panosunu Kaldırma	29
Yüklü Kağıdın Ayarlanması.	30
Nasıl Ayarlanır.	30
Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığına	31
Kağıt Sepetini Kullanma.	34
Önden Çıkarma için Yükleme ve Saklama.	34
Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma (yalnızca SC-P9500 Series).	38
Denetim Masasının Kullanılması.	38
Rulo Çekirdeğini Takma.	39
Kağıdı Takma.	39
Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma.	41
Temel Yazdırma Metodları.	43
Yazdırma (Windows).	43
Yazdırma (Mac).	44
Yazdırmanın İptali (Windows).	46
Yazdırmanın İptali (Mac).	46
Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan).	47
Yazdırılabilir alan.	47
Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı.	47
Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı.	48
Kapanma Zamanı ile Gücü Kapatma.	49

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti.	50
Genişletilmiş işlevler.	50
Yazdırma İş Yönetimi.	50
Bir Sabit Diskteki Veriler.	50
Yazdırma İşlerini Kaydetme.	51
Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma.	52

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	53
Start (Başlat) düğmesiyle.	53
Yardımanın Görüntülenmesi.	54

İçindekiler

Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın.	54
Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın.	54
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	55
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi.	55
Kağıt Türü Ekleme	55
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi.	57
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti.	58

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	60
Yardımcı Görüntülenmesi.	60
Presets (Önayarlar) Kullanımı.	60
Presets'e (Önayarlar) kaydetme.	60
Presets'ten (Önayarlar) silme.	61
Epson Printer Utility 4 Kullanma.	62
Epson Printer Utility 4'ü Başlatma.	62
Epson Printer Utility 4 İşlevleri.	62

Yazdırma Destekleri

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Black Enhanced Overcoat).	63
Rengi ve baskıyı düzeltin.	63
Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması.	67
Kenarlıksız Yazdırma.	70
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri.	70
Desteklenen Kağıt.	70
Rulo Kağıdı Kesme Hakkında.	71
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	72
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma.	75
Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir.	75
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (sadece Windows).	77
Özel Ölçek Ayarı.	78
Çok Sayfalı Yazdırma.	79
Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows).	81
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	81
Çıktı kağıdının birleştirilmesi.	83
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma.	87
Afiş yazdırma (rulo kağıda).	89
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (sadece Windows).	91
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	92

Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma.	94
--	----

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında.	95
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	95
Profillerin ayarlanması.	96
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	96
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması	98
Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows).	98
ColorSync (Renk Eşitleme) ile renk yönetimi yazdırması (Mac).	99
ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (yalnızca Windows).	99

Menü Listesi

Paper Setting (Kağıt Ayarı).	102
General Settings (Genel Ayarlar).	108
Supply Status (Tedarik Durumu).	114
Bakım.	115
Select Language (Dili Seç).	116
Bilgi Kontrolü.	116

Bakım

Yazdırma Kafası Bakımı.	117
Bakım İşlemleri.	117
Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Kontrolü).	117
Yazdırma kafasını temizleme.	119
Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama).	121
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarı).	124
Sarf Malzemelerini Değiştirme.	126
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	126
Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değiştirme.	127
Kesiciyi Değiştirme.	128
Yazıcıyı Temizleme.	130
Dışı temizleme.	130
İçi temizleme.	130

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler.	132
SpectroProofer Hatası.	132
Bakım Çağrısı/Servis Çağrısı Oluştığında.	133

İçindekiler

Sorun Giderme.	134
Yazdırılmıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)	
.	134
Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor.	136
Baskılar beklediğiniz gibi değil.	136
Besleme veya çıkarma sorunları.	148
Diğerleri.	150

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri.	153
Epson Özel Ortam.	153
Mürekkep kartuşları.	153
Diğerleri.	155
Desteklenen Ortam.	157
Epson Özel Ortam Tablosu.	157
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt.	168
Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce	
.	169
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları.	171
Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar.	171
Nakliye Notları.	172
Yazıcının yeniden kullanımına ilişkin notlar.	173
Sistem Gereksinimleri.	174
Yazıcı Sürücüsü.	174
Web Config.	175
Epson Edge Dashboard.	176
Özellikler Tablosu.	177





Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	179
Epson Teknik Destek İletişimi.	179
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	179
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	
.	180
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	180
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	180
Avustralya'daki/Yeni Zelanda'daki	
Kullanıcılar için Yardım/Yeni.	181
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	182
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	182
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	182
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	182
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	183
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	183
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	184
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	184

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Sembollerin Anlamları

 Uyarı:	Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
 Dikkat:	Fiziksel yaralanmayı önlemek için uyarılara dikkat edilmelidir.
 Önemli:	Önemli, bu ürüne zarar gelmesini önlemek için takip edilmelidir.
Not:	Notlar, ürünün kullanımına ilişkin faydalı veya ek bilgiler içerir.
	İlgili referans içeriği gösterir.

Çizimler

Çizimler kullandığınız modelden biraz farklı olabilir. Lütfen kılavuzları kullanırken bunu unutmayın.

Ürün Modeli Açıklamaları

Bu kılavuzda açıklanan bazı modeller, ülkenizde veya bölgenizde satılmıyor olabilir.

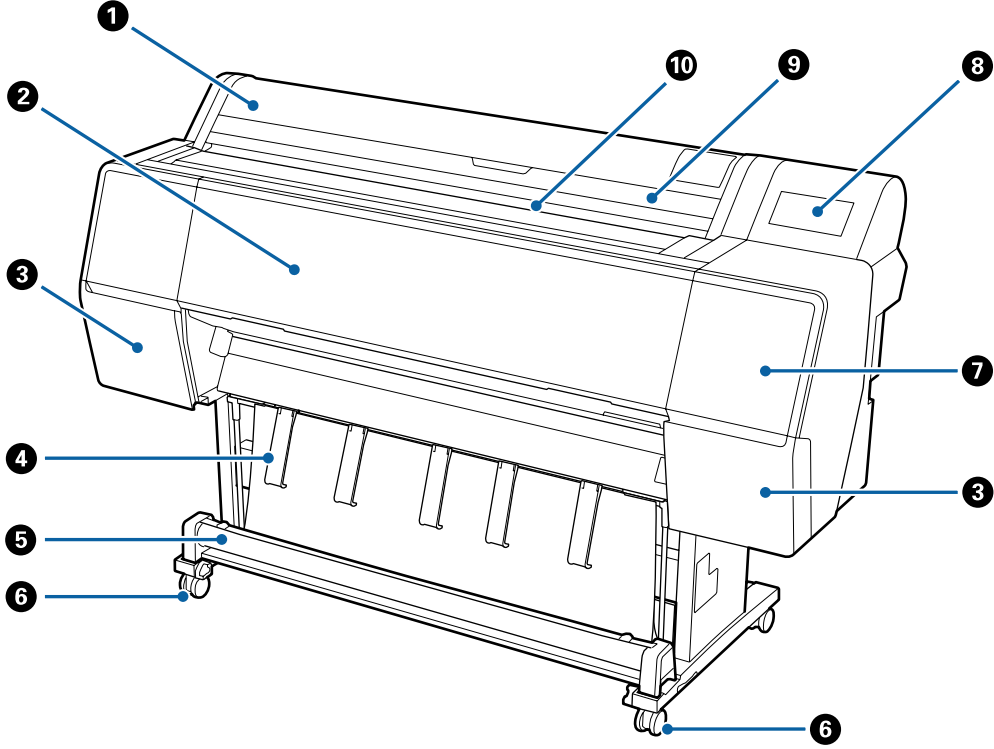
Bu Kılavuzda Kullanılan Ekran Görüntüleri

- Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, gerçek ekranlardan bir miktar farklı olabilir. Ayrıca, işletim sistemine veya kullanım ortamına bağlı olarak ekranlar farklılık gösterebilir.
- Aksi belirtilmediği takdirde, bu kılavuzda kullanılan Windows ekran görüntüleri Windows 10 içindir.
- Aksi belirtilmediği takdirde, bu kılavuzda kullanılan Mac OS X ekran görüntüleri Mac OS X v 10.8.x içindir.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Yazıcı Parçaları

Ön

**1 Rulo kağıt kapağı**

Rulo kağıt yüklemek için açın.

2 Ön kapak

Bu kapağı yazıcıyı temizlerken veya sıkışmaları giderirken açın.

3 Kartuş kapakları (solda ve sağda)

Mürekkep kartuşlarını takarken açın.

 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 126

4 Kağıt desteği

Çıkış kağıdının yönünü ayarlamak için bunu kullanın.

5 Kağıt sepeti

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

 “Kağıt Sepetini Kullanma” sayfa 34

Kılavuzlar Hakkında Notlar

6 Tekerlekler

Her bacakta iki tekerlek bulunur. Yazıcı yerine yerleştirildiğinde tekerlekler normalde kilitli tutulur.

7 Bakım kapağı (ön)

Kapakların etrafını temizlerken açın.

 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 139

8 Kontrol paneli

 “Kontrol paneli” sayfa 11

9 Sayfa kesmesi kapağı

Sayfa kesmeleri veya poster panosu yüklerken açın.

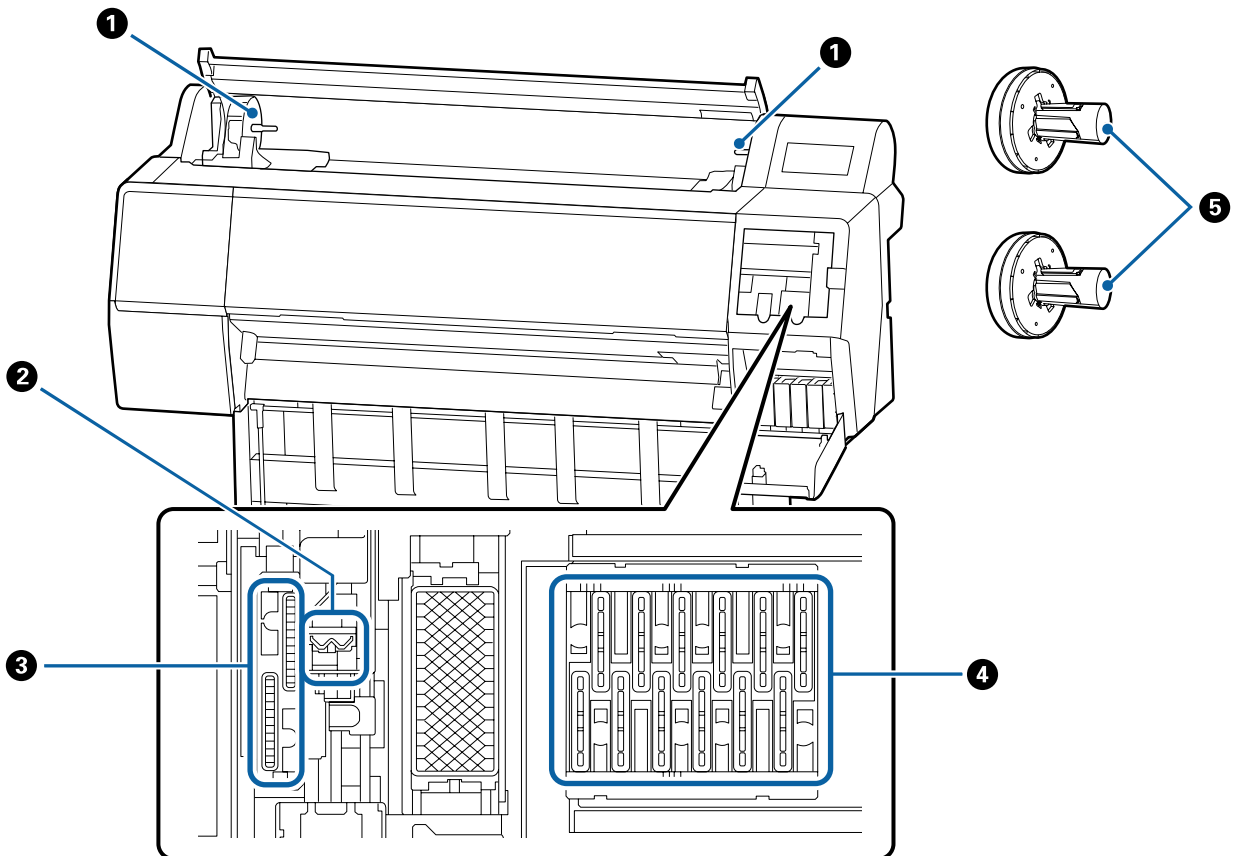
10 Kağıt yuvası

Kağıdı bu yuvaya takın.

 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22

 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28

İç



Kılavuzlar Hakkında Notlar

1 Adaptör tutucusu

Rulo kağıt yüklendiğinde rulo kağıt adaptörü bu tutucuya yerleştirilir.

2 Silecekler

Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 139

3 Vakum kapakları

Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 139

4 Kurumayı önleme kapakları

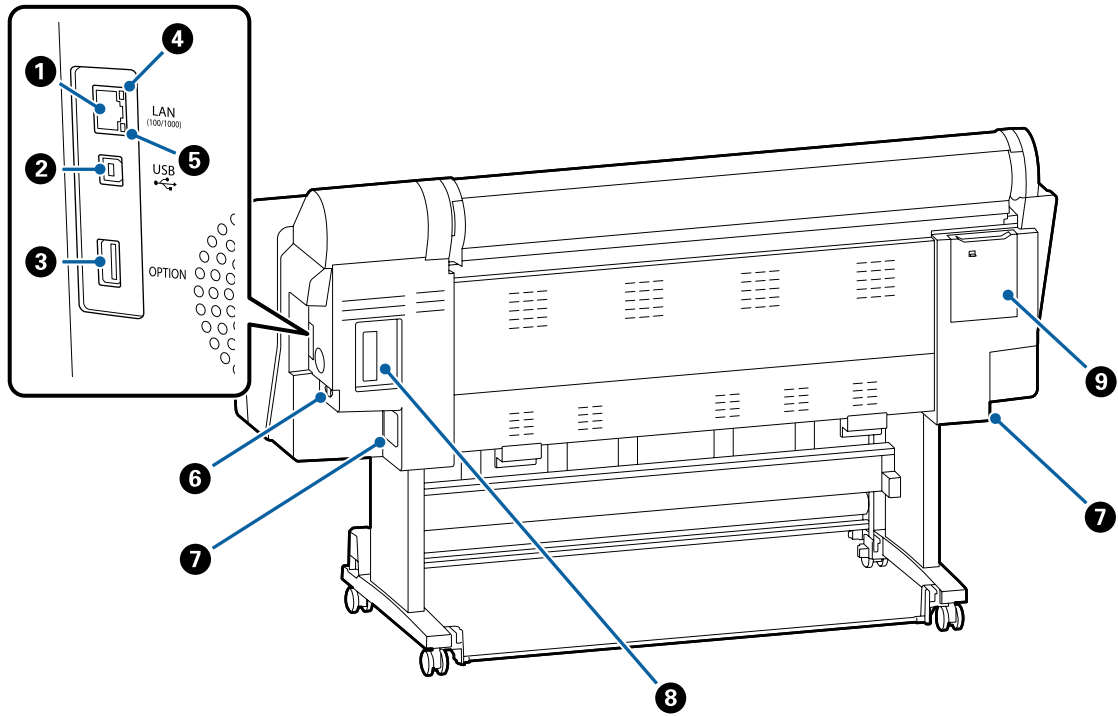
Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 139

5 Rulo kağıt adaptörü

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

Arka



1 LAN portu

LAN kablosunu bağlar.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

2 USB portu

USB kablosunu bağlar.

3 Seçenek portu

İsteğe bağlı SpectroProofer mounter'ı veya Otomatik Alma Makara Ünitesini (yalnızca SC-P9050/SC-P8050 için) bağlar.

4 Durum ışığı

Renk ağ iletim hızını belirtir.

Kapalı : 10Base-T

Kırmızı : 100Base-TX

Yeşil : 1000Base-T

5 Veri ışığı

Ağ bağlantısı durumu ve veri alımı yanıp sönen ışıkla gösterilir.

Açık : Bağlı.

Yanıp sönmeye : Veri alınıyor.

6 AC girişi

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

7 Bakım Kutusu

Atık mürekkebi absorbe eder. SC-P9500 Series solda ve sağda iki konuma yerleştirilmişken, SC-P7500 Series sağdaki bir konumdadır.

 [“Maintenance Box \(Bakım Kutusu\) Öğesini Değiştirme” sayfa 127](#)

8 Seçenek yuvası

İsteğe bağlı Adobe® PostScript® 3™ genişletme ünitesi veya sabit disk ünitesinin takılması için yuva.

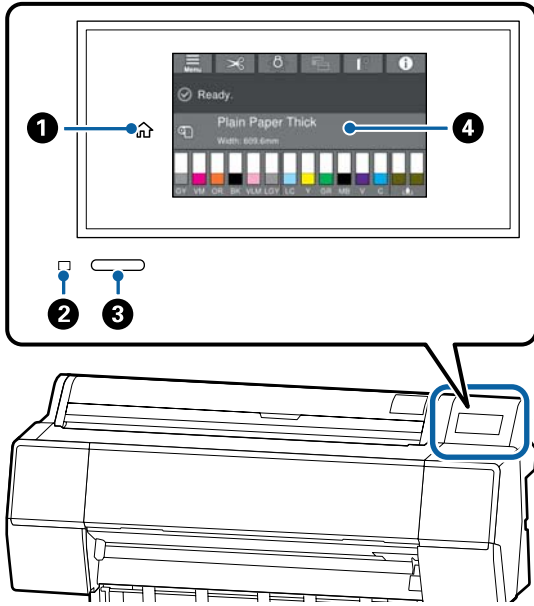
9 Bakım kapağı (arka)

Yazdırma kafasının etrafını temizlerken açın.

 [“Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 139](#)

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Kontrol paneli



1 Ana sayfa düğmesi

Ana sayfa ekranına dönmek için menü görüntülediğinde bu düğmeye dokununuz.

Kağıt besleme gibi işlemler sırasında kullanılmadığında ana sayfa düğmesi kapalıdır.

2 Güç ışığı

Açık : Güç açıktır.

Yanıp sönme : Yazıcı başlangıç işlemleri, güç kapa- ma, veri alma veya yazdırma kafası temizliği gibi bir işlem gerçekleştiriyor. Bu ışığın yanıp sönmesi durana kadar lütfen hiçbir işlem yapmadan bekleyin. Güç kablosunu çıkarmayın.

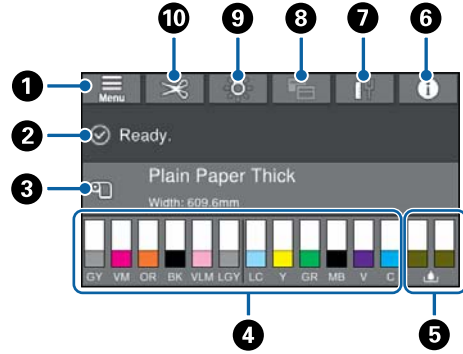
Kapalı : Güç kapatılır.

3 Güç düğmesi

4 Kontrol paneli

Bu, yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını vb. gösteren dokunmatik bir paneldir.

Ana sayfa ekranı işlemleri



1 Menü

Kağıt ayarlarını, yazıcı ayarlarını yapmanıza ve yazıcı bakımını gerçekleştirmenize olanak tanır. Menülerin listesi için aşağıya bakın.

📖 “Paper Setting (Kağıt Ayarı)” sayfa 102

2 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

3 Kağıt yükleme bilgileri

Yüklenen kağıt için kağıt bilgilerini görüntüler.

4 Mürekkep seviyelerini görüntüle

Mürekkep kartuşlarında kalan mürekkep miktarını görüntüler. ⚠️ sembolü görüntülediğinde, mürekkep kartuşu tükenmek üzeredir. Kartuş model numarasını kontrol etmek için ekrana basın.

5 Bakım haznesi seviyeleri

Bakım haznelerinde kalan boş alanı görüntüler.

⚠️ sembolü görüntülediğinde, bakım haznesi tükenmek üzeredir. Bakım haznesi model numarasını kontrol etmek için ekrana basın.

6 Bilgi

Sarf malzemesi bilgilerini ve mesajların listesini görüntüleyerek yazıcının durumunu kontrol edebilirsiniz. Ayrıca iş geçmişine de göz atabilirsiniz.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

- 7 **İnternet bağlantısı durumu**
Kablolu LAN bağlantısı durumunu kontrol edebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.
- 8 **Yazdırma Ekranı**
Yazdırma ekranını Professional (Profesyonel) veya Simple (Basit) moda geçirebilirsiniz.
- 9 **Dahili aydınlatma**
Dahili aydınlatmayı açık veya kapalı konuma getirebilirsiniz. Yazdırma sırasında baskıyı kontrol etmek isterseniz dahili aydınlatmayı açın.
- 10 **Kesme ayarları**
Otomatik kesmeyi açma/kapama veya kesme kılavuzlarını yazdırma gibi kesme ayarlarını gerçekleştirebilirsiniz.

Özellikler

Bu yazıcının ana özellikleri aşağıda açıklanmıştır.

Yüksek Çözünürlük Kullanımı

Yeni geliştirilen mürekkep teknolojisi fotoğraf, güzel sanatlar ve prova kağıdı için yüksek çözünürlük sağlar.

Yeni yazdırma kafası tasarımı

Bu yazıcı 2,64 inç entegre yazdırma kafalarıyla donatılmıştır. Aşamalı dizi ile PrecisionCore µTFP kafasına eklenecektir ve optimum yazdırma için 300 dpi çözünürlük ayarını benimsemiş bulunuyoruz.

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 güneş ışığında güvenle görüntülenebilir. Ek olarak, yüksek su ve ozon basıncı fotoğraf yazdırma için ve aynı zamanda mağaza ekranları ve afişleri, posterlerin dış mekanda gösterimi vb. için idealdir. Dışarıda kullanım için yazdırırken, laminasyon işlemini kullanın.

Çeşitli siyah ve renkli mürekkepler

Beş temel mürekkep rengine ek olarak aşağıdaki özellikleri taşıyan mürekkepler de eklenmiştir.

Yazdırma ihtiyaçlarınızı karşılayacak iki tip siyah mürekkep

Kullanılmakta olan kağıt türüne uyacak şekilde otomatik değiştirerek, sağlanan iki tür siyah mürekkep parlak kağıtta pürüzsüz, profesyonel yapı kazandıran Photo Black (Fotoğraf Siyahı) ve mat kağıt kullanarak siyah optik yoğunluğunu artıran Matte Black'tir (Mat Siyah).

Tonlamayı iyileştirecek iki tip gri mürekkep

Fotoğraf siyahı ve mat siyaha ek olarak, mükemmel tanelilik ve zengin tonlama için iki ilave siyah mürekkep türü (gri ve açık gri) eklenmiştir.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Geniş aralıkta renk üretimini sağlamaya yardımcı olacak üç spot renkli mürekkep

Dahili turuncu, yeşil ve mor ile üstün renk üretimi sağlayarak yeşilden sarıya ve sarıdan kırmızıya parlak ve canlı renkler ve derin mavi tonları oluşturmamız sayesinde, endüstrinin en iyi PANTONE kapsama oranına sahibiz.

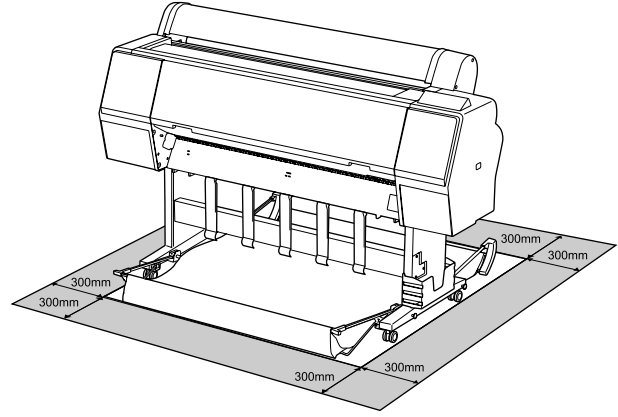
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

Kurulum alanı

Tüm yazıcının çevresinde başka nesne bulunmayan en az 300 mm'lik alan hazırladığınızdan emin olun, böylece kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değiştirme engellenmez.

Yazıcının dış boyutları için, bkz. "Özellikler Tablosu".

 "Özellikler Tablosu" sayfa 177



Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

Arızalar ve baskı kalitesinde düşüştür 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 177

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

- ❑ Yazıcıyı ısı kaynaklarının yakınına veya doğrudan vantilatör veya klimanın hava yoluna kurmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

- ❑ 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.
- ❑ Yazıcı kullanımda olmasa bile, kafa temizlenerek mürekkebin birazı tüketilebilir ve başka bakım işlemlerinin yazdırma kafasını iyi durumda tutması gerekir.


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, baskı 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.  “Yazdırma Kafası Bakımı” sayfa 117

Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Maintenance Box (Bakım Kutusu) ilk şarj sırasında kullanım içindir. Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Maintenance Box'ın (Bakım Kutusu) 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.
- ❑ En iyi baskı kalitesi için, mürekkebi yazıcıya takıldıktan sonraki 1 yıl içinde kullanmanızı öneririz.
- ❑ 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.
- ❑ 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.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

- ❑ 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 saklanmasına ilişkin aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Kağıt iyi durumda değilse, baskı kalitesi düşebilir.

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

Kullanıma ilişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C nem: %40 ilâ 60).
- ❑ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- ❑ Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçının. 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 takın.
 - ❑ Buruşmuş veya kırışmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kırışmış kısımları kesin ve ardından kağıdı tekrar yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabilen otden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- ❑ 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.
- ❑ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.
- ❑ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçının.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

- ❑ 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.*

Yazılıma Giriş

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım

Aşağıdaki tabloda sağlanan yazılım listelenmiştir.


Sağlanan yazılım diskinde Windows için yazılım vardır. Mac ya da disk sürücüsü olmayan bilgisayar kullanırken yazılımı <http://epson.sn> adresinden indirip yükleyin.

Çeşitli yazılımların ayrıntıları için her bir yazılımın çevrimiçi yardımına ya da *Yönetici Kılavuzu*'na (çevrimiçi kılavuz) başvurun.

Not:

Bu yazıcıya uygun yazılım Epson İnternet sitesindedir. Lütfen bilgileri aşağıdaki bağlantıdan kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Yazılım Adı	İşlev
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.
EPSON Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellenize imkan sunar.
LFP Print Plug-In for Office (Sadece Windows)	Microsoft Office uygulamaları (Word, Excel ve PowerPoint) için eklenti yazılımı. Bu eklenti yüklediğinizde yatay ve dikey afiş yazdırma ve büyütülmüş yazdırmaya hızlı erişim için Office uygulamalarında şerit öğeleri görüntülenir. Yazılımı yüklerken Additional Installation (Ek Kurulum) ekranında seçilerek yüklenebilir. EPSON Software Updater ile daha sonra da yükleyebilirsiniz. Desteklenen Microsoft sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Epson yazıcıları kurarken ya da yerini değiştirirken yazılım, ağ başlangıç ayarlarını yapılandırır ya da ağ ayarlarını topluca değiştirir. EpsonNet Config otomatik olarak yüklenmez. Epson İnternet sitesinden indirin ve ardından gerekirse yükleyin. http://www.epson.com Windows için yazılımı verilen yazılım diskindeki aşağıdaki klasörden yükleyebilirsiniz. \\Network\EpsonNetConfig  <i>Yönetici Kılavuzu</i>
Epson Edge Dashboard	Yazıcı durumunu görüntüleyebilir, ortam ayarı ekleyebilir veya bellenimi güncelleyebilirsiniz.

Yazılıma Giriş

Yazılım Adı	İşlev
Epson Media Installer	İnternet üzerinden Ortam Ayarı ekleyebilirsiniz. Ortam Ayarı, yazıcı sürücüsüne veya yazıcının kendisine yüklenir. Mac kullanıcısı için Aşağıdakine tıklayın. /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app
LFP HDD Utilities (Sadece Windows)	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. <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.

Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım

Aşağıdaki yazılım yazıcıya önceden yüklenmiştir. Ağ aracılığıyla bir web tarayıcıdan başlatıp kullanın.

Yazılım Adı	İşlev
Web Config	Ağ güvenlik ayarları Web Config'den yapılandırılabilir. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur. 🔗 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 19

Yazılıma Giriş

Web Config Nasıl Kullanılır

Bu bölümde yazılımın nasıl başlatılacağı açıklanmış ve işlevlerinin bir özeti verilmiştir.

Nasıl Başlatılır

Yazılımı yazıcı ile aynı ağa bağlı bir bilgisayarda web tarayıcıdan başlatın.

- 1 Yazıcının IP adresini kontrol edin.
- 2 Ağ aracılığıyla yazıcıya bağlı bir bilgisayarda bir web tarayıcısı başlatın.
- 3 Yazıcının IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın ve **Enter** veya **Return** tuşuna basın.

Format:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[Yazıcının IP adresi]/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

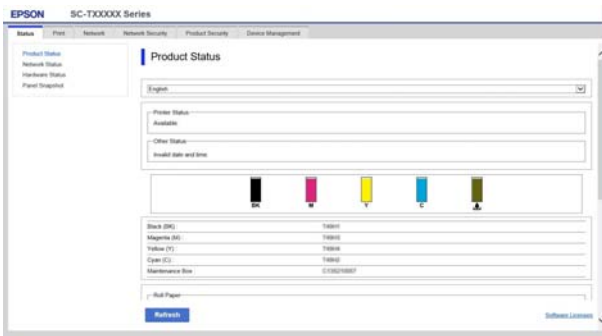
IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Kapatma

Web tarayıcıyı kapatın.

İşlev Özeti

Bu bölümde Web Config ana işlevleri açıklanmıştır. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzu*'na bakın.



Ana İşlevler

- Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcı bellek sürümünü kontrol edip güncelleyin.
- Tek başına yazıcıyla yapılandırılmayan SSL/TLS iletişimi, IPsec/IP filtreleme ve IEEE 802.1X gibi yazıcı ağ ayarlarını ve gelişmiş güvenlik ayarlarını yapılandırın.
- Ayarları dışa veya içe aktarın.

Yazılıma Giriş

Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme

Yazılımı *Kurulum kılavuzu* içinde açıklandığı şekilde yüklediğinizde Epson Software Updater yüklenir. Epson Software Updater sayesinde belleğimi ve bilgisayarınıza daha önce yüklediğiniz yazılımı güncelleyebilir ve yazıcıyla uyumlu ilave yazılım yükleyebilirsiniz.

Not:

Yazılım, daha büyük kolaylık ve daha güçlü bir işlevsellik için gerektiğinde güncellenir. Epson Software Updater güncelleme bildirimlerini alacak şekilde ayarlama yapmanızı ve bildirim geldiğinde yazılımı mümkün olan en kısa sürede güncellenenizi öneririz.

Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi

1 Bilgisayarın ve yazıcının aşağıdaki durumda olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayar İnternete bağlı.
- Yazıcı ve bilgisayar haberleşebiliyor.

2 Epson Software Updater'ı başlatın.

- Windows
Tüm programlar listesini görüntüleyin ve ardından Epson Software Updater klasöründeki Epson Software öğesine tıklayın.

Not:

- Klavyedeki Windows tuşuna (Windows logo işaretli tuş) basar ve ardından yazılımın adını görüntülenen penceredeki arama kutusuna yazarsanız hemen yazılım görünür.
- Yazılım, masaüstü Görev Çubuğundaki yazıcı simgesine tıklanarak ve ardından **Software Update (Yazılım Güncelleme)** öğesi seçilerek de başlatılabilir.

- Mac
Go (Git) — Applications (Uygulamalar) — Epson Software — EPSON Software Updater menüsünü seçin.

3 Güncellenecek yazılım veya kılavuzları seçin ve ardından bunları güncelleyin.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **Önemli:**

Güncelleme sırasında bilgisayarı ya da yazıcıyı kapatmayın.

Not:

Listede görüntülenmeyen yazılımlar EPSON Software Updater ile güncellenemez. Epson web sitesindeki en son yazılım sürümlerini kontrol edin.

Windows Server işletim sistemi kullanıyorsanız Epson Software Updater kullanarak yazılım güncelleyemeyeceğinizi ve yükleyemeyeceğinizi lütfen unutmayın. Epson web sitesinden yazılımı indirin.

<http://www.epson.com>

Güncelleme Bildirimleri Alma

Windows

1 Epson Software Updater'ı başlatın.

2 **Auto update settings (Otomatik güncelleme ayarları)** öğesini tıklayın.

3 Güncelleme kontrolü için yazıcı **Interval to Check (Kontrol Aralığı)** alanında aralığı seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

Mac

Yazılım, varsayılan olarak 30 günce bir kontrol edilecek ve güncelleme varsa bildirimde bulunulacak şekilde ayarlanmıştır.

Yazılıma Giriş

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

! Önemli:

- Yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Parola ya da yönetici onayı istenirse parolayı girip işleme devam edin.

1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

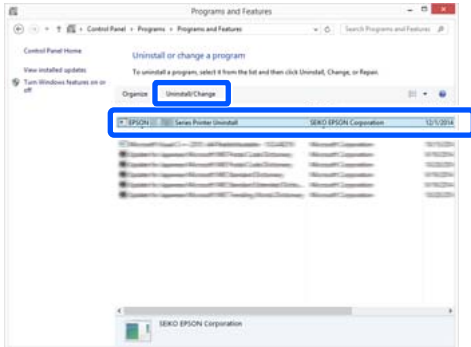
2 Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.

3 Control Panel'a (Denetim Masası) ve Programs (Programlar) kategorisinden Uninstall a program (Program kaldır) düğmesine tıklayın.



4 Kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve sonra Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir) (veya Change/Remove (Değiştir/Kaldır)/Add/Remove (Ekle/Kaldır)) ögesine tıklayın.

YAZICI Sürücüsünü ve EPSON Status Monitor 3 ögesini EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall seçerek kaldırabilirsiniz.



5 Yazıcı simgesini seçin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.



6 Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülenince Yes (Evet) düğmesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac

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

Yazıcı Sürücüsü

“Uninstaller” ögesini kullanın.

Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden “Uninstaller” ögesini indirin.

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

Uninstaller'ı Kullanma

Epson web sitesindeki talimatları izleyin.

Diğer Yazılımlar

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

Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma

Rulo Kağıdı Yükleme

Birlikte verilen rulo kağıt adaptörlerini taktıktan sonra rulo kağıdı yükleyin.

! Önemli:

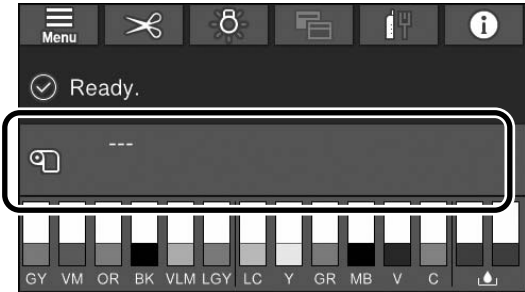
Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın. Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.

Not:

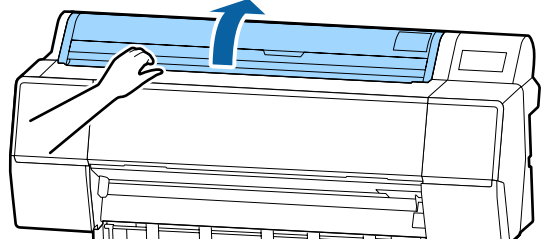
- Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.
☞ “Desteklenen Ortam” sayfa 157
- Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Prosedürü görüntülemek için rulo kağıt kapağını açın ve denetim masasında **View Procedure (Prosedürü Görüntüle)** öğesine dokunun.

1 Yazıcıyı açın.

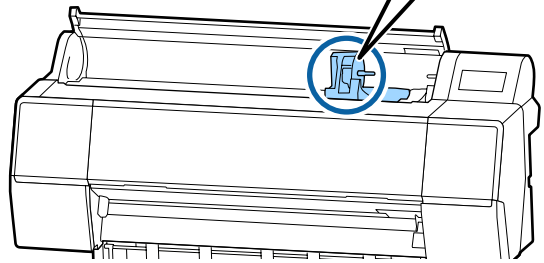
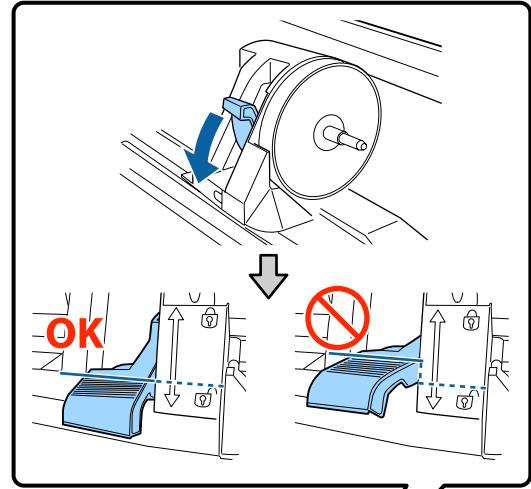
2 Denetim masasında Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Roll paper (Rulo kağıdı) öğesine basın.



3 Rulo kağıt kapağını açın.

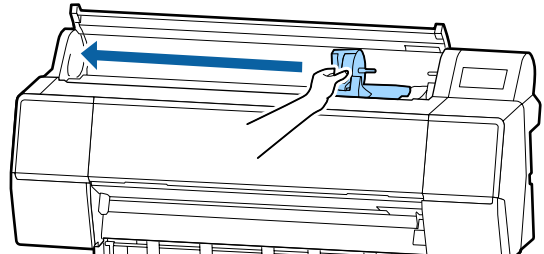


4 Kilidi açmak için adaptör tutucusunun kilit kolunu aşağı indirin.



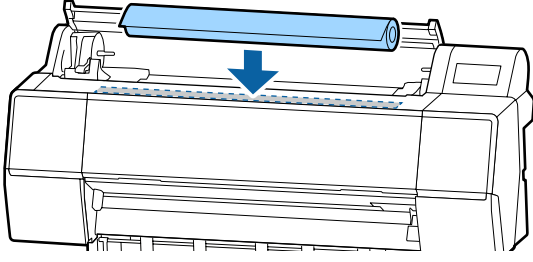
5 Adaptör tutucusunu sola taşıyın.

Adaptör tutucusunu taşıırken, kolu kullandığınızdan emin olun.



Temel İşlemler

6 Rulo kağıdı yazıcının en üstüne yerleştirin.

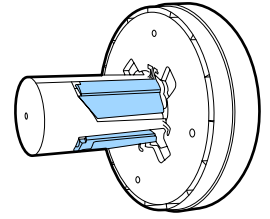
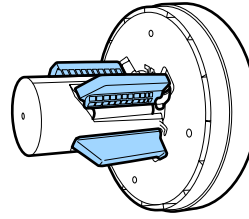
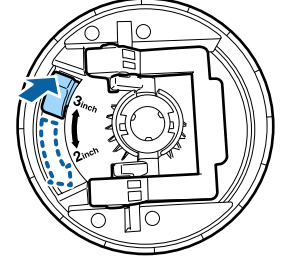
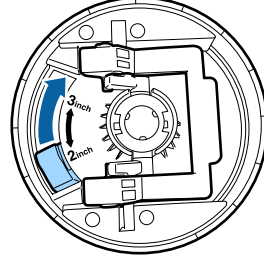


7 Rulo kağıt adaptörlerinin boyutunu rulo çekirdeğinin boyutuna ayarlayın.

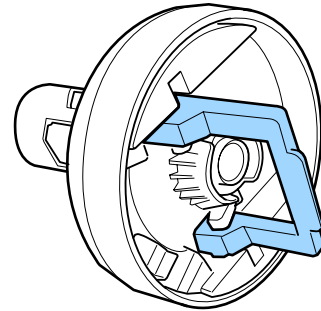
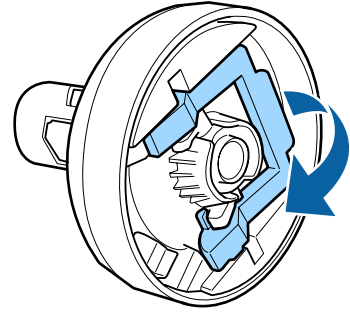
Her iki rulo kağıt adaptörünün boyutunu aynı boyutta olacak şekilde değiştirin.

3 inç çekirdek

2 inç çekirdek



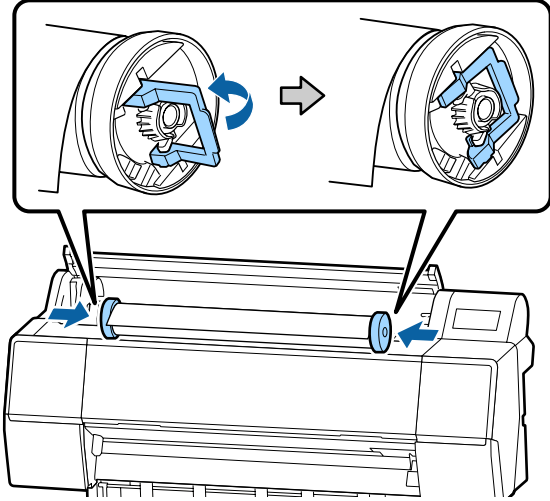
8 İki rulo kağıdı adaptöründeki kilidi açmak için adaptör kilidi kolunu kaldırın.



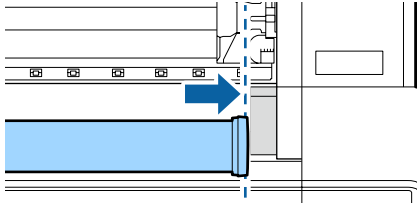
Temel İşlemler

- 9** Rulo kağıdı adaptörlerini rulo kağıdın her iki ucuna da takın ve sonra sol ve sağdaki kilit kollarını yerlerine kilitlemek için alçaltın.

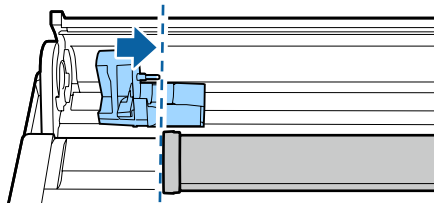
Kilitlemeden önce adaptörleri tamamen taktığımızdan emin olun.



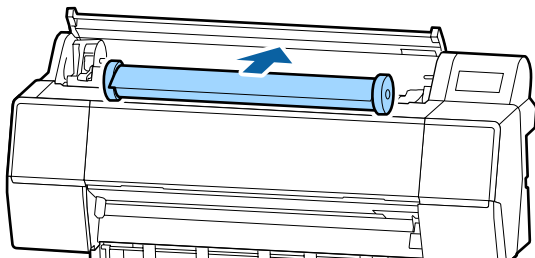
- 10** Rulo kağıdı, rulo kağıt yükleme kılavuzuna dokunana kadar sağa itin.



- 11** Adaptör tutucusunu, adaptör tutucusundaki ▲ ve sol rulo kağıt adaptörü hizalanana kadar hareket ettirin.

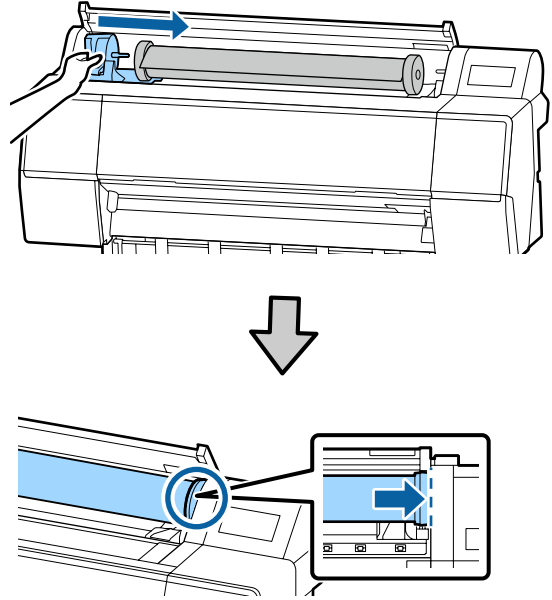


- 12** Rulo kağıdı yavaşça rulo kağıt tutucusunun içine yuvarlayın.

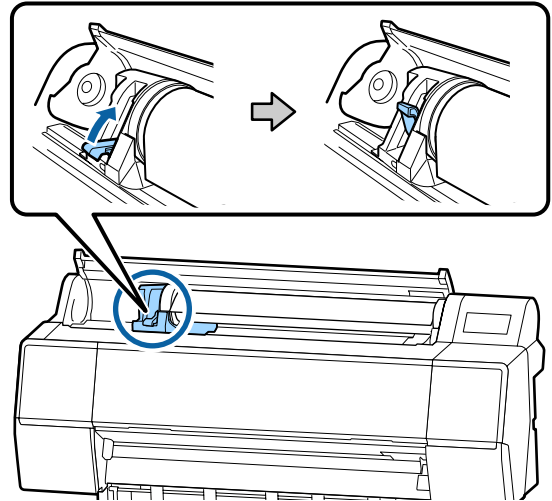


- 13** Adaptör tutucusundaki tutamağı tutun ve tutucu miline tam olarak takılana kadar sağa kaydırın.

Rulo kağıdın her iki ucunu sıkıca adaptörlere oturttuğunuzdan emin olun.

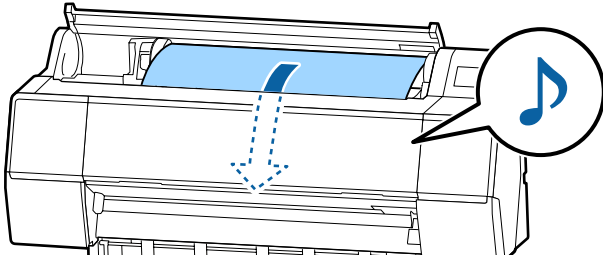
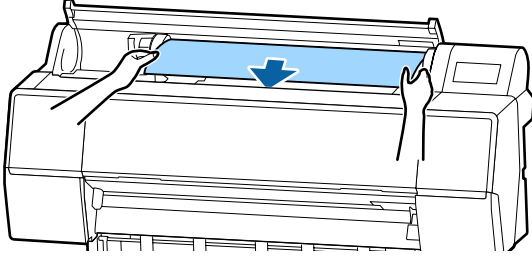


- 14** Adaptör tutucularındaki kilit kollarını yerlerine kilitlemek için kaldırın.



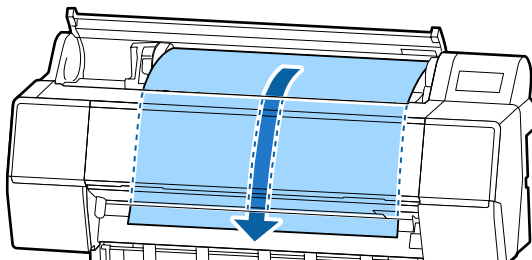
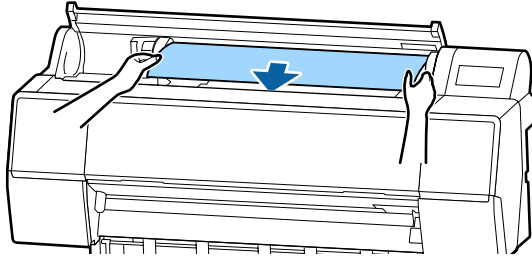
Temel İşlemler

- 15** Doğrudan kağıt besleme yuvasına sokun ve rulo kağıdının öndeki kenarını ses duyana kadar beslemeye devam edin.

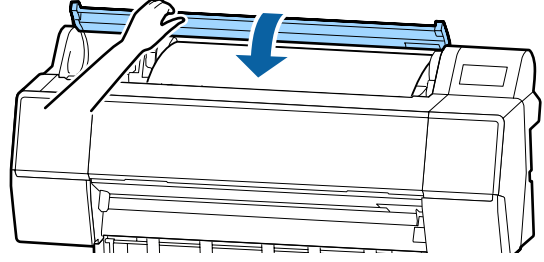


- 16** Otomatik kağıt besleme Off (Kapalı) olarak ayarlandığında, rulo kağıdının öndeki kenarını kağıt besleme yuvasına yerleştirin ve öndeki kenar yazıcıdan çıkana kadar beslemeye devam edin.

Rulo kağıtta gevşeklik olmadığından ve sonunun kıvrılmadığından emin olun.



- 17** Rulo kağıt kapağını kapatın.



- 18** Ortam türünü kontrol edin.

 "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 30

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.

Temel İşlemler

Önemli:

Aşağıda gösterilenler gibi piyasada bulunan 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:

Ön kapak kapalıyken, yazıcının içini izleyerek kesme konumu ön kapağın altından görünene kadar kontrol panelindeki **Feed (Besle)** düğmesine basılı tutun. Makas veya üçüncü taraf kesici kullanarak kağıdı kesin.

Otomatik Kesme'yi Ayarlama

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

Not:

- İsteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini kullanırken yazıcıdaki ve yazıcı sürücüsündeki otomatik kesme ayarlarını devre dışı bırakın.
- Rulo kağıdı kesmek biraz zaman alabilir.

Bilgisayardaki ayarlar

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

Yazıcıdan ayarlama

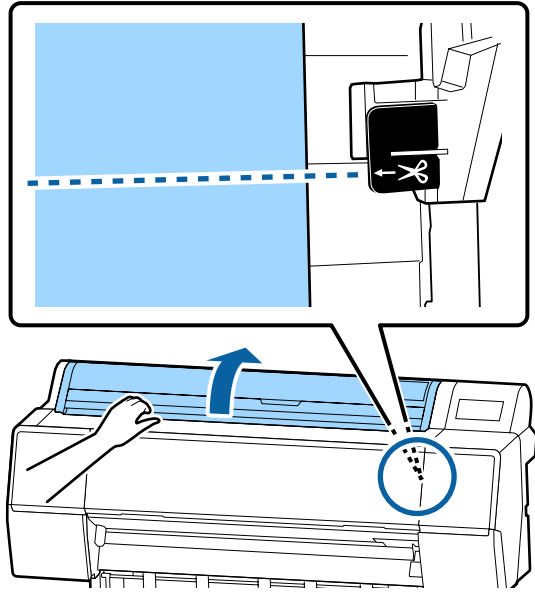
Denetim masasında **Yzc Ayarları — Kağıt Kaynağı Ayarları — Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı) — Auto Cut Settings (Otomatik Kesme Ayarları)** kısımdan ayarları gerçekleştirebilirsiniz.

Manüel kesme yöntemi

Yazıcı sürücüsünde **Off (Kapalı)** seçildiğinde veya kontrol panelindeki **Otomatik Kesme** ögesi **Kapalı** olarak seçildiğinde, kağıt aşağıda açıklanan şekilde yazdırdıktan sonra kağıt herhangi bir yerden kesilemez.

1

Ön kapak kapalıyken, yazıcının içini izleyerek kesme konumu etiketin konumuna erişene kadar kontrol panelindeki **Feed or Backward (Besleme veya Geri)** 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

Cut (Kes) düğmesine basın.

Bir onay ekranı görüntülenir. Dahili kesiciyi kullanarak kesmek için **OK** düğmesine basın.

Rulo Kağıdı Çıkarma

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

Temel İşlemler

- 1** Denetim masasında **Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Remove (Kaldır)** ögesine basın.

