

EPSON

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.

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

Mac, OS X, Bonjour, ColorSync, and Safari are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, Photoshop Elements, PostScript, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe 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.

ICC profiles made by X-Rite solutions are included.

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.

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 kullanımında 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
Epson Media Installer Kullanma.	19
Başlatma.	19
Ana Ekranın Yapılandırması.	20
Edit Media Settings Ekranı Yapılandırması.	22
Kağıt Bilgisi Ekleme.	25
Kağıt Bilgisini Düzenleme.	25
Birden Fazla Bilgisayar Arasında Kağıt Bilgilerini Paylaşma.	25
Web Config Kullanma.	26
Başlatma.	26
Kapatma.	26
İşlev Özeti.	27
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme.	27
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi.	27
Güncelleme Bildirimleri Alma.	28
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma.	28

Windows.	28
Mac.	29

Temel İşlemler

Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma.	30
Rulo Kağıdı Yükleme.	30
Rulo kağıdı kesme.	33
Rulo Kağıdı Çıkarma.	35
Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma.	37
Sayfa Kesmeleri ve Poster Panosu Yükleme.	37
Sayfa Kesmeleri/Poster Panosunu Kaldırma.	38
Yüklü Kağıdın Ayarlanması.	38
Nasıl Ayarlanır.	38
Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında.	40
Kağıt Sepetini Kullanma.	44
Önden Çıkarma için Yükleme ve Saklama.	45
Otomatik Alma Makara Ünitesini Kullanma (yalnızca SC-P9500 Series).	48
Denetim Masasının Kullanılması.	49
Rulo Çekirdeğini Takma.	49
Kağıdı Takma.	50
Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma.	52
Temel Yazdırma Metodları.	53
Yazdırma (Windows).	53
Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac).	55
Yazdırmanın İptali (Windows).	57
Yazdırmanın İptali (Mac).	57
Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan).	58
Yazdırılabilir Alan.	58
Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı.	58
Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı.	59
Kapanma Zamanı ile Gücü Kapatma.	60
Güç Tasarrufu.	60

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti.	62
Genişletilmiş işlevler.	62
Yazdırma İş Yönetimi.	62
Bir Sabit Diskteki Veriler.	62
Yazdırma İşlerini Kaydetme.	63

İçindekiler

Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma.	64
--	----

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	66
Başlat düğmesiyle.	66
Yardımanın Görüntülenmesi.	67
Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın.	67
Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın.	67
YAZICI Sürücüsünün Özelleştirilmesi.	68
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi.	68
Mürekkep Yoğunluğunun Ayarlanması.	68
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi.	69
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti.	71

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Ayarlar Ekranının Gösterimi.	73
Yardımanın Görüntülenmesi.	73
Presets (Önayarlar) Kullanımı.	73
Presets (Önayarlar) kaydetme.	73
Presets (Önayarlar) silme.	74
Epson Printer Utility 4 Kullanımı.	74
Epson Printer Utility 4'ü Başlatma.	74
Epson Printer Utility 4 İşlevleri.	74

Yazdırma Destekleri

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma).	76
Rengi ve baskıyı düzeltin.	76
Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması.	80
Kenarlıksız Yazdırma.	83
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri.	83
Desteklenen Kağıt.	83
Rulo Kağıdı Kesme Hakkında.	84
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	85
Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma.	87
Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir.	88
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır(sadece Windows).	89
Özel Ölçek Ayarı.	90
Çok Sayfalı Yazdırma.	92

Poster Yazdırma (Birkaç sayfayı kapsayacak şekilde büyütün ve yazdırın — sadece Windows).	93
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	94
Çıktı kağıdının birleştirilmesi.	96
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma.	99
Afiş yazdırma (rulo kağıda).	102
Düzen Yöneticisi(sadece Windows).	104
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması.	105
Ayarları Kaydetme ve Geri Çaçırma.	106

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında.	107
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları.	107
Profillerin ayarlanması.	108
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması.	108
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması	110
Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows).	110
ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac).	111
ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması(sadece Windows).	111

Menü Listesi

Paper Setting (Kâğıt Ayr).	114
General Settings (Genel Ayarlar).	121
Supply Status (Besleme Durumu).	129
Maintenance (Bakım).	130
Language (Dil/Language).	131
Status (Durum).	131

Bakım

Yazdırma Kafası Bakımı.	132
Bakım İşlemleri.	132
Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü.	132
Yazdırma kafasını temizleme.	134
Yazdırma Kafası Hizalama.	136
Kağıt Besleme Ayarı.	139
Sarf Malzemelerini Değıştirme.	141
Mürekkep Kartuşlarını Değıştirme.	141
Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değıştirme.	142
Kesiciyi Değıştirme.	143
Yazıcıyı Temizleme.	145
Dışı temizleme.	145
İçi temizleme.	145