Kağıt geri sarılır ve çıkarılır.

Not:

Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür.

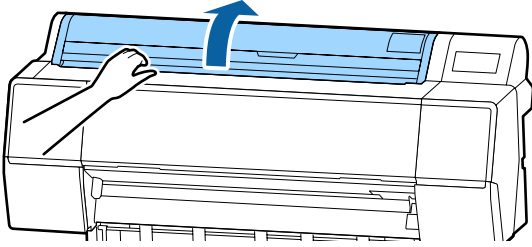
Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için **Kes** ögesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için **Print Cutting Guideline (Baskı Kesme Kılavuzu)** ögesine dokunun.

Kesme konumunu veya kesme çizgileri yazdırma konumunu değiştirmek istiyorsanız **Kapat** ögesine dokunun ve **Feed/Cut Paper (Kağıt Besle/ Kes)** menüsünde konumu değiştirin.

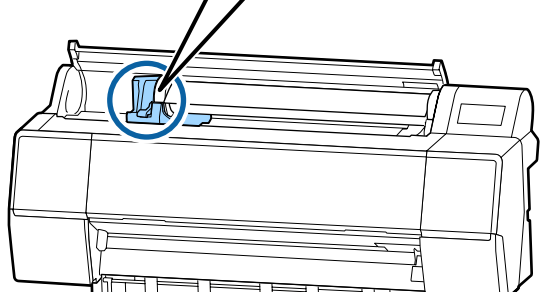
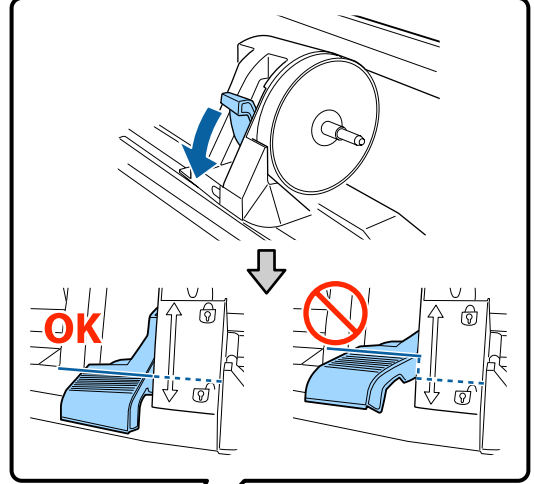
Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📄 “Rulo kağıdı kesme” sayfa 25

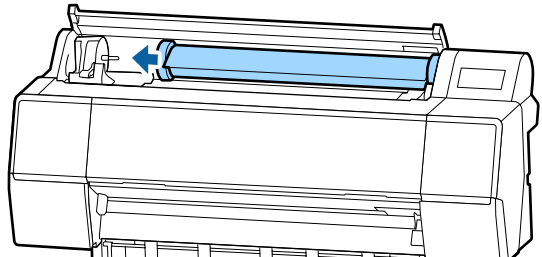
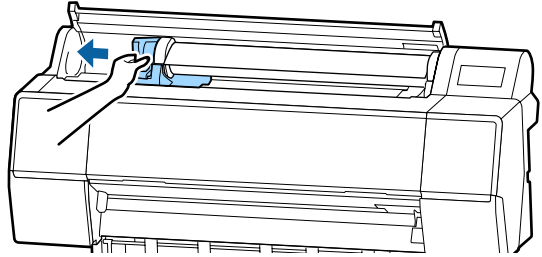
- 2** Rulo kağıt kapağını açın.



- 3** Kilidi açmak için adaptör tutucusunun kilit kolunu aşağı indirin.

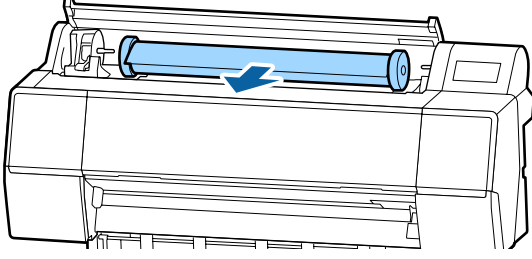


- 4** Adaptör tutucusunu sola taşıyın.
Adaptör tutucusunu taşıırken, kolu kullandığınızdan emin olun.

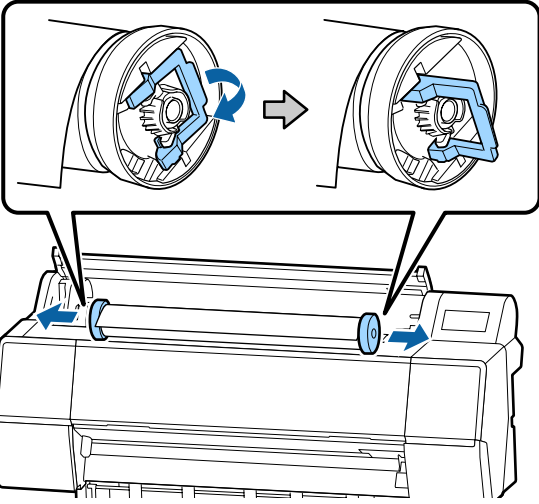


Temel İşlemler

- 5 Kağıt rulosunu yazıcının en üstüne yerleştirmek için ön tarafa doğru yuvarlayın.



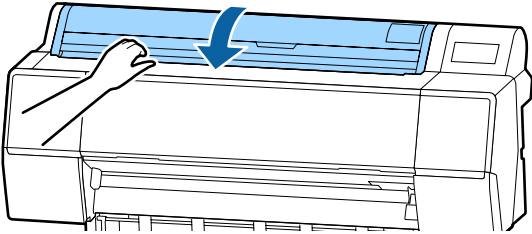
- 6 Kilitleri açmak için adaptör kilidi kollarını kaldırın ve rulo kağıt adaptörlerini rulo kağıttan çıkarın.



Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

- 7 Adaptör tutucusu için kilit kolunu kaldırın.

- 8 Rulo kağıt kapağını kapatın.



Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma

! 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 Kesmeleri ve Poster Panosu Yükleme

! Önemli:

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın. Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir.
- Rulo kağıt yüklendiğinde, sayfa kesmeleri yüklemeye başlamadan önce rulo kağıdı geri sarın. [☞ "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 26](#)

Not:

Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

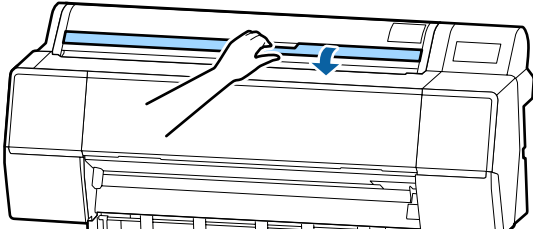
[☞ "Desteklenen Ortam" sayfa 157](#)

- 1 Yazıcıyı açın.

- 2 Denetim masasında Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Cut Sheet (Sayfa Kesme) ögesine basın.

Temel İşlemler

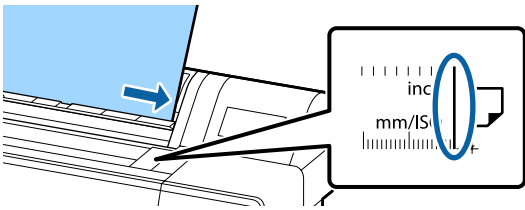
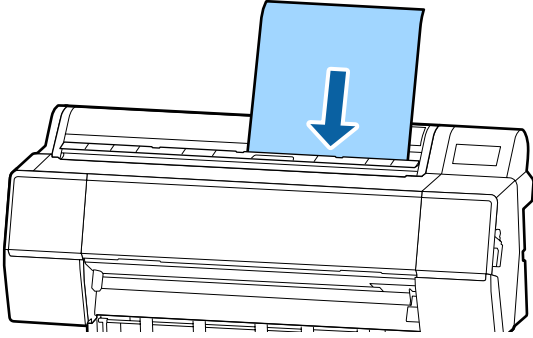
- 3** Sayfa kesme kapağını açın.



- 4** Kağıdı yazdırmak istediğiniz yüzü yukarı bakacak şekilde, kenarı sağdaki çizgiyle hizalı olarak yükleyin.

Normalde, kağıt dikey yüklenmelidir.

762 mm'ye kadar uzunlukta kalın kağıt yükleyebilirsiniz. Ancak yatay yükleme ile 762 mm'den uzun kalın kağıtları da SC-P9500 Series yükleyebilirsiniz.



Sayfanın kuyruk kenarlarını yükleme işaretiyle gösterildiği gibi yerleştirin.



- 5** Kontrol panelindeki **Tamam — Tamam** düğmesine basın.

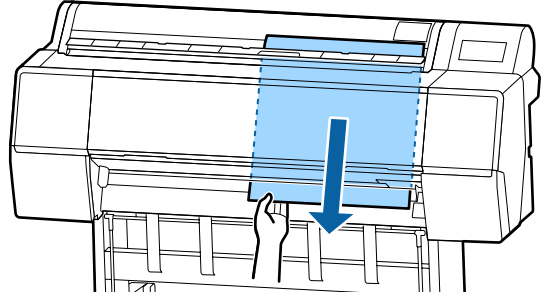
- 6** Ortam türünü kontrol edin.

 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 30

Sayfa Kesmeleri ve Poster Panosunu Kaldırma

Denetim masasında **Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Remove (Kaldır)** ögesine dokunun.

Kağıt çıkarılır.



Temel İşlemler

Yüklü Kağıdın Ayarlanması

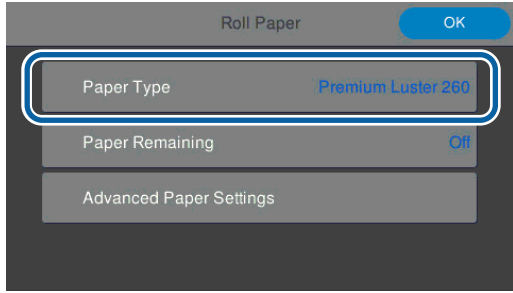
Yazdırmaya başlamadan önce kağıt tipini ayarlayın. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

Nasıl Ayarlanır

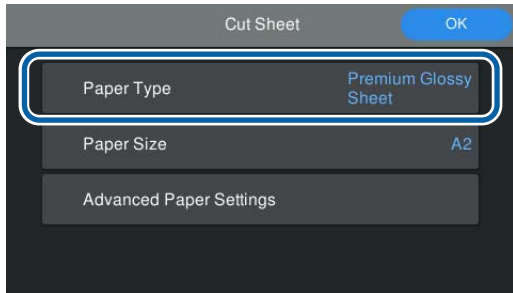
- 1 Kağıt türü kağıt yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir.

Yüklenen kağıt ve ekranda görüntülenen kağıt türünün eşleştiğini teyit edin.

Rulo Kağıt



Kesme sayfası/Poster panosu

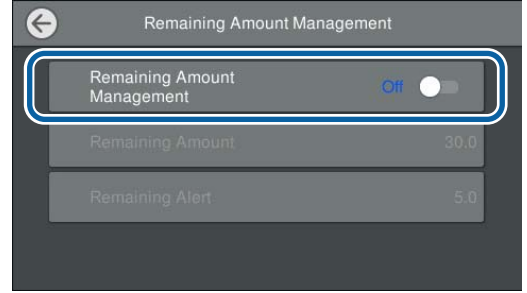


Görüntülenen kağıt türü yüklediğiniz kağıt türü ile eşleşmiyorsa, ayarı değiştirmek için Paper Type (Kağıt Türü) öğesine dokununuz.

Yüklediğiniz kağıt türü ekranda görüntülenmiyorsa aşağıdakileri inceleyin.

[“Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında” sayfa 31](#)

- 2 Kalan rulo kağıt miktarını yönetmek için, **Manage Remaining Amount (Kalan Miktarı Yönet)** öğesini **On** olarak ayarladıktan sonra **Remaining Amount (Kalan Miktar)** ve **Remaining Alert (Kalan Uyarısı)** öğelerini ayarlayın.

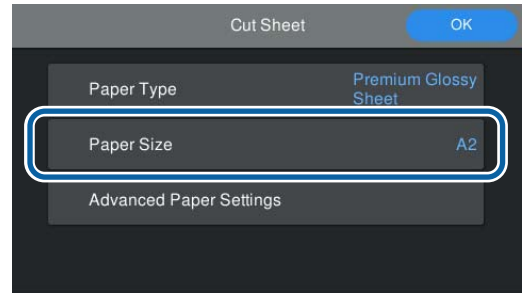


Not:

Manage Remaining Amount (Kalan Miktarı Yönet) ayarlandığında, rulo kağıdı çıkardığımız zaman kağıdın öndeki kenarına bir barkod yazdırılır. Rulo kağıdı bir sonraki yükleyişinizde, kalan miktar ve kağıt türü otomatik olarak ayarlanır.

Ancak kağıda bağlı olarak yazıcı barkodu okuyamayabilir.

- 3 Kesme sayfası/poster panosu için yüklenen kağıt ve ekranda görüntülenen kağıt boyutunun eşleştiğini teyit edin.

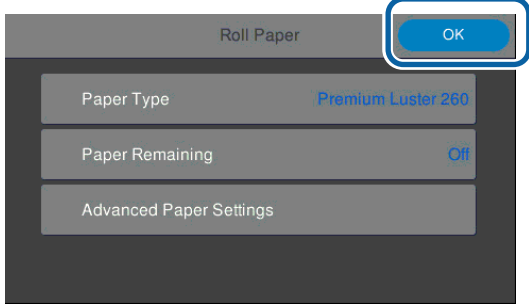


Yüklenen kağıt ekranda görüntülenen kağıt boyutu ile eşleşmiyorsa, kağıt boyutunu ayarlamak için **Paper Size (Kağıt Boyutu)** öğesine dokununuz.

Temel İşlemler

- 4 Kağıt beslemesini başlatmak için kağıt ayarı ekranından **OK** ögesine dokununuz.

Ana ekranda **Ready to print. (Yazdırmaya hazır.)** ögesi görüntülediğinde yazdırmayı başlatabilirsiniz.

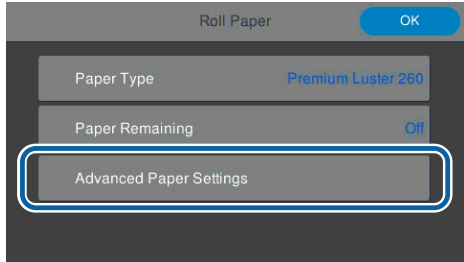


Not:

Merdane aralığı ve kurutma süresi gibi ayrıntılı kağıt ayarları için **Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı)** ögesine dokunduktan sonra her bir öğeyi ayarlayın.

Ayarlayabileceğiniz öğeler için aşağıya bakın.

📖 “Menü Listesi” sayfa 102



Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Yazdırma tamamlandığında ayarları geri yüklemek için **Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı) — Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)** ögesine tıklayın.

Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında

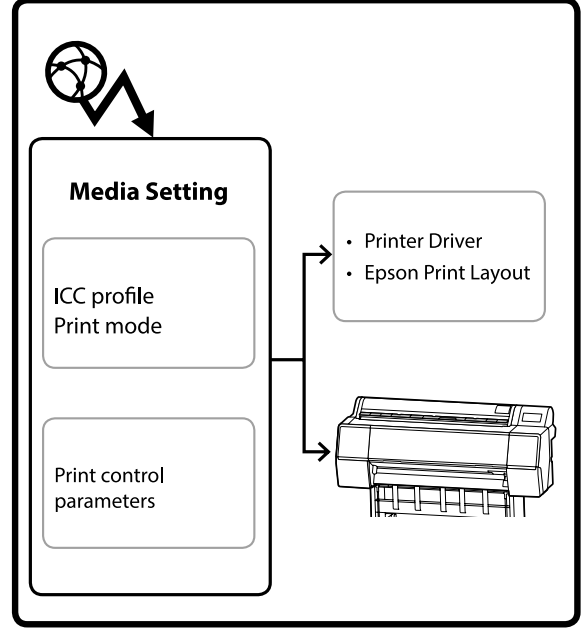
Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi görüntülenmiyorsa, kağıt ayarlarını yapmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- ❑ EpsonMediaInstaller’ı kullanın

- ❑ Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

EpsonMediaInstaller Kullanımı

İnternet üzerinden kağıt bilgilerini ekleyebilirsiniz. Kağıt bilgileri yazıcı sürücüsünde veya yazıcıda ayarlanır.



ICC profilleri, yazdırma modları ve yazdırma kontrol parametrelerini içeren kağıt bilgileri Epson’un sunucularından indirilir.

Ardından, yüklenen kağıt bilgilerini yazıcı sürücüsünde, Epson Print Layout’ta veya yazıcı üzerinde ayarlayabilirsiniz.

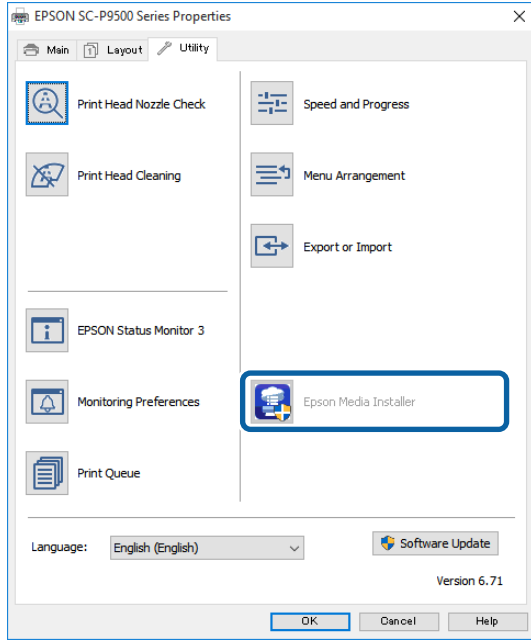
- 1 EpsonMediaInstaller’ı başlatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

EpsonEdgeDashboard



Temel İşlemler

Yazıcı sürücüsü (Windows)

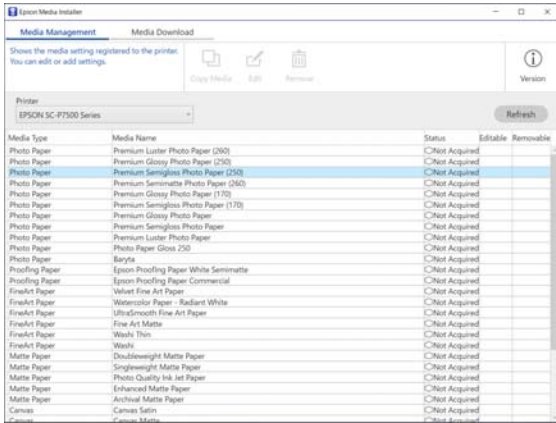


Epson'un Web Sitesinden en son yazıcı sürücüsünü indirin.

Mac

Yazılıma erişmek için aşağıdaki klasörleri açın.
/Applications/Epson Software/Epson Utilities/
Epson Media Installer.app

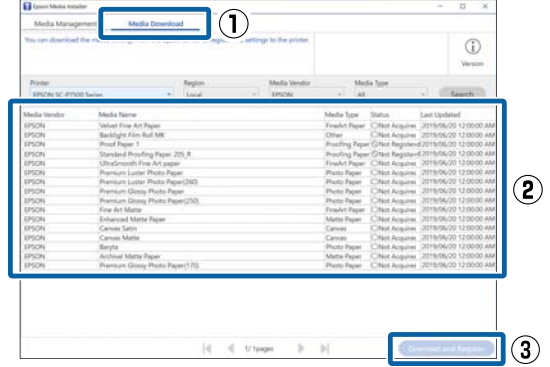
EpsonMediaInstaller başlatılır ve ekleyebileceğiniz kağıt bilgilerinin bir listesi görüntülenir.



2

Kağıt bilgilerini ekleyin.

Eklemek istediğiniz kağıdı seçin ve ardından **Download and Register (İndir ve Kaydet)** ögesine tıklayın.

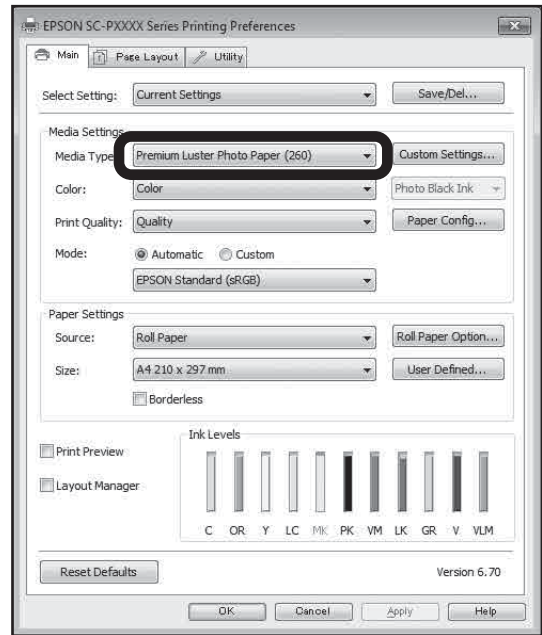


3

Kağıt bilgileri yazıcı sürücüsü ve EpsonPrintLayout için kağıt türüne eklenir.

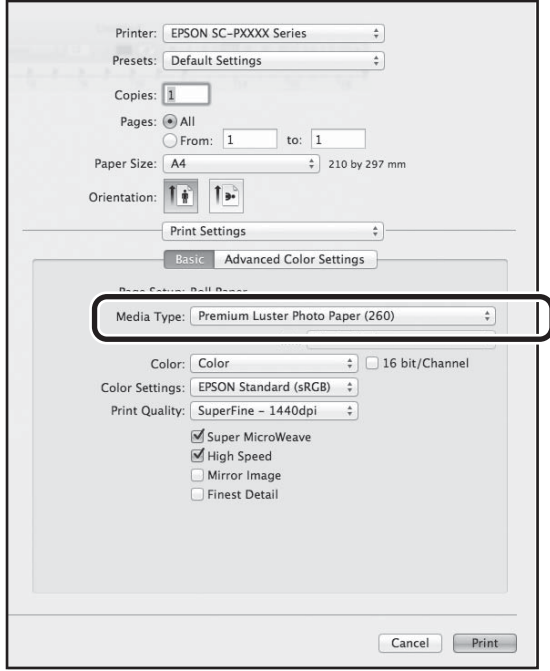
Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıdı seçin.

Yazıcı sürücüsü (Windows)



Temel İşlemler

Yazıcı sürücüsü (Mac)



Epson Print Layout



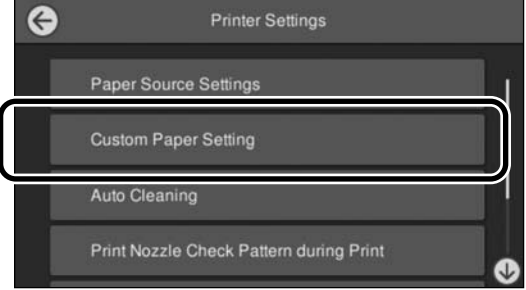
Not:

EpsonMediaInstaller kullanılarak yazdırılan kağıt bilgileri ayrıca denetim masası üzerindeki Printer Settings (Yazıcı Ayarları) — Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı) öğesine de eklenir.

Denetim masasında kağıt bilgisi ayarlarını değiştiremezsiniz.

Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

1 Denetim masasından **Genel Ayarlar — Yzç Ayarları — Özel Kağıt Ayarı** öğesini seçin.



2 Ayarları kaydetmek istediğiniz kağıt numarasını (1 ilâ 30) seçin.

3 Kağıt bilgilerini ayarlayın.

Aşağıdaki öğeleri ayarladığınızdan emin olun.

- Change Reference Paper (Referans Kağıdı Değiştir)
- Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)
- Roll Core Diameter (Rulo Çekirdeği Çapı) (yalnızca Rulo Kağıt)
- Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)

Temel İşlemler

Kağıt Sepetini Kullanma

Kağıt sepetini kullanma, kağıdın kirlenmesini veya buruşmasını önlediğinden düzgün yazdırmanızı sağlar.



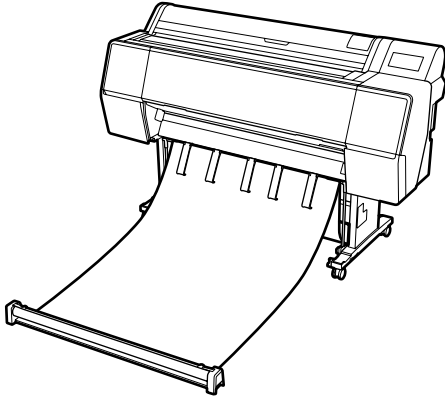
Önemli:

Normalde kağıt sepetinin kapasitesi bir kerede bir sayfa olmalıdır.

Sepette birden fazla sayfa bırakılırsa, bunlar doğru şekilde çıkarılamaz.

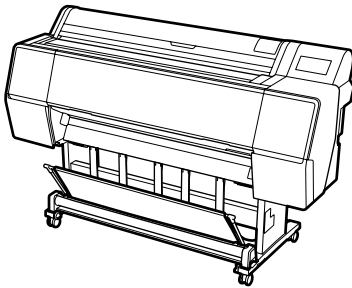
Kağıdın yazıcının önünden çıkarılması

Kağıt yazdırma yüzeyi yukarı bakacak şekilde dışarı verildiğinden, hasar görmeye karşı korunur.



Kağıdın yazıcının arkasından çıkarılması

Kağıdı daha küçük bir alanda çıkarmanıza olanak tanır.



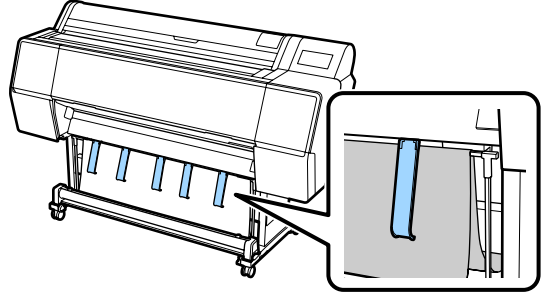
Önden Çıkarma için Yükleme ve Saklama

Önden çıkarma için yükleme

Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

1

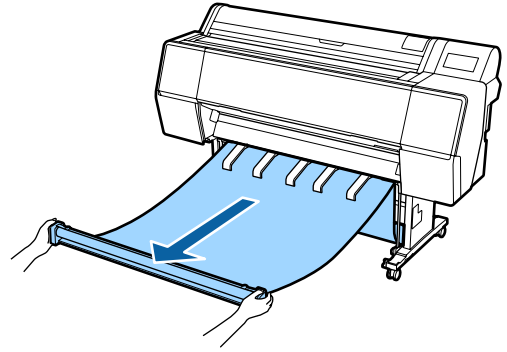
Kağıt desteklerinin çizimde gösterilen konumda olduğundan emin olun.



2

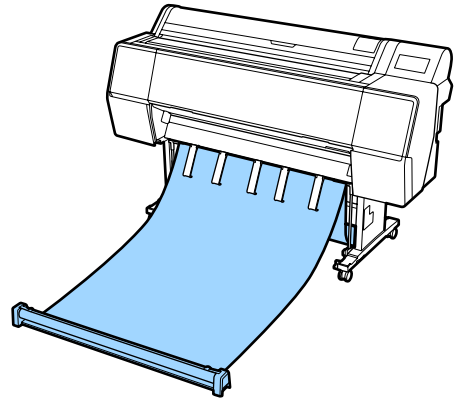
Bez ruloyu her iki elinizle de tutun ve doğrudan aşağı çekin.

Dışarı çektiğiniz bez uzunluğunu yazdırmayı planladığınız kağıt uzunluğuna göre ayarlayın.



3

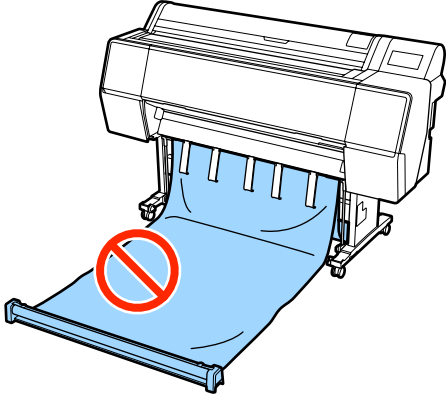
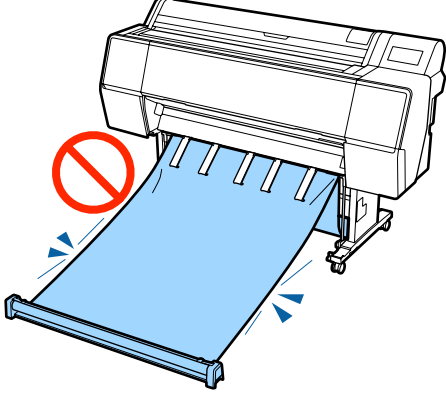
Bez ruloyu yerle temas etmeyecek şekilde yerleştirin.



Temel İşlemler

! Önemli:

Bez çok fazla gerdirilmiş haldeyken veya yerdeyken yazdırma yapmanız halinde doğru şekilde çıkaramayabilirsiniz.

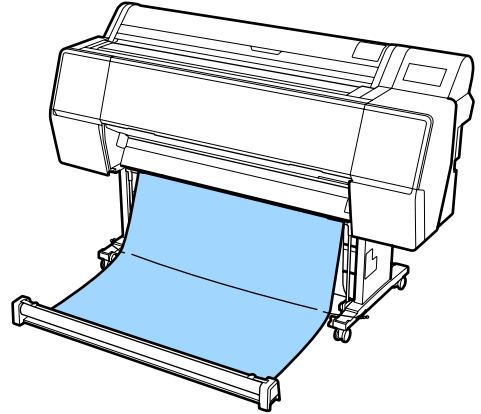
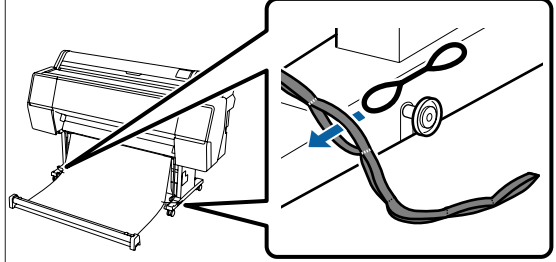


Not:

Kalın kağıt üzerine yazdırma yapıyorsanız, kağıdın öndeki kenarı beze takılabilir ve doğru şekilde çıkarılamaz. Bunun oluşması halinde bezin açısını iyileştirmek üzere sol ve sağ bantları ayarlayabilirsiniz.

Kağıt sepetinin açısını azaltma

İpi kağıt sepetinin yakınındaki delikten geçirin.

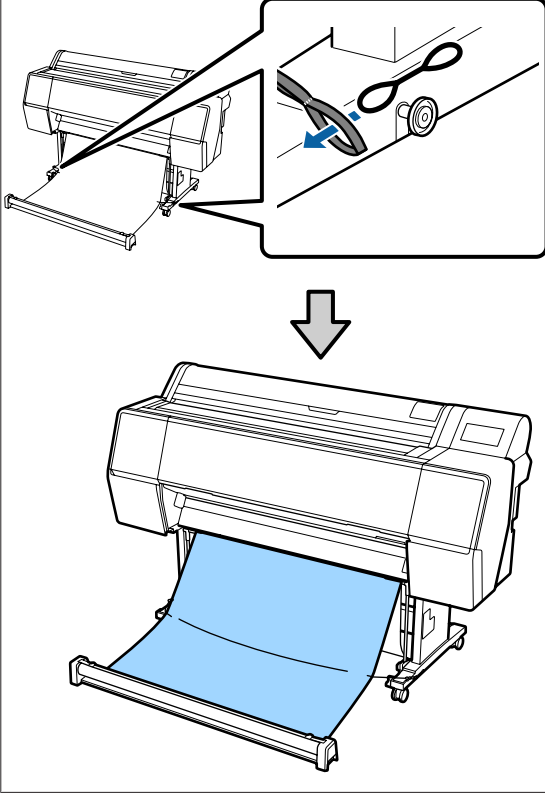


Temel İşlemler

Not:

Kağıt sepetinin açısını artırma

İpi kayışın ucunun yakınındaki delikten geçirin.



Not:

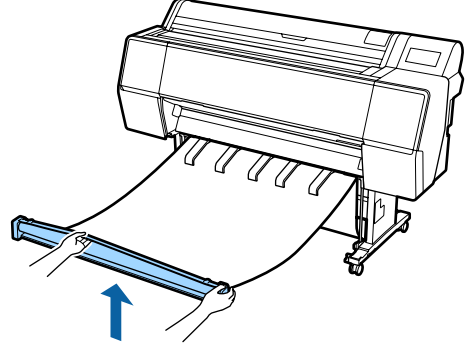
Kağıt çok fazla bükülmüşse, otomatik kesme sonrasında çıkarıldığında kendi kendine yuvarlanabilir ve yazdırma yüzeyini çizebilir. Kağıt otomatik kesme sonrasında çok fazla yuvarlanıyorsa, Auto Cut (Otomatik Kesme) öğesinin Off (Kapalı) olarak ayarlanmasını öneririz.

Depolama

Bu bölümde önden çıkarmadan depolamaya geçişin nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

1

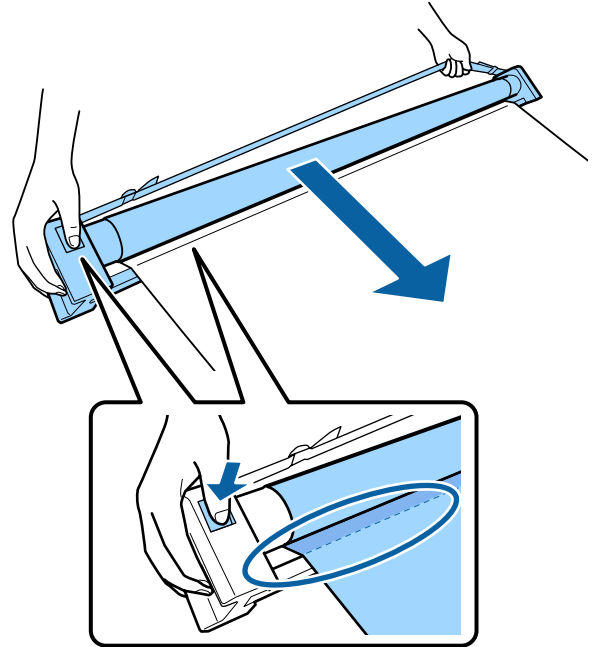
Ruloyu yerden kaldırın.



2

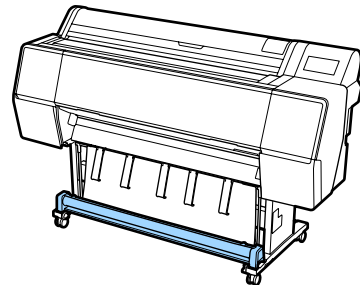
Rulo kesitinin sağındaki düğmeye basılı tutarken yazıcıyı hafifçe ileri hareket ettirin.

Bezin alt kısmını demir çerçevenin üzerinden besleyerek bezi eşit şekilde sarabilirsiniz.



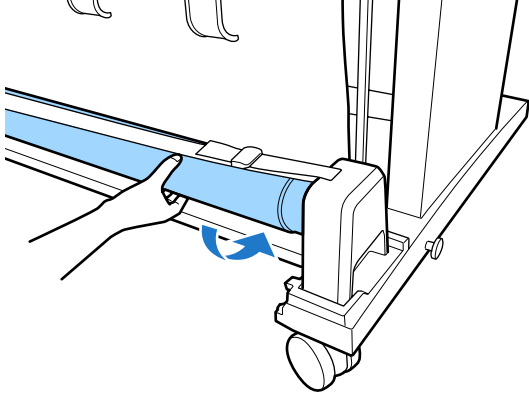
3

Ruloyu standın çiziminde gösterilen konuma getirin.

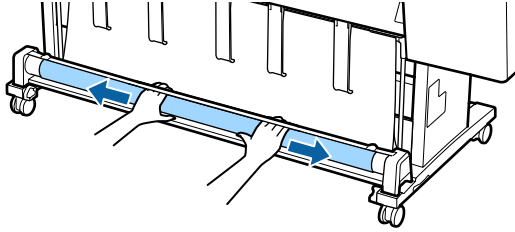


Temel İşlemler

- 4** Bezin saklama sırasında gerilmesini önlemek için rulo kesitini saat yönünün tersine çevirin.



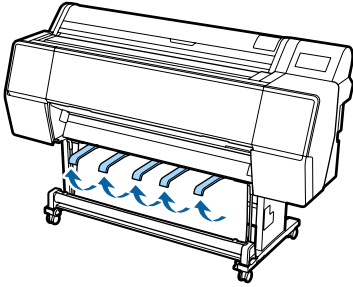
Bezde çıkıntılar varsa, saklama sırasında şekil bozukluğunu önlemek için üstten hafifçe vurun.



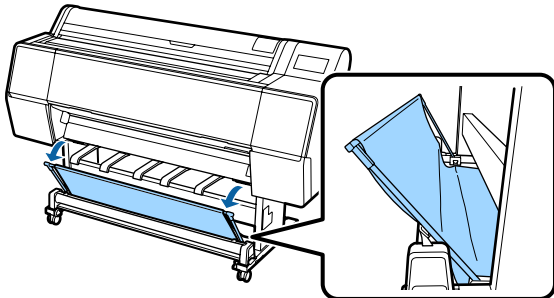
Arkadan çıkarma için yükleme

Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

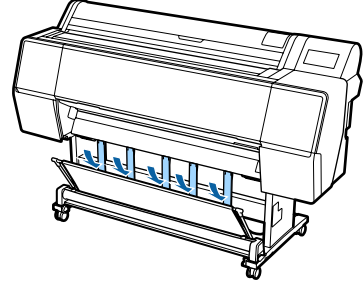
- 1** Kağıdı yatay konuma yükseltin.



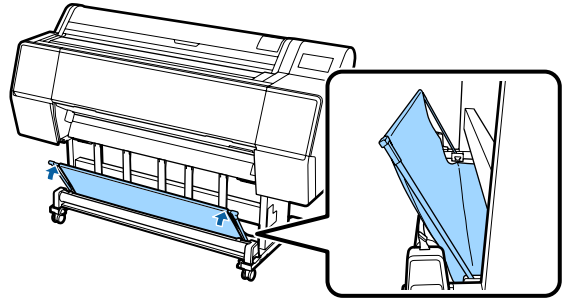
- 2** Kağıt sepetinin sol ve sağ kollarını rulo kesitiyle temas edene kadar kendinize doğru alçaltın.



- 3** Çıkış desteklerini çizimde gösterildiği gibi dikey konuma gelene kadar alçaltın.



- 4** Kağıt sepetinin sol ve sağ kollarını yerlerine oturduklarını teyit eden sesi duyana kadar orijinal konumlarına getirin.



Temel İşlemler

Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma (yalnızca SC-P9500 Series)

İsteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini yazdırıldıkça otomatik olarak kağıdı alır. Afişler veya rulo kağıda sürekli yazdırılan büyük işler için verimliliği artırır.

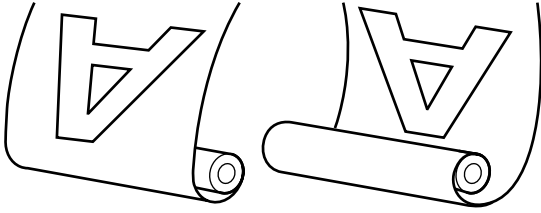
Bu yazıcı için otomatik alma makara ünitesi kağıdı aşağıda gösterilen yönlerden birinde olabilir. Bazı kağıt türleri yönlerden birini veya başkasını desteklemeyebilir ya da alma yönüne kısıtlamalar koyabilir.

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

📖 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 157

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.



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 talimata uymamak yaralanma ile sonuçlanabilir.



Önemli:

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

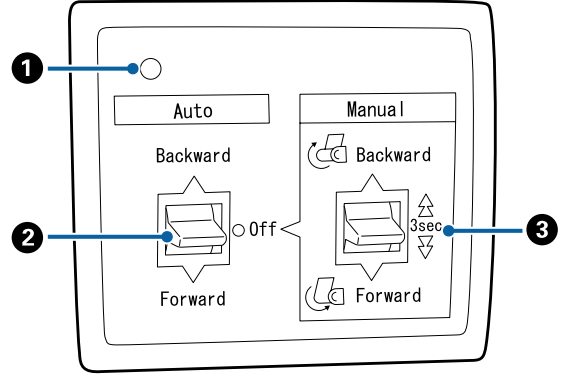
📖 “Manüel kesme yöntemi” sayfa 26

Not:

Otomatik alma makara ünitesini takma hakkında bilgi için, otomatik alma makara 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.

Temel İşlemler

- 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.

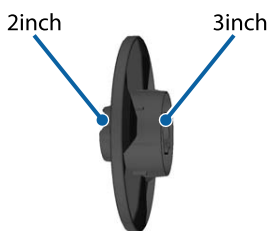
Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.

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.



Kağıdı Takma

Bu bölümde rulo kağıdını otomatik alma makara çekirdeğine takma açıklanmaktadır.

Prosedür alma yönüne göre değişir.

Önemli:

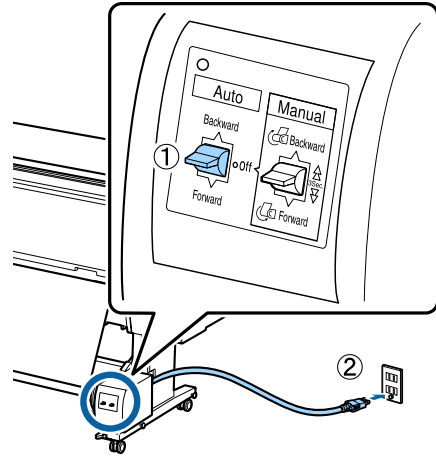
*Devam etmeden önce Otomatik Kesme öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın. Açık ayarlandığında otomatik alma makara ünitesinin kullanılması hatalara neden olur.*

📖 “Rulo kağıdı kesme” sayfa 25

Kağıdı Yazdırılabilir Tarafı Dışarıda Olacak Şekilde Alma

Rulo çekirdeğini takma hakkında bilgi için isteğe bağlı otomatik alma makara ünitesi için *Kurulum kılavuzu*'na bakın.

- 1 Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Off olarak ayarlayın. Güç kablosunu bir prize takın ve güç lambasının yandığını onaylayın.



- 2 Yazıcıyı açın.

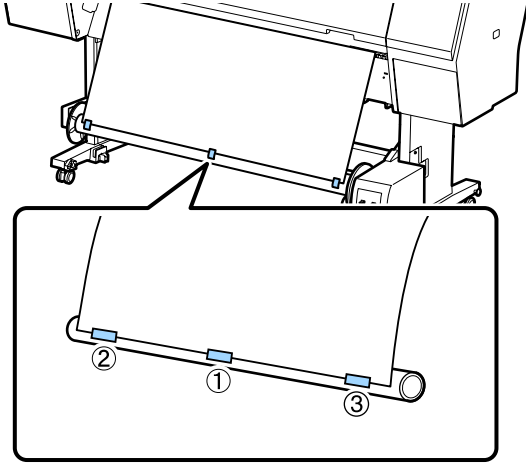
- 3 Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.

- 4 Denetim masasında Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Prepare for Take-up (Almaya Hazır) öğesine dokunun.

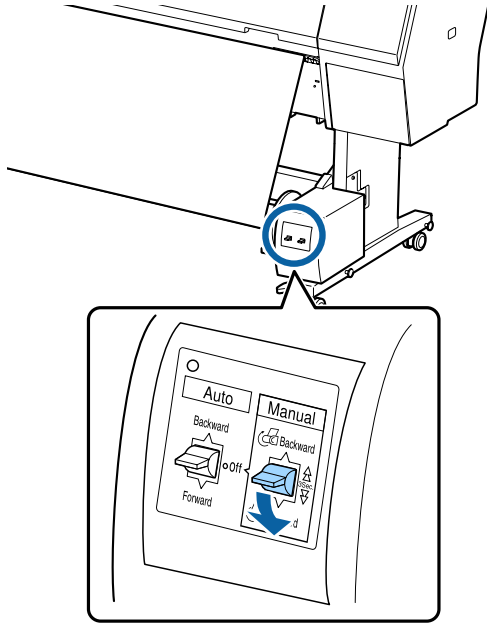
Temel İşlemler

5 Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

Bandı (üçüncü taraf sağlayıcılardan edinilebilir) ortaya ve sonra sol ve sağ uçlara yerleştirin.



6 Kağıdı çekirdek çevresinde üç kez sarmak için Forward için otomatik alma makara ünitesindeki Manual anahtarını basılı tutun.

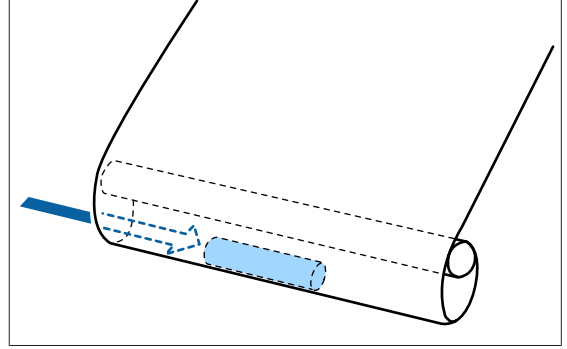


Kağıdı çekirdek çevresine sardıktan sonra, çekirdeğin çevresindeki kağıdın yeterince gevşek olduğundan emin olun.

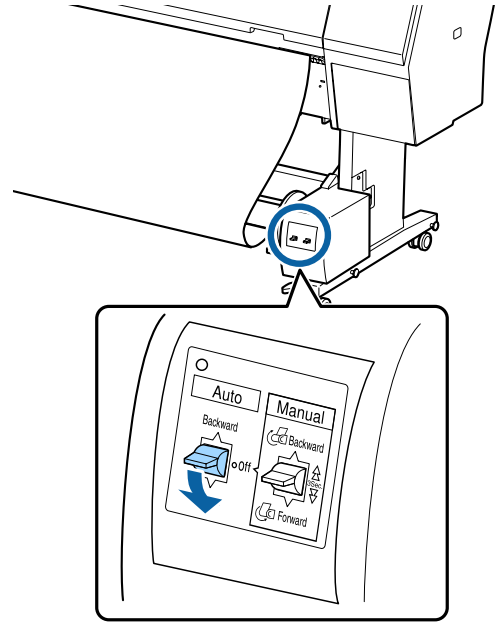
Not:

Otomatik alma makine ünitesiyle sağlanan gerdirci bazı kağıt türleriyle kullanılır. Kağıdı gevşetin ve gerdirciyi gösterildiği gibi kağıdın ortasına yakın yerleştirin. Gerdirci gerektiren kağıt hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

📖 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 157



7 Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Forward olarak ayarlayın.

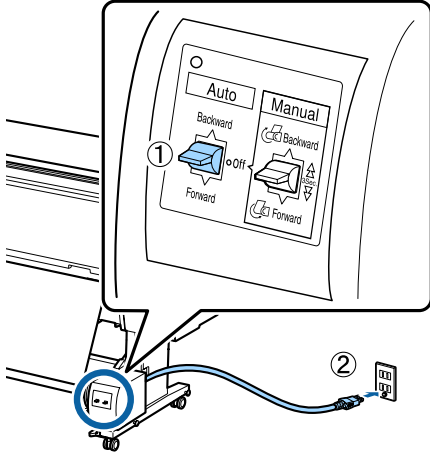


Kağıdı Yazdırılabilir Tarafı İçeride Olacak Şekilde Alma

Rulo çekirdeğini takma hakkında bilgi için isteğe bağlı otomatik alma makara ünitesi için *Kurulum kılavuzu*'na bakın.

Temel İşlemler

- 1 Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Off olarak ayarlayın. Güç kablosunu bir prize takın ve güç lambasının yandığını onaylayın.



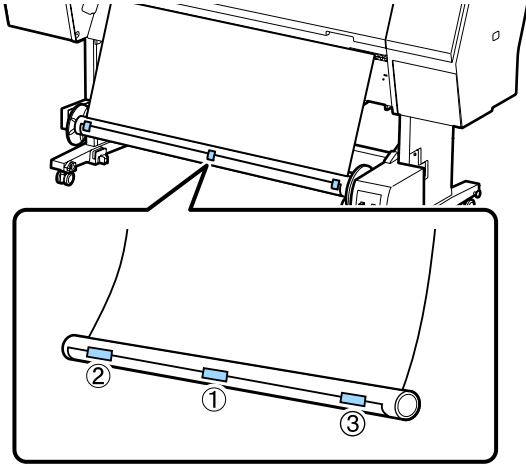
- 2 Yazıcıyı açın.

- 3 Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.

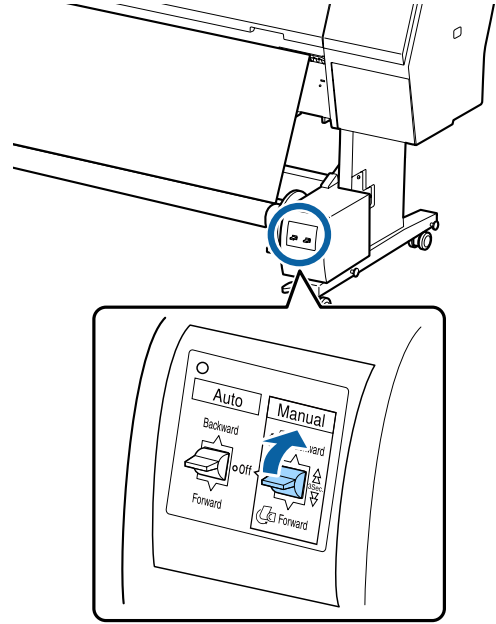
- 4 Denetim masasında Paper loading information (Kağıt yükleme bilgileri) — Prepare for Take-up (Almaya Hazırla) ögesine dokunun.

- 5 Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

Bandı (üçüncü taraf sağlayıcılardan edinilebilir) ortaya ve sonra sol ve sağ uçlara yerleştirin.

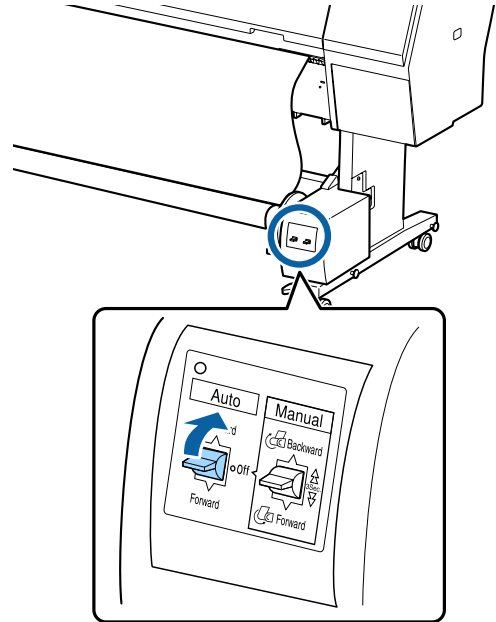


- 6 Kağıdı çekirdek çevresinde üç kez sarmak için Backward için otomatik alma makara ünitesindeki Manual anahtarını basılı tutun.



Kağıdı çekirdek çevresine sardıktan sonra, çekirdeğin çevresindeki kağıdın yeterince gevşek olduğundan emin olun.

- 7 Auto anahtarını Backward olarak ayarlayın.



Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma

Bu bölümde otomatik alma makara ünitesinden kağıdın nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

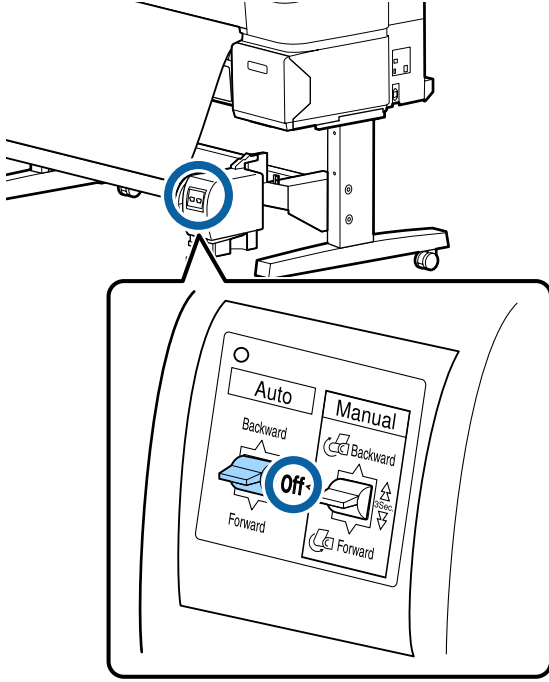
Temel İşlemler

⚠ 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.

- 1** Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Off olarak ayarlayın.



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

Take-up after cut (Kesmeden sonra al) On (Açık) olduğunda.

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak alınır. Kağıt keserken yazdırılan yüzeyin zemine değmesini önlemek için ellerinizle destek uygulayın. Kağıdın tamamı alınmazsa Auto anahtarını Off konumuna getirin ve kağıdı gereken şekilde Manuel anahtarını kullanarak alın.

Take-up after cut (Kesmeden sonra al) Off (Kapalı) olduğunda.

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak alınmaz. Aşağıdaki prosedürü kullanarak kağıdı kesin ve yazdırılan yüzeyin zemine temasını önlemek üzere ellerinizle destekleyerek kağıdı manuel olarak alın.

- (1) Auto (Otomatik) anahtarını Off (Kapalı) olarak ayarlayın.

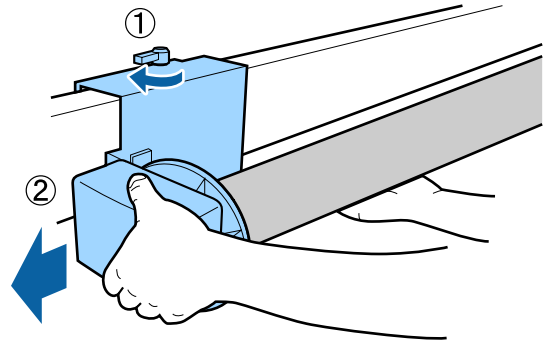
- (2) Kağıdı kesin.

- (3) Manuel anahtarını alma yönünde basılı tutun (İleri veya Geri).

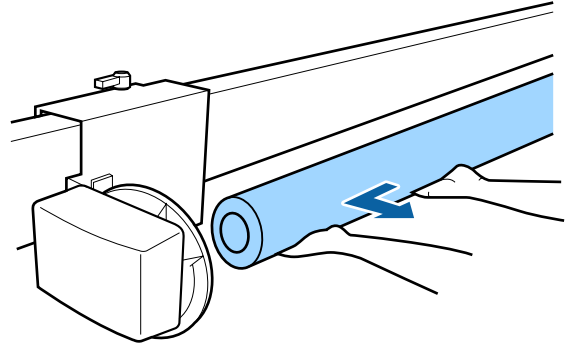
☞ “Manüel kesme yöntemi” sayfa 26

- 3** Taşınabilir ünitenin kilidini açın ve rulo çekirdeğinden çıkarın.

Taşınabilir üniteyi çıkarırken, yere düşmesini önlemek için rulo çekirdeğini bir elinizle destekleyin.



- 4** Rulo çekirdeğini otomatik alma makara ünitesinden çıkarın.



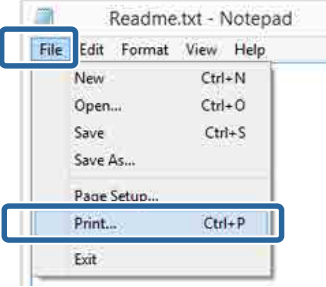
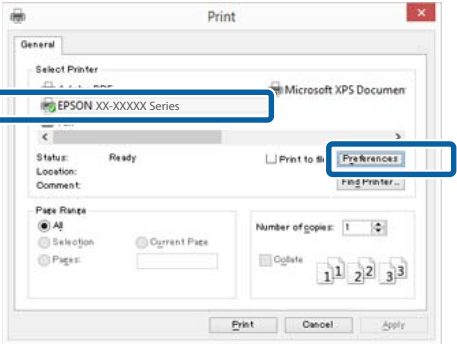
Temel İşlemler

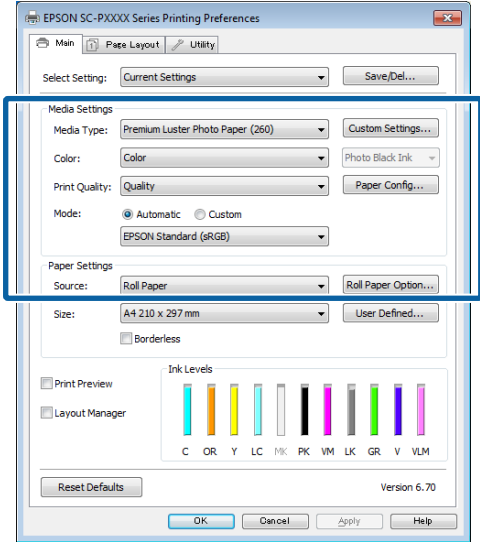
Temel Yazdırma Metodları

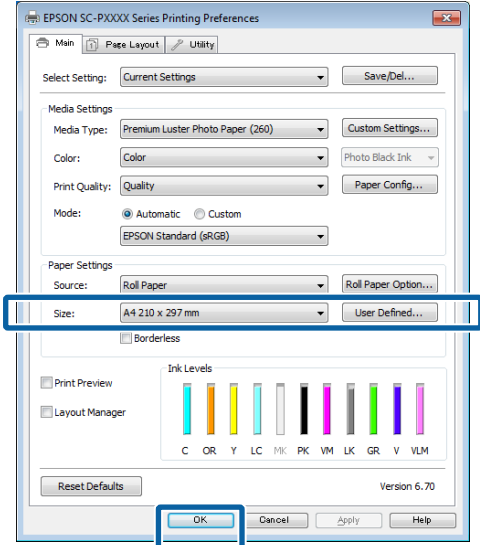
Bu kısımda, yazdırma ve yazdırmayı iptal etme açıklanmaktadır.

Yazdırma (Windows)

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

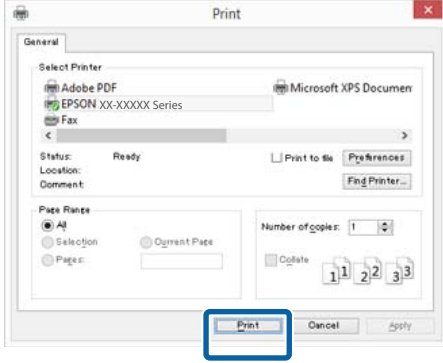
- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
 ↗ “[Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma](#)” sayfa 22
 ↗ “[Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma](#)” sayfa 28
- 2 Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini seçin.

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


- 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)** düğmesine tıklayın.


Temel İşlemler

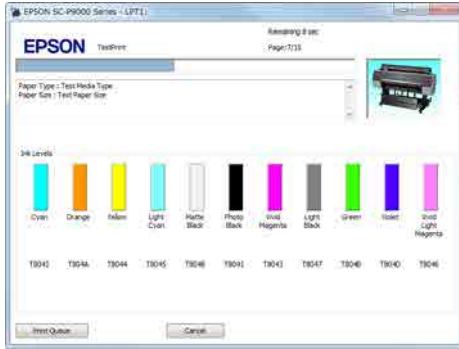
- 6 Ayarlar bittiğinde, **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.



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.



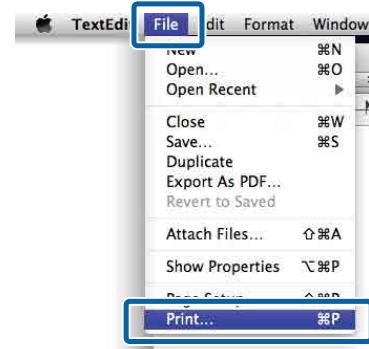
Bir hata ortaya çıktığında ya da mürekkep kartuşunun yazdırma sırasında değiştirilmesi gerekirse bir hata mesajı gösterilir.



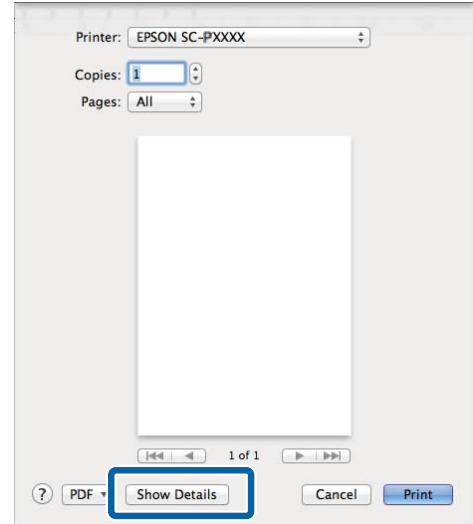
Yazdırma (Mac)

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 22
 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28
- 2 Uygulamanın **File (Dosya)** menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print (Yazdır)** vb. öğesine tıklayın.



- 3 Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** düğmesine tıklayın.

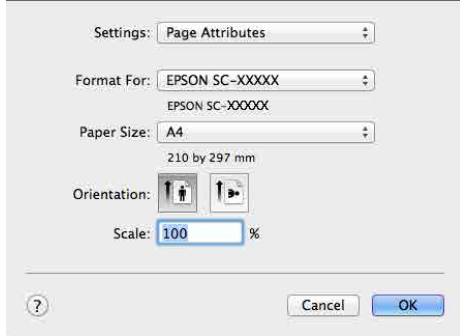


Mac OS X v10.6.8 için, Sayfa Yapısı ekranında ayarlama yapmak amacıyla yazıcı adının sağındaki oka (▾) tıklayın.

Temel İşlemler

Not:

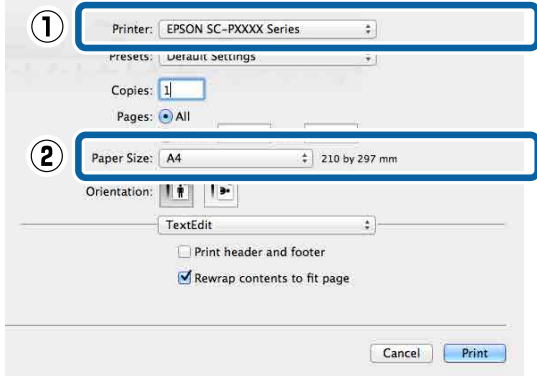
Sayfa ayarları yazdırma iletişim kutusunda görüntülenmezse, **File (Dosya)** menüsünde "sayfa ayarları" seçeneğine tıklayın (ör. **Page Setup (Sayfa Yapısı)**).



4

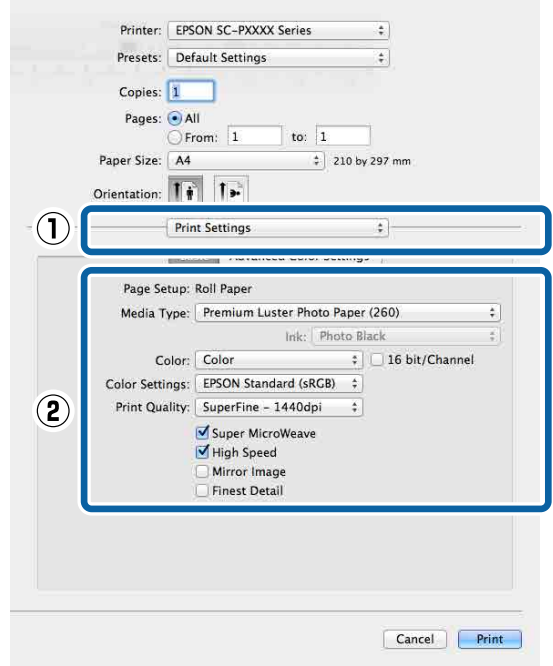
Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.

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



5

Listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesini seçip ardından her bir öğeyi ayarlayın.



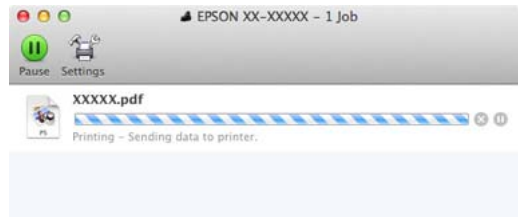
Media Type (Ortam Türü), **Color (Renk)**, **Print Quality (Baskı Kalitesi)** ve diğer ayarları yazıcıya yüklü olan kağıt türüne göre ayarlayın. Normalde, **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ekranındaki öğeleri ayarlayarak düzgün şekilde baskı yapabilirsiniz.

6

Ayarlar bittiğinde, **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.

Yazıcı simgesi, yazdırma sırasında Dock (Yerleştir) içerisinde gösterilir. Durumu görüntülemek için yazıcı simgesine 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.



Temel İşlemler

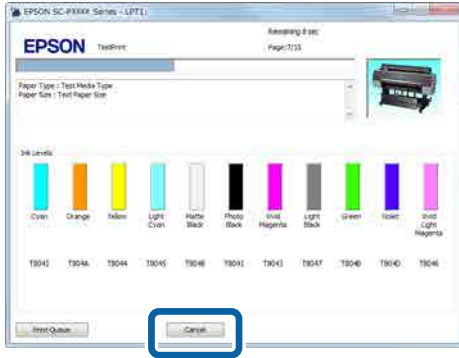
Yazdırmanın İptali (Windows)

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

🔗 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 47

İlerleme çubuğu gösterildiğinde

Cancel (İptal) öğesine tıklayın.



İlerleme çubuğu gösterilmediğinde

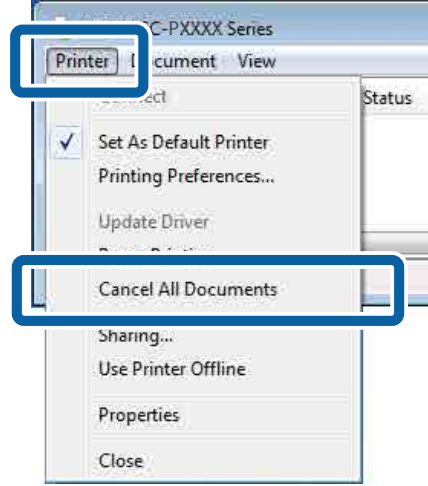
1 Taskbar'daki (Görev çubuğu) yazıcı simgesine tıklayın.



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)** öğesine tıklayın.



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırmanın İptali (Mac)

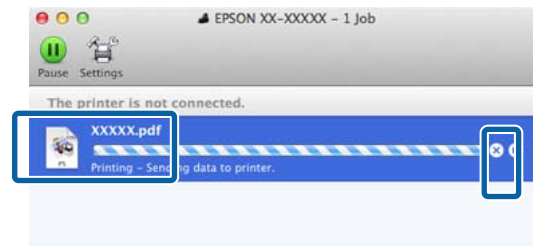
Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

🔗 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 47

1 Dock (Yerleştir) içindeki yazıcı simgesine tıklayın.



2 İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Delete (Sil)** düğmesine tıklayın.



Temel İşlemler

İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)

Yazdırma sırasında kontrol paneli ekranında **İptal** düğmesi görüntülenir. **İptal** düğmesine dokununuz. Yazdırma işleminin ortasında yazdırma işi iptal edilir. Yazıcının hazır durumuna geçmesi biraz zaman alabilir.

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

Not:

Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğundan yazdırma işlerinin silinmesine ilişkin bilgiler için, bir önceki kısımda “Yazdırmanın İptali (Windows)” veya “Yazdırmanın İptali (Mac)” başlıklarına bakın.

Yazdırılabilir alan

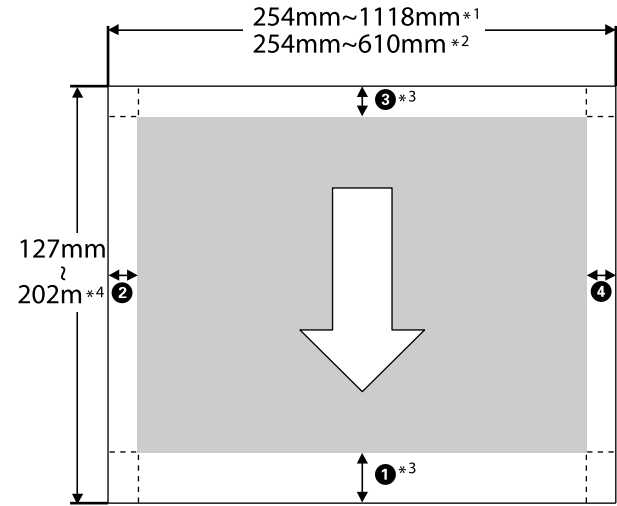
Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

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-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

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

Temel İşlemler

- *4 Yazıcı sürücüsü aşağıdaki maksimum kağıt uzunluklarını destekler.

Windows: 15 m (590,6 inç)

Mac: 15 m 24 cm (600 inç)

Bundan uzun kağıda yazdırırken, piyasada bulunan afiş yazdırma yazılımına ihtiyacınız vardır. Bu durumda, yazıcı sürücüsündeki **Source (Kaynak)** içinden **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** ögesini seçin.

Çizimdeki ①-④, üst, alt, sol ve sağdaki kenar boşluklarını gösterir.

Kenarlıksız yazdırma için, aşağıdaki değerler 0 mm olarak ayarlanır.

- Sol ve sağ kenarlıksız yazdırma: ②, ④
- Tüm kenarlarda kenarlıksız yazdırma: ①, ②, ③, ④

Diğer durumlar için kenar boşlukları, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi menülerde **Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu)** için seçilen seçeneğe bağlıdır.

Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu) Ayarları

📖 “Paper Setting (Kağıt Ayarı)” sayfa 102

▬ fabrika varsayılan ayarlarını gösterir.

Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu) Parametresi	Kenar Boşluğu Değerleri
Standart	①,③ = 15 mm* ②,④ = 3 mm

- * **Standart** seçildiğinde aşağıdaki kağıt için ① değeri 20 mm'dir.

Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı) (250)/Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı) (260)

Ayrıca, UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) kullanılırken, ① değeri 45 mm'dir.

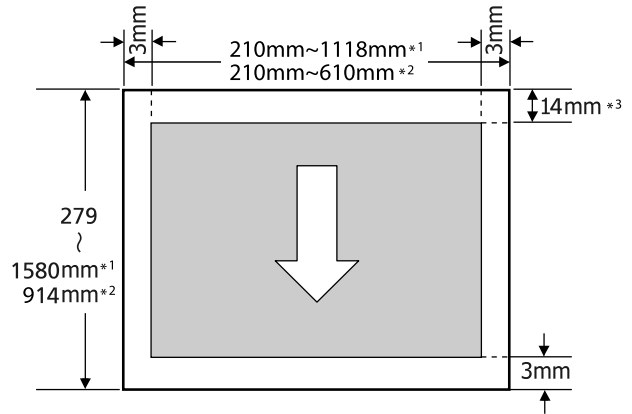
⚠️ Önemli:

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

Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı

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

Sol ve sağa kenarlıksız yazdırırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm'dir.



*1 SC-P9500 Series

*2 SC-P7500 Series

*3 Enhanced Matte Poster Board (Kaliteli Mat Poster Panosu) yazdırırken 15,5 mm

Kapanma Zamanı ile Gücü Kapatma

Yazıcı aşağıdaki iki güç yönetimi seçeneğini sunar.

Uyku modu

Hiç hata olmadığında, hiç yazdırma işi alınmadığında ve hiç kontrol paneli veya başla işlemler gerçekleştirilmediğinde yazıcı uyku moduna girer. Yazıcı uyku moduna girdiğinde, kontrol panelinin ekranı kapanır ve daha az güç tüketmek için dahili motorlar ve diğer parçalar kapanır.

Bir yazdırma işi alınır veya kontrol panelinde bir düğmeye basılırsa Uyku modu temizlenir.

Yazıcı uyku moduna geçmeden önceki bekleme 0 ile 60 dakika değerleri arasından seçilebilir. Varsayılan ayarlarda, 5 dakika için hiç işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna geçer. **Genel Ayarlar — Temel Ayarlar** menüsünden uyku moduna geçmeden önceki zamanı değiştirebilirsiniz.

 “General Settings (Genel Ayarlar)” sayfa 108

Not:

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

Kapanma Zamanı

Yazıcıda ayarlanan bir süre içinde hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli veya başka işlem gerçekleştirilmezse yazıcıyı otomatik olarak kapatan Kapanma Zamanı seçeneği bulunur. Yazıcı otomatik olarak kapanmadan önceki bekleme 30 dakika ile 24 saat arasındaki değerlerden seçilebilir.

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti

İsteğe bağlı bir sabit disk ünitesi veya Adobe PostScript 3 genişletme Ünitesi (şimdiden sonra, sabit disk) takıldığında, yazdırma işlerini kaydedebilir ve sonra 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:

Yazdırma işlerinin kaydedilmesi için denetim masasında **Genel Ayarlar — Yzc Ayarları — PS3 Menüü — Save Queue (Kuyruğu Kaydet)** öğesine dokununuz.

[“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 108](#)

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 51](#)

Not:

Aşağıdaki uygulamalarla yazdırılan işler her zaman sabit diske kaydedilir.

LFP Print Plug-In for Office

Yazdırma İşleri Yönetimi

Kontrol Panelinin Print Job (İş Yazdır) menüsünden

Ayrıntılı prosedür

[“Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma” sayfa 52](#)

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

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

- ❑ Disk yanlış kullanıldığında
- ❑ Bir arızadan veya onarımdan sonra
- ❑ Doğal felaket nedeniyle disk hasar gördüğünde

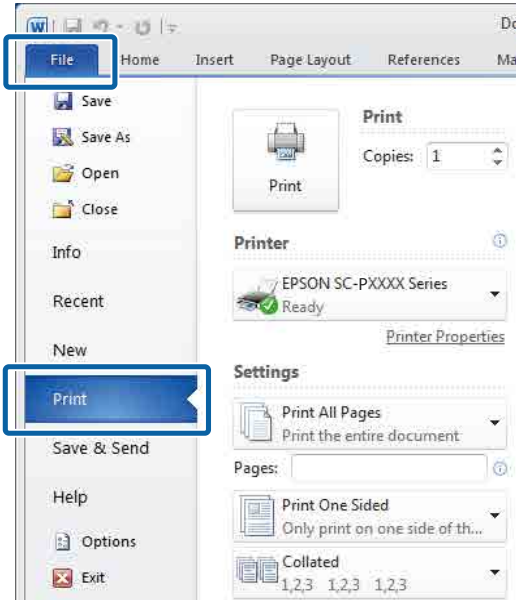
Yukarıda listelenenler dahil olsa ve garanti süresi içinde olsa bile herhangi bir nedenle meydana gelen veri kaybı, veri bozulması veya diğer sorunlar için sorumluluk kabul etmiyoruz. Kaybedilmiş veya bozuk verilerin kurtarılmasından da sorumlu olmadığımızı unutmayın.

Yazdırma İşlerini Kaydetme

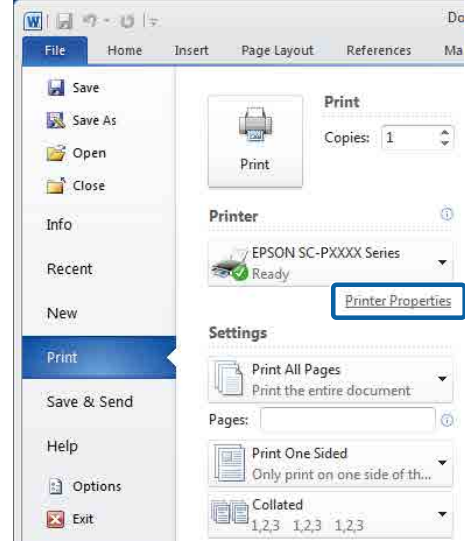
Bu bölümde yazdırma işlerini kaydetmek için kullanılan yazıcı sürücüsü ayarları açıklanmaktadır.

Windows Ayarları

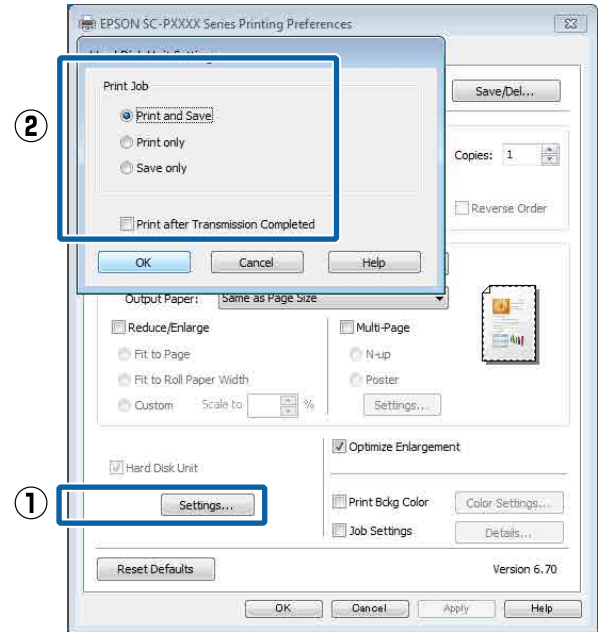
- 1 Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



- 2 Yazıcının seçildiğini onayladıktan sonra, yazıcı ayarlarını görüntülemek için **Printer properties (Yazıcı özellikleri)** veya **Properties (Özellikler)** öğesine tıklayın.



- 3 Page Layout (Sayfa Yapısı) ekranında, Hard Disk Unit içinden **Settings (Ayarlar)** düğmesine tıklayın ve sonra **Print Job (Yazdırma İş)** öğesini seçin.



Yazdırma işlemleri aşağıda gösterilen şekilde seçili içeriğe bağlı olarak değişir.

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

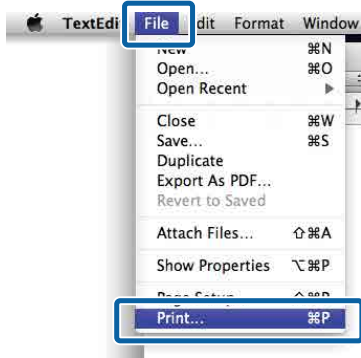
İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

- Print only:**
İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.
- Save only:**
İşi yazdırmadan kaydeder.

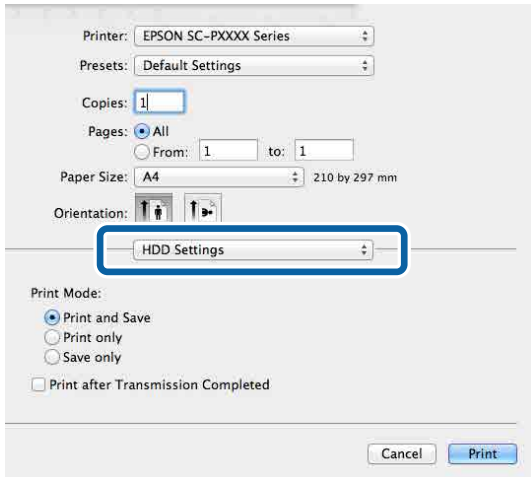
Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Mac için Ayarların Yapılması

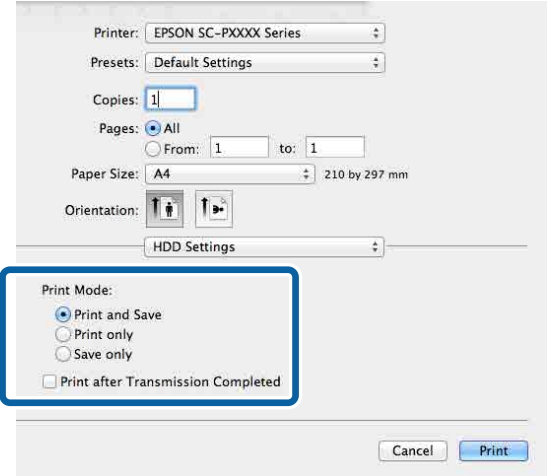
- 1 Uygulamanın File (Dosya) menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Print (Yazdır)** vb. öğesine tıklayın.



- 2 Yazıcının seçildiğini kontrol edin ve sonra listeden **Hard Disk Unit Settings** öğesini seçin.



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



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

- Print and Save:**
İşi yazdırırken aynı zamanda sabit diske kaydeder. **Print after Transmission Completed** seçildiğinde, yazdırma, yazdırma işi sabit disk ünitesine 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.

- 1 Kontrol panelindeki **Bilgi** öğesine dokununuz.
- 2 **İş Durumu — Stored (Depolandı)** öğesine dokununuz.
- 3 İş seçin.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından
📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43
- Start (Başlat) düğmesiyle

Start (Başlat) düğmesiyle


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 (Denetim Masası)** penceresinde **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** seçeneğine, ardından **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** seçeneğine tıklayın.

Windows 10/8.1/8/7 için

Aşağıdaki sırada tıklayın: **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** (veya **Hardware (Donanım)**) > **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** (veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**).

Windows Vista için

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

Windows XP için

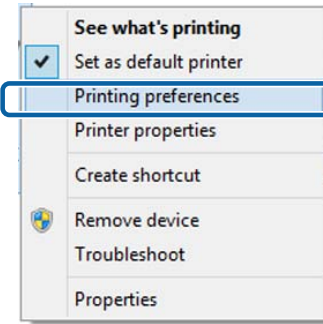
Start (Başlat), **Control Panel (Denetim Masası)**, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

Not:

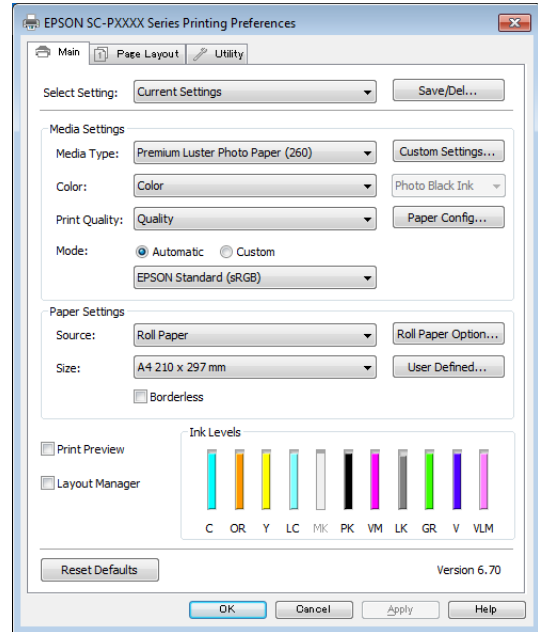
Windows XP Control Panel (Denetim Masası), **Classic View (Klasik Görünüm)** seçeneğinde ise **Start (Başlat)**, **Control Panel (Denetim Masası)** ve ardından, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

2

YAZICINIZIN simgesine 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)

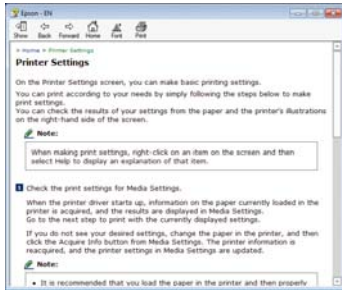
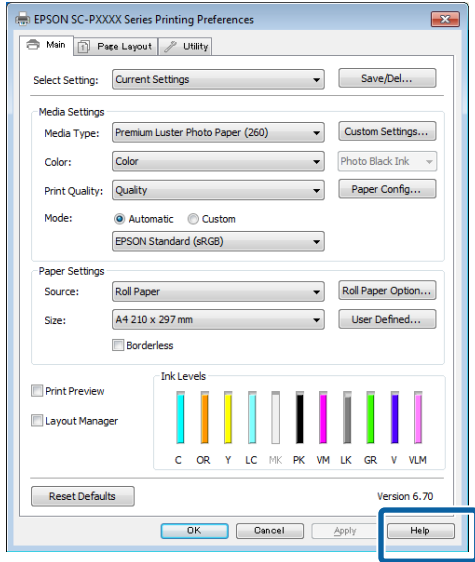
Yardıma Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

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

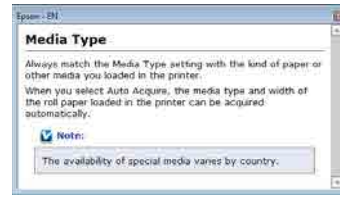
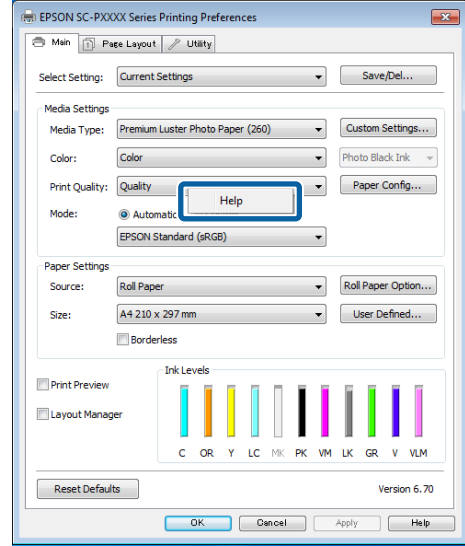
Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın

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




Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın

Öğeye sağ tıklayın, ardından **Help (Yardım)** seçeneğine tıklayın.



Not:

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

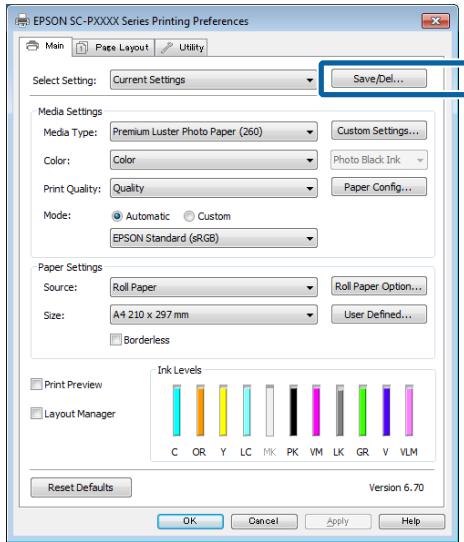
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

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

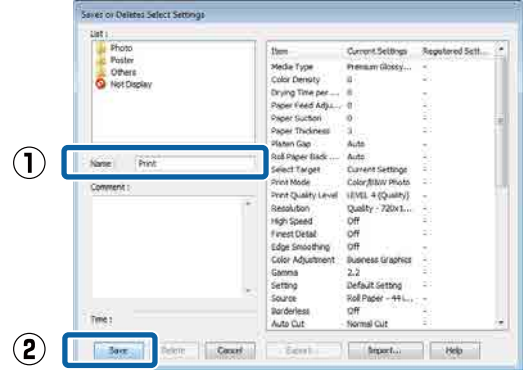
Böylece Select Settings (Ayar Seç) kısmında kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

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)** seçeneğine tıklayın.



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



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

Not:

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

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 görüntülenir ve seçilebilirler.

Önemli:

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

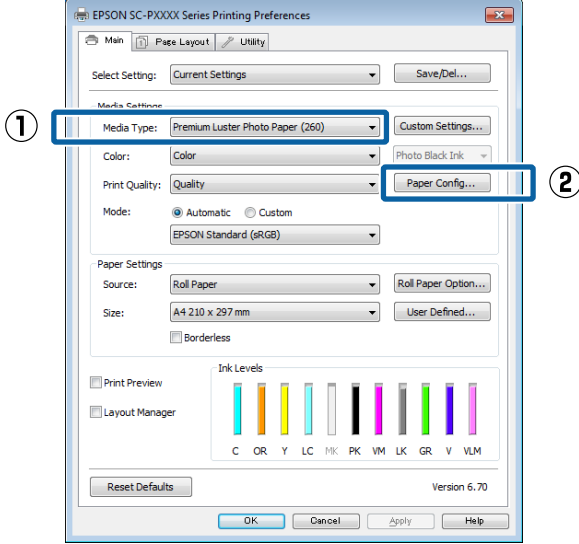
1 Yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntüleyin.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 43](#)

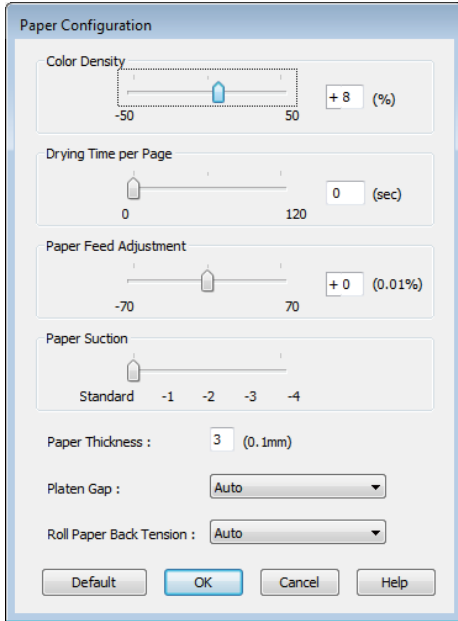
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

- 2** **Media Type (Ortam Türü)** öğesini seçin ve ardından **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** öğesine tıklayın.

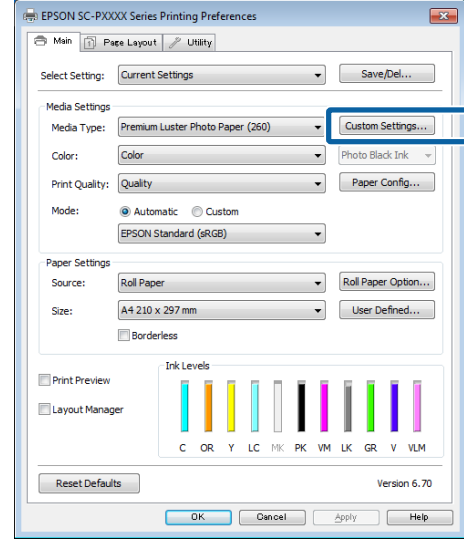
Özel kağıt olarak piyasa bulunabilir kağıt kaydederken, kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortam türünü seçin.



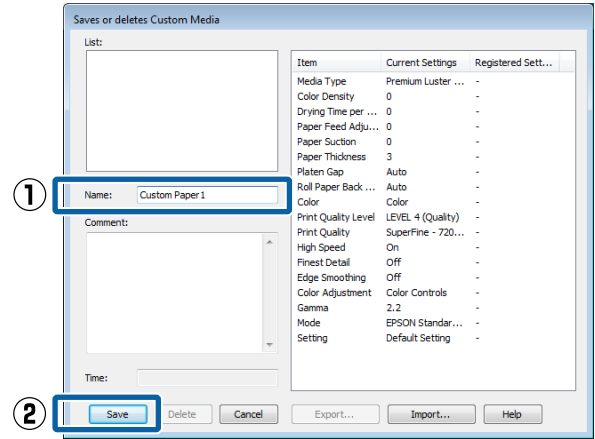
- 3** Yeni özel ortam için ayarları yapın ve **OK (Tamam)** öğesine tıklayın.



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



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



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

Not:

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

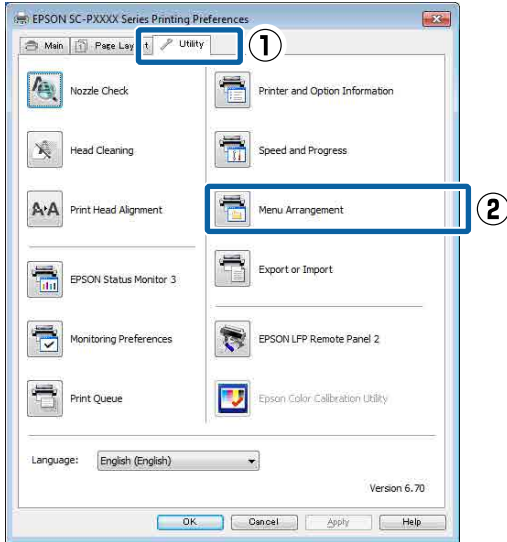
Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

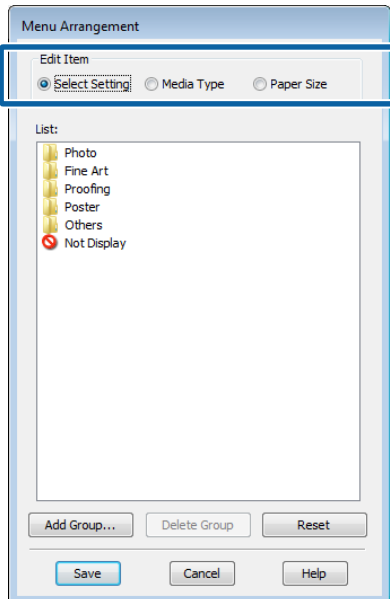
Sık kullanılan öğeleri hemen görüntülemek için aşağıdaki gibi **Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** öğelerini düzenleyebilirsiniz.

- 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.

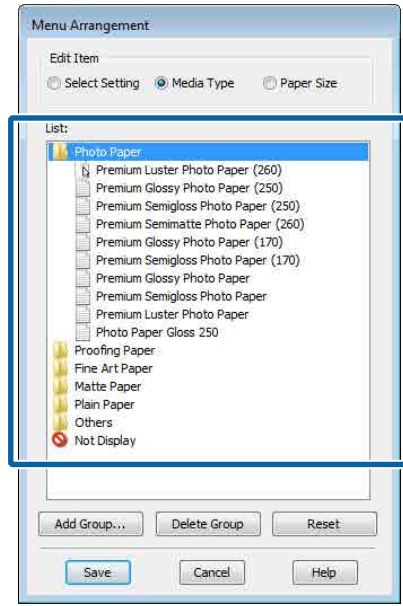


- 2 **Edit Item (Öge Düzenle)** seçeneğini tercih edin.



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

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



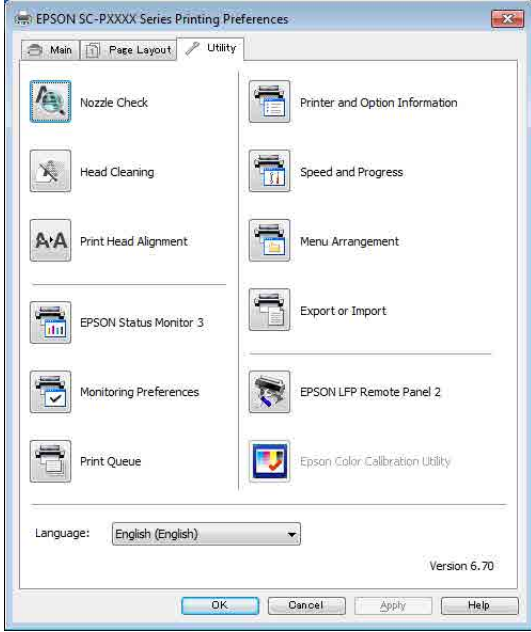
Not:
Delete Group (Grup Sil) işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) ayarlar aynen kalır. Ayrıca kaydetme konumunda **Settings List (Ayarlar Liste)** içinden tek tek silmeniz de gerekir.

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

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



Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü)

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.

☞ “Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü)” sayfa 117

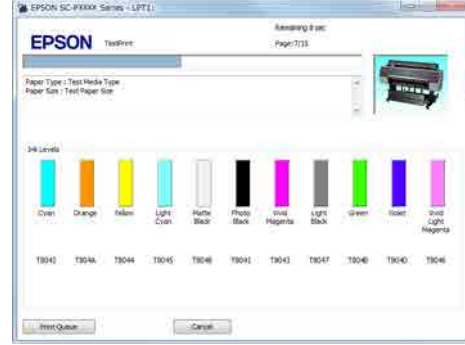
Cleaning the print head (Yazdırma başlığını kontrol etme ve temizleme)

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

☞ “Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 119

EPSON Status Monitor 3

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



Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)

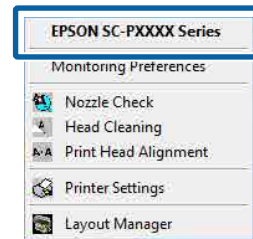
EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilen hata bildirimlerini seçebilir ya da Taskbar (Görev çubuğu) öğesine Yardımcı Program simgesi için bir kısa yol kaydedebilirsiniz.

Not:

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

Simgeye sağ tıklayarak, aşağıdaki menüyü görüntüleyebilir ve bakım işlevlerini yapabilirsiniz.

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



Print Queue (Yazdırma Kuyruğu)

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

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

Printer and Option Information (Yazıcı ve Seçenek Bilgileri)

Mürekkep seti bilgilerini görüntüler. Bu ayarlar normalde değiştirilmemelidir.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)


Mürekkep bilgilerini otomatik alamıyorsanız, yazıcıda takılı mürekkep türüne göre bir mürekkep seti seçin.

Speed and Progress (Hız ve İlerleme)

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

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 57](#)

Export or Import (Gönder veya Al)

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

Epson Media Installer

İnternet üzerinden Ortam Ayarı ekleyebilirsiniz. Ortam Ayarı, yazıcı sürücüsüne veya yazıcının kendisine yüklenir.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

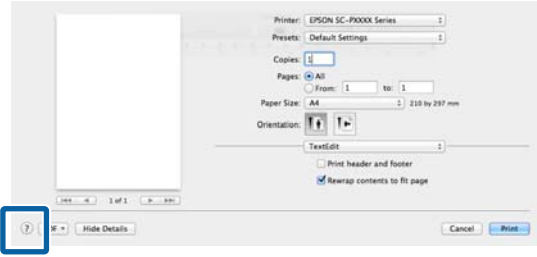
Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

🔗 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44

Yardımanın Görüntülenmesi

Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayar ekranında (?) seçeneğine tıklayın.



Presets (Önayarlar) Kullanımı

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

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

Not:

Ayrıca **Presets (Önayarlar)** içine kaydedilen ayarları Epson Color Calibration Utility içinden seçebilirsiniz. Epson Color Calibration Utility içinde piyasada bulunan kağıt kullanırken, ayarları **Presets (Önayarlar)** içine kaydetmenizi öneririz.

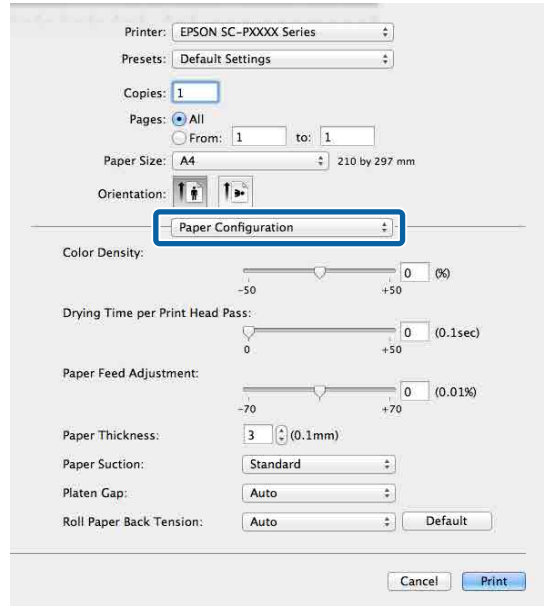
Presets'e (Önayarlar) kaydetme

1

Önayı kaydetmek istediğiniz Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Print Settings (Yazdırma Ayarları) içindeki her öğeyi ayarlayın.

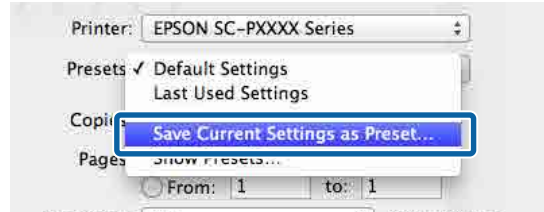
Piyasada bulunan kağıdı özel kağıt olarak kaydederken

- (1) Listedeki **Print Settings'i** (Yazdırma Ayarları) seçin ve ardından **Media Type'tan** (Ortam Türü) kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortam türünü 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.



2

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



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

3 Bir ad girip **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

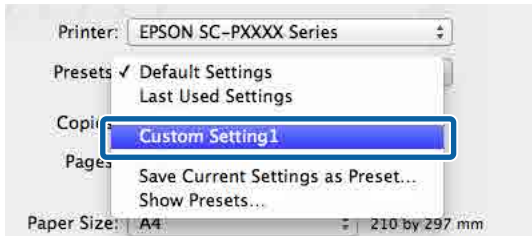


Not:

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

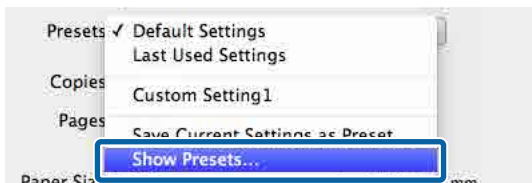
Ayarlar **Presets (Önayarlar)** kısmına kaydedilir.

Daha sonra, **Presets (Önayarlar)** öğesinden kaydettiğiniz ayarları seçebilirsiniz.

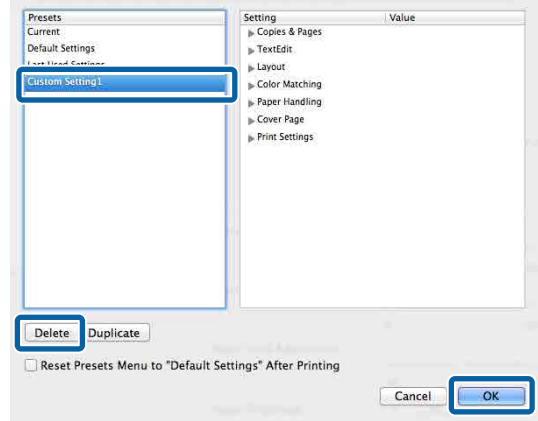


Presets'ten (Önayarlar) silme

1 Print (Yazdır) iletişim kutusundaki **Presets (Önayarlar)** öğesinden **Show Presets... (Önayarları Göster...)** öğesine tıklayın.