İçindekiler

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması	
Gerekenler.	147
SpectroProofer Hatası.	148
Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülediğinde	149
Sorun Giderme.	150
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor).	150
Yazıcı yazdırır gibi ses çıkartıyor fakat hiçbir şey yazdırmıyor.	152
Baskılar beklediğiniz gibi değil.	152
Besleme veya çıkarma sorunları.	166
Diğerleri.	169

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri.	172
Epson Özel Ortam.	172
Mürekkep kartuşları.	172
Diğerleri.	174
Absorpsiyon desteği değiştirme kiti (kenarlıksız yazdırma için absorpsiyon destekleri).	176
Desteklenen Ortam.	178
Epson Özel Ortam Tablosu.	178
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt.	189
Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce.	190
PANTONE Renk Açıklaması.	192
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları.	193
Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar.	193
Nakliye Notları.	193
Yazıcının yeniden kullanımına ilişkin notlar.	195
Sistem Gereksinimleri.	196
Yazıcı Sürücüsü.	196
Web Config.	197
Epson Edge Dashboard.	198
Özellikler Tablosu.	199





Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	201
Epson Teknik Destek İletişimi.	201
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce.	201
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım.	202
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	202
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	202
Avustralya'daki/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım/Yeni.	203
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	204
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	204
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	204

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	204
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	205
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	205
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	206
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	206

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

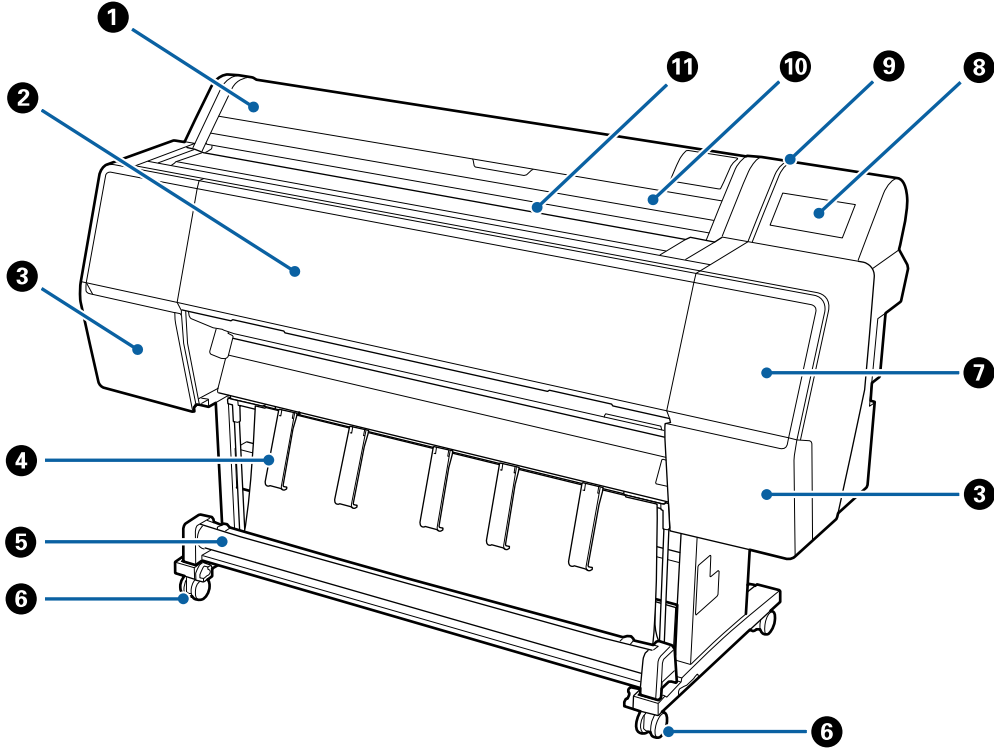
Bu kılavuzda açıklanan bazı modeller, ülkenizde veya bölgenizde satılmıyor olabilir.

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.

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 141](#)

4 Kağıt desteği

Çıkış kağıdının yönünü ayarlamak için bunu kullanın.

5 Kağıt sepeti

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

 [“Kağıt Sepetini Kullanma” sayfa 44](#)

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 156

8 Kontrol paneli

 “Kontrol paneli” sayfa 11

9 Alarm Lambası

Bir hata oluştuğunda yanar. Kontrol panelinde hatanın içeriğini kontrol edebilirsiniz.