2 Silmek istediğiniz ayarı seçin, **Delete (Sil)** ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Epson Printer Utility 4 Kullanma

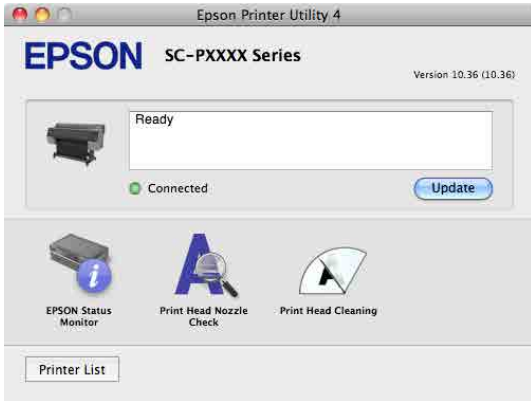
Epson Printer Utility 4 kullanılarak Püskürtme Denetimi veya Kafa Temizleme gibi bakım işlerini yapabilirsiniz. Bu araç, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.

Epson Printer Utility 4'ü Başlatma

- 1 Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks Gönder)**) öğesine tıklayın.
- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri)** > **Utility (Yardımcı Program)** > **Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** öğesine tıklayın.

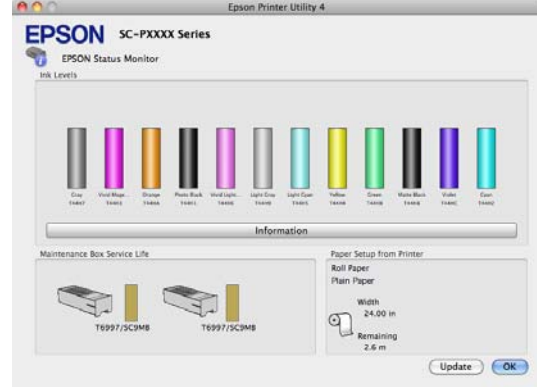
Epson Printer Utility 4 İşlevleri

Epson Printer Utility 4'ten aşağıdaki bakım işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.



EPSON Status Monitor (EPSON Status Monitor)

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



Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü)

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.

👉 [“Print Head Nozzle Check \(Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü\)”](#) sayfa 117

Cleaning the print head (Yazdırma başlığını kontrol etme ve temizleme)

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

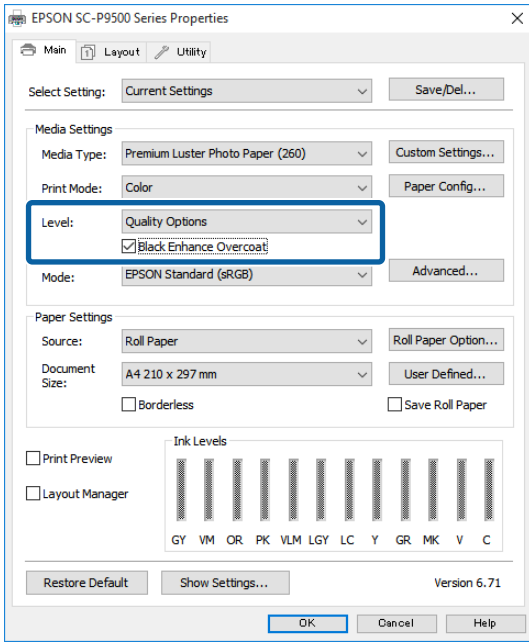
👉 [“Yazdırma kafasını temizleme”](#) sayfa 119

Yazdırma Destekleri

Yazdırma Destekleri

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Black Enhanced Overcoat)

Black Enhanced Overcoat size siyah üzerine gri kaplama yaparak daha koyu siyah tonlarda yazdırma işlemi yapma olanağı sunar. Daha koyu siyah tonlarıyla yazdırmak için **Black Enhanced Overcoat** ögesini seçin.

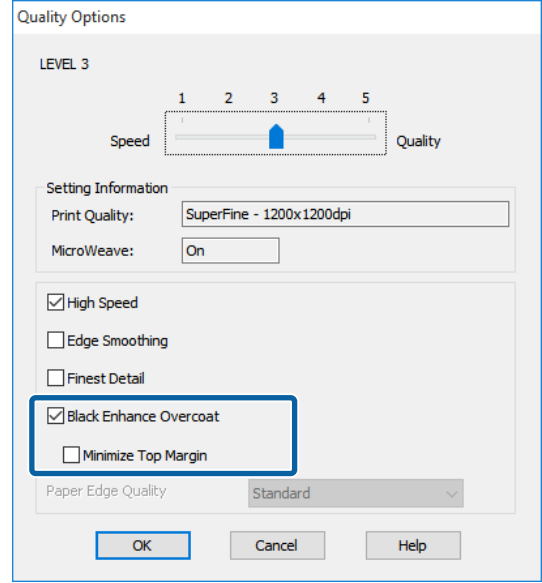


Black Enhanced Overcoat seçildiğinde, kağıdın kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırılır. **Reduce Edge Margins** ögesinin seçilmesi kağıdın kenarındaki boşlukları azaltır ancak bu süreçte azaltılan kenar boşluklarındaki görüntü kalitesini de düşürür.



Dikkat:

Kolaylıkla kıvrılan kağıtlarda **Reduce Edge Margins** ögesini seçmeniz halinde kağıt yazdırma kafasına sürtebilir.



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 **Settings (Ayarlar)** ögesine 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 göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

Yazdırma Destekleri

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya üstü ve .NET 3.0 veya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

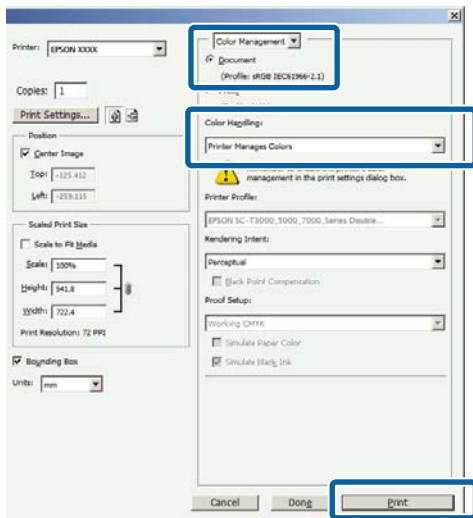
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



2

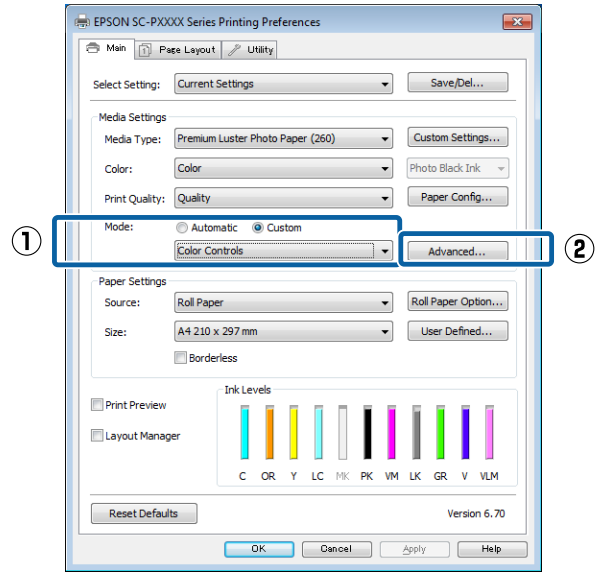
Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranını görüntüleyin.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 43](#)

3

Color Mode (Renkli Mod) içinden **Custom Settings (Özel Ayarlar)** ögesini seçin ve sonra **Color Controls (Renk Denetimleri)** ögesini seçin.

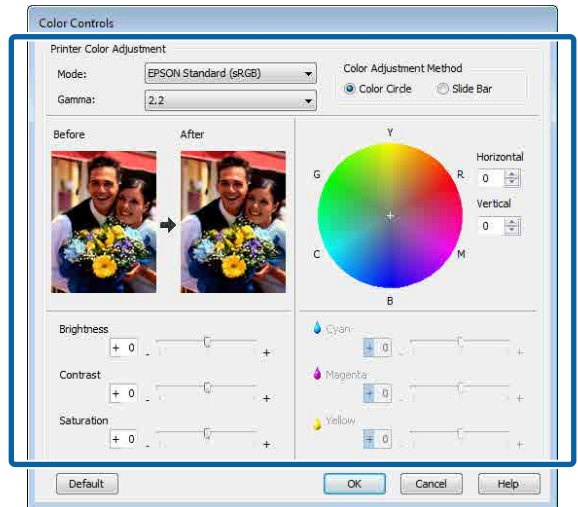
Daha ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, **Advanced (Gelişmiş)** ögesine tıklayın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.



4

Gerekli ayarları yapın.

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



Yazdırma Destekleri

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.

Mac için Ayarların Yapılması

1

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

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

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

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

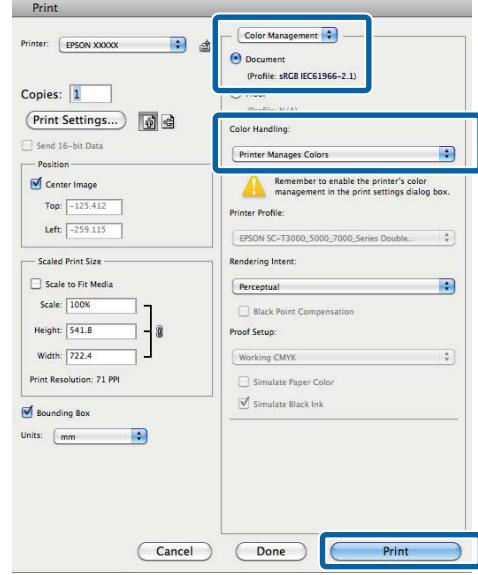
Diğer uygulamalarda, **No Color Management (Renk Yönetimi Yok)** seçeneğini ayarlayın.

Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği
Print (Yazdır) ekranını açın.

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



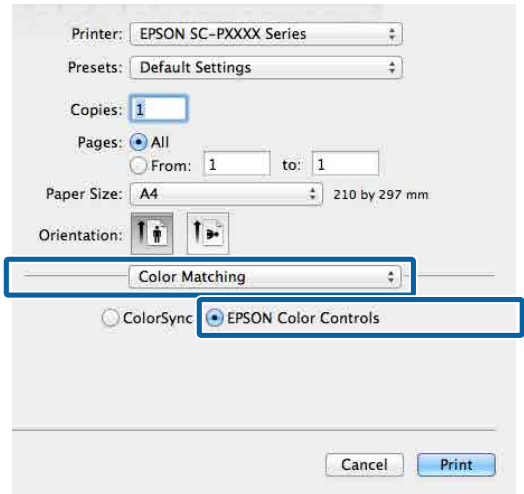
2

Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Yazdırma \(Mac\)” sayfa 44](#)

3

Listeden **Color Matching (Renk Eşleştirme)** öğesini seçip **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesine tıklayın.



Yazdırma Destekleri

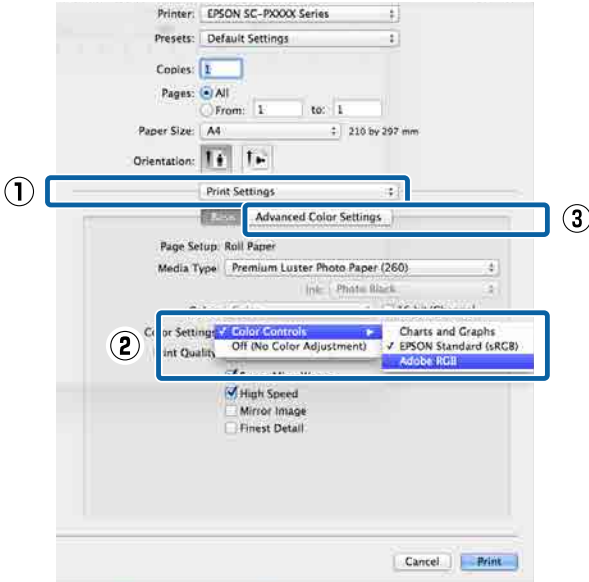
Not:

Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** kullanılamaz.

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

4

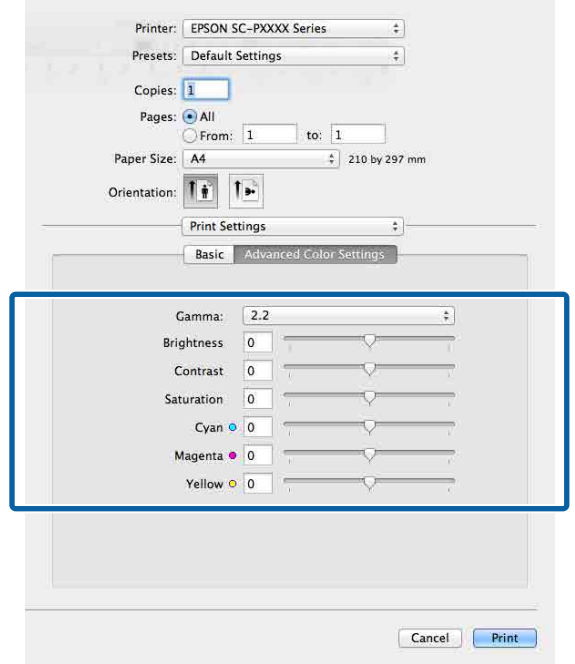
Listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesini ve ardından **Color Settings (Renk Ayarları)** olarak **Color Controls (Renk Denetimleri)** öğesini seçin. Parametreleri elle ayarlarken, **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** seçeneğine tıklayın.



5

Gerekli ayarları yapın.

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



6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması

Yazıcı sürücüsünden resim verisi rengini ayarlayarak zengin tonlamalı siyah-beyaz fotoğraflar basabilirsiniz. Uygulamalardan gelen verileri işlemeden, baskı sırasında resim verilerini düzeltebilirsiniz. Orijinal veriler etkilenmez.

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

Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt), Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Kağıdı) veya Plain Paper (Düz Kağıt) kullanırken

Not:

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanız önerilir.

Windows'ta Ayarların Yapılması

1

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

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya üstü ve .NET 3.0 veya üstü)	

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.

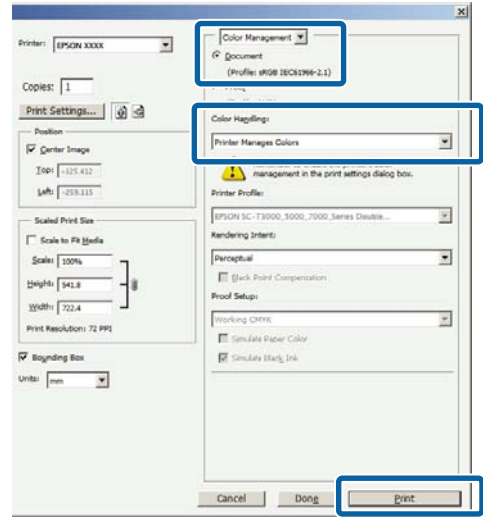
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



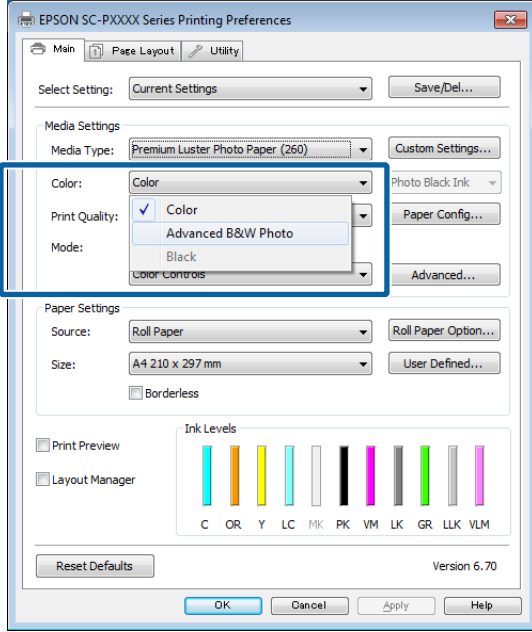
2

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

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 43](#)

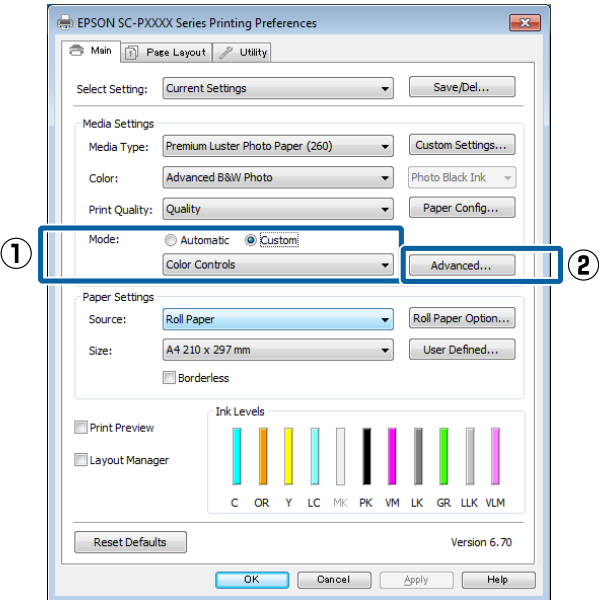
Yazdırma Destekleri

- 3** **Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf)** içinden **Color (Renk)** ögesini seçin.



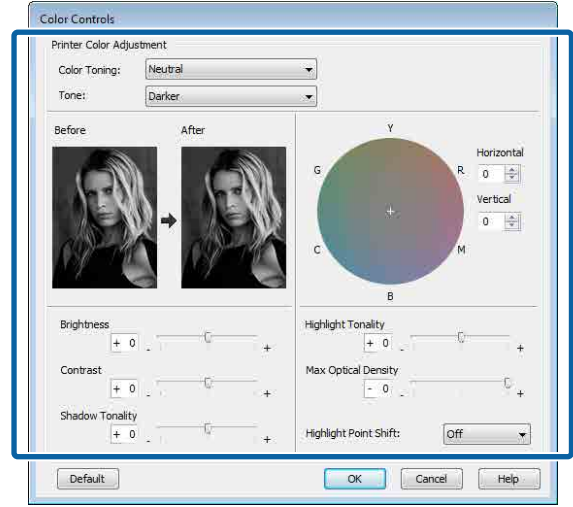
Ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, Adım 4'e ilerleyin. Ayarlamalar yapmak istemiyorsanız, Adım 6'ya ilerleyin.

- 4** **Color Mode (Renkli Mod)** içinden **Custom Settings (Özel Ayarlar)** ögesini seçin ve sonra **Advanced (Gelişmiş)** ögesine tıklayın.



- 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 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 üstü
Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü
Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü

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

Not:

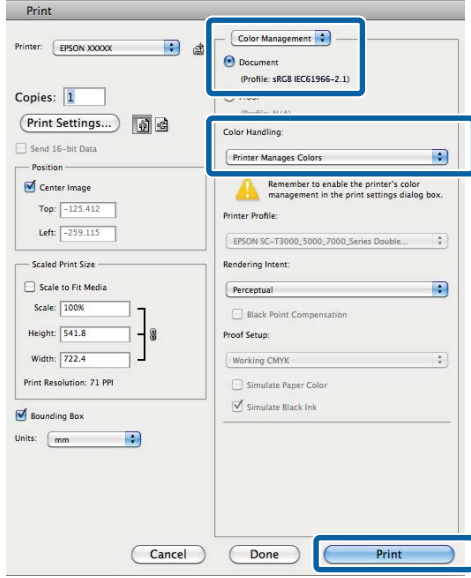
Desteklenen platformlar hakkında bilgi için sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

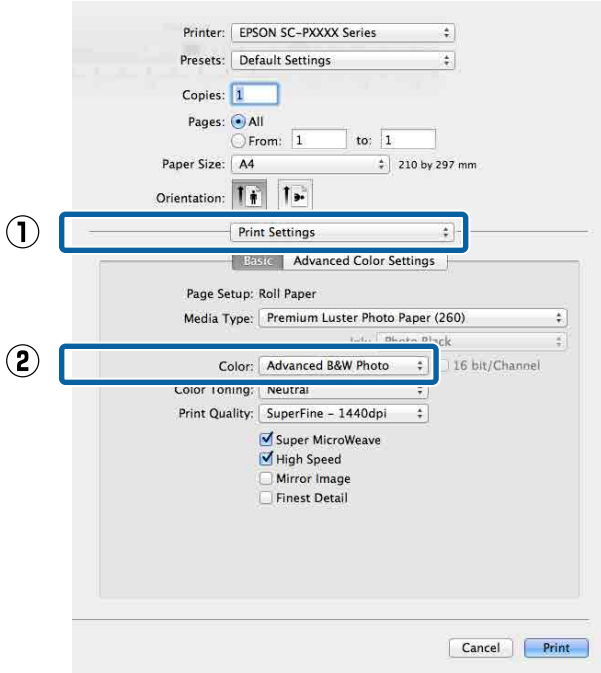
Yazdırma Destekleri

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

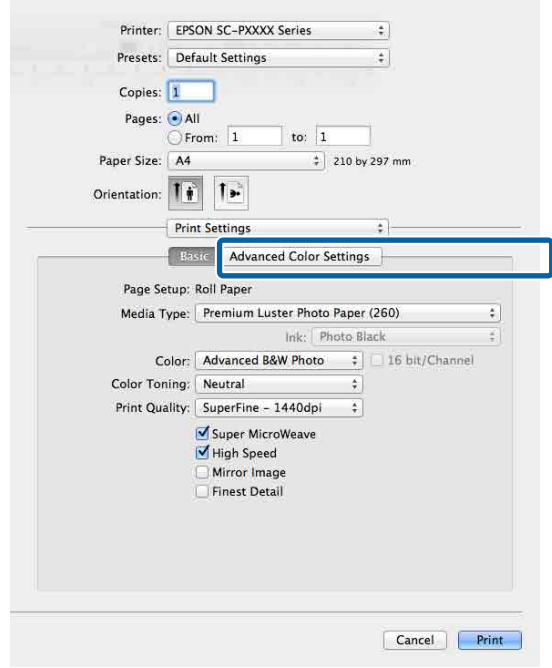


2 Print (Yazdır) ekranını görüntüleyin, listeden Print Settings (Yazdırma Ayarları) ögesini ve ardından Color (Renk) olarak Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf) ögesini seçin.

📖 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44

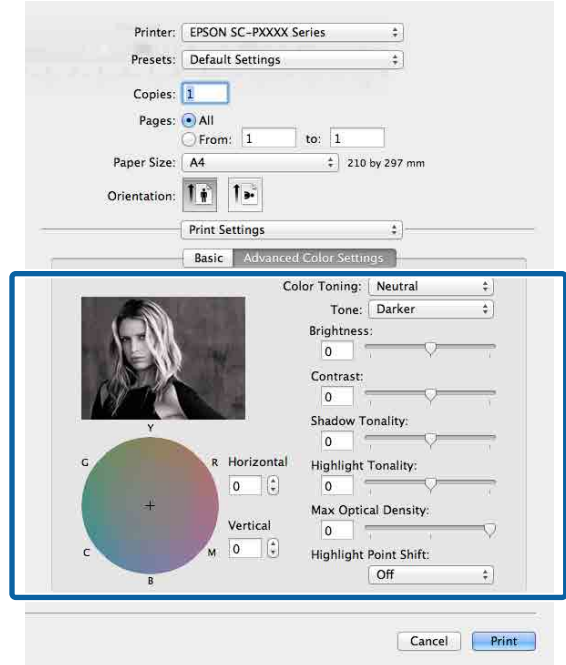


3 Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları) ögesine tıklayın.



4 Gerekli ayarları yapın.

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



5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

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 71

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

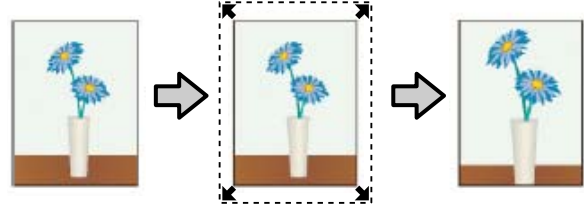
Üst ve alt kenar boşluğu değerleri

☞ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 47

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

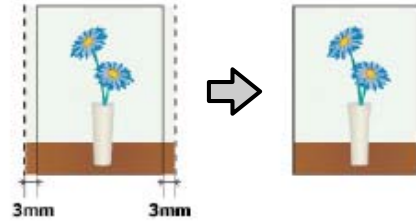
Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

- ☐ 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.



- ☐ 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 157

☞ “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 168

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'tır (Normal Kesme) .	<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 altında gösterilebilir. Bu durumda, Adjust Cut Position (Kesme Konumunu Ayarla) işlemini gerçekleştirin. 👉 "Bakım" sayfa 115 ❑ 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.

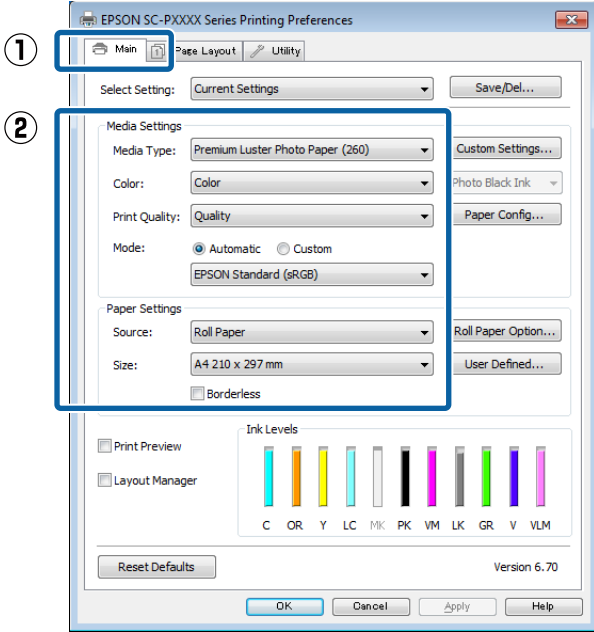
Yazdırma Destekleri

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Windows'ta Ayarların Yapılması

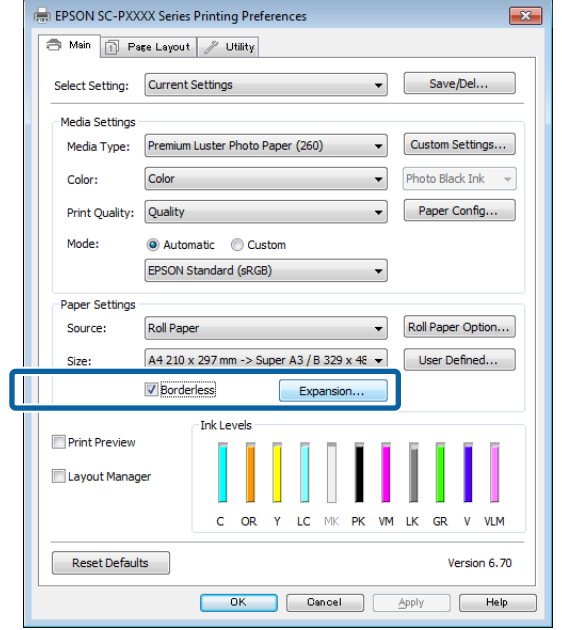
1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranı gösterildiğinde, **Media Type (Ortam Türü)**, **Source (Kaynak)**, **Size (Boyut)** gibi yazdırma için gerekli olan çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43



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

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



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

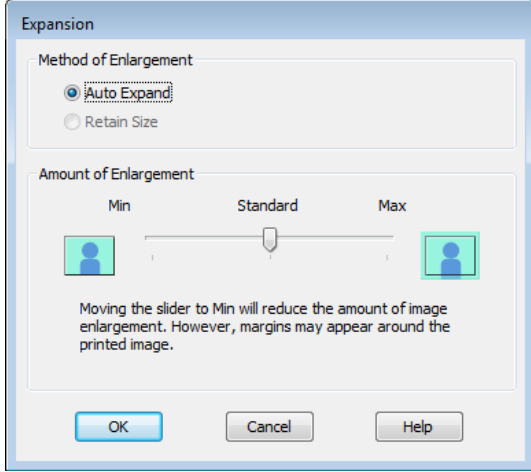
Auto Expand (Otomatik Genişletme) öğesini seçtiyseniz, görüntünün ne kadarının kağıdın kenarından aşağıda gösterildiği gibi taşacağını belirleyin.

Max (Maks) : Sol için 3 mm ve sağ için 5 mm
(görüntü 1 mm sağa kayar)

Normal : Sol ve sağ için 3 mm

Min : Sol ve sağ için 1,5 mm

Yazdırma Destekleri



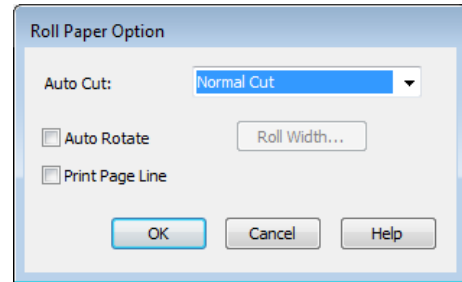
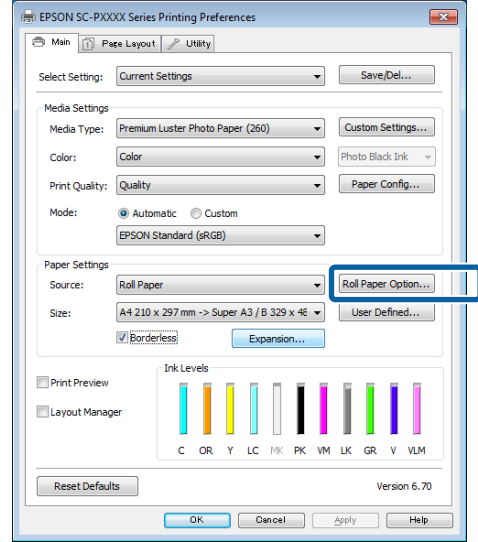
Not:

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)** ögesine tıklayın ve sonra **Auto Cut (Otomatik Kesme)** seçeneğini ayarlayın.

🔗 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 71



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac için Ayarların Yapılması

1

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

🔗 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand)
(Rulo Kağıt-Knr.sız, Oto.Gnş.)

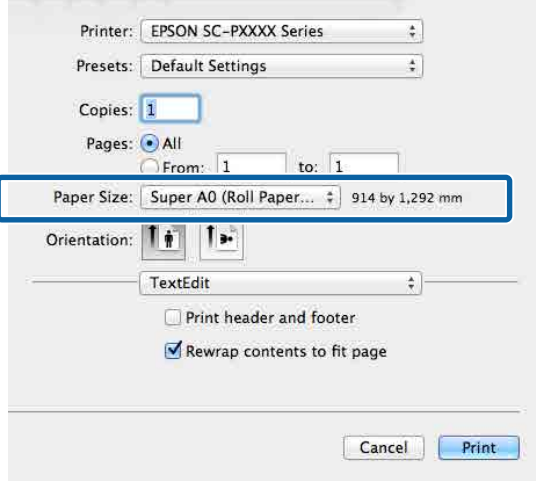
xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size)
(Rulo Kğt. - Kenarlıksız, Sak.Boy.)

Yazdırma Destekleri

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand (Sayfa - Kenarlıksız, Otomatik Genişlet))

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size (Sayfa - Kenarlıksız, Sak.Boy.))

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.



Not:

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

2

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

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

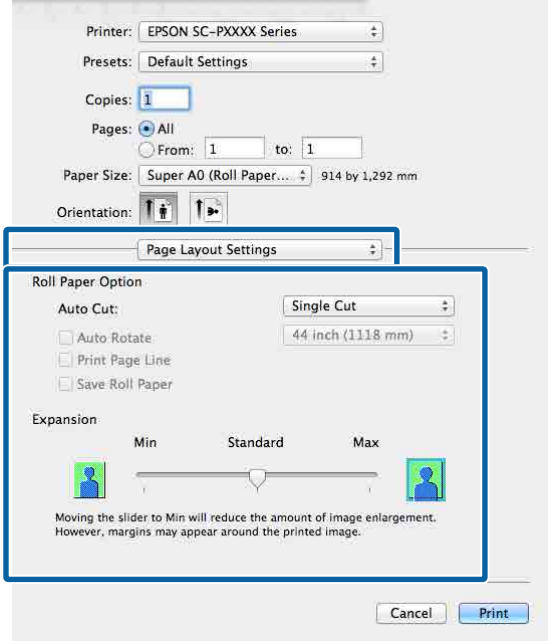
[🔗 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 71](#)

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

Max (Maks) : Sol için 3 mm ve sağ için 5 mm
(görüntü 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

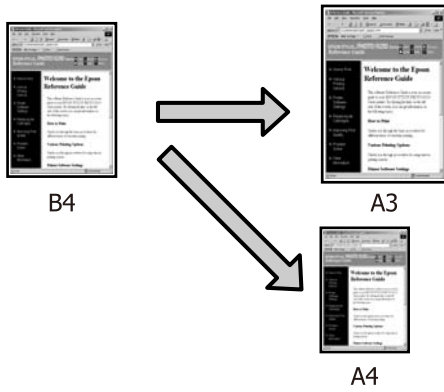
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

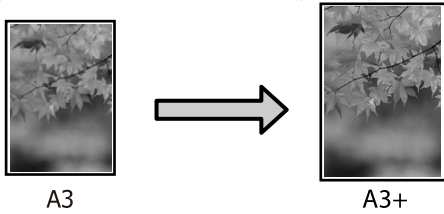
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

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

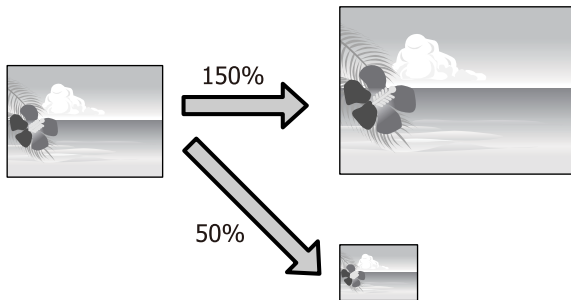
- Fit to Page (Sayfaya Sığdır) yazdırma Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- 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.

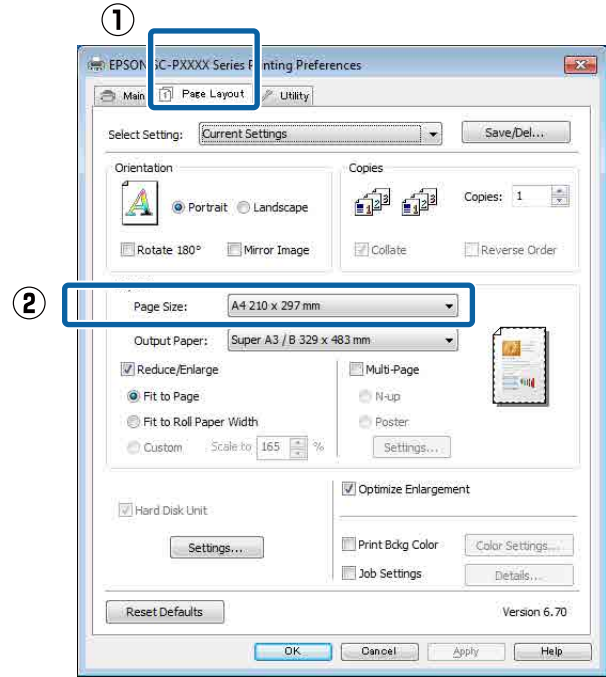


Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir

Windows'ta Ayarların Yapılması

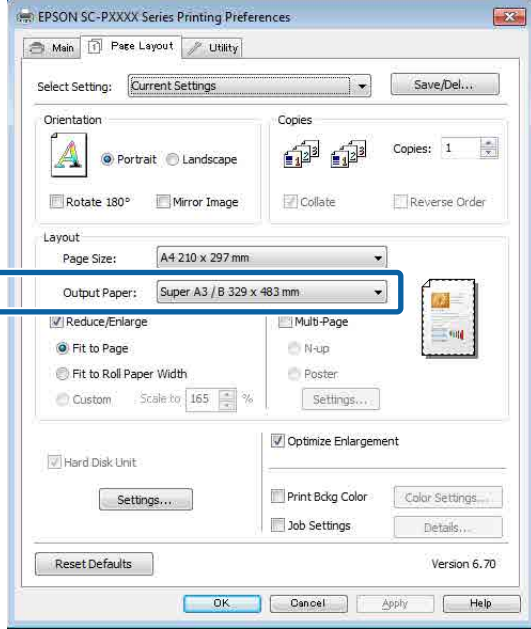
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı gösterildiğinde, **Page Size (Sayfa Boyutu)** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile benzer olan kağıt boyutunu ayarlayın.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 43



Yazdırma Destekleri

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

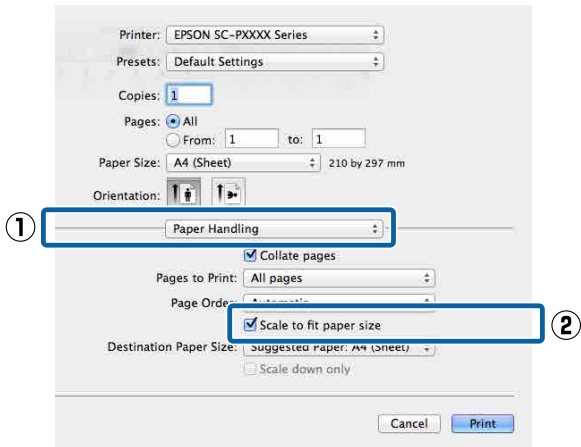


- 3** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

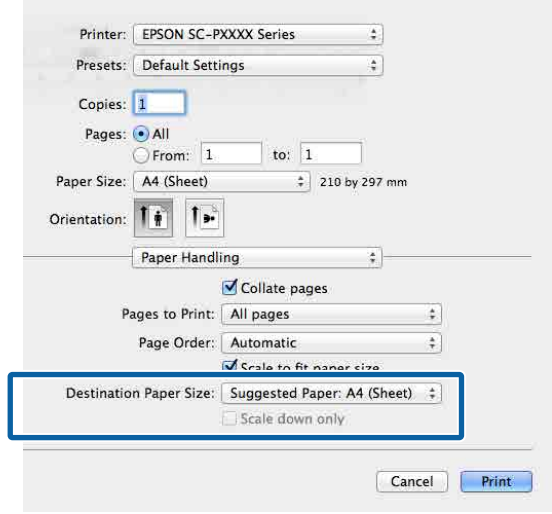
Mac için Ayarların Yapılması

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

“Yazdırma (Mac)” sayfa 44



- 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.

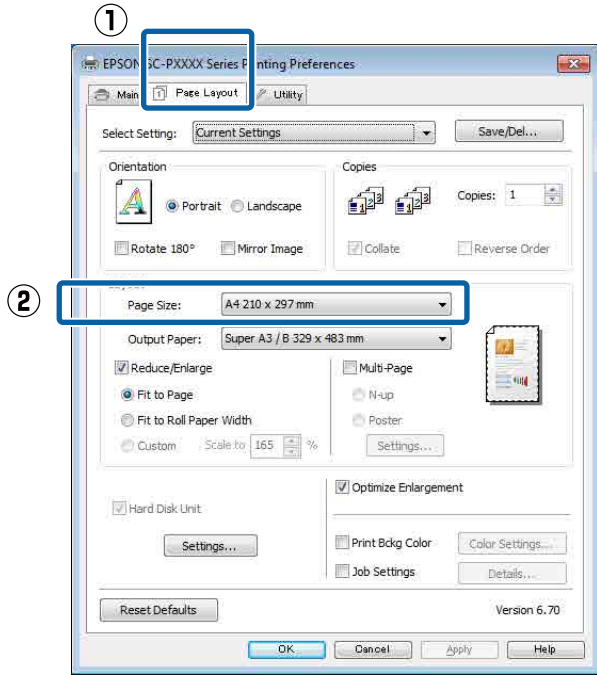
Yazdırma Destekleri

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 43

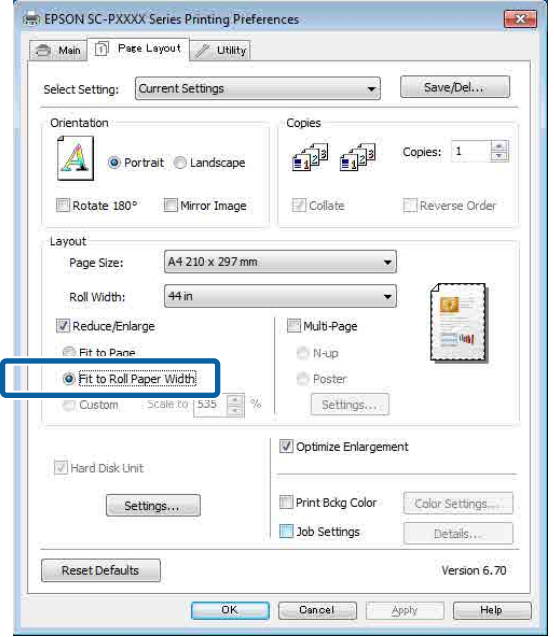
2 **Page Layout (Sayfa Yapısı)** sekmesini görüntüleyin ve belge boyutunda kullanılan sayfa boyutu ile uyumlu bir **Page Size (Sayfa Boyutu)** tercihi yapın.



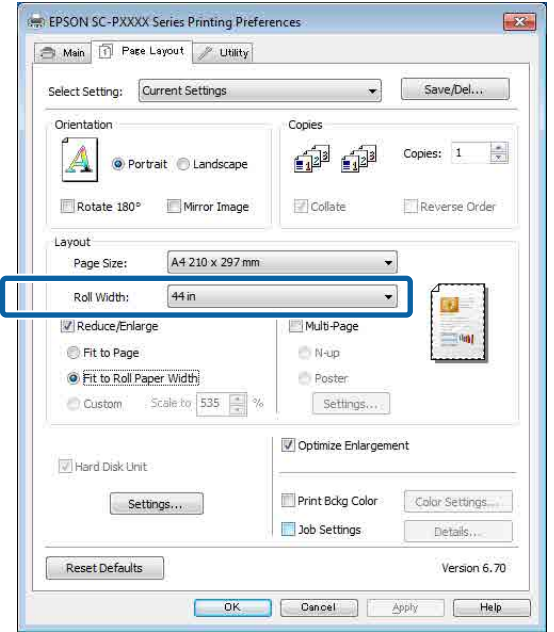
3 **Output Paper (Çıktı Kağıt)** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

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 kağıt 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 43

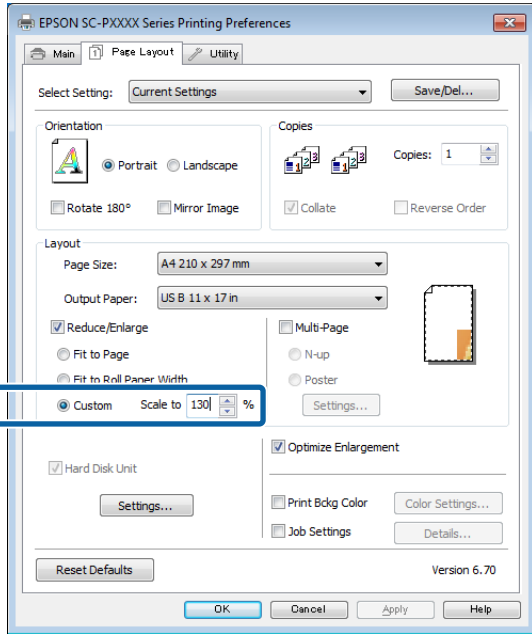
2 **Output Paper (Çıktı Kağıt)** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

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

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

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

%10 ile 650 aralığında ölçeği seçin.

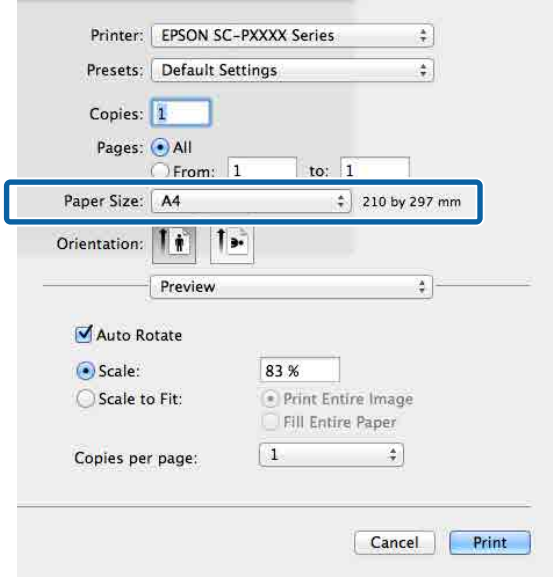


4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

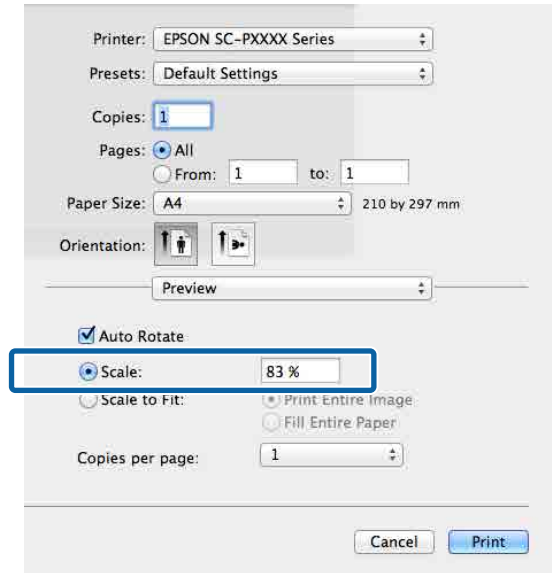
Mac için Ayarların Yapılması

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

📖 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44



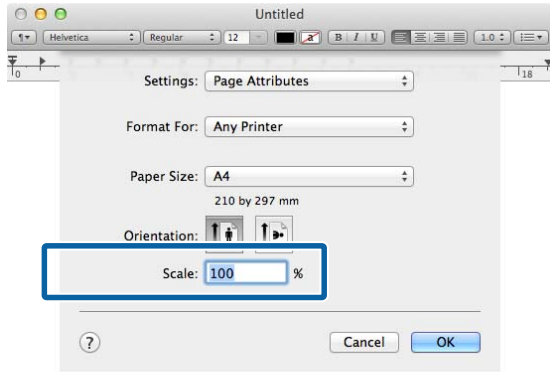
2 **Scale (Ölçekle)** ögesine tıklayın ve sonra ölçeği girin.



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

Yazdırma Destekleri

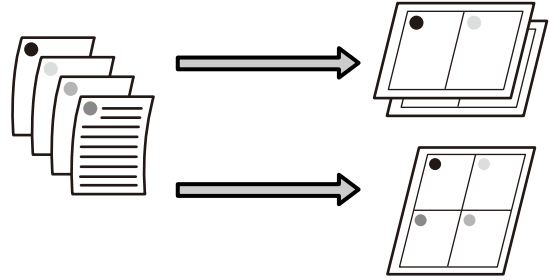
“Yazdırma (Mac)” sayfa 44



Çok Sayfalı Yazdırma

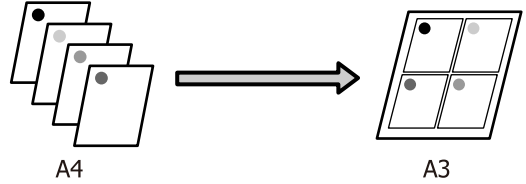
Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

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 75](#)

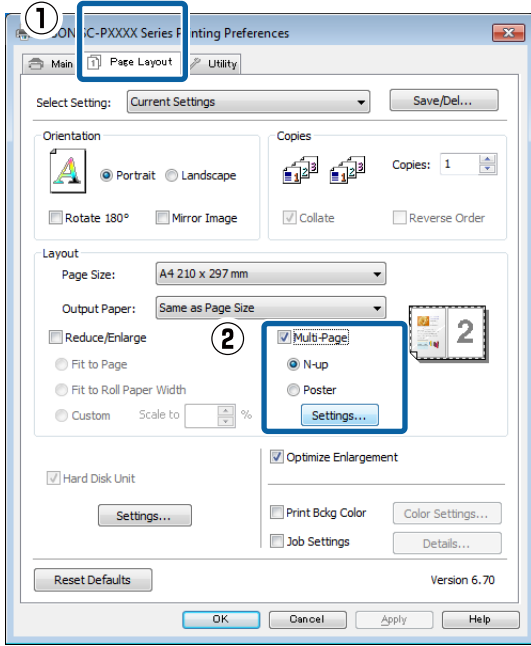


Yazdırma Destekleri

Windows'ta Ayarların Yapılması

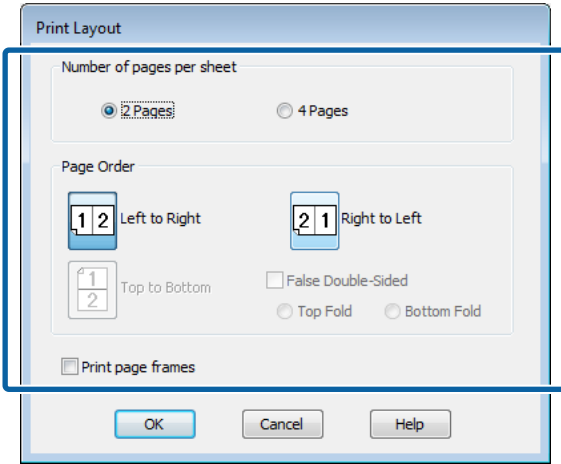
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **N-up** öğesini seçip ardından **Settings (Ayarlar)** düğmesine tıklayın.

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43



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

Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır) onay kutusu seçilirse sayfa çerçeveleri her sayfaya yazdırılır.

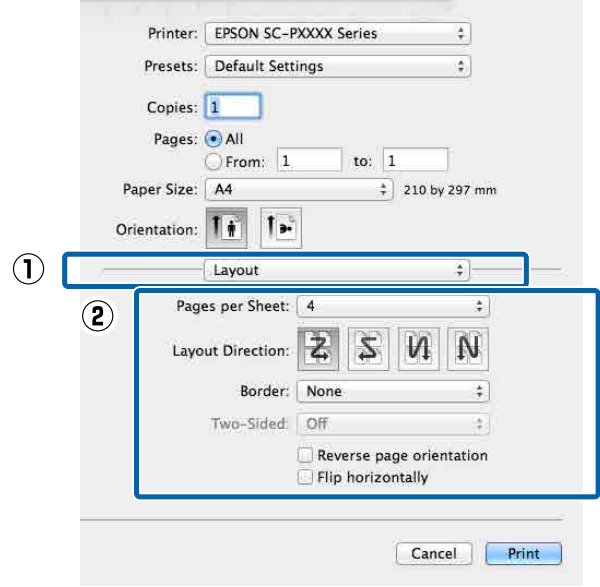


- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac için Ayarların Yapılması

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

📖 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44



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)

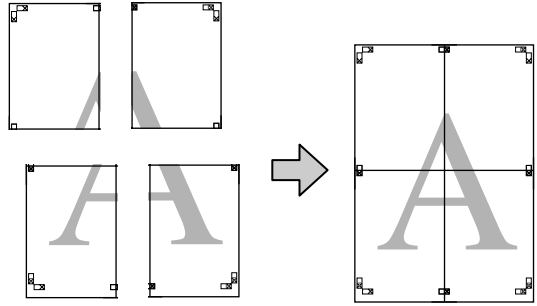
Poster yazdırma fonksiyonu yazdırma verisini otomatik olarak büyütür ve böler. Büyük bir poster ya da takvim oluşturmak için basılı sayfaları birleştirebilirsiniz. Normal yazdırma boyutunun 16-katına kadar poster yazdırma yapılabilir (dört sayfa × dört sayfa). Poster yazdırmanın iki yolu vardır.