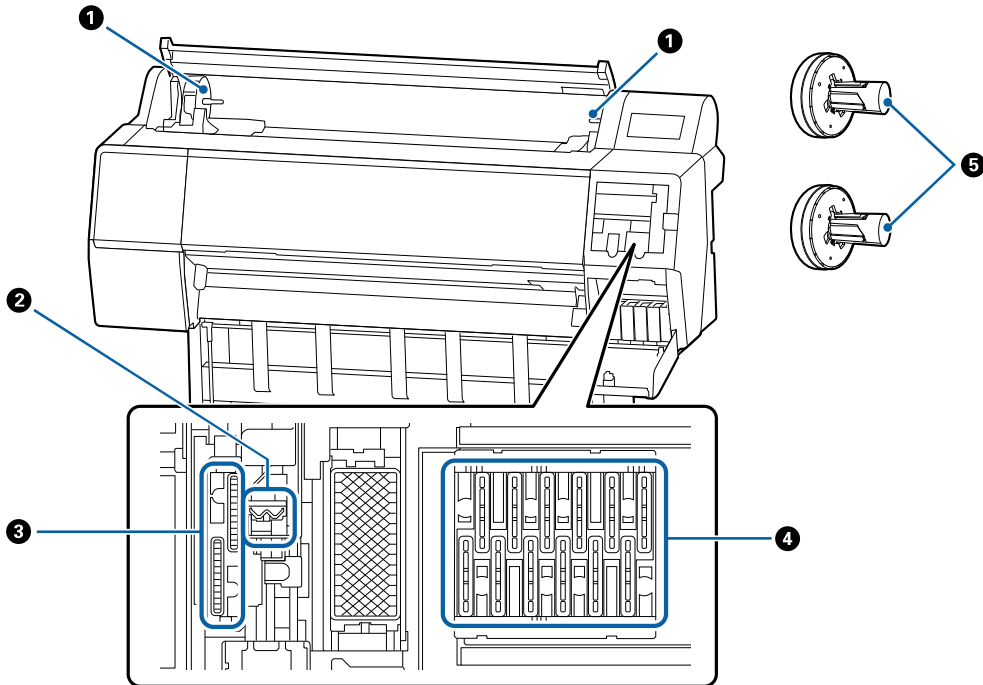
10 Sayfa kesmesi kapağı

Sayfa kesmeleri veya poster panosu yüklerken açın.

11 Kağıt yuvası

Kağıdı bu yuvaya takın.

İç



1 Adaptör tutucusu

Rulo kağıt yüklendiğinde rulo kağıt adaptörü bu tutucuya yerleştirilir.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

2 Silecekler

Yazdırma kafasının başlık yüzeyindeki mürekkebi silin. Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

☞ “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156

3 Vakum kapakları

Kafa temizliği sırasında, bu kapak yazdırma kafası başlıklarından optimum miktarda mürekkebi emer. Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

☞ “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156

4 Kurumayı önleme kapakları

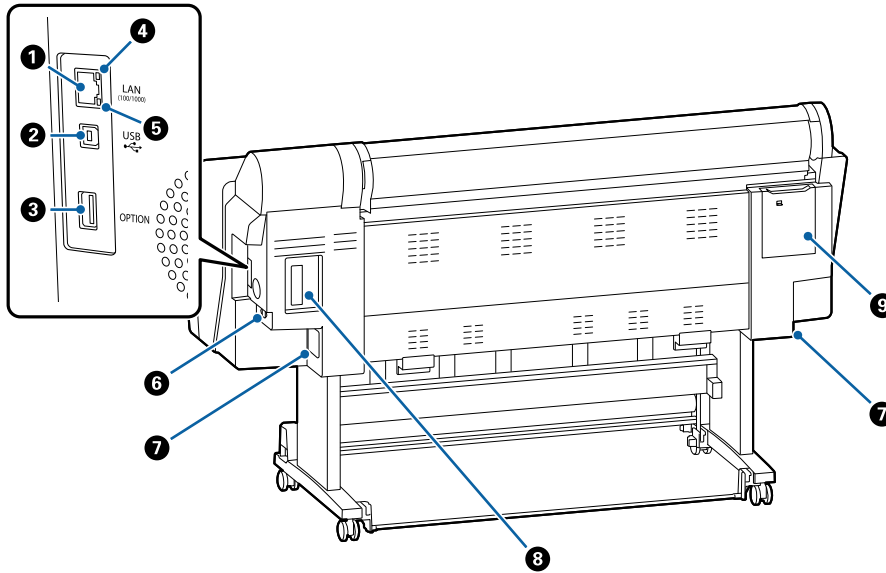
Yazdırma zamanları haricinde bu kapaklar kurumalarını önlemek üzere yazdırma kafası başlıklarının üzerini kapatır. Otomatik temizlik yazdırma kafasındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunları temizlemeyi deneyin.

☞ “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156

5 Rulo kağıt adaptörü

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

Arka



1 LAN portu

LAN kablosunu bağlar.

2 USB portu

USB kablosunu bağlar.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

3 Seçenek portu

İsteğe bağlı SpectroProofer mounter'ı veya Otomatik Alma Makara Ünitesini (yalnızca SC-P9500 Series 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 yanan veya 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 \(Bakım Kutusu\) Ögesini Değiştirme” sayfa 142](#)

8 Seçenek yuvası

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

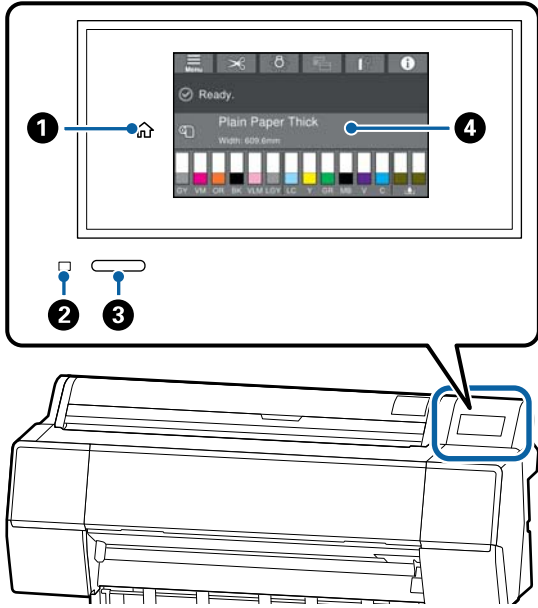
9 Bakım kapağı (arka)

Yazdırma kafasının etrafını temizlerken açın.

 [“Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156](#)

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 lambası

Açık : Güç açıktır.

Yanıp sönme : Yazıcı başlangıç işlemleri, güç kapa-
pama, veri alma veya yazdırma
kafası temizliği gibi bir işlem ger-
çekleştiriyor. Bu ışığın yanıp sön-
mesi durana kadar lütfen hiçbir
işlem yapmadan bekleyin. Güç
kablusunu çıkarmayın.

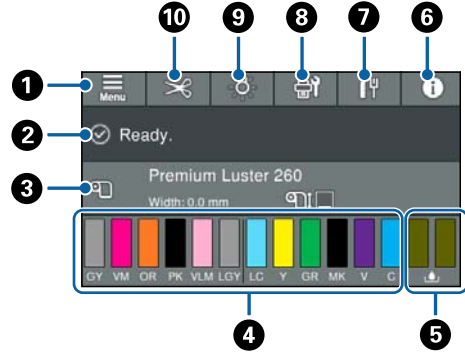
Kapalı : Güç kapatılır.

3 Güç düğmesi

4 Kontrol paneli

Bu, yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajları-
nı 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 (Kâğıt Ayar)” sayfa 114

2 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. görüntüler.

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 kutusunda kalan boş alan miktarını görüntüler

Bakım kutusunda kalan yaklaşık boş alanı görüntüler. ⚠️ sembolü görüntülediğinde, bakım kutusu dolmak üzeredir. Bakım kutusu 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.

7 İnternet bağlantısı durumu

Kablolu LAN bağlantısı durumunu kontrol edebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

8 Bakım/Yazdırma sırasında ekranlar arasında geçiş yapma

Bekleme sırasında bakım menüsüne kısayol görüntülenir. Yazdırma kafası başlıklarını kontrol ederek temizleyebilir, sarf malzemelerini değiştirebilir ve parçaları temizleyebilirsiniz.

Yazdırma sırasında ekran değiştirme menüsü görüntülenir. Kalan mürekkep seviyesini vb. gösteren Profesyonel ekran ile yazdırma tamamlama süresini gösteren Basit ekran arasında geçiş yapabilirsiniz.

9 Dahili aydınlatma

Dahili aydınlatmayı açık veya kapalı konuma getirebilirsiniz. Yazdırma sırasında baskıyı kontrol etmek isterseniz dahili aydınlatmayı açın.

10 Kağıt Besle/Kes

Rulo kağıt yüklendiğinde, kağıt besleme ayarlarını yapabilir, kağıdı kesebilir ve kağıt 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

Yeni yazdırma kafalarımız, 2,64 inçlik entegre hassas çekirdekli, aşamalı dizili µTFP başlık ile donatılmıştır ve en iyi yazdırma için 300 dpi çözünürlük mevcuttur.

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 işlemi 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 (Mat Siyah).

Tonlamayı iyileştirecek iki tip gri mürekkep

Photo Black (Fotoğraf Siyahı) ve Matte Black (Mat Siyah) ek olarak, mükemmel tanelilik ve zengin tonlama için iki ilave siyah mürekkep türü (Gray (Gri) ve Light Gray (Açık Gri)) eklenmiştir.