- ❑ 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

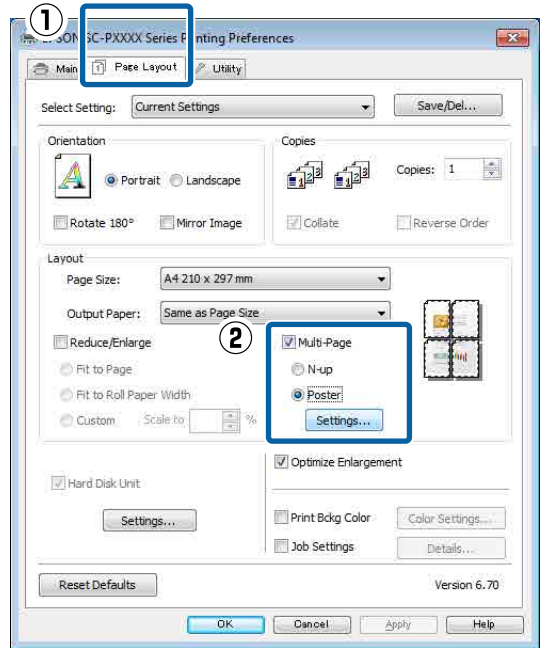
boşluklarını kestiğinizden ötürü son boyut biraz daha küçük olsa da, görüntü hassas şekilde birleşir.



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

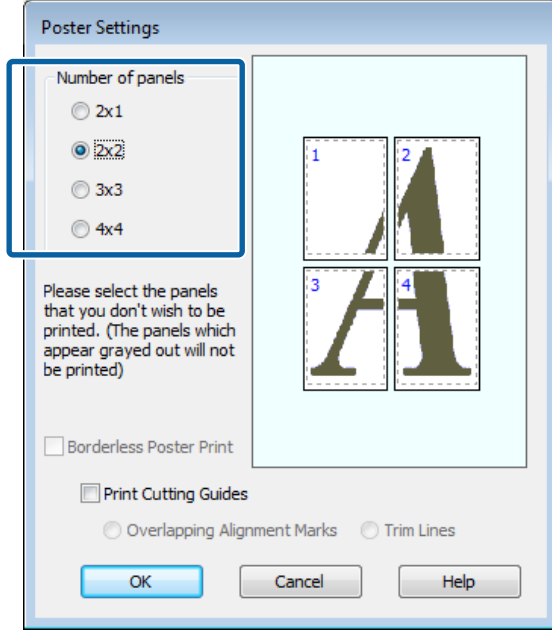
- 1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.
Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.
- 2 Yazıcı sürücüsünün **Page Layout (Sayfa Yapısı)** ekranı görüntülediğinde, **Multi-Page (Çok sayfalı)** onay kutusunu ve **Poster** öğesini seçip ardından **Settings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

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43



Yazdırma Destekleri

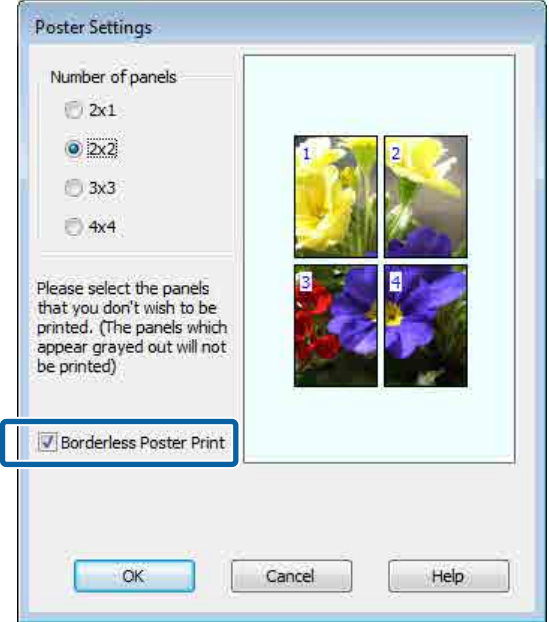
- 3** **Poster Settings (Poster Ayarları)** ekranında, posterde istediğiniz sayfa sayısını seçin.



- 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 yazdırmayı desteklemiyordur.

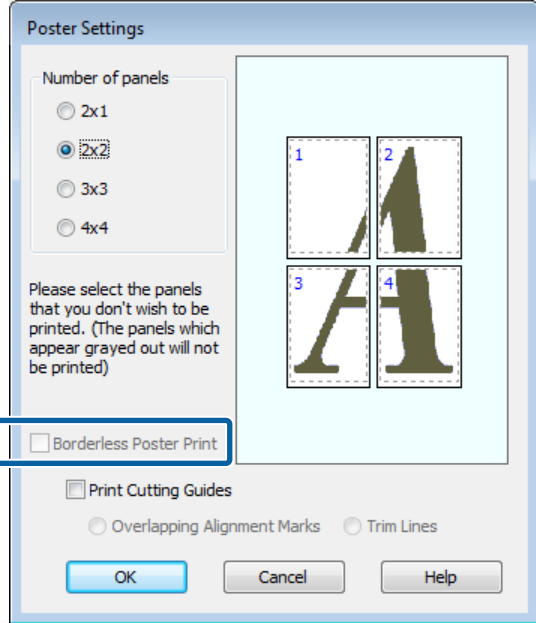
🔗 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 157](#)

🔗 [“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 168](#)

Yazdırma Destekleri

Kenarlıklı seçildiğinde:

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) ögesini silin.



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

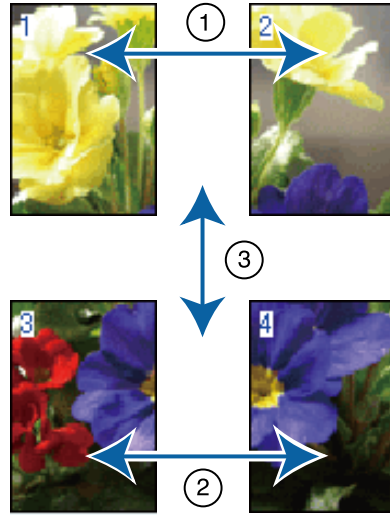
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Çıktı kağıdının birleştirilmesi

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

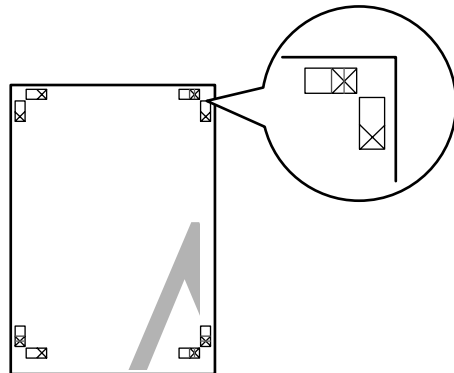
Kenarlıksız poster yazdırma

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.



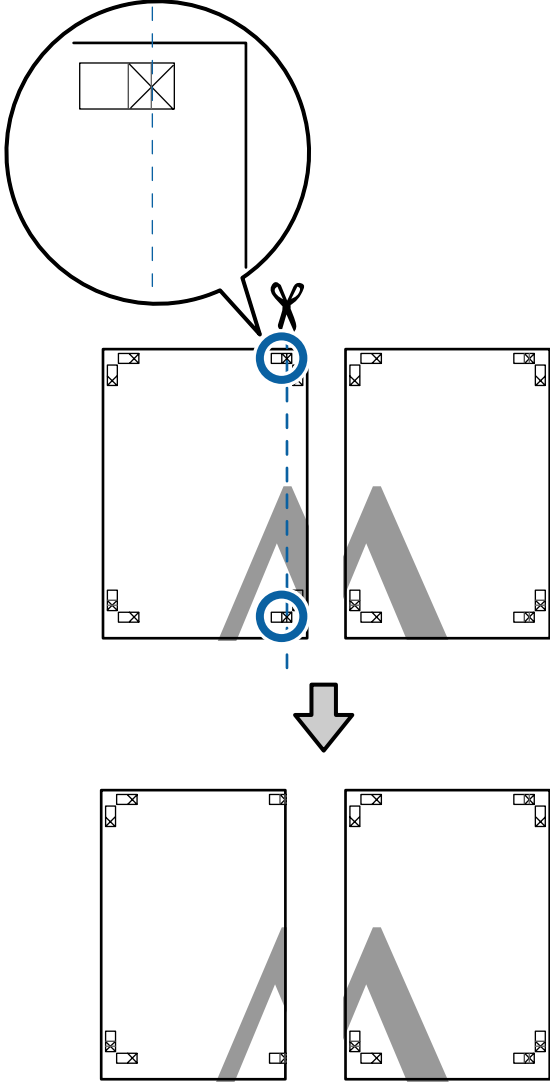
Not:

Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.

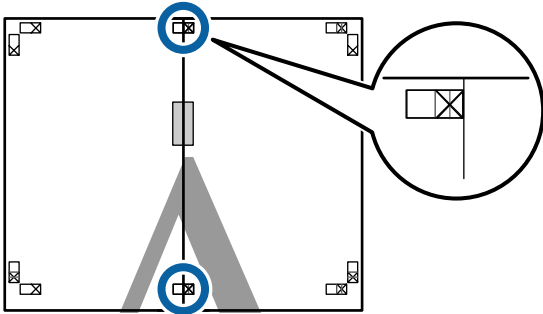
Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

Yazdırma Destekleri

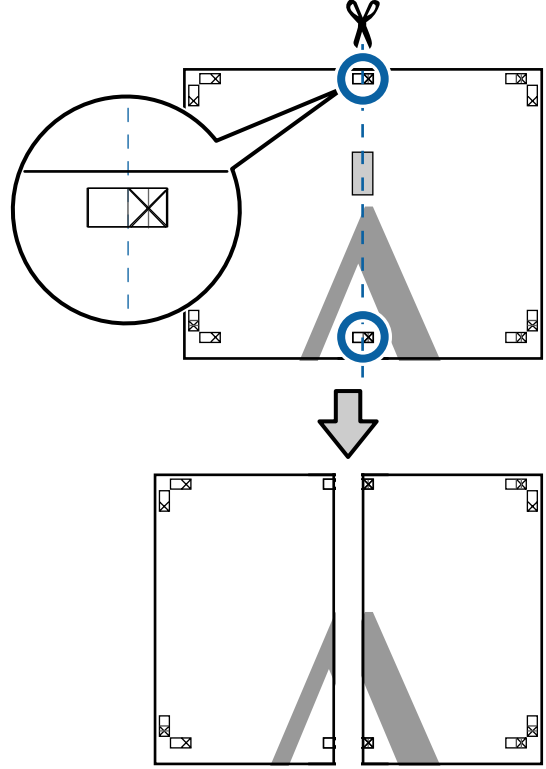
- 1** Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırın.



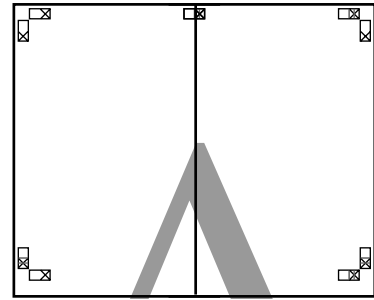
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



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



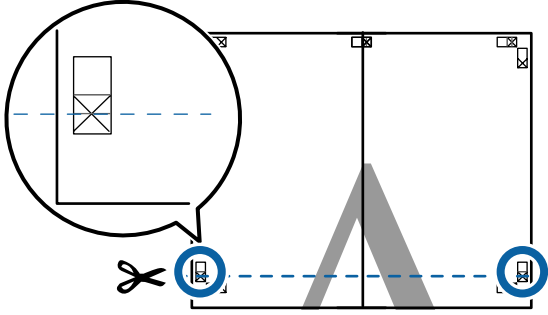
- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



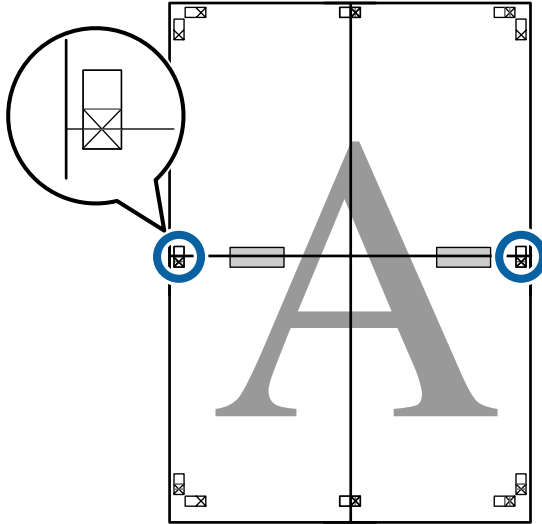
- 5** Alt sayfalar için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

Yazdırma Destekleri

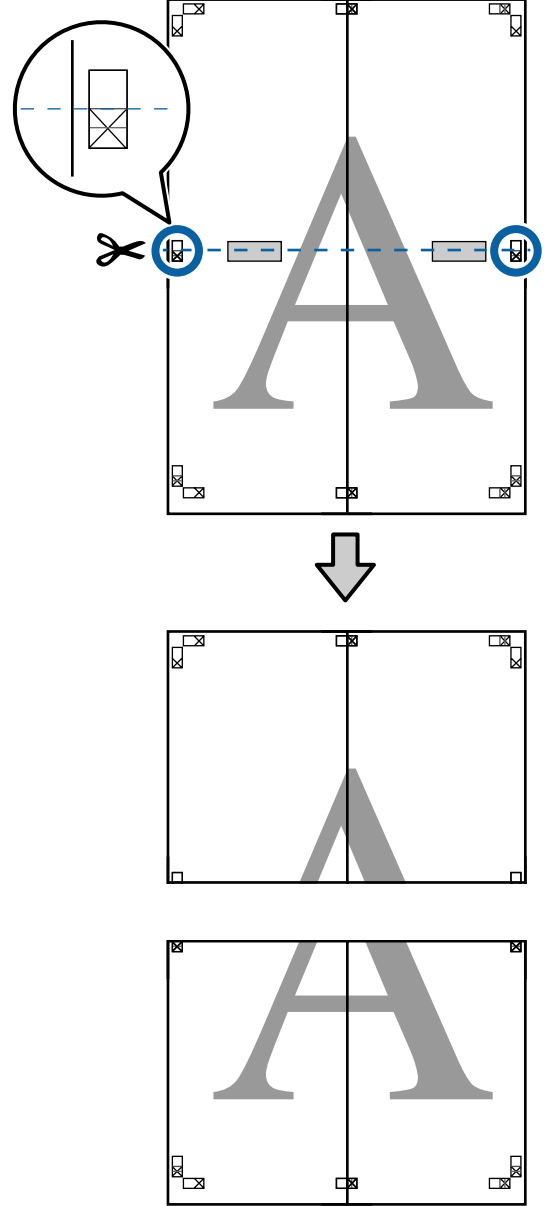
- 6** İki kılavuzu birleştiren çizgi (X işaretlerinin ortaları) boyunca keserek altı üst sayfadan kırpın.



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

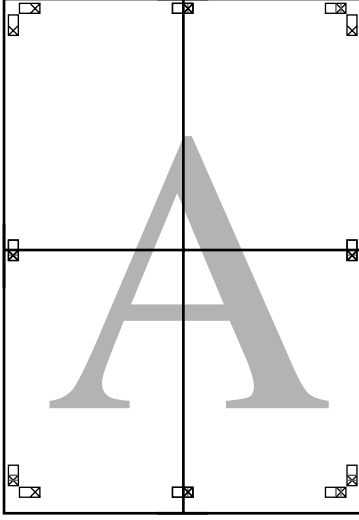


- 8** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin üstündeki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırpın.

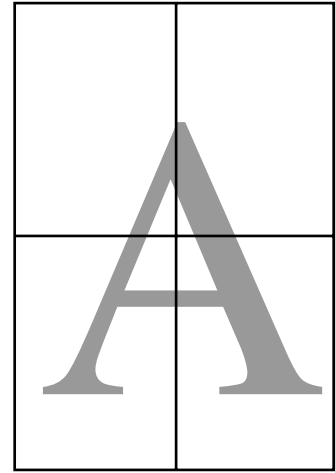
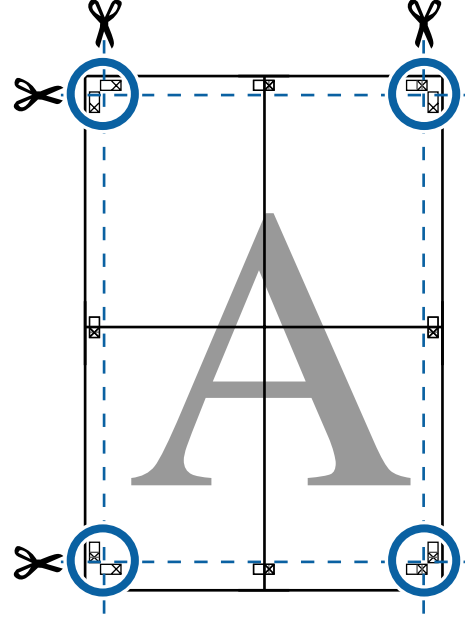


Yazdırma Destekleri

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



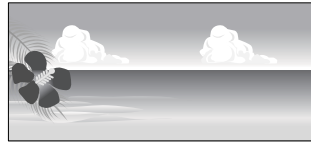
- 10** Tüm sayfaları birleştirdikten sonra, kesme kılavuzları (X işaretlerinin dışı) boyunca keserek kenarlıkları kırın.



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**'ta (**Sayfa Yapısı**) 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 47

Kağıt Genişliği	SC-P9500 Series	89*1 ila 1118 mm
	SC-P7500 Series	89*1 ila 610 mm
Kağıt Yüksekliği	Windows: 127*1 ilâ 15000 mm	
	Mac: 127*1 ilâ 15240 mm*2	

*1 Yazıcının desteklediği en küçük boyut 182 mm genişliğinde ve 254 mm uzunluğundadır. Yazıcı sürücüsüne Özel Kağıt Boyutu olarak daha küçük bir boyut girilirse, belge beklenen kenar boşluklarından daha geniş yazdırılacak ve kırılması gerekecektir.

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

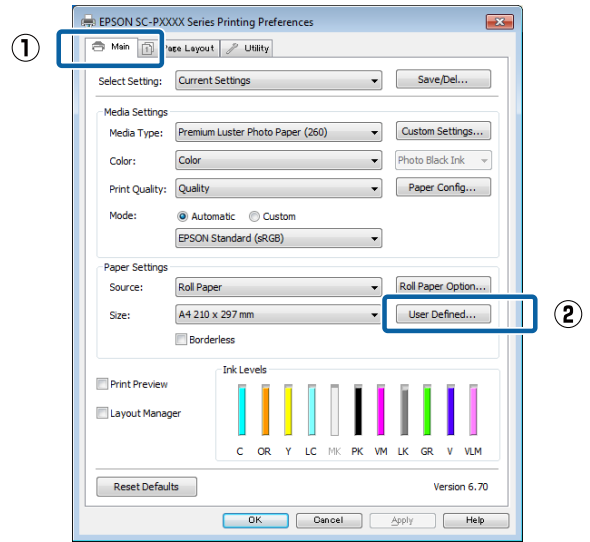
! Önemli:

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)** düğmesine tıklayın.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 43

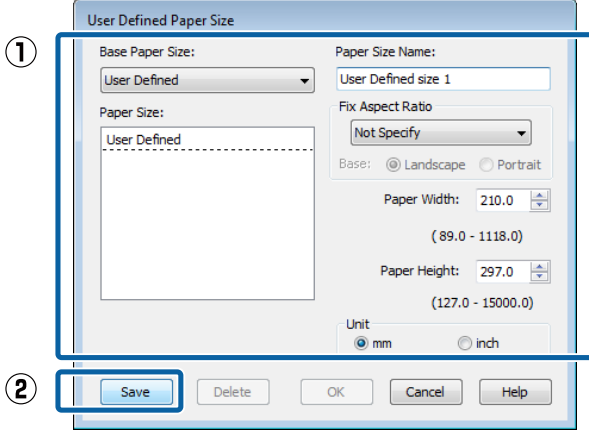


2 **User Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu)** ekranında, kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu ayarlayın ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesine tıklayın.

- ❑ **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** 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** 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)** düğmesine tıklayın.
- En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

3 OK (Tamam) ögesine tıklayın.

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

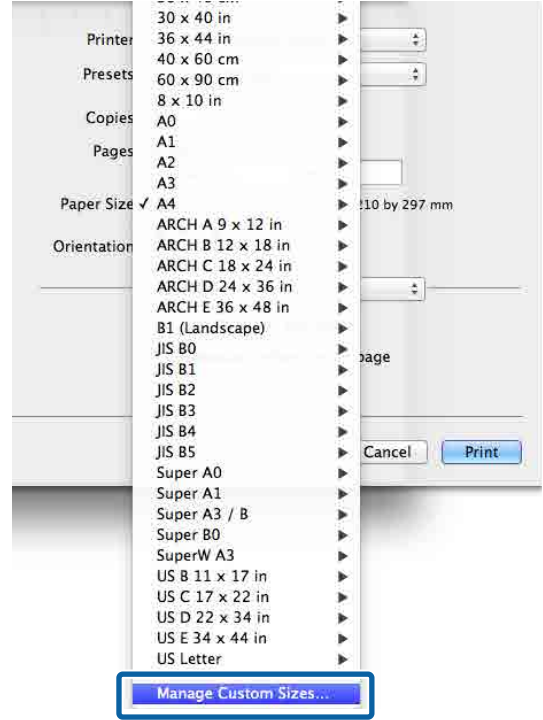
Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Mac için Ayarların Yapılması

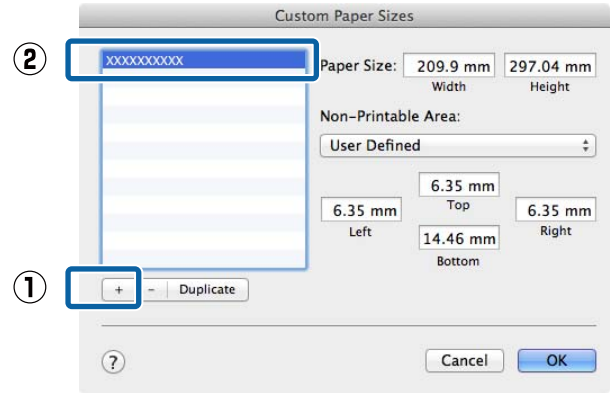
1 Print (Yazdır) ekranı gösterildiğinde, **Paper Size (Kağıt Boyutu)** listesinden, **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)** ögesini seçin.

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

“Yazdırma (Mac)” sayfa 44



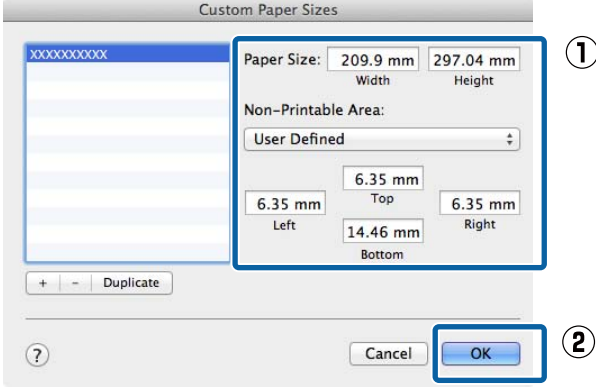
2 + ögesine tıklayın ve sonra kağıt boyutu adını girin.



Yazdırma Destekleri

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

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

**Not:**

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

4 **OK (Tamam)** öğesine tıklayın.

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.

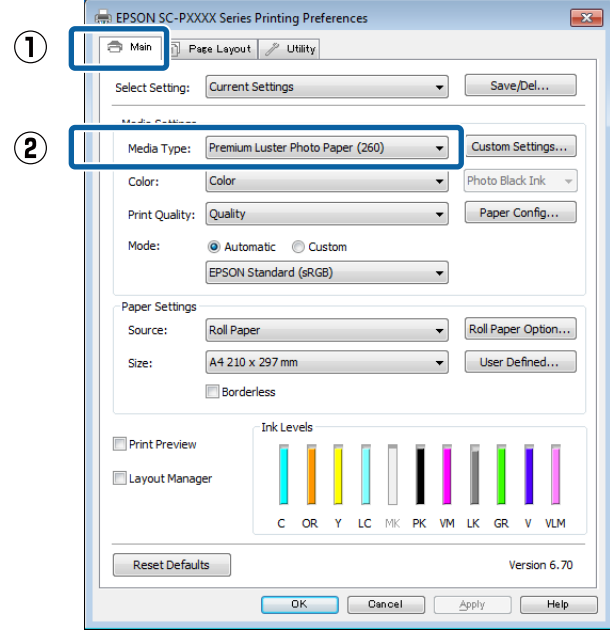
[📄 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 87](#)

Yazdırma Destekleri

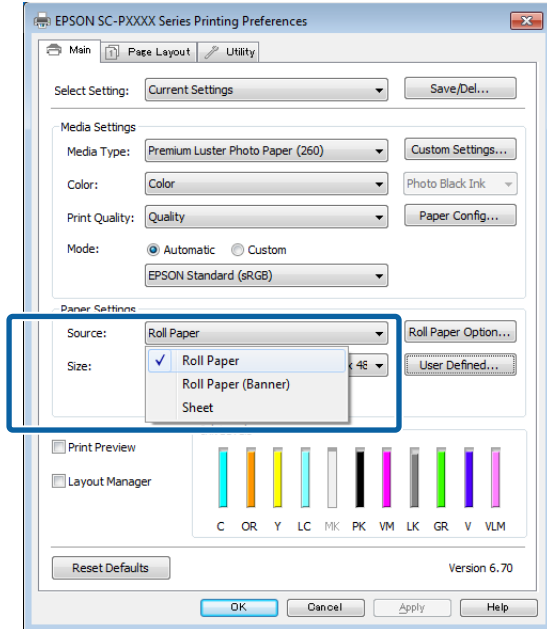
Windows'ta Ayarların Yapılması

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

📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43



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



Not:

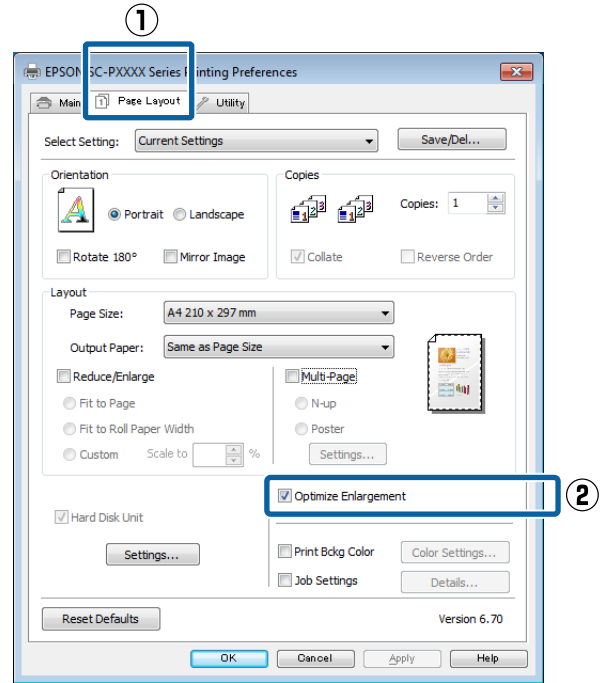
- Yalnızca, afiş baskısını destekleyen uygulamalar için **Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** seçeneğini kullanabilirsiniz.*
- Roll Paper (Banner) (Rulo Kağıt (Afiş))** ögesinin seçilmesi, kağıdın alt ve üst boşluklarını 0 mm'ye ayarlar.

- 3 **User Defined (Kullanıcı Tanımlı)** ögesine tıklayın 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.

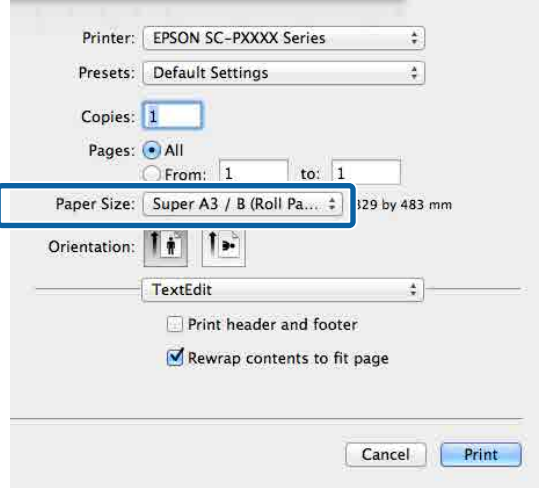
Yazdırma Destekleri

Mac için Ayarların Yapılması

- 1 Print (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)” sayfa 44

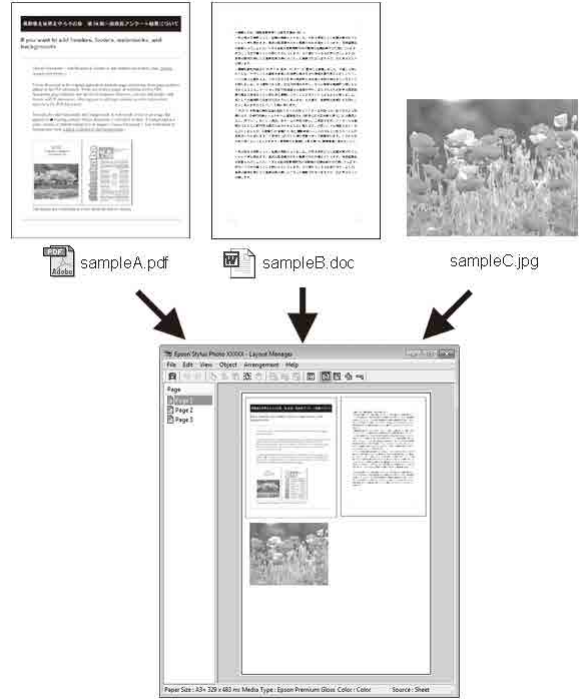


- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.

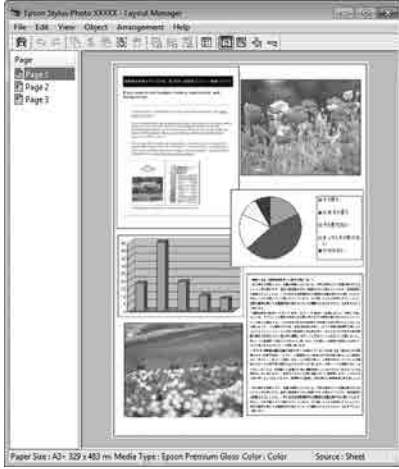
Çeşitli yazdırma verilerini istediğiniz yere koyarak bir poster ya da gösterim materyali oluşturabilirsiniz. Ayrıca, Düzen Yöneticisi kağıdı etkin kullanmanızı sağlar.



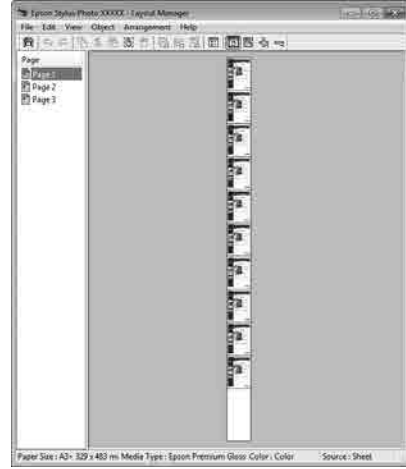
Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

Yazdırma Destekleri

Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi



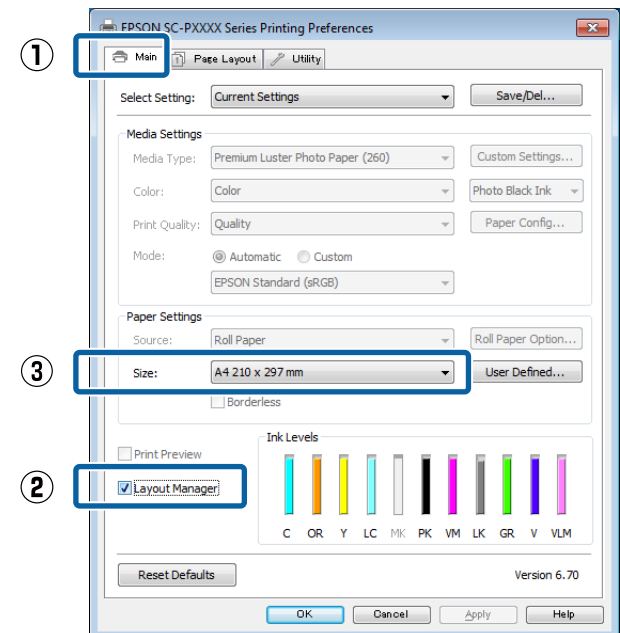
Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

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

“Yazdırma (Windows)” sayfa 43



Yazdırma Destekleri

Not:

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

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

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

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

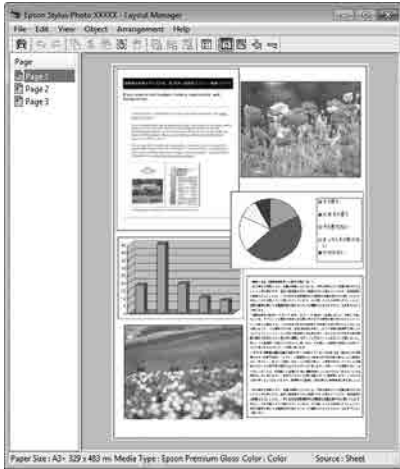
Nesneler, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranına eklenir.

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

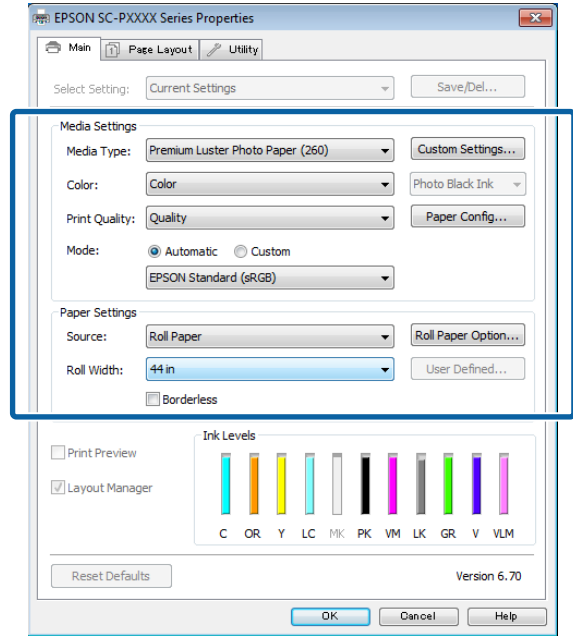
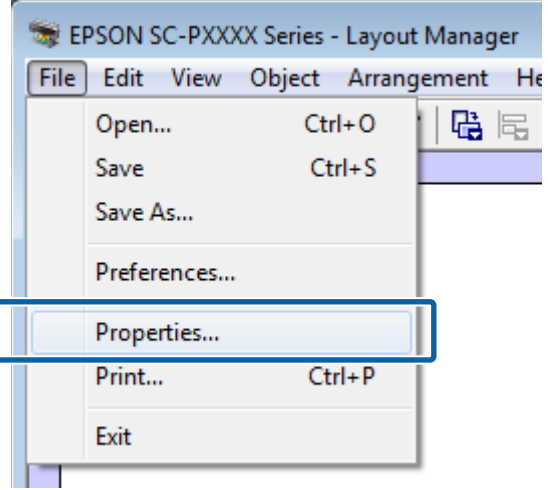
Nesneler yeni konumlara sürüklenebilir ve yeniden boyutlandırılabilir; ayrıca, Object (Nesne) menüsündeki seçenekler kullanılarak yeniden düzenlenebilir veya döndürülebilir.

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)** düğmesine tıklayın 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)** düğmesine tıklayın.

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)** düğmesine tıklayın.
- 2** Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesine tıklayın.
- 3** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranını kapatın.

Kaydedilen dosyaların açılması

- 1** Windows taskbar'daki (görev çubuğu) yardımcı program simgesine () sağ tıklayın ve açılan menüden **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** öğesini seçin.
Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.
Yardımcı Program kısayol simgesi Windows Taskbar (Görev çubuğu) içinde görüntülenmezse
[🔗 “Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 58](#)
- 2** **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında, **File (Dosya)** menüsünü ve ardından **Open** düğmesine tıklayın.
- 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 uygulamalarının yanında, her işletim sistemi Windows için ICM ve Mac OS X için ColorSync (Renk Eşitleme) gibi bir renk yönetim sistemi ile donatılmıştır.

Bir renk yönetim sisteminde, cihazlar arasında renk eşleştirme gerçekleştirmek için "Profil" adlı bir renk tanımı dosyası kullanılır. (Bu dosya ayrıca bir ICC profili olarak da bilinir.) Bir giriş cihazının profiline giriş profili (ya da kaynak profili) ve yazıcı gibi bir çıkış 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 belirtir. Maksadın adı ve türü, kullandığınız renk yönetim sistemine bağlı olarak değişir.

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

Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

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

Kullandığınız uygulama, işletim sistemi ortamı, çiktının hedefi vb.'ye göre en iyi yöntemi seçin.

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

Bu metot, 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 metot işe yarar.

🔗 ["Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması" sayfa 96](#)

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 (Renk Eşitleme) (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 98](#)
🔗 ["ColorSync \(Renk Eşitleme\) ile renk yönetimi yazdırması \(Mac\)" sayfa 99](#)
- ❑ Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows)
Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.
🔗 ["ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması \(yalnızca Windows\)" sayfa 99](#)

Renk Yönetimi Yazdırma

Profillerin ayarlanması

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

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

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

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

🔗 “ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (yalnızca Windows)” sayfa 99

🔗 “Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)” sayfa 98

🔗 “ColorSync (Renk Eşitleme) ile renk yönetimi yazdırması (Mac)” sayfa 99

🔗 “Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 96

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

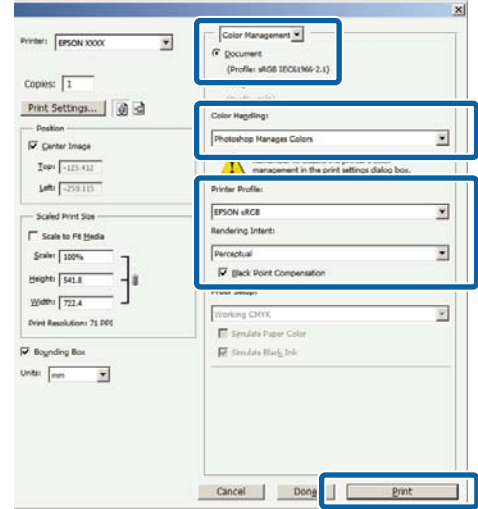
Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

1 Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 43

Mac için

🔗 “Yazdırma (Mac)” sayfa 44

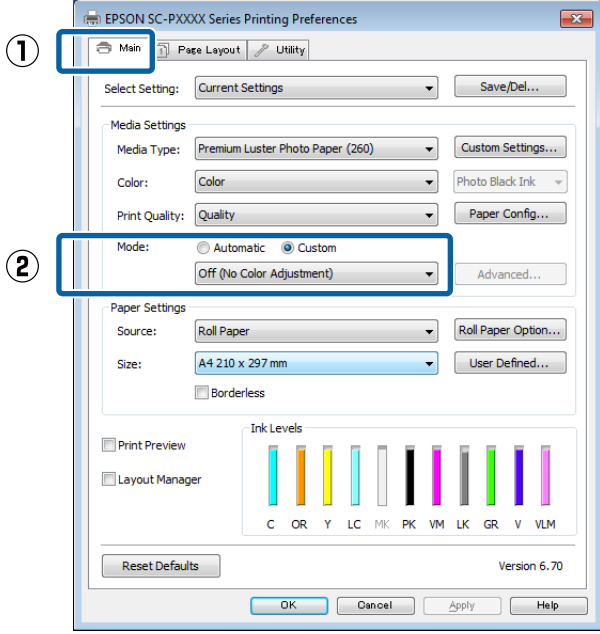
Renk Yönetimi Yazdırma

3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

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

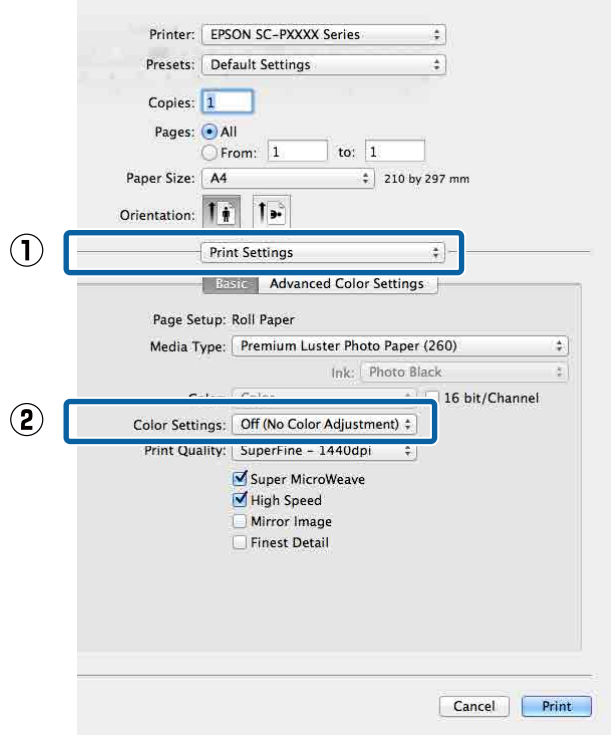


Not:

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 için

Listeden Print Settings (Yazdırma Ayarları) ögesini ve ardından Color Settings (Renk Ayarları) olarak Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) ögesini 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 göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya üstü ve .NET 3.0 veya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

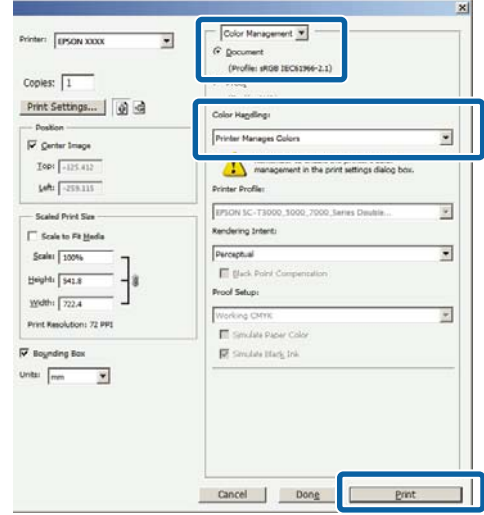
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

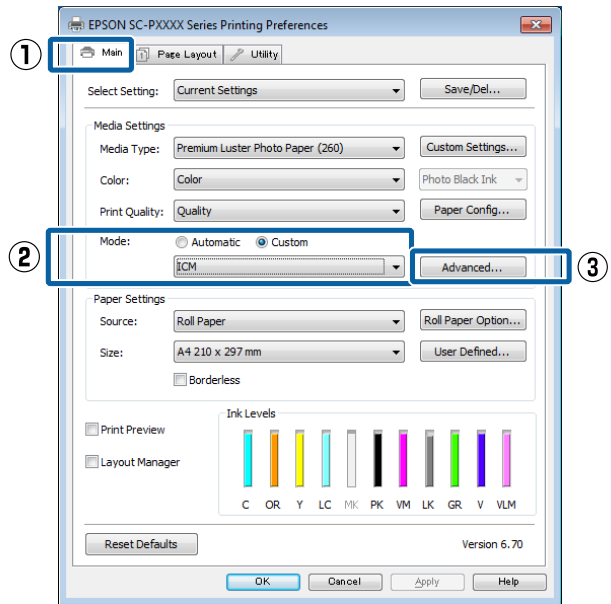
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.



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

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

“Yazdırma (Windows)” sayfa 43

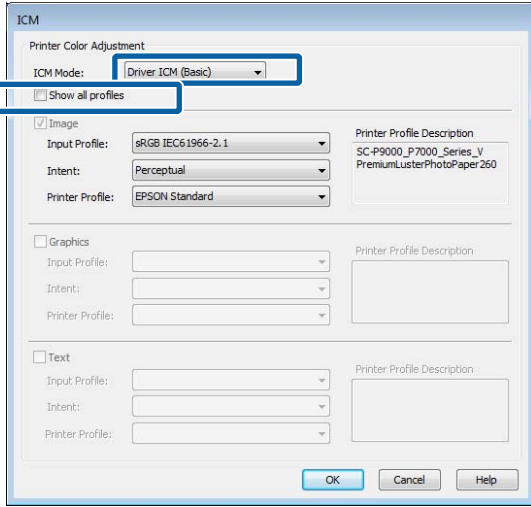


Renk Yönetimi Yazdırma

- 3** Printer Color Adjustment (Yazıcı Renk Ayarlaması) içinde **ICM Mode** 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 (Renk Eşitleme) ile renk yönetimi yazdırması (Mac)

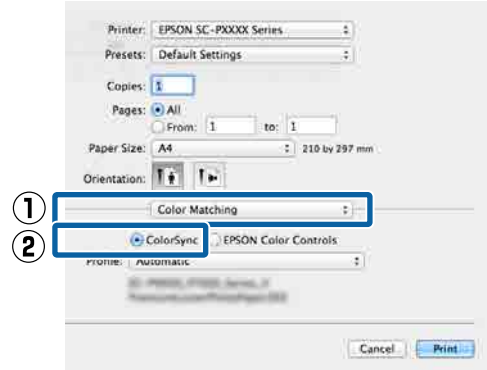
Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Ayrıca, uygulama ColorSync (Renk Eşitleme) özelliğini desteklemelidir.

Not:

Uygulamaya bağlı olarak, **ColorSync (Renk Eşitleme)** ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

- 1** Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.
- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.
🔗 [“Yazdırma \(Mac\)” sayfa 44](#)

- 3** Listeden **Color Matching (Renk Eşleştirme)** ögesini seçin ve ardından **ColorSync (Renk Eşitleme)** düğmesine tıklayın.



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

ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması (yalnızca 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 göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

Renk Yönetimi Yazdırma

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Service Pack 2 veya üstü ve .NET 3.0 ve ya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

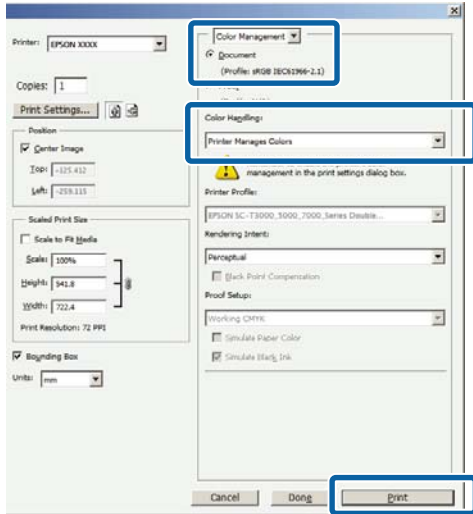
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

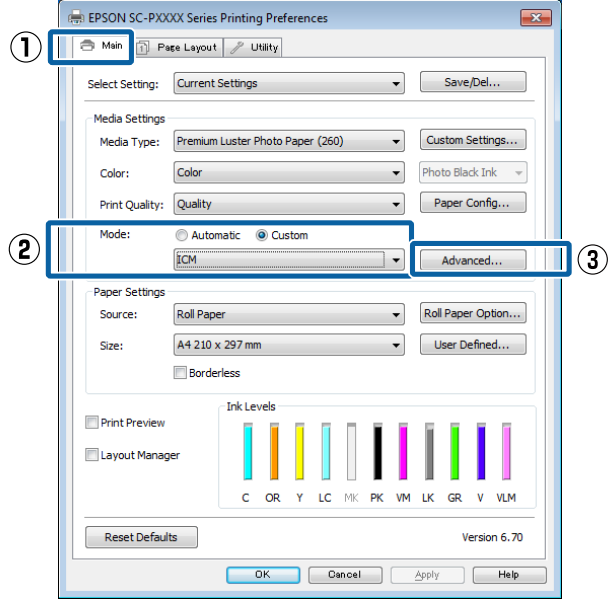
Print (Yazdır) ekranını açın.

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

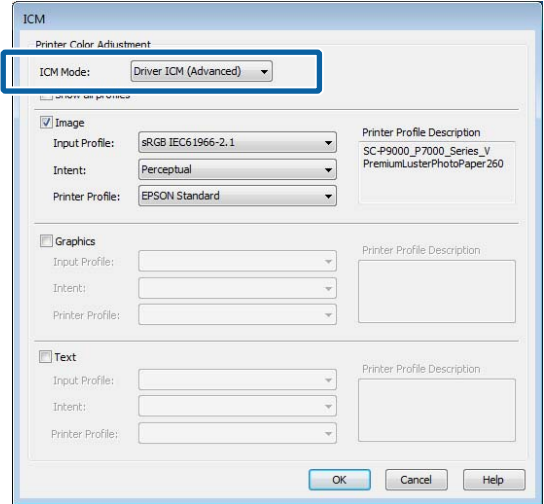


1 Yazıcı sürücüsünün **Main (Ana)** ekranında, **Mode (Mod)** olarak **Custom (Özel)** ve **ICM** öğesini seçin ve ardından **Advanced (Gelişmiş)** düğmesine tıklayın.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 43



2 ICM ekranındaki **ICM Mode** 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.

Menü Listesi

Menü Listesi

Paper Setting (Kağıt Ayarı)

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Roll Paper (Rulo Kağıt)	
Remove (Kaldır)	Rulo kağıt çıkarılır. Kağıt çıkarıldıktan sonra, rulo kağıdının nasıl çıkarılacağı ile ilgili bilgiler görüntülenir.
Feed/Cut Paper (Kağıt Besle/Kes)	Backward, Forward, Cut (İleri, Geri, Kes) Kağıdı kesmek için Cut (Kes) öğesine dokunun.
Preparing to take-up (Almaya hazırlık)	Rulo kağıt alma hazırlığı başlatılır.
Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları)	
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarı)	Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu), Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)
Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)	Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama), Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama) Otomatik veya manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Yazdırma sonuçları net değilse veya odak dışı gözüküyorsa yazdırma kafası hizalama işlemi gerçekleştirin. Normal olarak Auto (Oto) öğesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.  "Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)" sayfa 121
Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı)	

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Check ICC Profile Name (ICC Profil Adını Kontrol Et)	ICC profil adını görüntüler. Bu öge yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Check Color Density (Renk Yoğunluğunu Kontrol Et)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu öge yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Thickness (Kalınlık)	0,01–1,50 mm (0,01 mm birimler)/0,4–59,1 mil (0,1 mil birimler) Bu öge yalnızca Özel Kağıt Ayarı için görüntülenir.
Platen Gap (Merdane Aralığı)	Auto (Oto), 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.
Edge Margins (Kenar Boşlukları)	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm
Trailing Edge Margin (Kuyruk Ucu Boşluğu)	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages (Sayfalar Arası Boşluk)	Standard (Standart), 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction (Kağıt Vakumu)	-4 ila +3 İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu olursa, ayarı düşürün.
Back Tension (Arka Gerilim)	Standard (Standart), High (Yüksek), Extra High (Ekstra Yüksek) Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time (Kurutma Süresi)	Drying time per pass (Geçiş başına kurutma süresi), Drying time per page (Sayfa başına kurutma süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	Bu öge yalnızca kağıt ayarlandıktan sonra görüntülenir.
Auto Cut (Otomatik Kesme)	Use Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarlarını Kullan), Off (Kapalı)
Remove Skew (Eğikliği Gider)	On, Off (Açık, Kapalı) Rulo kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç ve 3 inç Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlar.
Correct Left/Right Paper Feed (Doğru Soldan/Sağdan Kağıt Besleme)	On, Off (Açık, Kapalı) Kağıt beslemesinin solu veya sağındaki farkları düzeltmek için bunu On (Açık) olarak ayarlayın.
Eject roller (Çıkarma rulosu)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	%-1,0 ilâ +1,53
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş ortam ayarlarını varsayılanlarına geri döndürür. Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Yazdırma tamamlandığında, varsayılan ayarları geri yükler.
Manage Remaining Amount (Kalan Miktarı Yönet)	
Manage Remaining Amount (Kalan Miktarı Yönet)	On, Off (Açık, Kapalı)
Remaining Amount (Kalan Miktar)	Kalan kağıt miktarını girin.
Remaining Alert (Kalan Uyarısı)	Kalan rulo kağıt miktarı azaldığında bir uyarı görüntülenir. Uyarıyı tetikleyecek kalan rulo kağıt miktarını girin.