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Geniş aralıkta renk üretimini sağlamaya yardımcı olacak üç spot renkli mürekkep

Yazıcı, yüksek PANTONE kapsamının elde edilmesi için geniş bir aralıkta renk üretimini gerçekleştirmemizi sağlayacak şekilde Orange (Turuncu), Green (Yeşil) ve Violet (Mor) mürekkeplerle donatılmıştır.

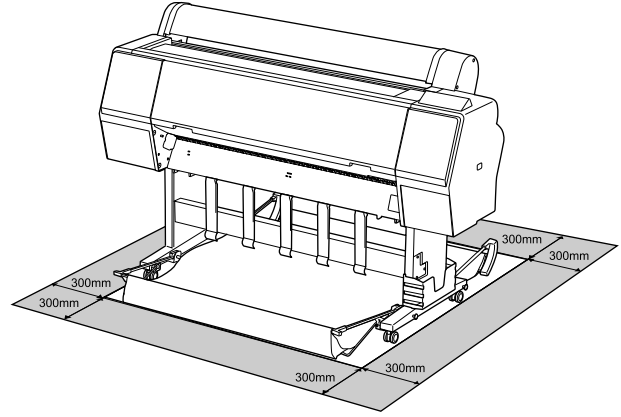
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

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 199



Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

Arızalar ve baskı kalitesinde düşüştten 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 199

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 yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Yazıcı kullanımda 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 132](#)

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 (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.
- ❑ İyi sonuçların elde edilmesi için kartuştaki tüm mürekkebin kurulumu takip eden bir yıllık süre içerisinde kullanılmasını 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 ve kullanılmış kartuşta mürekkep kalır.
- ❑ 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 vurmeyin; aksi halde, mürekkep akabilir.

Kağıt kullanımına ilişkin notlar

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

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

Kullanıma İlişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 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 kıvrılmış kısımları kesin ve ardından kağıdı tekrar yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabileceğinden 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

Sağlanan Yazılım

Aşağıdaki tabloda sağlanan yazılım listelenmiştir.

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

Çeşitli yazılımların ayrıntıları için her bir yazılımın çevrimiçi yardımına ya da *Yönetici Kılavuzuna* (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 güncellemenize imkan sunar. 📄 "Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme" sayfa 27
EpsonNet Config*	Bu yazılım, toplu olarak ağ başlatma veya ayar değişimlerini gerçekleştirmenizi sağlar. 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 📄 Yönetici Kılavuzu
Epson Edge Dashboard*	Birden fazla yazıcının yönetilmesi için rahat yazılım. Bu, izleme için kayıtlı yazıcıların durum listesinde onayı mümkün kılar.
Epson Media Installer	Bu araç, bir yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini yükler. Windows kullanıyorsanız, bunu yazıcı sürücüsünden başlatabilirsiniz. Mac kullanıyorsanız, /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app alanından başlatabilirsiniz. Talimatlar 📄 "Epson Media Installer Kullanma" sayfa 19
Epson Print Layout*	Bu, Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i, ve SILKYPIX için bir eklenti yazılımdır. Rötüş yapılmış veya işlenmiş fotoğrafları kolaylıkla yazdırabilmenize olanak tanıyarak baskı önizleme veya düzenler gibi faydalı bir dizi özellik sunar.

* Yazılımı internetten indirin ve yükleyin. Bilgisayarı internete bağlayın ve yükleyin.

Yazılıma Giriş**Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım**

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

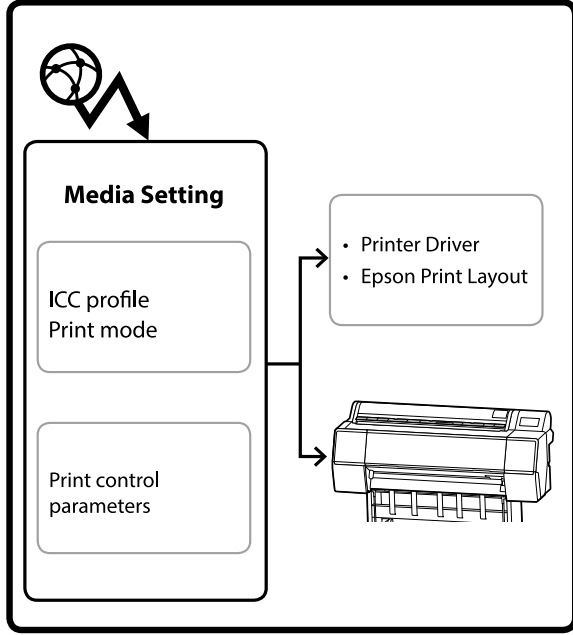
Yazılım Adı	İşlev
Web Config	Ağ güvenlik ayarları Web Config'den yapılandırılabilir. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur. 👉 "Web Config Kullanma" sayfa 26

Yazılıma Giriş

Epson Media Installer Kullanma

Bu kısımda Epson Media Installer işlevlerine ve temel prosedürlere genel bakış sağlanmaktadır.