Menü Listesi

Ayar ögesi		Ayar/Ek Açıklama
	Change Paper Type (Kağıt Türünü Değiştir)	Ayarlanan kağıt türünü değiştirebilirsiniz.
	Change Paper Type/Paper Width (Kağıt Türünü/Kağıt Genişliğini Değiştir)	
	Media Type (Ortam Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Registered Paper (Son Kaydedilen Kağıt), Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) (Diğer Kağıt Türleri (Fotoğraf Kağıdı, Taslak Kağıdı, Yumuşak Resim Kağıdı, Mat Kağıt, Kampüs Kağıdı, Düz Kağıt, Diğer, Özel Kağıt))
	Paper Width (Kağıt Genişliği)	A Series (A Serisi), US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO) (B Serisi (ISO)), B Series (JIS) (B Serisi (JIS)), Photo Size (Fotoğraf Boyutu), Others (Diğer), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı). Bu öge yalnızca Özel Kağıt Ayarı için görüntülenir.
Cut Sheets (Kesme Sayfaları) (0,8 mm kalınlığında veya daha ince)		


Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Remove (Kaldır)	Kesme sayfalarını çıkarır. Kağıt çıkarıldıktan sonra, kesme sayfalarının nasıl çıkarılacağı ile ilgili bilgiler görüntülenir.
Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları)	
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarı)	Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu), Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)
Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)	Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama), Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama) Otomatik veya manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Yazdırma sonuçları net değilse veya odak dışı gözüküyorsa yazdırma kafası hizalama işlemi gerçekleştirin. Normal olarak Auto (Oto) öğesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin. “Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)” sayfa 121
Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı)	
Check ICC Profile Name (ICC Profil Adını Kontrol Et)	ICC profil adını görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Check Color Density (Renk Yoğunluğunu Kontrol Et)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Thickness (Kalınlık)	0,01–1,50 mm (0,01 mm birimler)/0,4–59,1 mil (0,1 mil birimler) Bu öğe yalnızca Özel Kağıt Ayarı için görüntülenir.
Platen Gap (Merdane Aralığı)	Auto (Oto), 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.
Paper Suction (Kağıt Vakumu)	-4 ila +3 İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu olursa, ayarı düşürün.
Drying Time (Kurutma Süresi)	Drying time per pass (Geçiş başına kurutma süresi), Drying time per page (Sayfa başına kurutma süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen rulo kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Remove Skew (Eğikliği Gider)	On, Off (Açık, Kapalı) Rulo kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Eject roller (Çıkarma rulosu)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	%-1,0 ilâ +1,53
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş ortam ayarlarını varsayılanlarına geri döndürür. Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Yazdırma tamamlandığında, varsayılan ayarları geri yükler.

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Change Paper Type/Paper Width (Kağıt Türünü/Kağıt Genişliğini Değiştir)	
Media Type (Ortam Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Registered Paper (Son Kaydedilen Kağıt), Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) (Diğer Kağıt Türleri (Fotoğraf Kağıdı, Taslak Kağıdı, Yumuşak Resim Kağıdı, Mat Kağıt, Kampüs Kağıdı, Düz Kağıt, Diğer, Özel Kağıt))
Paper Size (Kağıt Boyutu)	A Series (A Serisi), US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO) (B Serisi (ISO)), B Series (JIS) (B Serisi (JIS)), Photo Size (Fotoğraf Boyutu), Others (Diğer), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)
Poster Board (Poster Panosu)	

Menü Listesi


Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Remove (Kaldır)	Poster panosu çıkarılır. Kağıt çıkarıldıktan sonra, poster panosunun nasıl çıkarılacağı ile ilgili bilgiler görüntülenir.
Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları)	
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarı)	Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu), Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)
Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)	Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama), Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama) Otomatik veya manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Yazdırma sonuçları net değilse veya odak dışı gözüküyorsa yazdırma kafası hizalama işlemi gerçekleştirin. Normal olarak Auto (Oto) ögesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.  "Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)" sayfa 121
Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı)	
Check ICC Profile Name (ICC Profil Adını Kontrol Et)	ICC profil adını görüntüler. Bu öge yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Check Color Density (Renk Yoğunluğunu Kontrol Et)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu öge yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Thickness (Kalınlık)	0,01–1,50 mm Bu öge yalnızca Özel Kağıt Ayarı için görüntülenir.
Paper Suction (Kağıt Vakumu)	-4 ila +3 İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu olursa, ayarı düşürün.
Drying Time (Kurutma Süresi)	Drying time per pass (Geçiş başına kurutma süresi), Drying time per page (Sayfa başına kurutma süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen rulo kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Remove Skew (Eğikliği Gider)	On, Off (Açık, Kapalı) Rulo kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	%-1,0 ilâ +1,53
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş ortam ayarlarını varsayılanlarına geri döndürür. Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Yazdırma tamamlandığında, varsayılan ayarları geri yükler.
Change Paper Type/Paper Width (Kağıt Türünü/Kağıt Genişliğini Değiştir)	
Media Type (Ortam Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Registered Paper (Son Kaydedilen Kağıt), Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper) (Diğer Kağıt Türleri (Fotoğraf Kağıdı, Taslak Kağıdı, Yumuşak Resim Kağıdı, Mat Kağıt, Kampüs Kağıdı, Düz Kağıt, Diğer, Özel Kağıt))
Paper Width (Kağıt Genişliği)	A Series (A Serisi), US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO) (B Serisi (ISO)), B Series (JIS) (B Serisi (JIS)), Photo Size (Fotoğraf Boyutu), Others (Diğer), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)

Menü Listesi

General Settings (Genel Ayarlar)

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Basic Settings (Temel Ayarları)	
LCD Brightness (LCD Parlaklığı)	1 ila 10
Sound (Ses)	
Button Press (Düğmeye Basma)	0 ila 10
Load Paper Sound (Kağıt Yükleme Sesi)	0 ila 10
Completed Normally Sound (Normal Tamamlandı Sesi)	0 ila 10
Error Notice (Hata Bildirimi)	0 ila 10
Sound Type (Ses Türü)	Pattern1, Pattern2 (Desen1, Desen2)
Internal lighting (Dahili aydınlatma)	Auto (Oto), Manual (Manuel)
Alert Lamp Setting (Uyarı Işığı Ayarı)	On, Off (Açık, Kapalı)
Sleep Timer (Uyku Zamanlayıcısı)	0 ila 60
Power Off Timer (Kapanma Zamanı)	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h (Kapalı, 30 dakika, 1sa, 2sa, 4sa, 8sa, 12sa)
Circuit Breaker Interlock Startup (Devre Kesici Güvenlik Kilidi Başlatma)	On, Off (Açık, Kapalı)
Date/Time Settings (Tarih/Saat Ayarları)	Date/Time (Tarih/Saat), Time Difference (Saat Farkı)
Language (Dil)	Dutch (Felemenkçe), English (İngilizce), French (Fransızca), German (Almanca), Italian (İtalyanca), Japanese (Japonca), Korean (Korece), Portuguese (Portekizce), Russian (Rusça), Simplified Chinese (Basitleştirilmiş Çince), Spanish (İspanyolca), Traditional Chinese (Geleneksel Çince)
Customize Screen (Ekranı Özelleştir)	
Set Background Color (Arka Plan Rengini Ayarla)	Ana ekranın rengini değiştirebilirsiniz.
Print Screen (Yazdırma Ekranı)	Professional (Profesyonel), Simple (Basit)
Operation Time Out (İşlem Zaman Aşımı)	Ekran 90 saniye boyunca kullanılmadığında Ana ekrana döner.
Unit: Length (Birim: Uzunluk)	m, ft/inç
Initial Jobs/Status Screen (İlk İşler/Durum Ekranı)	HDD'ye Bağlanmıyor: İşler (çalıştırılan), Yazıcı Durumu HDD'ye Bağlanıyor: İşler (çalıştırılan), İşler (geçmiş), Yazıcı Durumu
Printer Setup (Yazıcı Kurulumu)	

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları)	
Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı)	
Auto Feed (Otomatik Besleme)	On, Off (Açık, Kapalı)
Cut settings (Kesme ayarları)	
Auto Cut (Otomatik Kesme)	On, Off (Açık, Kapalı)
Page Line (Sayfa Çizgisi)	On, Off (Açık, Kapalı) Auto Cut (Otomatik Kesme) Off (Kapalı) olarak ayarlanmışsa, rulo kağıt üzerindeki kesme çizgilerini yazdırıp yazdırmama yönünde bir seçim yapabilirsiniz. Auto Cut (Otomatik Kesme) ögesi On (Açık) ise veya kesme sayfası veya poster panosu kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz.
Wait for Cut Between Pages (Sayfalar Arası Kesmeyi Bekle)	On, Off (Açık, Kapalı)
Cut for Borderless Print (Kenarlıksız Yazdırma için Kes)	Two Cuts (İki Kesim), One Cut (Bir Kesim)
Quick Cut (Hızlı Kesme)	On, Off (Açık, Kapalı)
Cut Mode (Kesme Modu)	Normal, Quiet (Sessiz)
Refresh Margin (Boşluğu Yenile)	On, Off (Açık, Kapalı) Kenarlıklarla yazdırma yapmadan önce önceki kenarlıksız yazdırmanın geride bırakmış olabileceği mürekkep lekelerinin giderilmesi için öndeki kenarın otomatik olarak kesilip kesilmeyeceğini (Açık/Kapalı) seçin.
Perform Print Operation After Replacing (Değiştirme Sonrasında Yazdırma İşlemini Gerçekleştir)	Continue, Stop Printing, Reprint (Devam, Yazdırmayı Durdur, Tekrar Yazdır) Değiştirmeden sonra bir rulo için gerçekleştirilecek eylemi seçin: kalan verileri yazdır (Continue (Devam))/yazdırma (Stop Printing (Yazdırmayı Durdur))/baştan yeniden yazdır (Reprint (Yeniden Yazdır)). Reprint (Yeniden Yazdır) yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi takıldığında kullanılabilir.
Wind After Cutting (Kesme Sonrasında Sar)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu öge yalnızca Auto Take-up Reel Unit (Otomatik Sarma Makarası Birimi) bağlı olduğunda görüntülenir.  "Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma" sayfa 41
Error Notice (Hata Bildirimi)	
Paper Size Notice (Kağıt Boyutu Bildirimi)	On, Off (Açık, Kapalı)
Paper Type Notice (Kağıt Türü Bildirimi)	On, Off (Açık, Kapalı)
Paper Skew Check (Kağıt Eğikliği Kontrolü)	On, Off (Açık, Kapalı)
Adjust Platen Gap (Merdane Aralığını Ayarla)	Standard (Standart), Wide (Geniş), Wider (Daha Geniş), Widest (En Geniş)

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)	
01-30	Display Registered Number & Registered Media Name (Kayıtlı Numara ve Kayıtlı Ortam Adını Görüntüle) Yazıcıdan sürücü veya başka bir yazılım kullanılarak kaydedilen kağıt ayar bilgilerini değiştiremezsiniz.
Change Name (Adı Değiştir)	Ortam adı kayıt ekranını görüntüler
Change Reference Paper (Referans Kağıdı Değiştir)	Referans kağıt türünü görüntüler
Advanced Media Setting (Gelişmiş Ortam Ayarı)	
Check ICC Profile Name (ICC Profil Adını Kontrol Et)	ICC profil adını görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Check Color Density (Renk Yoğunluğunu Kontrol Et)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Thickness (Kalınlık)	0,01-1,50 mm (0,4-59,1 mil) (0,01 mm birim)
Platen Gap (Merdane Aralığı)	Auto (Oto), 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4
Edge Margins (Kenar Boşlukları)	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm
Trailing Edge Margin (Kuyruk Ucu Boşluğu)	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages (Sayfalar Arası Boşluk)	Standard (Standart), 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction (Kağıt Vakumu)	-4 ila +3 İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu olursa, ayarı düşürün.
Back Tension (Arka Gerilim)	Standard (Standart), High (Yüksek), Extra High (Ekstra Yüksek) Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time (Kurutma Süresi)	Drying time per pass (Geçiş başına kurutma süresi), Drying time per page (Sayfa başına kurutma süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen rulo kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Auto Cut (Otomatik Kesme)	Use Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarlarını Kullan), Off (Kapalı)
Remove Skew (Eğikliği Gider)	On, Off (Açık, Kapalı) Rulo kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç ve 3 inç Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlar.
Correct Left/Right Paper Feed (Doğru Soldan/Sağdan Kağıt Besleme)	On, Off (Açık, Kapalı) Kağıt beslemesinin solu veya sağındaki farkları düzeltmek için bunu On (Açık) olarak ayarlayın.
Eject roller (Çıkarma rulosu)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	%-1,0 ilâ +1,53


Menü Listesi

Ayar öğesi		Ayar/Ek Açıklama
Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)		
On (Açık)		Yazıcının püskürtme uçlarını kontrol etmesi için istediğiniz zamanlamayı ayarlayın ve tıkanmış püskürtme uçları algılandığında, otomatik temizleme işleminin kaç kez gerçekleştirileceğini ayarlayın. Püskürtme uçları tıkanmadıysa, temizleme gerçekleştirilmez.
Normal		Normal otomatik temizlemeyi ayarlar.
Custom Setting (Özel Ayar)		Otomatik temizlemenin zamanlamasını ve sıklığını ayarlayabilirsiniz.
Nozzle Check Timing (Başlık Kontrolü Zamanlaması)		During Banner Printing (Afiş Yazdırma Sırasında), After Printing (Yazdırma Sonrasında)
Nozzle Check Sensitivity (Başlık Kontrolü Hassasiyeti)		Normal, High Sensitivity (Yüksek Hassasiyet)
Notify Clogged Nozzles After Cleaning (Temizlik Sonrasında Tıkalı Başlıkları Bildir)		On, Off (Açık, Kapalı)
Off (Kapalı)		Otomatik temizlemeyi kapatır.
Printing Language (Baskı Dili)		
USB		Auto (Oto), PS3
Network (Ağ)		Auto (Oto), PS3

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
PS Settings (PS Ayarları)	
Version (Sürüm)	PostScript/PDF sürümünü görüntüler.
Output Paper Size (Çıktı Kağıt Boyutu)	Auto (Oto), A Series (A Serisi), US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO) (B Serisi (ISO)), B Series (JIS) (B Serisi (JIS)), Photo Size (Fotoğraf Boyutu), Others (Diğer), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)
Margin Options (Kenar Boşluğu Seçenekleri)	Normal, Add Margins (Boşluk Ekle), Clip Margins (Boşlukları Kırp) Yazdırma verilerinin boyutu ile çıktı kağıdı boyutu arasındaki farkı seçer.
Quality (Kalite)	Speed (Hızlı), Normal, Fine (İnce)
Color Mode (Renk Modu)	Color, Black/White (Renkli, Siyah/Beyaz) Yalnızca renkli yazdırma ve siyah beyaz yazdırmayı destekleyen bir kağıt seçildiğinde görüntülenir.
CMYK Simulation (CMYK Simülasyonu)	Bir ofset yazıcı için CMYK mürekkep renklerini yeniden oluştururken simüle etmek istediğiniz CMYK mürekkep rengini seçebilirsiniz.
RGB Source (RGB Kaynağı)	RGB verileri yazdırılırken, simüle etmek istediğiniz RGB renk tanımını seçebilirsiniz.
Rendering Intent (İstek İşleniyor)	Absolute Colorimetric (Mutlak Kalorimetrik), Relative Colorimetric (Bağıl Kalorimetrik), Perceptual (Algısal), Saturation (Doğgunluk) CMYK simülasyonları ve RGM simülasyonları sırasında renk alanlarının nasıl dönüştürüleceğini seçebilirsiniz.
Black Spot Corrections (Siyah Nokta Düzeltmeleri)	On, Off (Açık, Kapalı) Normalde On (Açık) seçilir. Geniş bir renk alanından dar bir renk alanına dönüştürme sırasında gölgeler fazla parlaksa "Off (Kapalı)" ögesini seçin.
Auto Rotate (Otomatik Döndür)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu "On (Açık)" olarak ayarlandığında, yazdırma verileri kağıt genişliği ve veri boyutu gibi koşullara bağlı olarak sağa doğru otomatik 90 derece döndürülür.
Cache to Hard Disk (Sabit Diskte Önbelleğe Al)	On, Off (Açık, Kapalı) Normalde Off (Kapalı) seçilir. Yazdırma kafası yazdırma sırasında sıklıkla duruyorsa bunu On (Açık) olarak ayarlayın. Bu sorunu çözebilir.
HDD Save Mode (HDD Kaydetme Modu)	Print and Save (Yazdır ve Kaydet), Print only (Yalnızca yazdır), Save only (Yalnızca kaydet)
PSI Error Sheet (PSI Hata Sayfası)	On, Off (Açık, Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, bir PostScript hatası oluştuğunda hata içeriği yazdırılır.
Improve Edge Quality (Kenar Kalitesini İyileştir)	On, Off (Açık, Kapalı) Baskılarınızın kenarlarındaki görüntü kalitesini iyileştirmek için bunu On (Açık) olarak ayarlayın.
PDF Rendering Level (PDF İşleme Düzeyi)	Seviye 1 ilâ 5 Normalde, bu 5 olarak ayarlanır. Her ne kadar bu PDF'yi mümkün olduğunca gerçeğine sadık bir şekilde yansıtan bir PS oluşturabilecek olsa da yazdırma yapmanız mümkün olmayabilir. Bu olursa, işleme düzeyini düşürmeyi deneyin.
Clear All Settings (Tüm Ayarları Temizle)	PS ayarlarını varsayılanlarına döndürür.

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Print Nozzle Check Pattern While Printing (Yazdırma Sırasında Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır)	For Each Page (Her Sayfa için), Off (Kapalı) Herhangi bir sayfa için püskürtme denetimi deseni yazdırır. Bu ayarlandığında, tıkalı başlıklar için kontrol deseni sayfanın en üstünde yazdırılır. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.  "Print Head Nozzle Check (Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü)" sayfa 117
Store Held Job	On, Off (Açık, Kapalı) Yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi takıldığında kullanılabilir. Bu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında, bir hata oluşur ve kağıt kaynağı ayarları ile yazdırma işi ayarları gibi öğeler arasında herhangi bir fark varsa yazdırma askıya alınır. Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, bir hata oluştuğunda yazdırma askıya alınmaz. Ayrıca, yazdırma ayarları ile eşleşmeyen yazdırma işleri sabit diske Bekletilen İş olarak kaydedilir. Kayıtlı bekletilen işlere kağıt değiştirme gibi işlemlerden sonra Print Job (Yazdırma İş) menüsünden devam edilebilir.
PC Connection via USB (USB ile PC Bağlantısı)	Enable, Disable (Etkinleştir, Devre Dışı Bırak)
USB I/F Timeout Setting (USB I/F Zaman Aşımı Ayarı)	20–600 saniye
Network Setup	
Network Status (Ağ Durumu)	
Internet connection status (İnternet bağlantısı durumu)	Ağ bağlantı durumunu görüntüler.
Print Status Sheet	Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
Connection Check (Bağlantı Kontrolü)	Ağ bağlantı durumunu tanılar.
Advanced (Gelişmiş)	
Device Name (Aygıt Adı)	Aygıt adını görüntüler.
TCP/IP	Yazıcının IP adresini ayarlayın.
Proxy Server (Proxy Sunucusu)	Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma) Bu Use (Kullan) olarak ayarlandığında bir proxy sunucusu yapılandırabilirsiniz.
IPv6 Address (IPv6 Adresi)	Enable, Disable (Etkinleştir, Devre Dışı Bırak) IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
Link Speed & Duplex (Bağlantı Hızı ve Çift Taraflı)	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS (HTTP'yi HTTPS'ye Yönlendir)	Enable, Disable (Etkinleştir, Devre Dışı Bırak) Bu Enable (Etkinleştir), olarak yapılandırıldığında, HTTP erişim için otomatik olarak HTTPS'ye dönüştürülür.
Disable IPsec/IP Filtering (IPsec/IP Filtrelemesini Devre Dışı Bırak)	Enable, Disable (Etkinleştir, Devre Dışı Bırak)
Disable IEEE 802.1X (IEEE 802.1X'i Devre Dışı Bırak)	Devre dışı bırakılan IEEE 802.1X ayarlarını görüntüler.
System Administration (Sistem Yönetimi)	

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Security Settings (Güvenlik Ayarları)	
Admin Settings (Yönetici Ayarları)	
Admin Password (Yönetici Parolası)	Register, Change, Clear All Settings (Kaydet, Değiştir, Tüm Ayarları Temizle)
Lock Setting (Kilit Ayarı)	On, Off (Açık, Kapalı)
Encrypt Password (Şifreleme Parolası)	On, Off (Açık, Kapalı) Parola şifreleme ayarını uygulamak için yazıcıyı yeniden başlatın. Yeniden başlatma devam ettiğinde gücü kapatırsanız, veriler zarar görebilir ve yazıcı ayarları varsayılanlarına döndürülür.
Format HDD	Non-Secure (Quick) (Güvenli Değil (Hızlı)), Secure (Quick) (Güvenli (Hızlı)), Secure (Sanitizing) (Güvenli (Temiz)) Bu, yalnızca isteğe bağlı HDD biçimi Non-Secure (Quick) (Güvenli Değil (Hızlı)) için sabit disk ünitesi takılı olduğunda görüntülenir. Aşağıdaki üç biçimlendirme türünden birini seçebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick) (Güvenli Değil (Hızlı)): Sabit diskteki veriler için dosya yönetimi bilgilerini siler. Yazıcıyı, diğer yazıcılarla kullanılmış bir sabit diskle kullanmak istediğinizde bunu seçin. <input type="checkbox"/> Secure (Quick) (Güvenli (Hızlı)): Rastgele bir karakter deseniyle tüm sabit diskin üzerine yazar. Verileri Non-Secure'dan (Quick) (Güvenli Değil (Hızlı)) daha güvenilir bir şekilde siler. Bununla birlikte, veriler özel bir veri kurtarma aracı kullanılarak kurtarılabilir. <input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing) (Güvenli (Temiz)): Rastgele 00/FF/ verileriyle verilerin üzerine yazar ve ardından ABD Savunma Bakanlığı standardına dayanan (DoD5220-22m) bir algoritmayı kullanarak kontrol eder. Biçimlendirmenin bitirilmesi bu seçenikle diğerlerine göre daha uzun sürer; bununla birlikte, verilerin silinmesi için en güvenli yöntemdir. Gizli verileri silmeniz gerektiğinde bunu seçin.
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Network Settings (Ağ Ayarları), Reset All Settings (Tüm Ayarları Sıfırla)




Supply Status (Tedarik Durumu)

Kalan mürekkep miktarını veya model numarasını ve bakım kutusundaki boş alanı görüntüler.

Kalan mürekkep miktarı veya bakım kutusundaki boş alan miktarı azaldığında ⚠️ görüntülenir. ⚠️ görüntülendiğinde dahi değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir. Mümkün olan en kısa sürede yeni kartuşlar veya bir bakım kutusu hazırlayın.

Menü Listesi

Bakım

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Bşlk Kntrolü)	Püskürtme denetimi desenini yazdırmak için kağıt besleme metodunu seçin. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.  "Print Head Nozzle Check (Yazdırma Kafası Bşlk Kntrolü)" sayfa 117
Cleaning the print head (Yazdırma kafasını temizleme)	Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca püskürtme uçları tıkalıysa kullanın.  "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 119
Power Cleaning (Güçlü Temizlik)	Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca normal yazdırma kafası temizliği birkaç defa yinelenen sonra dahi tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemediğinizde kullanın.  "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 119
Clear Scraps of Paper (Kağıt Parçalarını Temizle)	Yazıcının içinde kalan tüm kağıt parçalarını temizler.
Replace Ink (Mürekkebi Değiştir)	Kalan mürekkep miktarını ve kartuşun model numarasını görüntüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How to... (Nasıl...) ögesine dokununuz.
Replace Maintenance Box (Bakım Kutusunu Değiştir)	Kalan boş alan miktarını ve bakım kutusunun model numarasını görüntüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How to... (Nasıl...) ögesine dokununuz.
Replace Cutter (Kesiciyi Değiştirin)	Kesiciyi değiştirebilirsiniz. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How to... (Nasıl...) ögesine dokununuz.
Adjust Cut Position (Kesme Konumunu Ayarla)	-3,0 ila +3,0
SpectroProofer Corrections (SpectroProofer Düzeltmeleri)	Bu yalnızca bir SpectroProofer takılı olduğunda görüntülenir.
Clean Parts (Parçaları Temizle)	
Clean the Print Head (Yazdırma Kafasını Temizle)	Yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz. Yazdırma kafasını temizleme konumuna taşımak için Start (Başlat) ögesine dokununuz.
Clean Around the Caps (Kapakların Çevresini Temizle)	Kapakların çevresini temizleyebilirsiniz. Yazdırma kafasını temizleme konumuna taşımak için Start (Başlat) ögesine dokununuz.
Transport or Store (Taşı veya Depola)	
Long-term Storage (Uzun Süreli Depolama)	Mürekkebi boşaltmak için Start (Başlat) ögesine dokununuz. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı otomatik olarak kapatılır.
Transport Between Users (Kullanıcılar Arasında Taşı)	Mürekkebi boşaltmak için Start (Başlat) ögesine dokununuz. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı otomatik olarak kapatılır.
Discharging/Charging Ink (Mürekkep Boşaltma/Doldurma)	Mürekkep boşaltıldıktan sonra yazıcıya mürekkep doldurur. Auto (Oto), PS3

Menü Listesi**Select Language (Dili Seç)**

Panelde görüntülenen dili seçebilirsiniz. Aşağıdaki diller arasından seçim yapın.

Dutch (Felemenkçe), English (İngilizce), French (Fransızca), German (Almanca), Italian (İtalyanca), Japanese (Japonca), Korean (Korece), Portuguese (Portekizce), Russian (Rusça), Simplified Chinese (Basitleştirilmiş Çince), Spanish (İspanyolca), Traditional Chinese (Geleneksel Çince)

Bilgi Kontrolü

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Firmware Version	Yazıcı, Adobe PS3 genişletme ünitesi, SpectroProofer takma birimi, ILS30EP ve otomatik alma birimi için bellek sürümlerini görüntüler.
Hard disk unit (Sabit disk ünitesi)	Sabit disk ünitesi için bağlantı durumunu görüntüler.
Adobe PS3 expansion unit (Adobe PS3 genişletme ünitesi)	Adobe PS3 genişletme ünitesi için bağlantı durumunu görüntüler.
SpectroProofer	Calibration Tile S/N (Kalibrasyon Kutusu S/N), Device Temperature (Aygıt Sıcaklığı), Air Temperature (Hava Sıcaklığı), Backing Color (Destek Rengi) Bu yalnızca bir SpectroProofer takılı olduğunda görüntülenir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Bu, yalnızca Auto Take-up Reel Unit (Otomatik Sarma Makarası Birimi) takılı olduğunda görüntülenir.
Platen Gap Value at Last Print (Son Yazdırmada Merdane Aralığı)	Son yazdırmanın yapıldığı sırada merdane aralığı değerini görüntüler.
Network (Ağ)	LAN bağlantı durumunu görüntüleyebilir ve bir durum sayfasını yazdırabilirsiniz.

Bakım

Yazdırma Kafası Bakımı

Çıktılarınızda beyaz satırlar oluşuyorsa veya baskı kalitesinin düştüğünü fark ediyorsanız yazdırma kafası bakımını gerçekleştirmeniz gerekir.

Bakım İşlemleri

Yazdırma kafasına iyi durumda bakarak en iyi baskı kalitesini sağlamak amacıyla aşağıdaki yazıcı bakım fonksiyonlarını uygulayabilirsiniz. Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)

Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yazıcı otomatik olarak tıkalı başlıklar için bir kontrol gerçekleştirir ve tıkalı başlık algılandığında temizlik yapar.

Not:

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

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme) kısmından püskürtme denetimi için zamanlamayı değiştirebilirsiniz. Otomatik temizlik yapmak istemiyorsanız bunu Off (Kapalı) olarak ayarlayın.

[“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 108](#)

Not:

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında dahi yazıcı kalitesinin korunması için otomatik temizleme gerçekleştirilebilir.

Print Head Nozzle Check (Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü)

Önemli bir işi yazdırmadan önce yazıcıyı uzun süreyle kullanmadıysanız, tıkalı başlık kontrolü yapmak için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın. Yazdırılan kontrol desenini görsel olarak inceleyin ve soluk veya eksik alana rastlarsanız yazdırma kafasını temizleyin.

[“Print Head Nozzle Check \(Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü\)” sayfa 117](#)

Yazdırma kafasını temizleme

Baskılarda soluk veya eksik alanlar bulunduğunu fark ederseniz bunu kullanın. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler. Gerekli temizlik düzeyine bağlı olarak iki tip temizlik mevcuttur; normal kafa temizliği ve güçlü kafa temizliği.

[“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 119](#)

Normalde, Normal kafa temizliği gerçekleştirilir. Birkaç kez Normal kafa temizleme gerçekleştirmenize rağmen püskürtme uçları hala tıkalıysa Güçlü temizleme işlemi gerçekleştirin.

Yazdırma kafası konumunu ayarlama

Çizgiler hizasız olduğunda veya yazdırma sonuçları taneli görüldüğünde yazdırma kafasının konumunu ayarlayın. Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama), yazdırma sırasında yazdırma kafası hizasızlıklarını düzeltir.

[“Print Head Alignment \(Yazdırma Kafası Hizalama\)” sayfa 121](#)

Kağıt beslemeyi ayarlama (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.

[“Paper Feed Adjust \(Kağıt Besleme Ayarı\)” sayfa 124](#)

Print Head Nozzle Check (Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü)

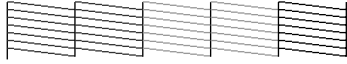
Püskürtme ucu kontrolleri bir bilgisayardan veya yazıcının kontrol paneli kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Bakım

Yazıcıdan

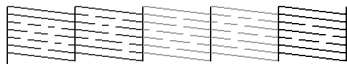
- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
 ↗ “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22
 ↗ “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.
 ↗ “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 30
- 3 **Menu (Menüsü) — Bakım — Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü** öğesine dokununuz.
- 4 Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Bşlt** düğmesine dokununuz.
- 5 Aşağıdaki bölüme bakarak yazdırılan kontrol desenini inceleyin.

Örnek temiz uçlar



Desenlerde hiçbir eksiklik yoksa yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı değildir. Püskürtme ucu tıkanıklık kontrolünü sonlandırmak için öğesine dokununuz.

Örnek tıkalı uçlar



Püskürtme denetimi deseninde herhangi bir bölüm eksikse, kafa temizleme yapmak için öğesine dokununuz.

- 6 Temizlemek istediğiniz başlık sırasını seçin ve **OK** öğesine dokununuz.
 Temizleme başlatılır. Temizleme yaklaşık 4–9 dakika sürer.
- 7 Bir kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve sorunun çözülüp çözülmediğini belirtmek için sonuçları inceleyin.

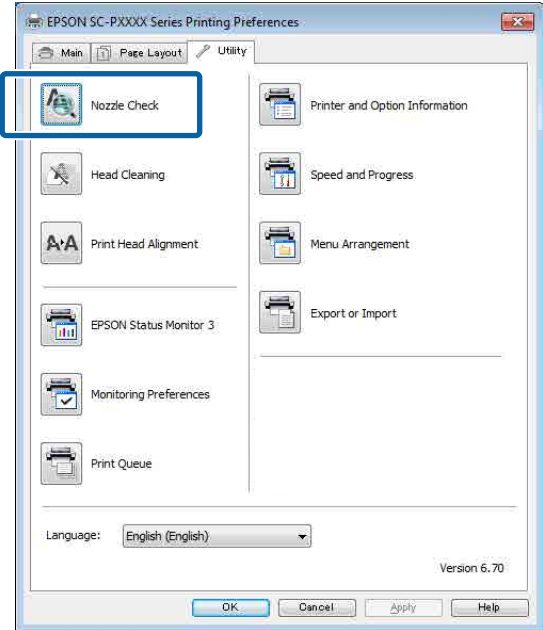
Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanınız.

↗ “Epson Printer Utility 4 İşlevleri” sayfa 62

- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
 ↗ “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22
 ↗ “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.
 ↗ “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 30
- 3 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Nozzle Check (Püskürtme Denetimi)** öğesine tıklayınız.



- 4 **Print (Yazdır)** öğesine tıklayınız.
 Püskürtme ucu kontrol deseni yazdırılır.
- 5 Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.
 Sorun yoksa: **Finish (Son)** öğesine tıklayınız.
 Sorun varsa: **Clean (Temizle)** öğesine tıklayınız.

Bakım

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

Yazdırma kafasını temizleme

Kafa temizleme bilgisayardan veya yazıcıdan gerçekleştirilse de temizleme prosedürleri aşağıda açıklanan şekilde farklı olabilir.

Yazıcıdan

İki temizleme gücü de seçebilirsiniz.

 “Yazıcıdan” sayfa 119

Bilgisayardan

 “Bilgisayardan” sayfa 120

Yzdrn Kafası Tmzleme 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.

Kutuda yeterince boş alan olmadığına 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.

Güçlü Temizleme, Bakım menüsündeki Yzdrn Kafası Tmzleme'den daha fazla mürekkep tüketir.

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

Güçlü Temizleme işlemi yapıldıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa yazıcıyı kapatın ve bir gece veya daha uzun süre açmayın.

Bir süre dinlendirildiğinde, tıkanan mürekkep çözülebilir.

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

Yazıcıdan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

 “Yzdrn Kafası Tmzleme hakkında notlar” sayfa 119

- 1 Denetim masasından **Menu (Menüsü) — Bakım — Yzdrn Kafası Tmzleme** ögesini seçin.
- 2 Temizlemek için püskürtme ucu dizilerini seçin. Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.
- 3 Temizliği başlatmak için **OK** ögesine dokunun. Kafa temizleme yaklaşık 4 ila 9 dakika sürer.

Not:

*Ne kadar fazla renk çifti seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer. Püskürtme uçlarının durumuna ve **Auto Clean Max Repeat (Otomatik Temizleme Maks Tekrar)** ayarına göre, bu işlev 32 dakika kadar sürebilir.*

Temizleme tamamlandığında bir onay mesajı görüntülenir.

- 4 Bir kontrol desenini yazdırmak için **Evet** ögesine dokunun ve tıkanıklık kontrolü gerçekleştirin.

Bir **Nozzle Check (Püs. Ucu Kontrolü)** yapmak istemiyorsanız çıkmak için **Hayır** ögesine dokunun.

Püskürtme uçları hala tıkalıysa, adım 1–3 arasını birkaç kez tekrarlayın. Birkaç defa temizlik yaptıktan sonra dahi tıkalı başlıklar temizlenmiyorsa, **Güçlü Temizleme** yapmak için aşağıdakileri inceleyin.

Bakım

Güçlü Temizleme

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

[“Yzdrım Kafası Tmzleme hakkında notlar” sayfa 119](#)

1 Denetim masasından **Menu (Menüsü) — Bakım — Güçlü Temizleme** ögesini seçin.

2 Güçlü Temizleme için püskürtme ucu dizilerini seçin.

Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.

3 Güçlü Temizleme işlemini başlatmak için **OK** ögesine dokununuz.

Güçlü Temizleme yaklaşık 8 dakika sürer.

Not:

Ne kadar fazla renk çifti seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer. Ayrıca, püskürtme uçlarının durumuna bağlı olarak, yaklaşık 32 dakika sürebilir.

Güçlü Temizleme tamamlandığında, temizleme gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz.

4 Bir kontrol desenini yazdırmak için **Evet** ögesine dokununuz ve tıkanıklık kontrolü gerçekleştirin.

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız çıkmak için **Hayır** ögesine dokununuz.

Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

[“Yzdrım Kafası Tmzleme hakkında notlar” sayfa 119](#)

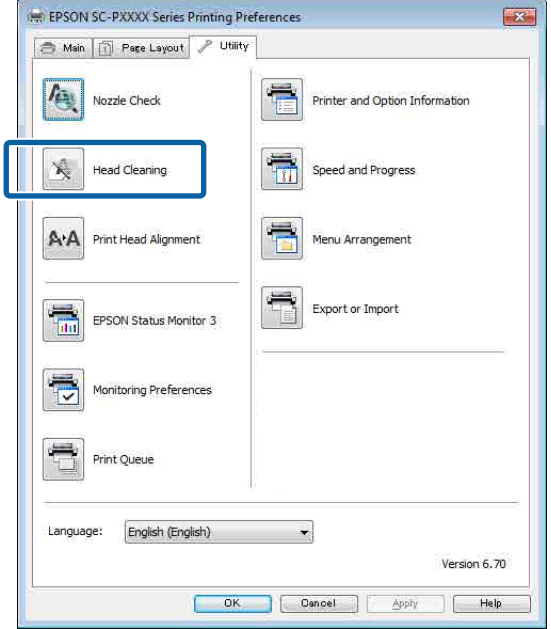
Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanınız.

[“Epson Printer Utility 4 Kullanma” sayfa 62](#)

1

Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Head Cleaning (Kafa Temizleme)** ögesine tıklayınız.



Tüm yazdırma kafalarını (başlıklar) temizlemek için **Clean All Colors (Tüm Renkleri Temizle)** ögesini seçin.

Auto Select (Otomatik Seçim) ögesini seçtiğinizde bir püskürtme denetimi gerçekleştirilir ve yalnızca tıkalı yazdırma kafaları (başlıklar) temizlenir. Yazdırma kafaları (başlıklar) tıkalıysa temizlik gerçekleştirilmez.

2

Start (Başlat) ögesine tıklayınız.

Kafa temizleme işlemi başlar ve yaklaşık 4 ilâ 9 dakika sürer.

Not:

***Auto Nozzle Check (Otomatik Başlık Kontrolü)** ögesi Açık olarak ayarlandığında, püskürtme uçları kafa temizlemeden sonra denetlenir ve tıkanma algılanırsa, otomatik temizleme gerçekleştirilir. Püskürtme uçlarının durumuna ve **Auto Clean Max Repeat (Otomatik Temizleme Maks Tekrar)** ayarına göre, bu işlem 32 dakika kadar sürebilir.*

3

Print Nozzle Check Pattern (Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır) ögesine tıklayınız.

Püskürtme ucu kontrol desenini onaylayınız.

Bakım

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

Temizlemeyi başarıyla birkaç kez tekrarladıktan sonra bile tıkanan püskürtme uçlarını temizleyemezseniz, yazıcının kontrol panelindeki **Yzdrım Kafası Tmzleme** ögesinden **Heavy (Ağır)** ögesini seçin.

[“Yazıcıdan” sayfa 119](#)

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)

Çizgiler hizalı değilse veya yazdırma sonuçları taneliyse, Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) 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.

Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama) veya Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama) arasından seçim yapın.

Öge Adı	Açıklama
Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama)	Tüm renkler için tek yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar.
Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)	Tüm renkler için çift yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar.

Ayrıca, her menü için otomatik ayarlama veya manuel ayarlama seçimini yapabilirsiniz.

- Otomatik ayarlama
Nadiren sorunlara neden olduğundan ve yürütülmesi kolay olduğundan normalde bu yöntemin kullanılmasını öneririz. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 9–35 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.

- Manuel ayarlama
Bunu, Otomatik’i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştiremiyorsanız veya ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız kullanın. Görsel olarak kağıtta yazılı ayarlama desenlerini kontrol edin ve optimum ayarlama değerlerini girin.

Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) hakkında notlar

Ayarlamalar yazıcıda yüklü kağıda göre yapılır.

Kağıdın düzgün yüklendiğinden ve **Select Paper Type (Kağıt Türü Seç)** ögesinin seçildiğinden emin olun.

[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22](#)

[“Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28](#)

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

[“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 169](#)

Püskürtme uçlarının tıkalı olmadığından emin olun.

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

[“Print Head Nozzle Check \(Yzdrım Kafası Bşlk Kontrolü\)” sayfa 117](#)

Aşağıdaki kağıt kullanılırken otomatik ayarlama gerçekleştirilemez.

- Düz Kağıt
- Enhanced Matte Poster Board (Kaliteli Mat Poster Panosu)
- Saydam veya renkli kağıt

Bu tür kağıtları kullanırken manuel ayarlama gerçekleştirin.

[“Yazdırma kafası konumunu ayarlama” sayfa 122](#)

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.

☞ “Yazdırma kafası konumunu ayarlama” sayfa 122

Yazdırma kafası konumunu ayarlama

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

☞ “Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama) hakkında notlar” sayfa 121

1 Rulo kağıdın veya 388 mm veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.

☞ “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22

☞ “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28

Piyasada bulunan kağıdı kullanarak ayarlarken, Özel Kağıdı önceden kaydettiğinizden emin olun.

☞ “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 169

2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

☞ “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 30

3 Denetim masasında **Menu (Menüsü) — Kâğıt Ayr — Loaded Paper (Yüklenen Kağıt) — Yazdırma Ayarlamaları — Adjust Print Heads (Yazdırma Başlıklarını Ayarla)** öğesini seçin.

4 **Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama)** veya **Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)** arasından seçim yapın.

Öğe Adı	Açıklama
Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama)	Tek yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 25–35 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.
Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)	Çift yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 9–13 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.

5 Auto (Oto) veya Manual (Manuel) seçimini yapın.

Auto (Oto) seçimini yaptığınızda 6. adıma gidin.

Manual (Manuel) seçimini yaptığınızda 7. adıma gidin.

Öğe Adı	Açıklama
Oto	Sensör, kağıtta yazılı ayarlama desenini okur ve otomatik olarak optimum ayarlama değerini yazıcıya kaydeder. Normalde bu yöntem önerilir.
Manuel	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.

6 Yazdırma kafasının konumunu ayarlamak için **Bşlt** öğesine basın.

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

Ayarlama tamamlandığında, kafa hizalama gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz. Yazdırılan görüntüde grenlik veya yanlış hizalamanın yeniden oluşup oluşmadığını onaylamak için ayarlama sonuçlarını kontrol edin.

Ayar sonuçlarından memnun değilseniz, manuel ayar yapmayı deneyin.

Bakım

- 7** Yazdırma kafasının konumunu ayarlamak için **Bşlt** ögesine basın.

Ayarlama deseni yüklenen kağıda yazdırılır.

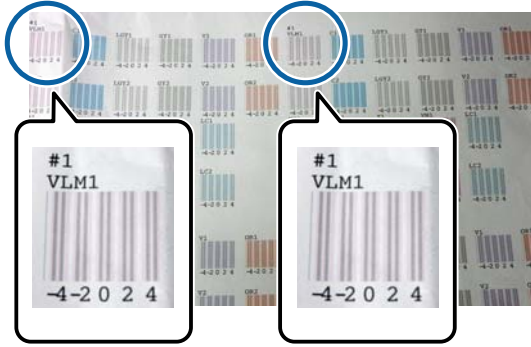
Not:

Birden fazla ayarlama deseni sayfa kesmelere yazdırılır. İlk sayfayı yazdırma tamamlandıktan sonra, sonraki kağıt sayfasını yükleyin.

- 8** Yazdırılan ayarlama desenini kontrol edin ve ardından ayarlanan değeri kontrol paneline girin.

Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama)

- (1) #1 VLM1 için ayar konumunu kontrol edin.



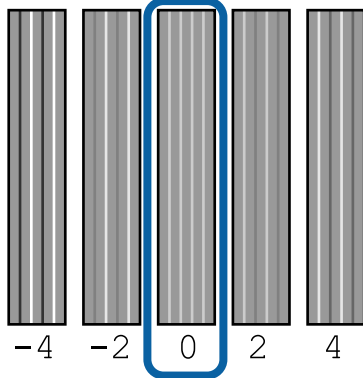
Yukarıdaki fotoğrafta iki yerde #1 VLM1 ögesini görebiliyorsunuz ancak yazdırılan numara, kağıt genişliğine göre değişiklik gösteriyor.

- (2) En az beyaz çizgileri olan veya beyaz çizgileri en eşit şekilde aralıklı olan desenlerin sayısını not edin.

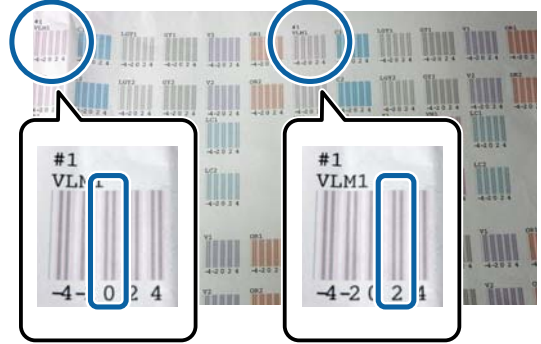
Aşağıdaki örnek görüntüde, "0" en iyi seçimdir.

#1

VLM1



- (3) Tüm #1 VLM1 ayarlama desenlerinin ortalama değerini bulun.



$$(0+2) / 2 = 1$$

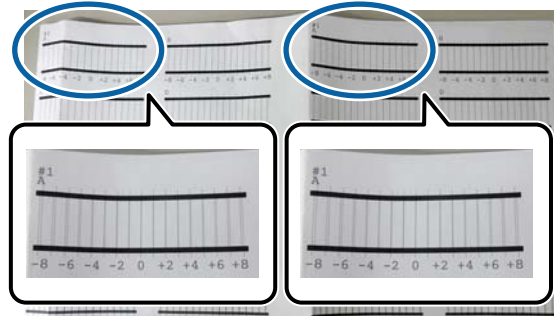
Hesaplanan numara bir tamsayı değilse, ilk ondalığa yuvarlanır.

$$(1+2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$$

- (4) Denetim masasından ayar değerini girin.
 (5) Tüm renkler için ayar değerini aynı şekilde girmek için paneldeki talimatları izleyin.

Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)

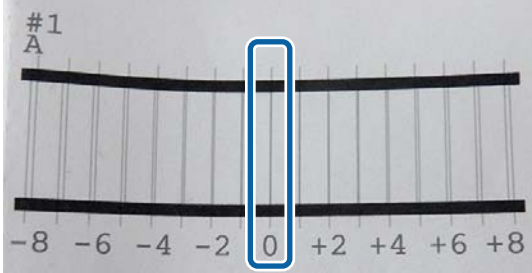
- (1) #1 A için ayar konumunu kontrol edin.



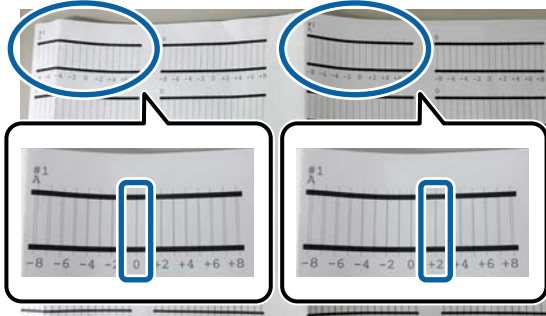
Yukarıdaki fotoğrafta iki yerde #1 A ögesini görebiliyorsunuz ancak yazdırılan numara, kağıt genişliğine göre değişiklik gösteriyor.

Bakım

- (2) En az çizgili desenin numarasını not edin (çizgiler temelde üst üste biner).
Aşağıdaki örnek görüntüde, "0" en iyi seçimdir.



- (3) Tüm #1 A ayarlama desenlerinin ortalama değerini bulun.



$$(0+2) / 2 = 1$$

Hesaplanan numara bir tamsayı değilse, ilk ondalığa yuvarlanır.

$$(1+2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$$

- (4) Denetim masasından ayar değerini girin.
(5) Tüm renkler için ayar değerini aynı şekilde girmek için paneldeki talimatları izleyin.

9

Tüm mürekkep renkleri için değerler girildikten sonra, kafa hizalama gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz. Yazdırılan görüntüde grenlik veya yanlış hizalamanın yeniden oluşup oluşmadığını onaylamak için ayarlama sonuçlarını kontrol edin.

Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarı)

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.

Ayarlama için **Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu)** ve **Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)** arasında seçim yapın. Normalde **Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu)** kullanılarak ayarlama yapılmasını öneririz.

Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu)

Ayarlama desenleri yazdırılır. Ayarlama desenlerini gözle kontrol ederken ayarlamaları yapın. Bu, görüntü kalitesine vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur.

Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)

Ölçüm konumlarını yazdırır. Ölçüm konumları için mesafeyi ölçün ve ayarlayın. Bu, CAD gibi boyutlara ve uzunluğa vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur.

Kağıt besleme ayarlamasının seçilmesi

1

Kağıdı yükleyin.

400 mm genişliğinde ve 560 mm uzunluğunda bir kağıt yükleyin.

[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22](#)

[“Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28](#)

Piyasada bulunan kağıdı kullanarak ayarlarken, Özel Kağıdı önceden kaydettiğinizden emin olun.

[“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 169](#)

2

Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 30](#)

Bakım

3 Denetim masasında **Menu (Menüsü) — Paper Settings (Kağıt Ayarları) — Loaded Paper (Yüklenen Kağıt) — Yazdırma Ayarlamaları — Adjust Print Heads (Yazdırma Başlıklarını Ayarla)** ögesini seçin.