Epson Media Installer, İnternet üzerinden kağıt bilgilerini eklemenizi sağlar. Ayrıca eklediğiniz kağıt bilgilerini düzenleyebilirsiniz.



ICC profilleri, yazdırma modları ve yazdırma kontrol parametrelerini içeren kağıt bilgileri sunuculardan indirilir. İndirilen kağıt bilgileri yazıcı sürücüsünde, Epson Print Layout içinde veya yazıcıda kaydedilir.

Başlatma

Yazıcının Epson destek sayfasından Epson Media Installer indirmeniz ve yüklemeniz gerekir.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Yazılıma Giriş” sayfa 17](#)

Epson Media Installer ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

Windows için

Aşağıdaki sırayla tıklayın.

Start (Başlat) — Epson Software — Epson Media Installer

Mac için

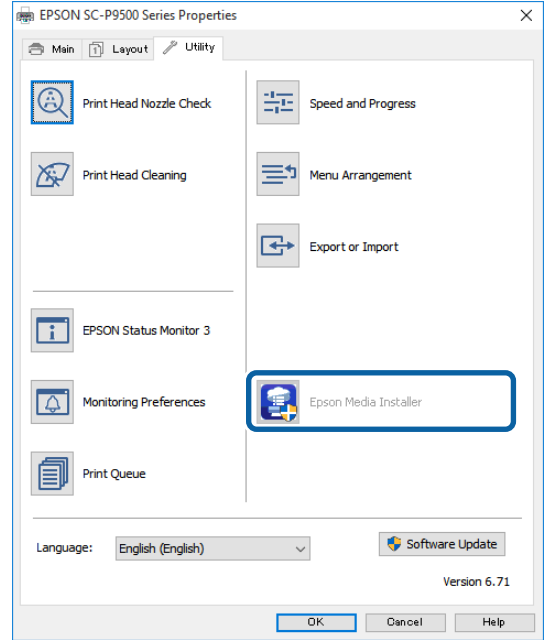
Aşağıdaki sırayla tıklayın.

Applications (Uygulamalar) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard



Yazıcı Sürücüsü (Windows)



Epson Web Sitesinden en son yazıcı sürücüsünü indirin.

Yazılıma Giriş

Ana Ekranın Yapılandırması

Epson Media Installer ögesini başlattığınızda aşağıdaki ekranlardan biri görüntülenir. Ekranlar arasında geçiş yapmak için ekranın en üstündeki ekran adını tıklatın.

❑ Media Management ekranı

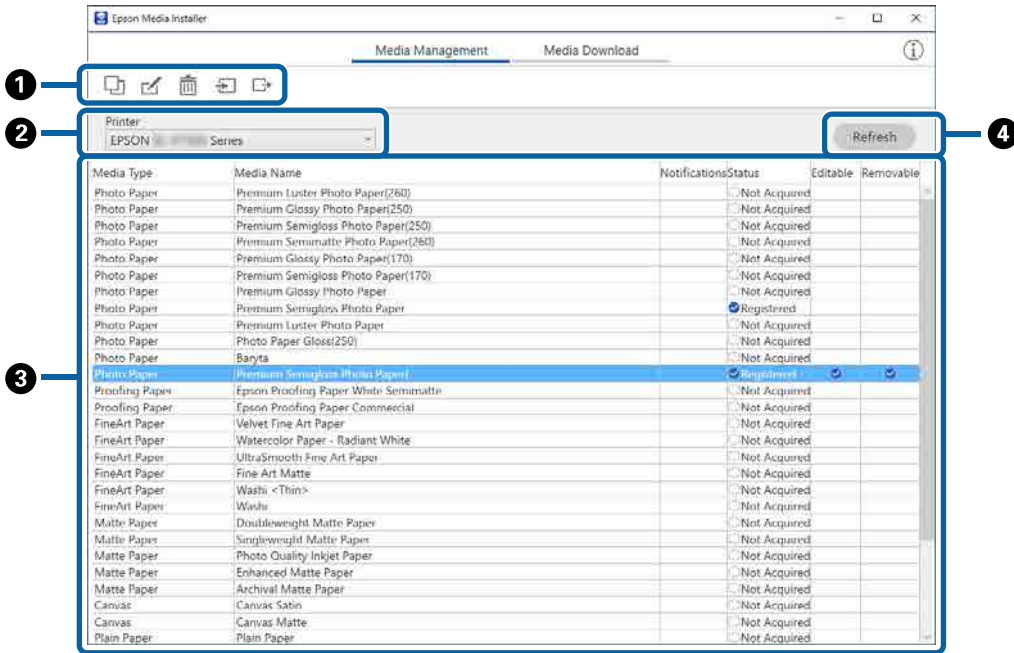
❑ Media Download ekranı

Aşağıda her bir ekranın yapılandırması ve işlevleri gösterilmektedir.

Media Management ekranı

Seçili yazıcıda kayıtlı kağıt bilgisi görüntülenir.

Ancak, yazıcının kontrol panelindeki **Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** içinde ayarlanan kağıt bilgileri görüntülenmez.



Parça Adı	İşlev
1 Ortam çalıştırma alanı	<p>Ortam listesinde (3) seçili kağıt bilgileri için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.</p> <p>📄 (Copy Media): seçili kağıt bilgilerinin bir kopyasını oluşturur ve yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydeder.</p> <p>✎ (Edit): seçili kağıt bilgileri için ayarları değiştirir. Ayarları değiştirebildiğiniz zaman Edit Media Settings ekranı görüntülenir.</p> <p>🔗 "Edit Media Settings Ekranı Yapılandırması" sayfa 22</p> <p>🗑️ (Remove): seçili kağıt bilgilerini yazıcıdan, yazıcı sürücüsünden veya Epson Print Layout içinden siler.</p> <p>📁 (Import): bir kağıt bilgisi dosyasını alır. Bir kerede yalnızca bir dosya seçebilir ve alabilirsiniz.</p> <p>📤 (Export): seçili kağıt bilgisini bir dosyaya verir. Bir kerede yalnızca bir dosya seçebilir ve gönderebilirsiniz.</p>

Yazılıma Giriş

	Parça Adı	İşlev
2	Printer	Kağıt bilgisini görüntülemek istediğiniz yazıcıyı seçin.
3	Ortam Listesi	<p>Printer (2) içinde seçilen yazıcıda depolanan kağıt bilgisi listesini görüntüler.</p> <p>Aşağıda her sütunun içeriği açıklanmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Media Type Her ortam türü için kağıt bilgisini görüntüler. Ortam türlerinin görüntülediği sıra yazıcının kontrol panelindekiyle aynıdır. <input type="checkbox"/> Media Name <input type="checkbox"/> (Copy Media) kullanılarak kopyalanmış kağıt bilgisi Copy sözcüğü adın sonuna eklenerek ayrılır. <input type="checkbox"/> Notifications Ek bilgi olduğunda i görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklayın. <input type="checkbox"/> Status <input checked="" type="checkbox"/> Registered: kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilir ve yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydedilir. <input type="checkbox"/> Not Acquired: kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilmemiştir, ancak yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydedilmiştir. Durum Not Acquired olsa bile orijinal Epson kağıda yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Editable Değiştirilebilir ayarlar için kağıt bilgisinde <input checked="" type="checkbox"/> görüntülenir. <input type="checkbox"/> Removable Çıkarılabilir kağıt bilgisi için <input checked="" type="checkbox"/> görüntülenir.
4	Refresh düğmesi	Önceden eklediğiniz kağıt bilgisi Epson Print Layout vb. içinde yazıcı sürücüsünde görüntülenmiyorsa bunu tıklayın.

Media Download ekranı

Kağıt bilgisini sunucudan indirin ve yazıcınıza veya yazıcı sürücüsüne kaydedin.



Yazılıma Giriş

	Parça Adı	İşlev
1	Arama Kriteri Alanı	Ortam listesinde (2) kağıt bilgisini daraltmak istediğinizde arama kriterini belirtin ve sonra Search ögesini tıklatın.
2	Ortam Listesi	<p>Arama Kriteri Alanı'nda (1) belirtilen arama kriteriyle eşleşen kağıt bilgisini görüntüler.</p> <p>Aşağıda Notifications ve Status için görüntülenen içerik gösterilmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Notifications Ek bilgi olduğunda i görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklatın. <input type="checkbox"/> Status <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Registered: kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilir ve yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydedilir. <input checked="" type="checkbox"/> Update Available: sunucudaki kağıt bilgisi güncellenmiştir. Kağıt bilgisini yeniden indirdiğinizde, en son kağıt bilgisi yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydedilir. <input type="checkbox"/> Not Registered: kağıt bilgisi yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydedilmemiştir. <input type="checkbox"/> Not Acquired: kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilmemiştir.
3	Download and Register düğmesi	Seçili kağıt bilgisini sunucudan indirir ve yazıcıya, yazıcı sürücüsüne veya Epson Print Layout içine kaydeder.

Edit Media Settings Ekranı Yapılandırması

Edit Media Settings ekranında kağıt bilgisi ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

Yazılıma Giriş


Aşağıda ana ayar öğeleri gösterilmektedir.

The screenshot shows the 'Edit Media Settings' dialog box with the following settings highlighted by numbered callouts:

- 1: Media Setting Name (Premium Semigloss Photo Paper)
- 2: Media Type (Photo Paper)
- 3: Platen Gap (Auto)
- 4: Drying Time per Pass (0.0 sec) and Drying Time per Page (0.0 min)
- 5: Roll Tension (Standard)
- 6: Paper Suction (Roll Paper: 0, Cut Sheet: 0)
- 7: Skew Reduction (checked)
- 8: Paper Thickness (0.27 mm)
- 9: ICC Profile (RGB Profile: EPSON PremiumSemiglossPhotoPaper.icc, CMYK Profile: EPSON PremiumSemiglossPhotoPaper_CMYK_600x600.icc)
- 10: PS unit print settings (Ink Density: 0%, ICC Profile: Use the same profile as the printer driver)
- 11: Roll Core Diameter (3 inch)
- 12: Paper Feed Offset (Roll Paper: 0.00%, Cut Sheet: 0.00%)
- 13: Paper Size Check (checked)
- 14: Lateral Feed Adjustment (checked)
- 15: Top Margin (15 mm) and Bottom Margin (15 mm)

Öge	İşlev	
1	Media Setting Name	Ortam adını değiştirebilirsiniz.
2	Media Type	Kağıt bilgisi türünü değiştirebilirsiniz. Bu değişiklik yazıcı sürücüsüne ve yazıcının kontrol paneline yansıtılır.
3	Platen Gap	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.
4	Kuruma Süresi	Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
5	Roll Tension	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
6	Paper Suction	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda daha düşük bir değer ayarlayın.
7	Skew Reduction	Bu seçildiğinde, kağıdın açılı beslenmesini azaltmak için yazıcı önlemler alır.
8	Paper Thickness	Kağıdın kalınlığını ayarlayın.
9	ICC Profile	ICC profilini değiştirmek için Browse ögesini tıklayın. RGB Profile ve CMYK Profile öğelerini ayarlayabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken RGB Profile ögesini ayarlayın. <input type="checkbox"/> RIP yazılımını kullanarak yazdırırken, RIP'inizin desteklediği renk modu profilini RGB Profile veya CMYK Profile olarak ayarlayın.

Yazılıma Giriş

	Öge	İşlev
10	PS unit print settings	İsteğe bağlı Adobe® PostScript® 3™ genişletme modülü takıldığında görüntülenir. Adobe PostScript 3 genişletme modülü kullanılırken yazıcının yazdırma ayarlarını ayarlar.
	Ink Density	PS Folder kullanarak yazdırma için mürekkep yoğunluğunu ayarlar. Adobe PostScript 3 genişletme modülünden PS Folder kullanmadan yazdırırken PS yazıcı sürücüsünde ayarlanan mürekkep yoğunluğu uygulanır. PS Folder hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.  "Adobe® PostScript® 3™ Genişletme Modülü Kullanım Kılavuzu"
	ICC Profile	Adobe PostScript 3 genişletme modülünden yazdırırken ICC profilini ayarlar. Aşağıdakilerden birini seçin. <input type="checkbox"/> Use the same profile as the printer driver Adobe PostScript 3 genişletme modülünden yazdırırken, ICC Profile (9) için RGB Profile içinde ayarlanan profil ICC profili olarak kullanılır. RGB Profile boşsa bunu seçemezsiniz, bu yüzden önce RGB Profile ögesini ayarladığınızdan emin olun. <input type="checkbox"/> Set the profile for PS unit Adobe PostScript 3 genişletme modülünden yazdırırken CMYK profilini ICC profili olarak kullanmak için seçin. Profili ayarlamak için Browse ögesini tıklattın.
11	Roll Core Diameter	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
12	Paper Feed Offset	Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Veri boyutu ile yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlayarak bant oluşumu (yatay bant oluşumu) veya eşit olmayan renklerin görülme olasılığını azaltabilirsiniz. Ayar girişi örneği 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
13	Paper Size Check	Bu seçiliyken yüklenen kağıdın genişliği otomatik algılanır.
14	Lateral Feed Adjustment	Bunu kağıt beslemesinin sol ve sağ tarafları arasındaki farkı düzeltmek için seçin.
15	Kenar Boşlukları	Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir. Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.

Yukarıdakiler dışında öğeleri ayarlama hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

 ["Paper Setting \