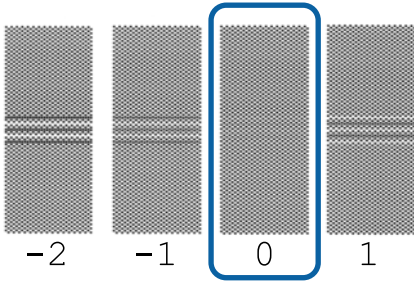
4 **Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu)** veya **Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)** seçimini yapın.

5 Bir ayarlama desenini veya ölçüm konumlarını yazdırmak için **Bşlt** düğmesine dokununuz.

6 Yazdırılan ayarlama desenini veya ölçüm konumlarını kontrol edin ve ardından ayarlanan değeri kontrol paneline girin.

Image Accuracy First (Önce Görüntü Doğruluğu)

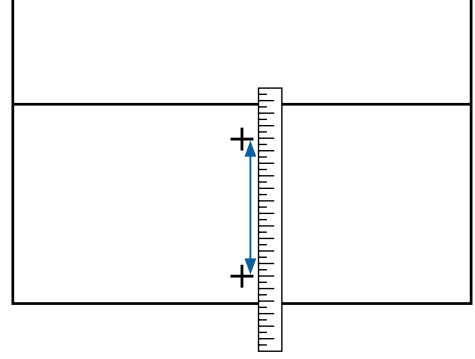
(1) Ayarlama desenini kontrol edin.
En az görünür çizgisi olan deseni bulun ve desen numarasını not edin.
Örneğin, aşağıdaki çizimde "0" numaralı olan en az çizgi barındırmaktadır. Denetim masasına "0" ögesini girin ve ardından **Tamam** ögesine basın.



(2) ikinci ayarlama deseni yazdırılır.
(1) Bu ayarlama desenini aynı şekilde kontrol edin.

Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)

(1) Ölçüm konumlarının mesafesini bir cetvel ile ölçün.
0,5 mm'lik artışlarla ölçüm yapabilecek bir cetvel kullanın.



(2) Denetim masasına ölçüm konumlarını girin ve ardından **Tamam** ögesine basın.

Bakım

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Takılı mürekkep kartuşlarından biri bittiğinde yazdırma gerçekleştirilemeyebilir.

Bir mürekkep kartuşu yazdırma sırasında biterse mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Düşük olan mürekkep kartuşlarını kullanmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Mürekkep kartuşunu yazdırırken değiştirirseniz, mürekkebin nasıl kurduğuna bağlı olarak renkler farklı görünebilir. Bu gibi sorunlardan kaçınmak isterseniz, yazdırmadan önce kartuşu değiştirmenizi öneririz. Mürekkep kartuşunu tükenene kadar, gelecekte çıkarılmış mürekkep kartuşunu kullanabilirsiniz.

Desteklenen mürekkep kartuşları
☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 153

Nasıl değiştirilir

Bütün mürekkep kartuşlarını değiştirmek için aynı işlemi uygulayabilirsiniz.

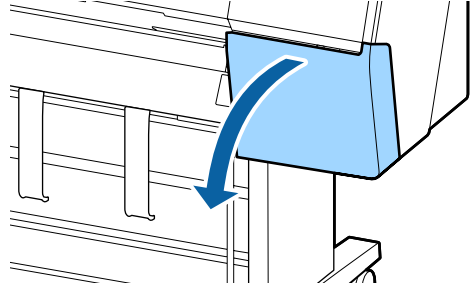
! Önemli:

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 kullanılmak üzere kaydedilir.

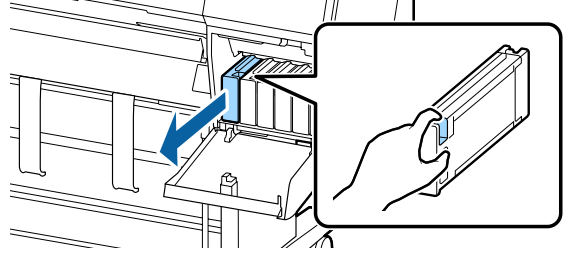
Not:

Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana ekrandan MENU (MENÜSÜ) — Bakım — Replace Ink (Mürekkebi Değiştir) öğesine dokununuz.

1 Mürekkep kapağını açın.



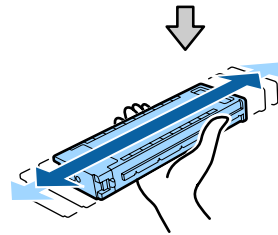
2 Mürekkep kartuşunu çekerek çıkarın.



! Önemli:

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

3 Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın. Mürekkep kartuşunu resimde gösterildiği gibi yaklaşık 10 cm'lik hareketlerle 10 saniye kadar 30 kez yatay olarak sallayın.



Bakım

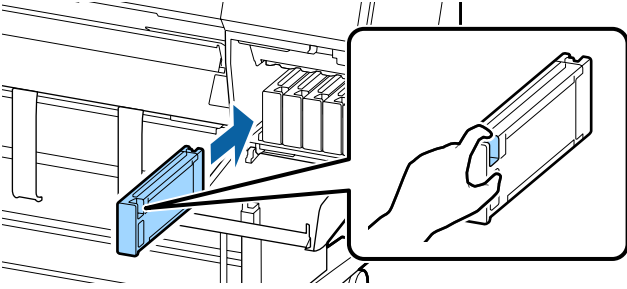
! Önemli:

Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

4

Mürekkep kartuşunu sıkıca itin.

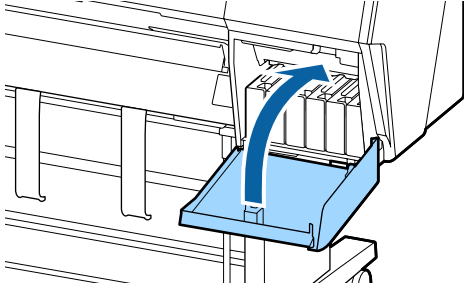
Mürekkep kartuşunun rengini, mürekkep kapağının arkasındaki etiketin rengiyle eşleştirin.

**! Önemli:**

Tüm mürekkep kartuşlarını her yuvaya takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.

5

Mürekkep kapağını kapatın.



Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değiştirme

No Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajı görüntülenirse, belirtilen Maintenance Box'ı (Bakım Kutusu) değiştirin.

Desteklenen Maintenance Box (Bakım Kutusu)

 "Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 153

! Önemli:

Çıkarılan ve uzun süre açık bırakılan bakım kutularını yeniden kullanmayın. İçindeki mürekkep kuruyacak ve sertleşecek yeterli mürekkep emilmesini engeller.

Nasıl Değiştirilir

Aşağıda bakım kutularının sayısı ve takma konumları gösterilmektedir.

SC-P9500 Series: 2 (sol ve sağ)

SC-P7500 Series: 1 (yalnızca sağ)

No Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajı görüntülenen taraftaki Maintenance Box'ı (Bakım Kutusu) değiştirin. Değiştirme prosedürü her iki taraf için de aynıdır. Her iki tarafı da değiştirmeniz gerektiğinde, Adım 2-5'i tekrarlayın.

! Önemli:

Yazdırırken Maintenance Box (Bakım Kutusu) değişikliği yapmayın. Atık mürekkep akabilir.

Not:

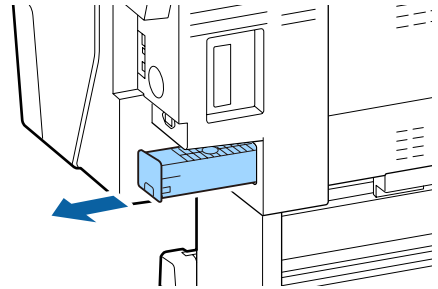
Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana ekrandan **MENU (MENÜSÜ) — Bakım — Replace Maintenance Box (Bakım Kutusunu Değiştir)** ögesine dokununuz.

1

Yeni bakım kutusunu paketinden çıkarın.

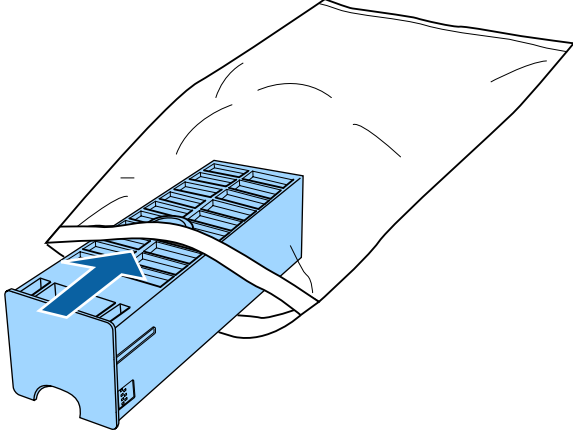
2

Bakım kutusunu eğmeden çıkarın.

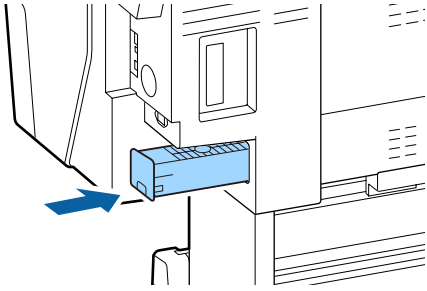


Bakım

- 3** Kullanılmış bakım kutusu'nu yeni bakım kutusu'nda bulunan temiz bir çantaya yerleştirin ve fermuarın sıkıca kapandığından emin olun.



- 4** Yeni bakım kutusunu yerleştirin.



! Önemli:

Bakım kutusu'ndaki mürekkep denetimi yongasına dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

[“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 153](#)

Kesiciyi değiştirmek için yıldız tornavida kullanın. Kesiciyi değiştirmeden önce bir yıldız tornavidanızın olduğundan emin olun.

! Önemli:

Kesici bıçağa zarar vermemeye dikkat edin. Düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağa zarar verebilir.

SpectroProofer mounter (isteğe bağlı) takıldığında

SpectroProofer mounter takılıken kesici değiştirme kapağını açamazsınız. Kesiciyi değiştirmeden önce SpectroProofer mounter'ı çıkarın ve sonra yeniden takın. Çıkarırken, mounter'la verilen kılavuza bakın ve sonra yeniden takmak için prosedürü tersten izleyin.

“SpectroProofer Mounter 24”/44” Kurulum kılavuzu” (kitapçık)

- 1** Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

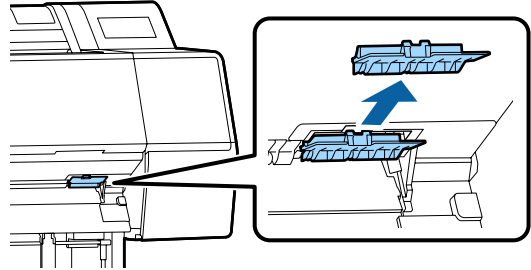
[“Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 26](#)

[“Sayfa Kesmeleri ve Poster Panosunu Kaldırma” sayfa 29](#)

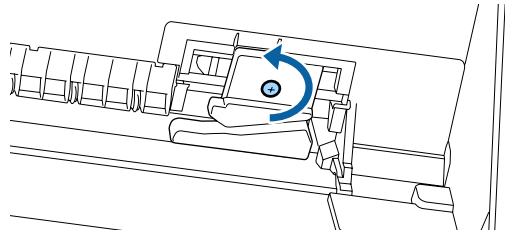
- 2** Ana sayfa ekranında **Menu (Menüsü) — Bakım — Kesiciyi Değiştirin** ögesine dokunun.

- 3** Kesiciyi değiştirme konumuna taşımak için **Bşlt** ögesine dokunun.

- 4** Kesici değiştirme kapağındaki düğmeye basın ve çıkarmak için aşağı ve kendinize doğru çekin.



- 5** Bir yıldız tornavida ile kesiciyi sabitleyen vidayı gevşetin.

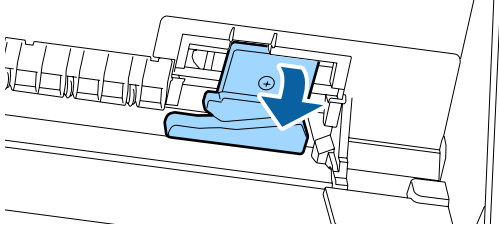


Bakım

6 Eski kesiciyi yazıcıdan çıkarın.

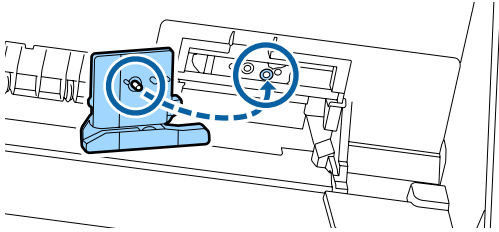
**Dikkat:**

Kesiciyi çocukların erişebilecekleri bir yerde tutmayın. Kesicinin bıçağı yaralanmaya neden olabilir. Kesiciyi değiştirirken dikkatli olun.

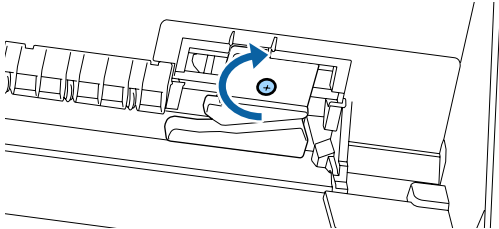


7 Yeni kesiciyi takın.

Yazıcıdaki deliğin kesici tarafına bir vida takın.



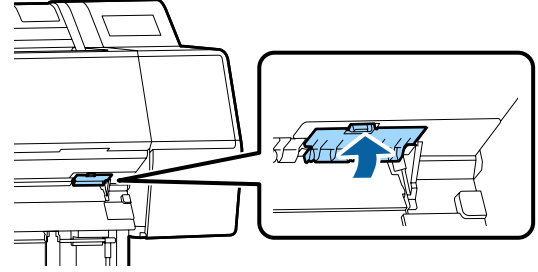
8 Kesiciyi sabitlemek için bir yıldız tornavida ile vidayı sıkın.

**Önemli:**

Kesiciyi sıkıca vidalayın, aksi halde kesme konumu biraz kaydırılabilir veya eğrilebilir.

9 Kesici değiştirme kapağının tabanını doğru yere takın ve üst tarafı içe itin.

Yerine oturduğunu duyana kadar itin.



10 Kesiciyi yerleştirdikten sonra, OK düğmesine basın.

Kesici orijinal konuma döner.

Kontrol panelindeki ekran değiştirme işlemi başlatmadan önce görüntülenen ekrana döndüğünde kesici değiştirme işlemi tamamlanır.

Bakım

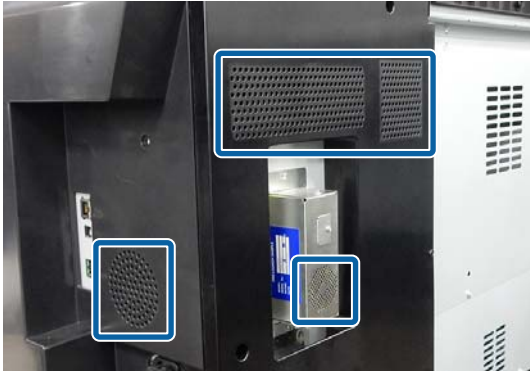
Yazıcıyı Temizleme

Yazıcıyı optimum çalışma durumunda tutmak için düzenli olarak temizleyin (yaklaşık ayda bir).

Dış 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

Baskılarda leke veya kir varsa basınç silindirlerini temizleyin.

Merdaneye yapışan mürekkep ve kağıt partikülleri çıkarılmalıdır aksi halde kağıt kirlenebilir.

! Önemli:

Tozu ve kağıt partiküllerini merdaneden çıkarmama tıkanmış püskürtme uçlarıyla sonuçlanabilir veya yazdırma kafasına zarar verebilir.

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 22](#)
- 2 ✂ — **Forward (İleri)** ögesine dokunun.
Forward (İleri) ögesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.
- 3 Temizleme tamamlandıktan sonra kağıdı kesin.
Kağıdı kesmek için ✂ — **Kes** ögesine dokunun.

Yazıcının İçini Temizleme

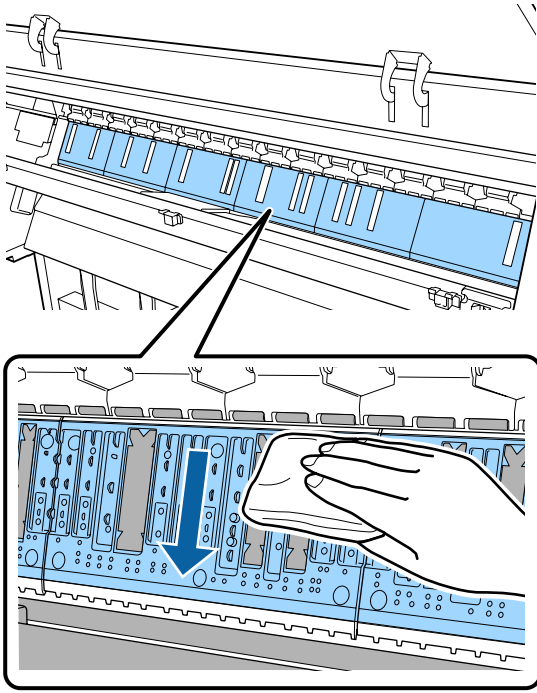
- 1 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.
- 3 Ön kapağı açın ve yazıcının içindeki tozu ve kiri dikkatle temizlemek için yumuşak, temiz bir bez kullanın.

Aşağıdaki çizimde mavi renkte gösterilen alanı iyice silin. Kirin yayılmaması için yukarıdan aşağı doğru 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 kurutun.

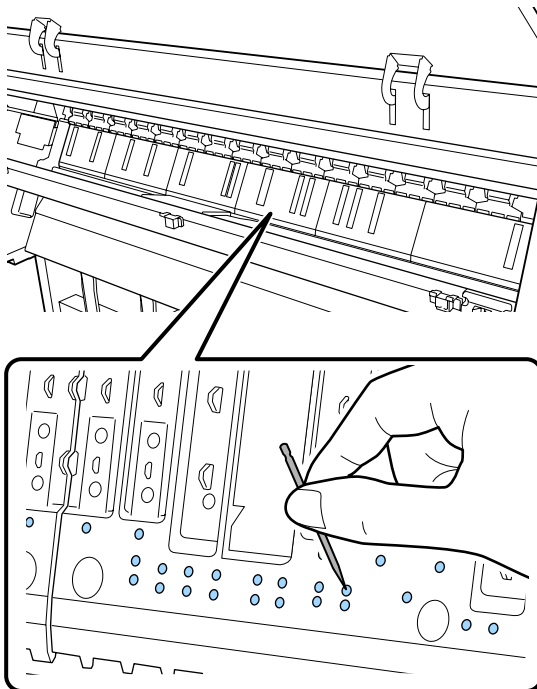
Bakım

! Önemli:

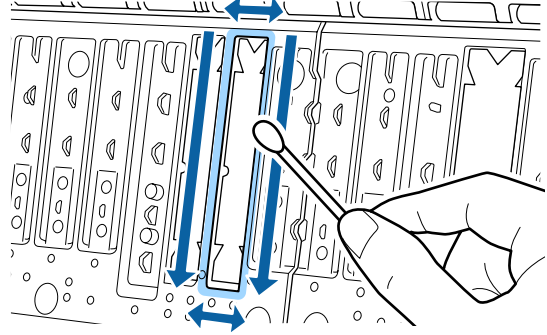
Temizleme sırasında, rulolara, kenarlıksız yazdırma için desteklere veya aşağıdaki çizimde gri renkte gösterilen mürekkep tüplerine dokunmayın. Bunun yapılması bir arızaya ya da baskılarda lekelenmeye neden olabilir.



- 4** Kağıt partikülleri (pudra gibi görünen) merdanede birikirse, içine itmek için kanepeler kürdanı gibi bir şey kullanın.



- 5** Kağıt parçacıklarını ve tozu kenarlıksız yazdırma desteklerinin iç kenarlarından aşağıda gösterilen şekilde silerek gidermek için ticari olarak satılan bir pamuklu çubuk kullanın.

**! Önemli:**

Kenarlıksız yazdırma için pedlere fazla kuvvetli şekilde bastırmayın. Bunun yapılması, kenarlıksız yazdırma desteklerinin soyulmasına veya yukarı kalkmasına neden olarak bir arıza veya kağıt sıkışmasına yol açabilir.

- 6** Temizledikten sonra, ön kapağı kapatın.

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler

Yazıcıda aşağıda gösterilen mesajlardan biri görüntülenirse, listelenen çözüme bakın ve gerekli adımları uygulayın.

Mesajlar	Ne yapılmalı
SpectroProofer Error (SpectroProofer Hatası) See documentation for how to solve the problem. (Sorunun çözümü için dokümantasyona bakın.) NN (burada, NN hata numarasıdır)	Çözüm hata numarasına bağlıdır. Aşağıdaki tabloya bakın. “SpectroProofer Hatası” sayfa 132

SpectroProofer Hatası


SpectroProofer Error (SpectroProofer Hatası) görüntülenirse, çözüm için hata numarasının sonundaki iki numaraya bakın. Mounter'ı çıkarma, temizleme ve yükleme hakkında daha fazla bilgi için mounter ile sağlanan kılavuza bakın.

LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

[Bkz. “Nereden Yardım Alınır” sayfa 179](#)

Hata Numarası	Ne yapılmalı
01	Mounter düzgün takılmamıştır. Yazıcıyı kapatın, mounter'ı çıkarın ve sonra yeniden takın.
13, 15	Aşağıdaki noktaları kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Arkaplanda bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve arkaplan durumunu kontrol edin. Düzgün takılmadıysa yeniden takın. Ortam tutma plakaları ve arkaplan arasındaki ambalaj malzemesini veya yabancı maddeleri çıkarın. <input type="checkbox"/> Kartuş hareket alanında bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve tabanı ve içi kontrol edin. Ambalaj malzemesini veya yabancı maddeleri çıkarın. <input type="checkbox"/> Kalibrasyon döşemesi tutucusunda bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve kalibrasyon döşemesi tutucusunun durumunu kontrol edin. Düzgün takılmadıysa yeniden takın. <input type="checkbox"/> Gereken özellikleri karşılamayan kağıt mı kullanıyorsunuz? Mounter'ın desteklemediği kağıdı kullanmayın. “Desteklenen Ortam” sayfa 157 <input type="checkbox"/> Yazıcı gerekli özellikleri karşılamayan bir ortamda mı kullanılıyor? Yazıcı, mounter ve kağıdı gerekli özelliklere uyan ortamda kullandığınızdan emin olun. Mounter ve kağıt için önerilen ortam koşulları hakkında daha fazla bilgi için aksesuarlarla verilen kılavuza bakın. Yazıcı için önerilen ortam “Özellikler Tablosu” sayfa 177

Sorun Çözücü

Hata Numarası	Ne yapılmalı
80	<p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ILS30EP üzerindeki ve kalibrasyon döşemesi etiketindeki numaralar eşleşiyor mu? Mounter'ı çıkarın ve ILS30EP ve kalibrasyon döşemesi etiketini kontrol edin. Birden fazla ILS30EP varsa, kalibrasyon döşemesi üzerindeki numarayla eşleşeni taktığınızdan emin olun. <input type="checkbox"/> ILS30EP lensi veya kalibrasyon döşemesi kirlili mi? Parçaları temizlemek için mounter ile sağlanan kılavuza bakın.
Yukarıdakilerden farklı numaralar için	<p>Görüntülenen numarayı not edin ve yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki müşteri desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.</p> <p> Bkz. "Nereden Yardım Alınır" sayfa 179</p>

Bakım Çağrısı/Servis Çağrısı Oluşturduğunda

Hata mesajları	Ne yapılmalı
<p>Maintenance Request (Bakım İsteği) Replace Part Soon/Replace Part Now XXXXXXXX (Parçayı En Yakın Zamanda Değiştir/Parçayı Şimdi Değiştir XXXXXXXX)</p>	<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>
<p>Call For Service (Servisi Ara) XXXX Error XXXX (XXXX Hatası XXXX) Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service. (Kapatıp açın. İşe yazamazsa kodu not edin ve servisi arayın.)</p>	<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 kapanıyor

■ Kapanma Zamanı etkin mi?

Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Kapanma** özgesini seçin.

["General Settings \(Genel Ayarlar\)" sayfa 108](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

■ Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)/Printer (Yazıcı)/Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faks) klasöründe bu yazıcı için simge görüntüleniyor mu?

- Evet
Yazıcı sürücüsü yüklendi. Sonraki sayfadaki "Yazıcı bilgisayara düzgün bağlanmamış" konusuna bakın.
- Hayır
Yazıcı sürücüsü yüklenmedi. Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

■ Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu?

Yazıcı portunu kontrol edin.

Yazıcının Properties (Özellikler) iletişim kutusunda **Port (Bağlantı Noktası)** sekmesine 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.

["Yazılıma Giriş" sayfa 17](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks Gönder)**) özgesine tıklayın.

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 kablunuz 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 174](#)

■ 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 portuna 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 yazdırılamıyor

■ 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 11](#)

🔗 ["Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 132](#)

Yazıcı yazdırmayı durduruyor

■ Yazdırma kuyruğunun durumu Pause (Duraklat) mı? (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 (Yazıcılar ve Fakslar)** klasöründe yazıcı simgesine çift tıklayın; yazdırma duraklatılırsa, **Printer (Yazıcı)** menüsünü açın ve **Pause (Duraklat)** onay kutusunu temizleyin.

■ Geçerli yazıcı durumunda Paused (Duraklatılan) gösteriliyor mu? (Mac)

Yazıcınızın durum iletişim kutusunu açın ve yazdırmanın duraklatılıp duraklatılmadığını kontrol edin.

(1) **Apple** menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks Gönder)**) > **Open Print Queue (Yazdırma Kuyruğunu Aç)** öğesini seçin.

(2) **Paused (Duraklatılan)** yazıcılar için simgeye çift tıklayın.

(3) **Resume Printer (Yazıcıyı Devam Ettir)** öğesine tıklayın.

Sorununuz burada sıralanmamıştır

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

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

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

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

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

(4) **Properties (Özellikler)** iletişim kutusunda, **General (Genel)** sekmesini seçin ve **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** öğesine tıklayın.

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

Test sayfası düzgün yazdırılmışsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı düzgündür. Sonraki bölüme gidin.

Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.

🔗 ["Yazdırılmıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 134](#)

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.

[“Print Head Nozzle Check \(Yzdrm Kafası Bşlk Kontrolü\)” sayfa 117](#)

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

■ Motor Self Adjustment (Motor Kendi Kendini Ayarlama) 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 119](#)

■ 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.

[“Print Head Nozzle Check \(Yzdrm Kafası Bşlk Kontrolü\)” sayfa 117](#)

■ Yazdırma Kafası Hizalama gerçekleştirildi mi?

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

[“Print Head Alignment \(Yazdırma Kafası Hizalama\)” sayfa 121](#)

■ 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 algılanmadığından 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 altı ay 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 126](#)

Sorun Çözücü

■ 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) > Quality Options (Kalite Seçenekleri) 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.

■ Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

 ["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 95](#)

■ 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.

■ Denetim masasında Mürekkep az. mesajı 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.

■ Piyasada bulunabilir kağıtta High Speed (Yüksek Hızlı) mı yazdırıyorsunuz?

Kağıt Türü kısmından Özel Kağıt ögesini seçtiyseniz ve çıktılarındaki renkler eğeriyse, aşağıdakileri deneyin.

Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydetmediyseniz

Ayarları kaydetmek için aşağıya bakın.

 ["Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 169](#)

Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydettiyseniz

Tek yönlü yazdırma yapın. Yazıcı sürücüsünde **High Speed (Yüksek Hızlı)** onay kutusundaki onay işaretini kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Windows: Main (Ana) ekranda, **Print Quality (Baskı Kalitesi)** kısmından **Quality Options (Kalite Seçenekleri)** ögesini seçin.

Mac: Listedden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesini seçin ve ardından **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** sekmesini seçin.

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil

■ Yazıcının özellikleri yüzünden renkler yazıcı türüne göre değişir.

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

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

 ["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 95](#)

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.

Sorun Çözücü

■ Page Size (Sayfa Boyutu) için doğru seçenek seçildi mi?

Yazıcı sürücüsünde **Page Size (Sayfa Boyutu)** veya **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?

Yzc Ayarları menüsünde **Detect Paper Meandering (Kağıt Kıvrılmasını Algıla)** için **Kapalı** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam eder, sonuç olarak veriler kağıdın dışına yazdırılır. Yzc Ayarları menüsünde **Detect Paper Meandering (Kağıt Kıvrılmasını Algıla)** için **Açık** seçimini yapın.

🔗 "Paper Setting (Kağıt Ayarı)" sayfa 102

■ Yazdırma verileri kağıt genişliğine sığıyor mu?

Yazdırılan görüntü kağıttan genişse normal koşullarda yazdırma dursa da Yzc Ayarları menüsünde **Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)** için **Kapalı** seçilirse yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırılabilir. Ayarı **Açık** olarak değiştirin.

🔗 "Paper Setting (Kağıt Ayarı)" sayfa 102

■ Rulo kağıt kenar boşluğu yeterli değil mi?

Kâğıt menüsünde **Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu)** için seçilen değer uygulamada seçilen kenar boşluklarından genişse, öncelik **Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu)** için seçilen değere verilir. Örneğin, yazıcının Kâğıt menüsünde sol ve sağ kenar boşlukları olarak 15 mm seçilirse ve belge sayfayı doldurursa, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmaz.

🔗 "Yazdırılabilir alan" sayfa 47

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

■ Yazdırma başlığı yanlış mı hizalanmış? (çift taraflı yazdırmada)

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

🔗 "Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)" sayfa 121

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirlili

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

🔗 "Desteklenen Ortam" sayfa 157

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 kırışmış mı?

Sıcaklık veya nemlilikteki değişikliklerden dolayı kağıt buruşur veya kırışır, kağıt yırtılabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın.
- Buruşmuş veya kırışmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kırışmış kısımları kesin ve ardından kağıdı tekrar yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

■ Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Kağıdın yüzeyi çiziliyorsa, **Wide (Geniş)** ve **Widest (En Geniş)** arasında bir **Platen Gap (Merdane Aralığı)** seçeneği seçin.

🔗 "Paper Setting (Kağıt Ayarı)" sayfa 102

Sorun Çözücü

■ Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?

Kağıt menüsünde, **Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı)** — **Roll Paper Margin (Rulo Kağıt Kenar Boşluğu)** seçeneği için **Top 45mm/Bottom 15mm (Üst 45 mm/Alt 15 mm)** ögesini seçin.

 ["Paper Setting \(Kağıt Ayarı\)" sayfa 102](#)

■ 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 (Kağıt Kenarı Kalitesi)** ögesini 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 (Otomatik Kesme) ögesi Off (Kapalı) olarak mı ayarlı?

Her sayfadan sonra kesme işlemi gerçekleştirilmediyse, sayfalar arasındaki alan aşınabilir. Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı) içinden **Margin Per Page (Sayfa Başına Kenar Boşluğu)** ögesini **65mm** olarak ayarlayın.

■ Yazıcının içi kirli mi?

Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.

■ Yazdırma kafasının çevresini temizleyin.

Önceki öğelerden her birini temizledikten sonra bile çıktılar kirliyse, yazdırma kafasının, kapakların ve silicilerin çevresini temizlemek için aşağıdakilere bakın.

■ Alt kenar boşluğunu genişletin

Kullanılan kağıda, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken alt kenar çizilebilir. Bu durumda verilerinizi daha geniş alt kenar boşluğuyla oluşturmak en iyisidir.

■ Yazıcının iç kısmı temizleme gerektiriyor mu?

Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.

 ["İç temizleme" sayfa 130](#)

■ Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizlemeye çalışın.

Yazdırma yüzeyi bu madde öncesinde açıklanan tedbirler alındıktan sonra dahi kirliyse, yazdırma kafası, kapaklar ve silicelerin çevresinin temizliği için aşağıdakileri inceleyin.

 ["Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 139](#)

Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme

Yazdırma kafası tıkanıklığı otomatik temizleme ile giderilemezse yazdırma başlığını ve kapakların çevresindeki alanı temizleyin.

Sorun Çözücü

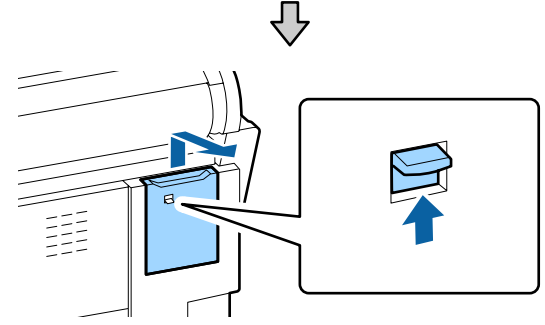
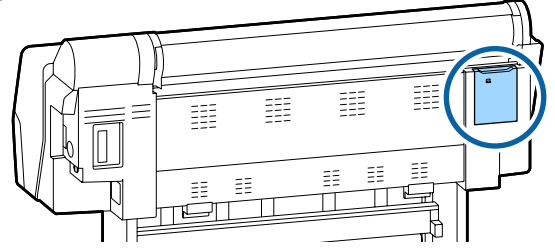
⚠ Dikkat:

- ❑ Temizlenmesi gerekenler haricinde hiçbir parçaya veya devre kartına dokunmayın. Bunun yapılması, yazıcının arızalanmasına veya baskı kalitesinin kötüleşmesine neden olabilir.
- ❑ Her zaman yeni temizleme çubukları kullanın. Daha önceden kullanılmış olan bir çubuğun yeniden kullanılması, yazıcının kirletilmesine neden olabilir.
- ❑ Temizleme çubuğunun ucuna elinizle dokunmayın. Sebum yapışarak temizleme etkisini azaltabilir.
- ❑ Çalışmaya başlamadan önce statik elektriği boşaltmak için bir metal nesneye dokununuz.
- ❑ Kapakları alkol gibi organik çözücülerle silmeyin. Aksi halde yazdırma kafasına zarar verebilirsiniz.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin. Aksi halde yazıcıya zarar verebilirsiniz.
- ❑ Yazıcıya kağıt yüklenmişse, çalışmaya başlamadan önce bunun çıkarılmasını öneririz.

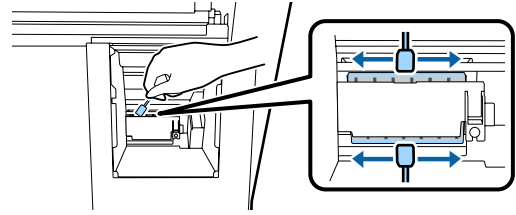
Yazdırma Kafasını Temizleme

- 1 Yazıcının denetim masasından **Bakım — Bakım Parçalarını Temizleme** ögesine dokununuz.
- 2 **Yazdırma Başlığını Silme** ögesine dokununuz. Yazdırma kafası temizleme konumuna geçer. Yazdırma kafasının hareketinin durmasını bekleyin.

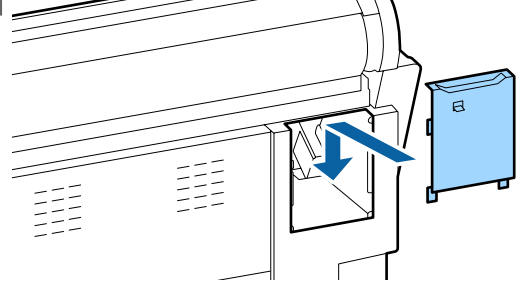
- 3 Arka bakım kapağını çıkarın.



- 4 Mürekkepleri, kalıntıları veya çöpleri gidermek için oklarla gösterilen yönlere silme yapmak için temizleme çubuğunu kullanınız.



- 5 Arka bakım kapağını geri takınız.



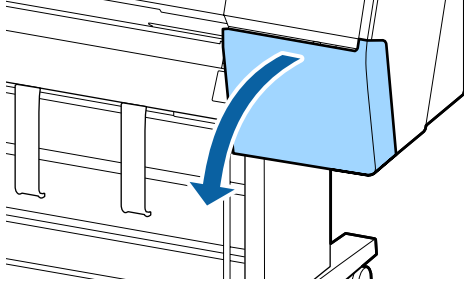
- 6 Yazıcının denetim masasındaki OK düğmesine basın. Yazdırma kafası orijinal konuma döner.

Kapakların Çevresini Temizleme

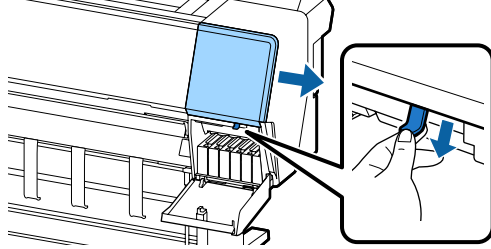
- 1 Yazıcının denetim masasından **Bakım — Bakım Parçalarını Temizleme** ögesine dokununuz.
- 2 **Başlık çevresini silme** ögesine dokununuz. Yazdırma kafası temizleme konumuna geçer.

Sorun Çözücü

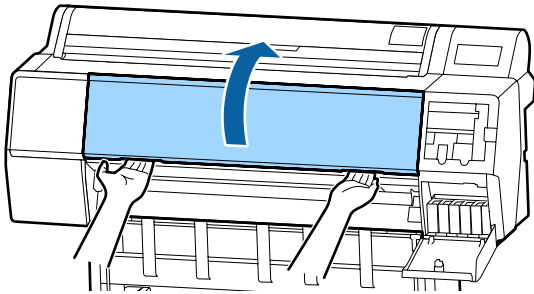
3 Sağdaki mürekkep kapağını açın.



4 Ön bakım kapağını çıkarın.



5 Ön kapağı açın.

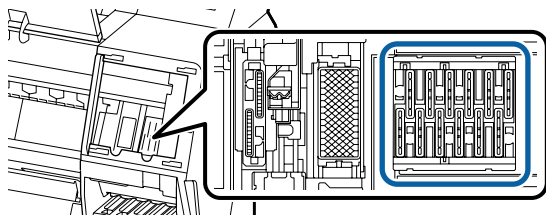


6 Kurutma kapaklarındaki kirleri gidermek için yeni bir temizleme çubuğu kullanın.

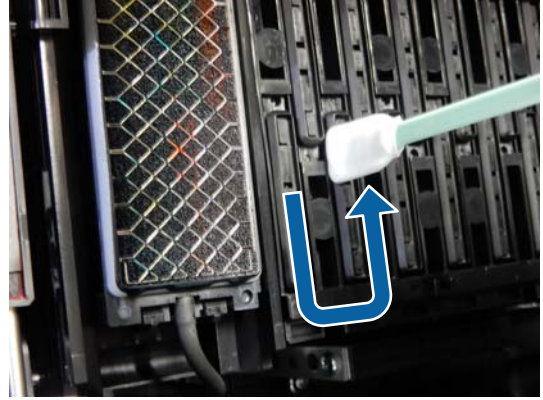
(1) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve kurutma kapaklarının tamamının iç alanlarını silin.

! Önemli:

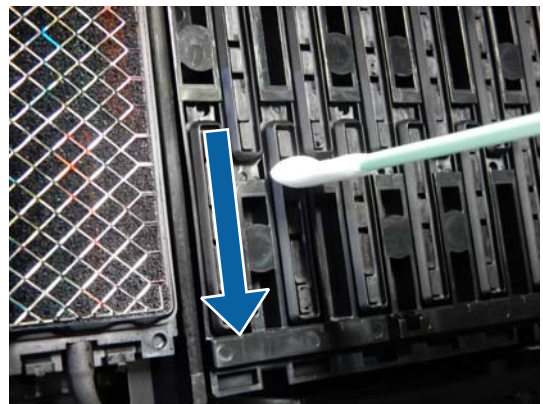
Kenarlara veya kapakları çevreleyen alana cımbızla veya temizleme çubuklarıyla fazla sert bastırmayın. Bu, parçaların şeklinin bozulmasına ve kapak yerleştirmenin doğru şekilde yapılamamasına neden olabilir.



(2) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve kurutma kapaklarının tamamının dış alanlarını silin.

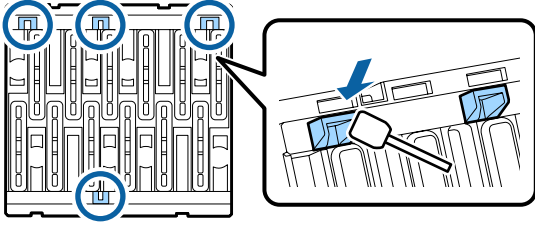


(3) Temizleme çubuğunu düzleştirin ve kurutma kapaklarının kenarlarının tamamını silin.

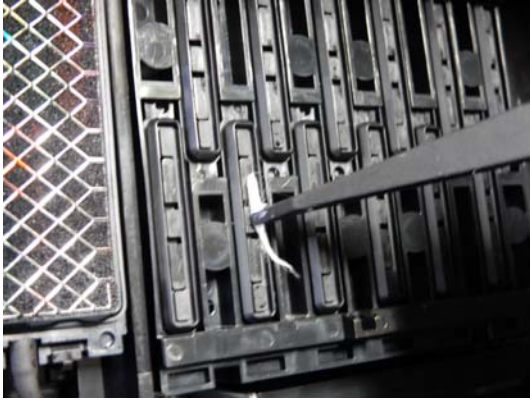


(4) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve kılavuzları silin.

Sorun Çözücü



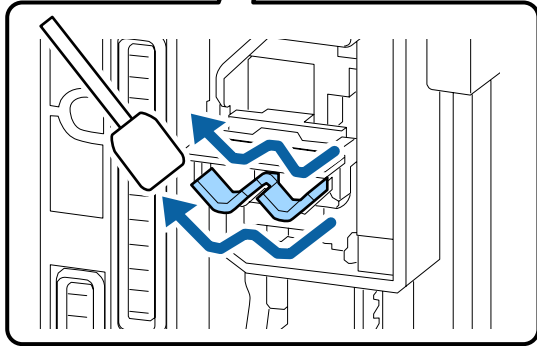
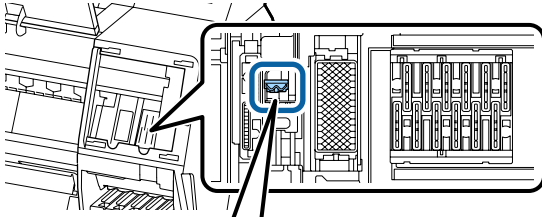
- (5) Kapaklarda herhangi bir kalıntı veya toz varsa, temizleme çubuğunun ucuyla veya cımbızla bunları giderin.



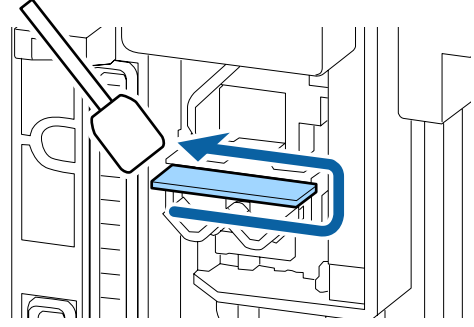
7

Sileceklerdeki (x 3) kirleri gidermek için yeni bir temizleme çubuğu kullanın.

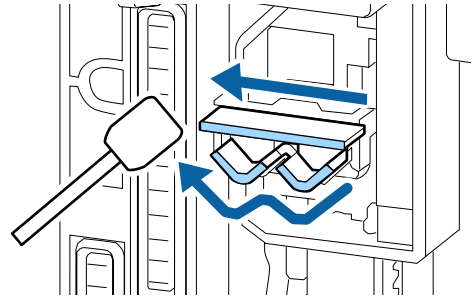
- (1) Ön sileceğin dış kenarlarındaki kirleri silin (iki parça).



- (2) Arka sileceğin dış kenarlarındaki kirleri silin (bir parça).



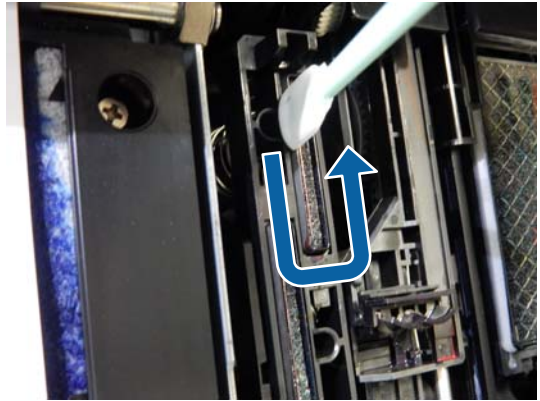
- (3) Arka sileceğin üst kenarındaki kirleri silin (üç parça).



8

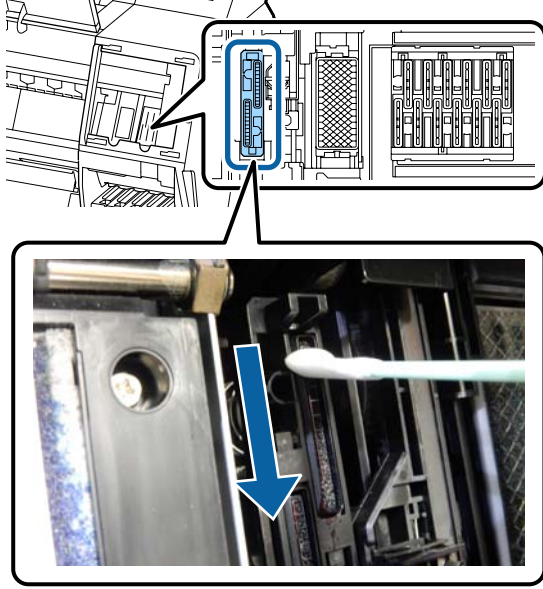
Vakum kapaklarındaki kirleri gidermek için yeni bir temizleme çubuğu kullanın.

- (1) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve vakum kapaklarının tamamının dış alanlarını silin.

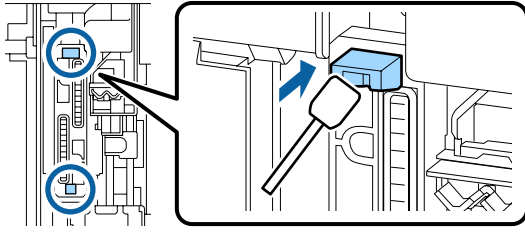


- (2) Temizleme çubuğunu düzleştirin ve vakum kapaklarının kenarlarının tamamını silin.

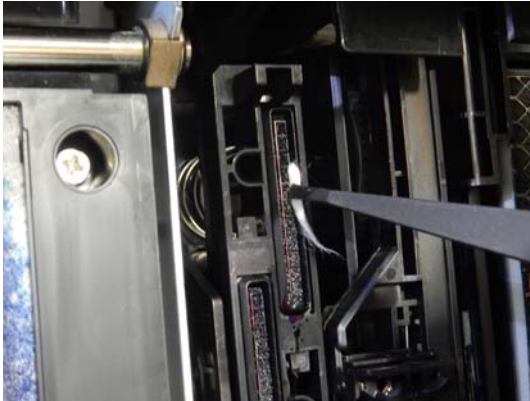
Sorun Çözücü



- (3) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve kılavuzları silin.



- (4) Kapaklarda herhangi bir kalıntı veya toz varsa, temizleme çubuğunun ucuyla veya cımbızla bunları giderin.



- 9 Ön kapağı kapatın.

- 10 Ön bakım kapağını takın ve ardından sağdaki mürekkep kapağını kapatın.

- 11 Yazıcının denetim masasındaki OK düğmesine basın. Yazdırma kafası orijinal konuma döner. Yazdırma kafası tıkalı ise temizleme otomatik olarak gerçekleştirilir.

Kağıt katlanmış

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

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C nem: %40 ilâ 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 169](#)

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

- **Settings (Ayarlar) menüsünde Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü) için Açık ögesini seçin.**

Yzc Ayarları menüsünde **Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)** için **Kapalı** seçildiğinde yazdırılan görüntü kağıttan genişse normal yazdırma durdurulsa da işlemde yazıcının içindeki mürekkebi alarak yazıcı kağıdın sınırları dışına yazdırabilir. Bu, ayar **Açık** olarak değiştirilerek önlenir.

📖 [“Paper Setting \(Kağıt Ayarı\)” sayfa 102](#)

📖 [“İç temizleme” sayfa 130](#)

- **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)** içindeki **Drying Time per Head Pass (Kafa Geçiş başına Kuruma Süresi)** ögesini ayarlarsanız, yazdırdıktan sonra işlemi durdurabilir (kağıdı çıkararak ve keserek) ve mürekkep kuruyana kadar bekleyebilirsiniz. Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

Sorun Çözücü

- **Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma desteklerinin kenarlarını temizlemeye çalışın veya gerekli olması halinde kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.**

👉 "Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleme" sayfa 144

👉 "Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme" sayfa 145

- ① **Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleyin.**

👉 "Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleme" sayfa 144

↓ Temizlemeden hemen sonra kağıdın arkasında kirlenme oluşur.

- ② **Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.**

👉 "Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme" sayfa 145

! Önemli:

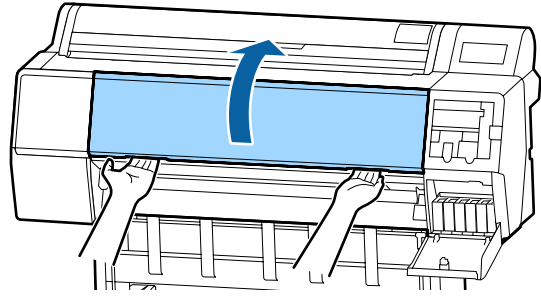
Merdaneye ve kenarlıksız yazdırma için desteklere kağıt parçacıkları ve toz yapışmış halde kullanıma devam edilmesi, yazdırma kafası arızasına veya başlıklarda tıkanıklığa yol açabilir.

Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleme

- 1 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.

- 2 Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.

- 3 Ön kapağı açın.

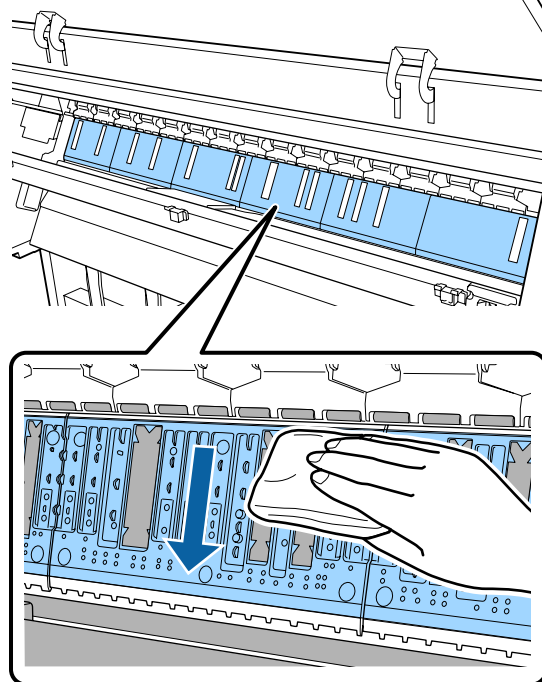


- 4 Kirlenmenin olduğu kısmın arkasına yakın olan merdaneyi temizleyin. Toz veya kiri temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.

Aşağıdaki çizimde mavi renkte gösterilen alanı iyice silin. Kirin yayılmaması için yukarıdan aşağı doğru 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 kurutun.

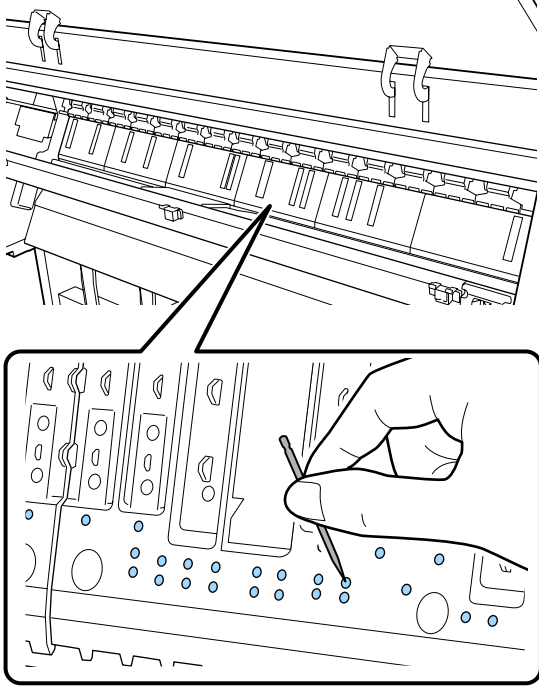
! Önemli:

Temizleme sırasında, rulolara, kenarlıksız yazdırma için desteklere veya aşağıdaki çizimde gri renkte gösterilen mürekkep tüplerine dokunmayın. Bunun yapılması bir arızaya ya da baskılarda lekelenmeye neden olabilir.

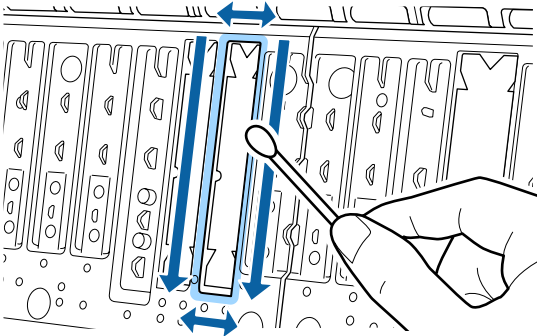


Sorun Çözücü

- 5** Aşağıdaki çizimde gösterilen deliklerde kağıt parçacığı (artık beyaz toz) birikmişse, bunları içeri itmek için kürdan gibi sivri uçlu bir nesne kullanın.



- 6** Dış kenarlardaki kağıt parçacıklarını ve tozları aşağıda gösterilen şekilde ticari olarak satılan pamuklu çubuklarla giderin.



Kağıdın arkası temizlikten hemen sonra kirleniyorsa, kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.

Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme

Bu yazıcı için Kenarlıksız Değiştirme Padi Kitini edinin ve ardından kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.

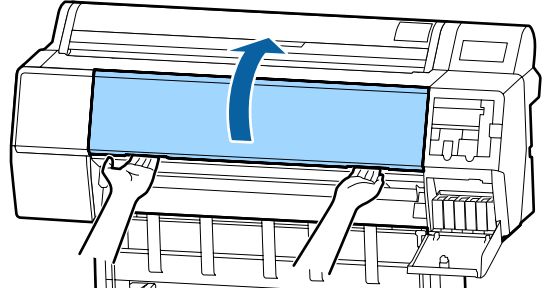
 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 153

Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirirken, yalnızca kağıdın arkasında kirlenmeye neden olan yerlerdeki destekleri değiştirin. Kenarlıksız yazdırma için desteklerin tümünün değiştirilmesine gerek yoktur.

- 1** Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.

- 2** Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.

- 3** Ön kapağı açın.

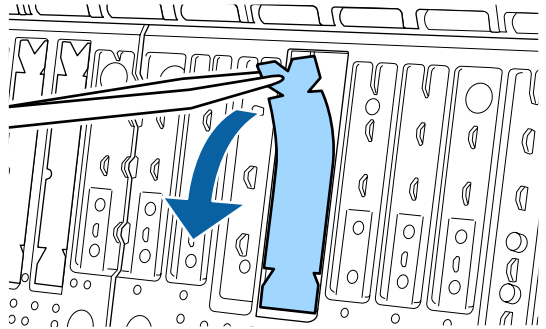


- 4** Kenarlıksız yazdırma için yedek destekleri hazırlayın.

Kenarlıksız yazdırma için üç tür destek bulunur. Destek türü, kenarlıksız yazdırma için desteklerin takılı olduğu yere bağlıdır. Yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 153

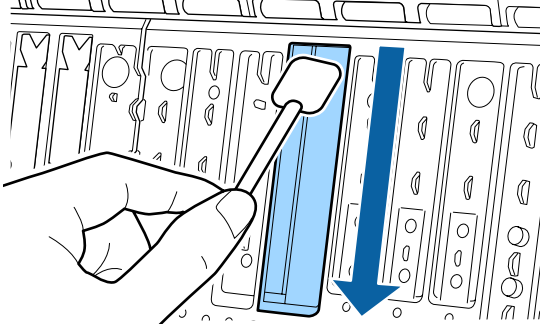
- 5** Kirlenmenin olduğu yerlerde bulunan kenarlıksız yazdırma desteklerini çekmek için cımbız kullanın.



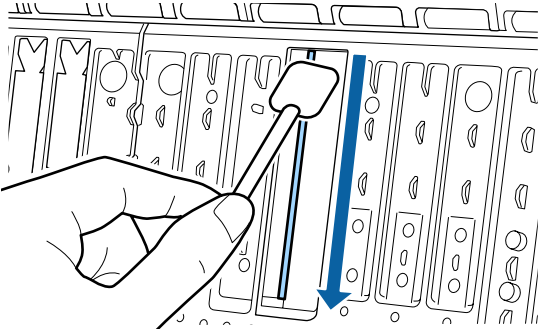
Sorun Çözücü

- 6** Aşağıdaki üç alanda biriken mürekkebin tamamını silmek için temizleme çubukları kullanın.

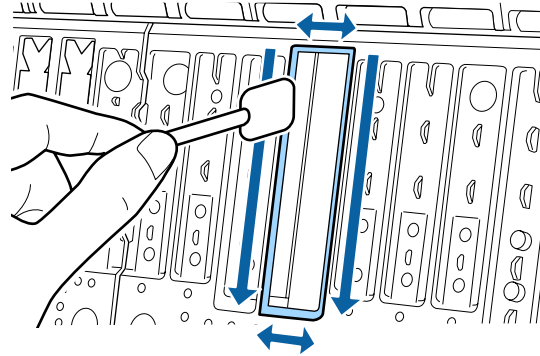
Alt



Orta oluk



Yanlar

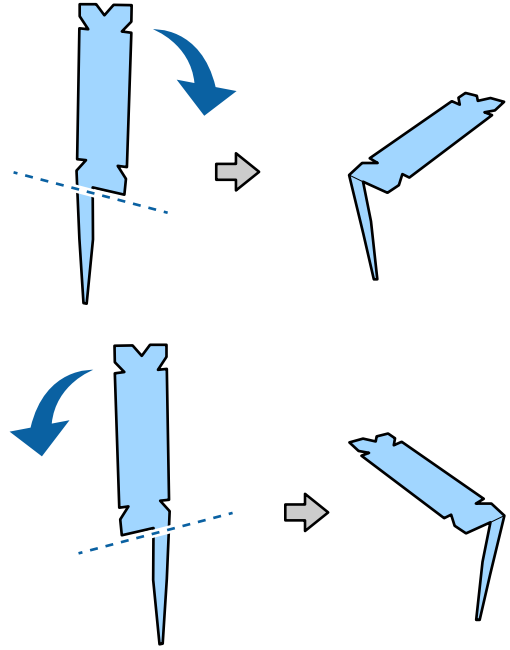


- 7** Kenarlıksız yazdırma için yeni bir desteği bükün. Bükme yöntemi, yerleştirme konumuna bağlı olarak değişiklik gösterir. Yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

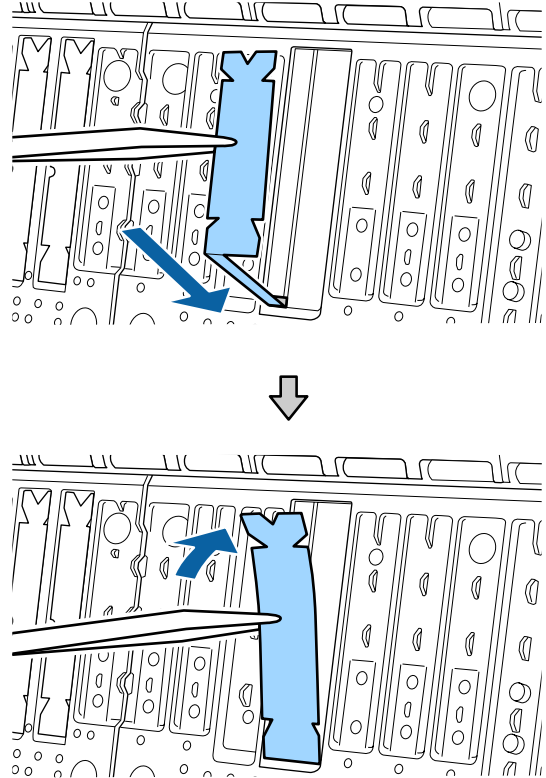
 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 153

! **Önemli:**

Kenarlıksız yazdırma için yeni destekleri belirtilen yer dışında bükmeyin.

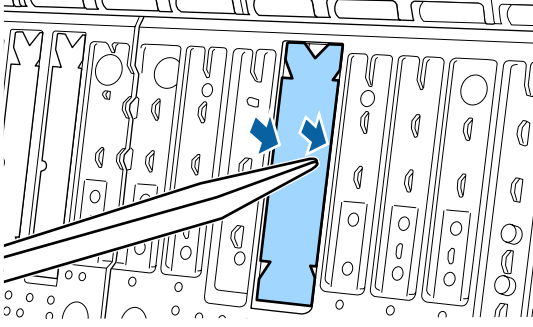


- 8** Kenarlıksız yazdırma desteğinin ayağını deliğe tamamen yerleştirin.

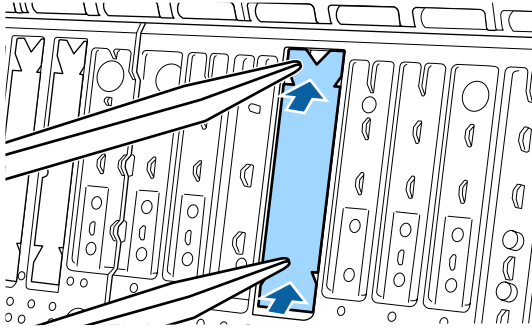


Sorun Çözücü

- 9 Kenarlıksız yazdırma için desteği destek kısmına doğru bastırın.



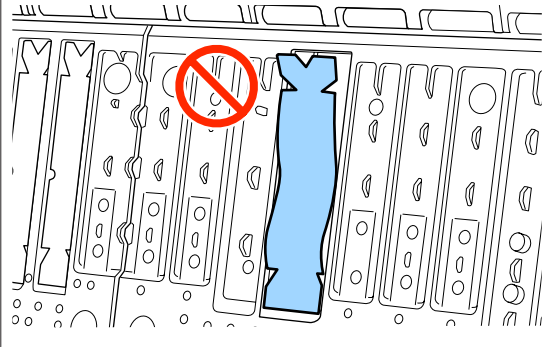
- 10 Yerine düz bir biçimde oturana kadar kenarlıksız yazdırma için desteğe hafifçe bastırın.



! Önemli:

Kenarlıksız yazdırma desteklerinin hiçbir kısmının çevre yüzeyden daha yüksekte bulunmadığından emin olun.

Desteklerin herhangi bir kısmı çevreleyen yüzeyden daha yüksekteyse, yazdırma kafasına sürter ve bu da yazıcı arızasına neden olur.



Yeni ve kullanılmayan kenarlıksız yazdırma desteklerini saklamak için yeniden torbaya koyun ve torbayı kilitleyin.

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 **B&W** yazdırırken çok fazla mürekkep kullanılırsa **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** iletişim kutusunda daha düşük yazdırma yoğunluğu kullanarak daha iyi sonuç alabilirsiniz.

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 70](#)

■ **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 70](#)

Sorun Çözücü

■ 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 (Kesme Konumunu Ayarla)** gerçekleştirmeyi deneyin. Kenar boşlukları küçülebilir.

 "Rulo kağıdı kesme" sayfa 25

■ 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 kırışmış mı?

Sıcaklık veya nemlilikteki değişikliklerden dolayı kağıt buruşur veya kırışır, yazıcı kağıt boyutunu düzgün tanyamayabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce takın.
- Buruşmuş veya kırışmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kırışmış kısımları kesin ve ardından kağıdı tekrar yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

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 22

 "Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma" sayfa 28

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 28

■ 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.

■ Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C nem: %40 ilâ 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.

 "Paper Setting (Kağıt Ayarı)" sayfa 102

Sorun Çözücü

■ **Kolaylıkla kıvrılan bir kağıt mı kullanıyorsunuz?**

Kolaylıkla kıvrılan bir kağıt kullanıldığında, ortam sıcaklığının 23 derece veya üzeri olduğu bir ortamda bulunduğunuzdan emin olun.

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?**

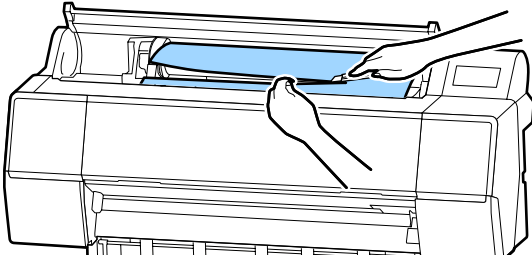
İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önerileri alın.

- ❑ 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 yere değmeden önce, kağıt çıkarma kılavuzlarında her iki elinizle kağıdı tutun ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam edin.

Rulo kağıt sıkışması

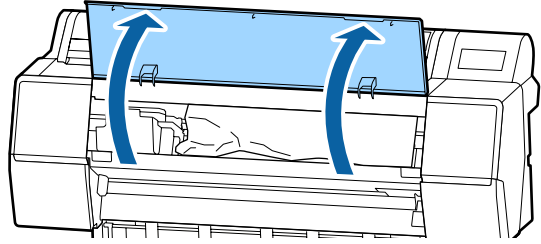
Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Rulo kağıt kapağını açın ve sonra piyasada bulunan bir kesici kullanarak kağıdı kağıt kesme yuvasının üzerinden kesin.



- 2 Rulo kağıdı geri sarın.

- 3 Ön kapağı açın.



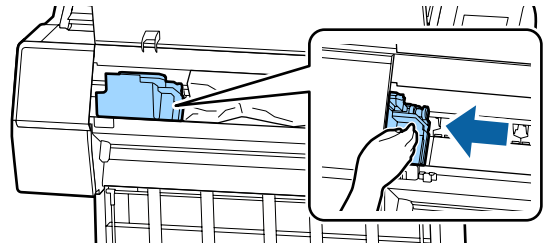
! Önemli:

Yazdırma kafasının çevresindeki kablolarla dokunmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.

- 4 Elinizi kullanarak, yavaşça yazdırma kafasını kağıdın sıkışmadığı tarafa kaydırın.

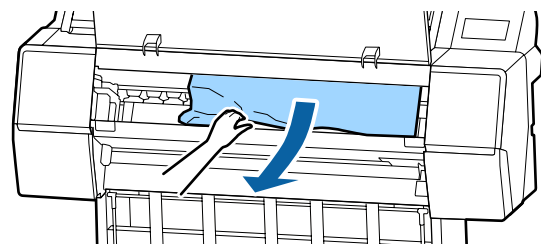
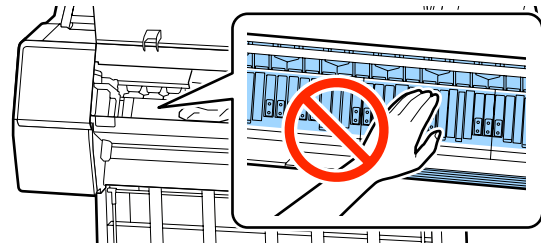
! Önemli:

Kağıt sıkışıklıklarını giderdiğiniz zaman dışında yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.



- 5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Silindirlere, mürekkep emme alanlarına veya mürekkep tüplerine dokunmayın.



Sorun Çözücü

- 6 Ön kapağı kapatın.
- 7 Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- 8 Kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı sürdürün.
🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 22

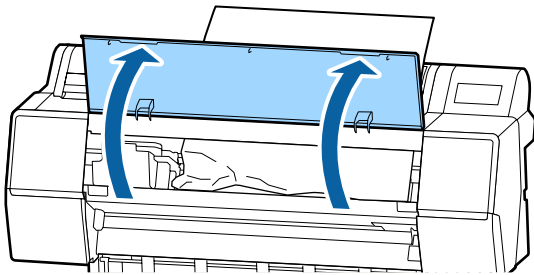
! Önemli:

Rulo kağıdı yeniden yüklemeye önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışık bölüm varsa kesin. Kenarda bir sorun varsa, azaltılmış yazdırma kalitesi ve kağıt sıkışıklığı oluşabilir.

Sayfa kesmesi sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Ön kapağı açın.



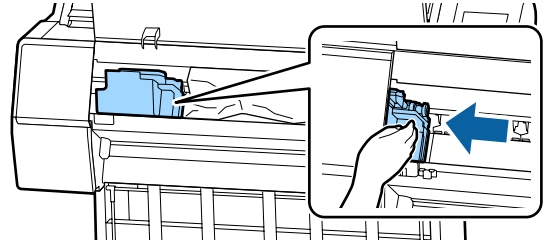
! Önemli:

Yazdırma kafasının çevresindeki kablolarla dokunmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.

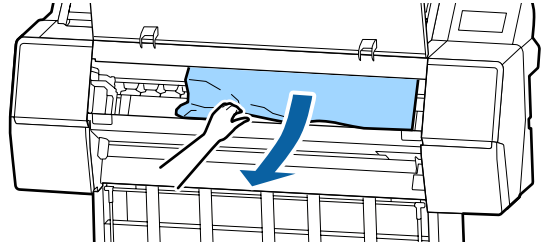
- 2 Elinizi kullanarak, yavaşça yazdırma kafasını kağıdın sıkışmadığı tarafa kaydırın.

! Önemli:

Kağıt sıkışıklıklarını giderdiğiniz zaman dışında yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.



- 3 Sıkışan kağıdı çıkarın.
Silindirlere, mürekkep emme alanlarına veya mürekkep tüplerine dokunmayın.



- 4 Ön kapağı kapatın.
- 5 Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.
- 6 Kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı sürdürün.
🔗 “Sayfa Kesmelerini Yükleme ve Çıkarma” sayfa 28

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

■ Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınır veya kontrol panelinde ⏻ düğmesine basılırsa Uyku modundan çıkarılır. Bekleme Preferences (Tercihler) menüsünden değiştirilebilir.

🔗 “General Settings (Genel Ayarlar)” sayfa 108

Sorun Çözücü

Renkli mürekkep Siyah Beyaz modda yazdırırken veya siyah veri yazdırırken de hızla tükenir

- **Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir.**

Yazdırma Kafası Temizleme veya Güçlü Temizleme işlemi gerçekleştirirken tüm püskürtme uçları seçilirse, tüm renklerin mürekkepleri kullanılır. (Geçerli olarak siyah beyaz yazdırsanız bile bu doğrudur.)

🔗 "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 119

Kağıt düzgün kesilmiyor

- **Kesiciyi değiştirin.**

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

🔗 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 128

Yazıcının içinde bir ışık görünür

- **Bu bir arıza değildir.**

Işık yazıcının içinde bir ışıktır.

Yönetici parolası kayboldu

- Yönetici parolasını unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Kafa temizleme otomatik gerçekleşir

- Yazıcı, yazdırma kalitesi sağlamak için otomatik olarak kafa temizlemeyi gerçekleştirebilir.

Renk ölçümü sırasında bir hata olursa (SpectroProofer mounter kullanılırken), renk kalibrasyonu yapıldıktan sonra bile renkler eşleşmez

- **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 edilmez. Önerilen ortam koşulları için yazıcıyla sağlanan kılavuzlara ve kağıda bakın.

Yazıcı için önerilen ortam 🔗 "Özellikler Tablosu" sayfa 177

- **RIP veya uygulama yazdırma ayarları gerçek yazdırma koşullarından farklı mı gerçekleştiriliyor?**

Kağıt türü veya siyah mürekkep türü RIP veya uygulama ayarlarından farklıysa yazdırma düzgün gerçekleştirilemez. Yazıcıda yüklü kağıt türü ve siyah mürekkep türü ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin.

- **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 119

- **Renk ölçüm çizelgenizde izler veya çizikler veya mürekkep soyulması var mı?**

Renk ölçüm çizelgesinde izler veya çizikler varsa veya mürekkep soyuluyorsa, doğru renk ölçüm sonucu elde edilemez. Renk ölçüm çizelgesini yeniden yazdırın.

Sorun Çözücü

■ **Renk ölçüm çizelgesi yeterince kuru mu?**

Mürekkep yeterince kurumazsa, doğru renk ölçümü sonucu elde edilemez. Piyasada bulunan kağıt kullanılırken, kurutma süresi standart süreden fazla artırılmazsa, mürekkep yeterince kurumaz. RIP veya uygulamada, kullandığınızdan daha uzun kuruma süresi bir ayarlayın. Kuruma süresini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için RIP veya uygulamayla sağlanan kılavuza bakın. Kuruma koşulu hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın.

■ **Özel kağıt bilgisi kayıtlı mı?**

Piyasada bulunan kağıt için kalibrasyon gerçekleştirirken, özel kağıt bilgilerini kaydetmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

- Epson Media Installer ile kaydedin.
- Yazıcının denetim masası ile kaydedin.
👉 ["Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında" sayfa 31](#)

■ **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.

Bir VPN (Sanal Özel Ağ) ortamında yazdırma yapılırken yazdırma durdurulur

■ **Ağ ayarını 100Base-TX Auto olarak belirlemeye çalışın.**

Bunu denetim masasında Settings (Ayarlar) — General Settings (Genel Ayarlar) — Network Settings (Ağ Ayarları) — Quality Options (Kalite Seçenekleri) kısmından ayarlayabilirsiniz.

Ağ ayarlarını ayrıca WebConfig veya Epson Device Admin'de de değiştirebilirsiniz.

■ **İsteğe bağlı sabit disk ünitesini kullanarak yazdırın. Yazdırma öncesinde yazdırma verilerini sabit disk ünitesinde saklayın.**

Yazıcı sürücüsünün Sabit Disk Ünitesi Ayarlarında Print after Transmission Completed (İletim Tamamlandıktan Sonra Yazdır) veya Print Mode (Renk) — Save only (Yalnızca kaydet) seçimini yapın.

Yazıcı güç kesintisi nedeniyle kapandı

■ **Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın.**

Yazıcı normal kapatılmadığında, yazdırma kafası düzgün takılmayabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı 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 Yazıcı Durumu menüsünden **Calibration Date (Kalibrasyon Tarihi)** öğesini kontrol edin. Tarih başlatıldığında, ayarlama değerleri de başlatılır.

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (kasım 2019 itibarıyla).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Epson Özel Ortam

[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 157](#)

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.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 126](#)

SC-P9500/SC-P7500

Renk Adı	Parça numarası	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T44J1	T44Q1
Cyan (Deniz Mavisi)	T44J2	T44Q2
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T44J3	T44Q3
Yellow (Sarı)	T44J4	T44Q4
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T44J5	T44Q5
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T44J6	T44Q6
Gray (Gri)	T44J7	T44Q7
Matte Black (Mat Siyah)	T44J8	T44Q8
Light Gray (Açık Gri)	T44J8	T44Q9
Orange (Turuncu)	T44JA	T44QA
Green (Yeşil)	T44JB	T44QB

Ek

Renk Adı	Parça numarası	
	700 ml	350 ml
Violet (Mor)	T44JD	T44QD

SC-P9570/SC-P7570

Renk Adı	Parça numarası		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T44H1	T44P1	T44W1
Cyan (Deniz Mavisi)	T44H1	T44P2	T44W2
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T44H3	T44P3	T44W3
Yellow (Sarı)	T44H4	T44P4	T44W4
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T44H5	T44P5	T44W5
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T44H6	T44P6	T44W6
Gray (Gri)	T44H7	T44P7	T44W7
Matte Black (Mat Siyah)	T44H8	T44P8	T44W8
Light Gray (Açık Gri)	T44H9	T44P9	T44W9
Orange (Turuncu)	T44HA	T44PA	T44WA
Green (Yeşil)	T44HB	T44PB	T44WB
Violet (Mor)	T44HD	T44PD	T44WD

SC-P9580/SC-P7580

Renk Adı	Parça numarası	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T44L1	T44S1
Cyan (Deniz Mavisi)	T44L2	T44S2
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T44L3	T44S3
Yellow (Sarı)	T44L4	T44S4
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T44L5	T44S5
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T44L6	T44S6
Gray (Gri)	T44L7	T44S7
Matte Black (Mat Siyah)	T44L8	T44S8
Light Gray (Açık Gri)	T44L9	T44S9

Ek

Renk Adı	Parça numarası	
	700 ml	350 ml
Orange (Turuncu)	T44LA	T44SA
Green (Yeşil)	T44LB	T44SB
Violet (Mor)	T44LD	T44SD

Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	T6997	Geçerli parça kullanım ömrü sonuna geldiğinde yedek parça. “Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değiştirme” sayfa 127
Auto Cutter Spare Blade (Yedek Otomatik Kesici Bıçak)	C12C815331	“Kesiciyi Değiştirme” sayfa 128
Roll Media Adapter (Rulo Ortam Adaptörü)	C12C935931	Rulo kağıt yüklerken, bu, kağıt çekirdeğinin her iki ucuna da eklenir. “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 22
Borderless Replacement Pad Kit (Kenarlıksız Değiştirme Padi Kiti)	C13S210102	Kenarlıksız yazdırma için destekler.
SpectroProofer Mounter 44 ^{*1}	C12C890521	İsteğe bağlı renkli ölçüm aygıtı ILS30EP kurulduğunda ve yazıcıya takıldığında, yazdırılan malzeme için renk ölçümü otomatik gerçekleştirilir. Yükleme hakkında daha fazla bilgi için mounter ile sağlanan kılavuza bakın. Mounter'ı kullanmak için piyasada bulunan bir RIP yazılımına ihtiyacınız vardır.
SpectroProofer Mounter 24 ^{*2}	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Mounter'da takılı renk ölçümü aygıtı. Mounter'ı takma hakkında daha fazla bilgi için renk ölçümü aygıtıyla sağlanan kılavuza bakın.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi) ^{*1}	C12C815323	Yazdırılan rulo kağıdı otomatik olarak kağıt masurasına sarar. Takma hakkında daha fazla bilgi için Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi) ile sağlanan kılavuza bakın. “Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma (yalnızca SC-P9500 Series)” sayfa 38 kullanımı
Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)	C12C934551	“İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma” sayfa 50
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit	C12C934571	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	Bu tutucu rulo kağıdı yazıcıdan çıkarıldıktan sonra açılmadan tutar. “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 26

Ek

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Epson Edge Print	C12C934181	Orijinal Epson yazılım RIP'i.

*1 SC-P9500 Series için kullanılabilir.

*2 SC-P7500 Series için kullanılabilir.

Ek

Desteklenen Ortam

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

Rulo Kağıt

Premium Glossy Photo Paper (250) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))

Kalınlık	0,27 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Glossy Photo Paper (250) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Kağıt Genişliği	406 mm/16 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))

Kalınlık	0,27 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semigloss Photo Paper (250) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

Ek

Kağıt Genişliği	406 mm/16 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Premium Luster Photo Paper (260) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260))

Kalınlık	0,27 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Luster Photo Paper (260) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Kağıt Genişliği	254 mm/10 inç 300 mm 406 mm/16 inç 508 mm/20 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	508 mm/20 inç genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	254 mm/10 inç genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260))

Kalınlık	0,268 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semimatte Photo Paper (260) (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc

Ek

Kağıt Genişliği	406 mm/16 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))

Kalınlık	0,18 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm/A2 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	420 mm/A2 genişliğinde kağıt desteklenmez. Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))

Kalınlık	0,18 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) — Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm/A2 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.

Ek

Kenarlıksız Yazdırma	420 mm/A2 genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Photo Paper Gloss (Fotoğraf Kağıdı Parlak) 250

Kalınlık	0,25 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper Gloss (Fotoğraf Kağıdı Parlak) 250
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc
Kağıt Genişliği	432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)

Kalınlık	0,2 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Kağıt Genişliği	329 mm/13 inç 432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	329 mm/13 inç genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Ek**Epson Proofing Paper Commercial (Epson Taslak Kağıdı Ticari)**

Kalınlık	0,196 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	EPSON Proofing Paper (EPSON Taslak Kağıdı)
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc
Kağıt Genişliği	329 mm/13 inç 432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	329 mm/13 inç genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)

Kalınlık	0,14 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Singleweight Matte (Singleweight Mat)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	419 mm/16,5 inç 432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	419 mm/16,5 inç genişliğinde kağıt desteklenmez. Diğer kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı sarılacak şekilde ayarlanabilir. Ancak 610mm/24 inç, 914 mm/36 inç ve 1118 mm/44 inç kağıt için otomatik alma makara ünitesine bağlı gerdiriciyi kullanmanız gerekmektedir.

Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)

Kalınlık	0,21 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç

Ek

Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Doubleweight Matte (İki Kat Ağır Mat)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)

Kalınlık	0,2 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte (Kaliteli Mat)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz)

Kalınlık	0,29 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Watercolor Paper — Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc

Ek

Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç * 1118 mm/44 inç * * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)

Kalınlık	0,32 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	3 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 1118 mm/44 inç * * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Enhanced Synthetic Paper (Kaliteli Sentetik Kağıt)

Kalınlık	0,12 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced synthetic (Kaliteli sentetik)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1118 mm/44 inç * * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Ek**Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt)**

Kalınlık	0,17 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced adhesive synthetic (Kaliteli yapışkan sentetik)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Düşük Yapışkan Sentetik Kağıt)

Kalınlık	0,18 mm
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Düşük Yapışkan Sentetik Kağıt)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik alma makara ünitesi)	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Sayfa Kesme**Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)**

Kalınlık	0,27 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Epson Photo Paper (Epson Fotoğraf Kağıdı)
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc

Ek

Kağıt Genişliği	A3 S-B/A3+ A2
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kalınlık	0,27 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Kağıt Genişliği	A3 S-B/A3+ A2
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Yalnızca A2 boyutu desteklenir.

Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kalınlık	0,27 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Premium Luster Photo Paper
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Kağıt Genişliği	S-B/A3+ A2
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Yalnızca A2 boyutu desteklenir.

Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)

Kalınlık	0,2 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)
Siyah mürekkep türü	Photo Black (Fotoğraf Siyahı) (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Kağıt Genişliği	S-B/A3+ A3++
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

Ek**Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Kağıdı)**

Kalınlık	0,12 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Photo Quality Ink Jet Paper
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Kağıt Genişliği	A3 S-B/A3+ A2
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)

Kalınlık	0,2 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	A3 S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	A2 ve US-C genişliği için mevcuttur. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.

Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)

Kalınlık	0,2 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte (Kaliteli Mat)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc
Kağıt Genişliği	A2 US-C* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenir. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.

Ek**Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı - Parlak Beyaz)**

Kalınlık	0,29 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Watercolor Paper — Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Kağıt Genişliği	S-B/A3+
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)

Kalınlık	0,46 mm
UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)	Watercolor Paper — Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Kağıt Genişliği	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	A2 ve US-C için mevcuttur. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.

Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)

Kalınlık	0,48 mm
UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)	Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc
Kağıt Genişliği	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	A2 ve US-C için mevcuttur. Ancak renk ölçümü doğruluğu garanti edilmez.

Ek

Enhanced Matte Poster Board (Kaliteli Mat Poster Panosu)

Kalınlık	1,3 mm
Paper Type (Kağıt Türü) (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte Poster Board (Kaliteli Mat Poster Panosu)
Siyah mürekkep türü	Matte Black (Mat Siyah) (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc
Kağıt Genişliği	610 mm (24 inç) × 762 mm (30 inç) 762 mm (30 inç) × 1016 mm (40 inç)* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Piyasada bulunan kağıt kullanırken, kağıt bilgilerini kaydettiğinizden emin olun.

 [“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 169](#)

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu 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.
- SpectroProofer mounter'ı kullanırken, RIP yazılımımızla sağlanan belgelere bakın.

Rulo Kağıt

Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	2 inç ve 3 inç
Rulo kağıt dış çapı	2 inç çekirdek: 103 mm veya daha az 3 inç çekirdek: 150 mm veya daha az
Kağıt Genişliği	SC-P9500 Series: 254 mm (10 inç) ila 1118 mm (44 inç) SC-P7500 Series: 254 mm (10 inç) ila 610 mm (24 inç)
Kalınlık	0,08 mm ila 0,5 mm

Ek

Sayfa Kesme

Kağıt Genişliği	SC-P9500 Series: 182 mm (B5) ila 1118 mm (44 inç) SC-P7500 Series: 182 mm (B5) ila 620 mm* ¹
Kağıt Uzunluğu* ²	SC-P9500 Series: 297 mm (A4) ila 1580 mm (B0+) SC-P7500 Series: 297 mm (A4) ila 914 mm (A1+)
Kalınlık	0,08 mm ila 1,5 mm (kalın kağıt için 0,5 mm ila 1,5 mm)

*1 Yazdırılabilir alan 610 mm (24 inç).

 “Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı” sayfa 48

*2 Kalın kağıt için 762 mm.

254 mm/10 inç, 300 mm/11,8 inç, Super A3/B/329 mm/13 inç, 406 mm/16 inç, US C/432 mm/17 inç, B2/515 mm, A1/594 mm, Super A1/610 mm/24 inç, B1/728 mm*, Super A0/914 mm/36 inç*, Super B0/1118 mm/44 inç*

* Yalnızca SC-P9500 Series için

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. Yapılandırma yapmadan yazdırma buruşma, sürtünme, homojen olmayan renkler, vb.'ne neden olabilir.

Aşağıdaki dört öğeyi ayarladığınızdan emin olun.

Select Reference Paper (Referans Kağıt Seç)	Farklı türlerde Epson özel ortamın kullanılması için en uygun ayarlar bu yazıcıya kaydedilmiştir. Aşağıdakileri kontrol edin ve ardından kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortam türünü seçin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Parlak kağıt: Photo Paper veya Proofing Paper <input type="checkbox"/> Parlak olmayan kalın kağıt: Matte Paper <input type="checkbox"/> Parlak olmayan, ince, yumuşak kağıt: Düz kağıtlar <input type="checkbox"/> Pürüzlü yüzeyle pamuklu kağıt: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Film, kumaş, posterpano ve aydınlatma kağıdı gibi özel ortam: Diğerleri
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	Kağıdın kalınlığını ayarlayın. Tam kalınlığı bilmiyorsanız, denetim masasının Detect Paper Thickness (Kağıt Kalınlığını Algıla) menüsünden Kağıt öğesini ayarlayın. Bu, yazdırma konumu ve renkteki farklılıklarla birlikte, çıktılardaki taneli görüntüyü ve kepek izlerini azaltmanıza izin verir.
Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlar.

Ek

Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Şeritleri (yatay çizgiler) ve homojen olmayan renkleri azaltır.
---	--

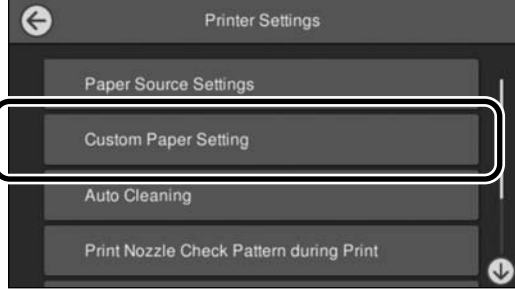


Önemli:

*Kağıt menüsündeki bir öğenin ayarını değiştirdiğinizde, **Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)** işlemini tekrar gerçekleştirmeniz gerekir.*

Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

- 1 Denetim masasından **Genel Ayarlar — Yzc Ayarları — Özel Kağıt Ayarı** ögesini seçin.



- 2 Ayarları kaydetmek için 1 ile 30 arasında bir kağıt numarası seçin.

- 3 Kağıt bilgilerini ayarlayın. Aşağıdaki öğeleri ayarladığınızdan emin olun.

- Change Reference Paper (Referans Kağıdı Değiştir)**
- Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)**
- Roll core size (Rulo çekirdeği boyutu)** (yalnızca rulo kağıt)
- Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)**

Diğer ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.

[“Menü Listesi” sayfa 102](#)

PANTONE Renk Açıklaması

SC-P9500 Series/SC-P7500 Series ile oluşturulan renklerin yeniden oluşturulma sürecinde birçok değişken mevcuttur ve bunlardan herhangi biri PANTONE Renk simülasyonunun kalitesini etkileyebilir.

Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları

Bu bölümde ürünü taşıırken veya nakleırken alınması gereken önlemler açıklanmaktadır.

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 172](#)



Dikkat:

Taşıırken ürünü 10 dereceden fazla ileri veya geri eğmeyin. Bu önleme uyulmaması yazıcının düşmesiyle sonuçlanarak kazalara neden olabilir.



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.

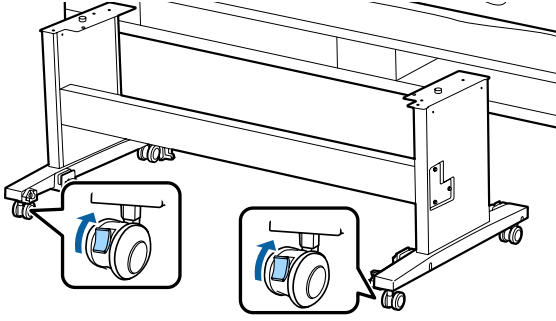


Ek

- 4** Takılıysa isteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini veya SpectroProofer mounter'ı çıkarın.

İsteğe bağlı öğelerle sağlanan Kurulum kılavuzu (kitapçık)

- 5** Tekerleklerin kilidini açın.



- 6** Yazıcıyı taşıyın.

! Önemli:

Yazıcıyı düz bir zeminde kısa bir mesafede iç mekanda taşımak için tekerlekleri kullanın. Aktarım için kullanılamazlar.

Nakliye Notları

Yazıcıyı nakletmeden önce şu hazırlıkları yapın.

- ❑ Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
- ❑ Tüm kağıtları çıkarın.
- ❑ Takılı isteğe bağlı bileşenler varsa çıkarın. İsteğe bağlı bileşenleri çıkarmak için, her biriyle verilen *Kurulum kılavuzu*'na bakın ve sonra takma prosedürünün tersini uygulayın.

Ayrıca, şok ve titreşimden korumak için orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini kullanarak yeniden paketleyin.

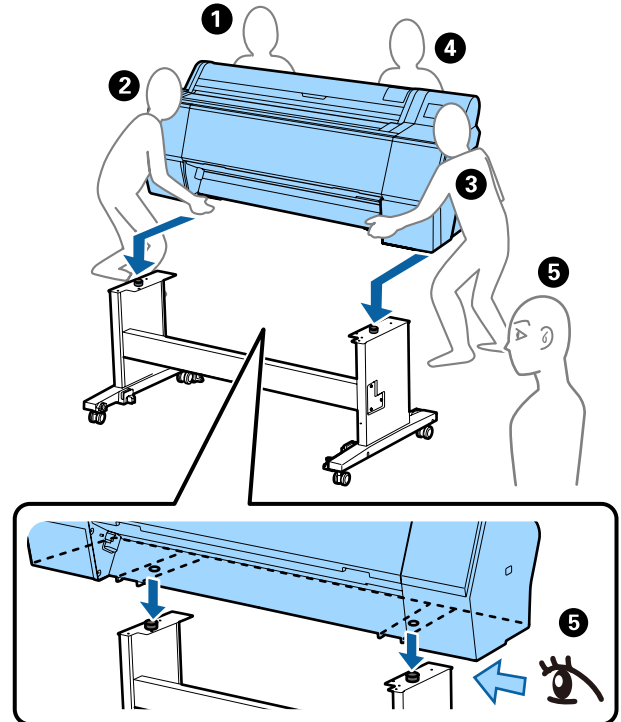
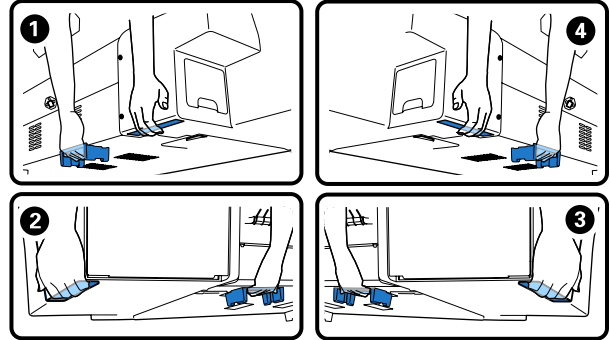
Paketlerken, yazdırma kafasını sabitlemek için koruyucu malzemeyi taktığınızdan emin olun.

Yükleme yöntemi için yazıcıyla sağlanan "Kurulum kılavuzu" (kitapçık) içine bakın ve yazıcı taşınmadan önce orijinal konuma yükleyin.

! 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.

Paketlerken 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 yazdırmak imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.


Yazıcının yeniden kullanımına ilişkin notlar

Yazıcıyı taşıdıktan veya nakil ettikten sonra, yazıcıyı hazır durumuna getirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Konumun yazıcıyı kurmak için uygun yer olduğundan emin olmak için önceden “Kurulum kılavuzu”nun (kitapçık) Yazıcı için Yer Seçme kısmına bakın.

1

Yazıcıyı kurmak için “Kurulum kılavuzu”na bakın.

 “Kurulum kılavuzu” (kitapçık)

**Önemli:**

Yazıcıyı kurduktan sonra tekerlekleri kilitlediğinizden emin olun.

2

Mürekkep dolumunu gerçekleştirmek için denetim masası ekranındaki talimatları izleyin.

3

Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü gerçekleştirin.

Ek

Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (haziran 2019 itibarıyla). Desteklenen İS ve diğer öğeler değişebilir.

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

Yazıcı Sürücüsü

Windows

İşletim sistemi	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 veya üzeri
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1280 × 800) veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu LAN bağlantısı

* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 177](#)

Mac

İşletim sistemi	Mac OS X v10.6.8 veya üstü
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB bağlantısı veya kablolu LAN bağlantısı


* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 177](#)

Ek

Web Config

Web Config, yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazdaki web tarayıcısında çalıştırılacak, yazıcıya yüklenmiş bir yazılımdır.

 [Yönetici Kılavuzu](#)

Windows

Tarayıcı	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Yazıcıya bağlantı yöntemi ^{*2}	Kablolu LAN bağlantısı

*1 En yeni sürümü kullanın.

*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 177](#)

Mac

Tarayıcı	Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Yazıcıya bağlantı yöntemi ^{*2}	Kablolu LAN bağlantısı

*1 En yeni sürümü kullanın.

*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 177](#)

Ek

Epson Edge Dashboard



Önemli:

Epson Edge Dashboard yazılımının yüklü olduğu bilgisayarın aşağıdaki gereklilikleri karşıladığından emin olun.

Bu gerekliliklerin karşılanmaması halinde, yazılım yazıcıyı doğru şekilde izleyemez.

- Bilgisayarınızın uyku modu işlevini devre dışı bırakın.
- Bilgisayarın uyku moduna girmemesi için uyku modu işlevini devre dışı bırakın.

Windows

İşletim sistemi	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
CPU	Çok çekirdekli işlemci (3,0 GHz veya daha hızlısı önerilir)
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya üzeri
Sabit disk (Yüklenecek kullanılabilir hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	1280 × 1024 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi	Yüksek Hızlı USB Ethernet 1000Base-T
Tarayıcı	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

İşletim sistemi	Mac OS X 10.7 Lion veya üzeri
CPU	Çok çekirdekli işlemci (3,0 GHz veya daha hızlısı önerilir)
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya üzeri
Sabit disk (Yüklenecek kullanılabilir hacim)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	1280 × 1024 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi	Yüksek Hızlı USB Ethernet 1000Base-T
Tarayıcı	Safari 6 veya üzeri

Özellikler Tablosu

Tabloda kullanılan (A) ile (B) harfleri, aşağıda gösterilen şekilde yazıcı modellerini yansıtmaktadır.

(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	PrecisionCore inkjet teknolojisi
Püskürtme konfigürasyonu	800 püskürtme ucu × 12 renk (Cyan (Deniz Mavisi), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Yellow (Sarı), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun), Orange (Turuncu), Green (Yeşil), Violet (Mor), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah), Gray (Gri), Light Gray (Açık Gri))
Çözünürlük (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Kontrol kodu	ESC/P raster (gizli komutlar)
Ortam besleme yöntemi	Sürtünerek besleme
Dahili bellek	2,0 GB
Voltaj değerleri	AC 100–240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	3,4–1,6 A
Güç tüketimi	
Kullanımdayken	(A): yakl. 110 W (B): yakl. 85 W
Hazır modu	Yakl. 32 W
Uyku modu	Yakl. 3,4 W
Güç kapalı	Yakl. 0,3 W
Sıcaklık	

Yazıcı Özellikleri	
Kullanımdayken	10 ila 35 °C (15 ila 25°C önerilir)
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ila 60 °C (60 °C'de 120 saat içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Saklamada (Ambalajından çıkardıktan sonra)	Mürekkep dolu: -10 ila 40 °C (40 °C'de bir ay içinde) Mürekkep boşaltma sonrasında*1: -20 ilâ 25 °C (25 °C'de bir ay içinde)
Nem	
Kullanımdayken	%20 ilâ 80 (%40 ilâ 60 önerilir, yoğunlaşma olmadan).
Saklamada	%5 ilâ 85 (yoğunlaşma olmadan)
İşletim için sıcaklık ve nem aralığı (çapraz çizgilerle gösterilen aralık önerilir)	
Ebatlar (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	
Yazdırma*2	(A): 1909 × 2211 × 1218 mm (B): 1401 × 2211 × 1218 mm
Saklama	(A): 1909 × 667 × 1218 mm (B): 1401 × 667 × 1218 mm
Ağırlık*3	(A): yakl. 153,8 kg (B): yakl. 121,8 kg

*1 Yazıcıdaki mürekkebi boşaltmak için Bakım menüsünde yer alan **Mürekkebi Boşaltma/Doldurma** menüsünü kullanın.

Kullanım Kılavuzu (çevrimiçi kılavuz)

*2 Kağıt sepeti açık.

*3 Mürekkep kartuşları hariç.

Ek

**Önemli:**

Yazıcıyı 2000 m veya daha alçak bir rakımda kullanın.

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için USB bağlantı noktası	Yüksek Hızlı USB
Ethernet* ¹ Standartlar	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)* ²
Ağ Yazdırma Protokolleri/İşlevleri* ³	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour Baskı (Mac) IPP Baskı (Mac) FTP istemcisinden yazdırma
Güvenlik Protokolleri	SSL/TLS (HTTPS Sunucusu/İstemci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtreleme SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

*1 5 veya üstü STP (Kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın.

*2 Bağlı cihaz, IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

*3 EpsonNet Print yalnızca IPv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.

Mürekkep Özellikleri

Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	(Cyan (Deniz Mavisi), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Yellow (Sarı), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun), Orange (Turuncu), Green (Yeşil), Violet (Mor), Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah), Gray (Gri), Light Gray (Açık Gri))
Son kullanma tarihi	Paket üzerinde yazılı tarihe bakın (normal sıcaklıkta)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	Bir yıl (yazıcıya takıldıktan sonra)
Saklama sıcaklığı	

Mürekkep Özellikleri

Kurulmamış	-20 ila 40 °C (-20 °C'de dört gün içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Yüklü	-10 ila 40 °C (-10 °C'de dört gün içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Nakliye	-20 ila 60 °C (-20 °C'de dört gün içinde, 40 °C'de bir ay içinde, 60 °C'de 72 saat içinde)
Kartuş kapasiteleri	700 ml, 350 ml, 150 ml

**Önemli:**

- İyi yazdırma kalitesini garantilemek için altı ayda bir takılı mürekkep kartuşlarını çıkarıp sallamanızı öneririz.
- Mürekkep uzun süre -20 °C'de bırakılırsa donar. Donarsa oda sıcaklığında (25 °C) en az dört saat bırakın.
- Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Teknik Destek 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:

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

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<https://www.epson.com>

Siteye ulaştıktan sonra, yerel Epson Web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

Epson Teknik Destek İletişimi

Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. 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 **Hakkında, Version Info (Sürüm Bilgileri)** 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 destek web sitesini <https://epson.com/support> adresinden 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. Arama ücretleri veya uzun mesafe ücretleri uygulanabilir.

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

Not:

Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da çevrimiçi ortamda <https://www.epsonstore.com> (ABD için) veya <https://www.epson.ca> (Kanada için) adreslerinden satın alabilirsiniz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteği iletişim bilgileri için **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.com.tw>)

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

Epson Yardım Masası (Telefon: +0800212873)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Tayvan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Tayvan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Tayvan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Tayvan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Tayvan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Tayvan (Çin Halk Cumhuriyeti)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Tayvan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Tayvan (Çin Halk Cumhuriyeti)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Tayvan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Tayvan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Tayvan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Tayvan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Tayvan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Tayvan

Avustralya'daki/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım/Yeni

Epson Avustralya/Yeni Zelanda, 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 bulunabilirler.

İnternet URL

Avustralya

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

Yeni Zelanda

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

Epson Avustralya/Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim.

Site, sürücüler için indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) hizmetleri sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan nihai bir destektir. Yardım Masası operatörleri Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sağlayabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Birçok soru burada yanıtlanmaktadır.

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

Avustralya	Telefon:	1300 361 054
	Faks:	(02) 8899 3789
Yeni Zelanda	Telefon:	0800 237 766

Aradığınızda ilgili tüm bilgilerin hazırda bulundurmanızı öneririz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz her türlü bilgiyi içermektedir.

Nereden Yardım Alınır

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

World Wide Web

(<https://www.epson.com.sg>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilir 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

(<https://www.epson.co.th>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilir 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

(<https://www.epson.co.id>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Yardım Hattı

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Telefon	(62) 21-572 4350
Faks	(62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Telefon/Faks: (62) 21-62301104

Nereden Yardım Alınır

Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar Telefon: (62) 411-350147/411-350148

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet Ana Sayfası

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

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

Kullanıcılar, aşağıdaki adresten World Wide Web ana sayfamıza ulaşabilirler:

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

Teknik Destek Yardım Hattı

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

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)
Telefon: 603-56288222
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)
Telefon: 603-56288333

Nereden Yardım Alınır

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.co.in>)

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

Epson Hindistan Merkez Ofisi — Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	Yok
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için — 18004250011 (09:00–21:00) — Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

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:

Telefon Hatları: (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

(<https://www.epson.com.ph>)

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

Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON (37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular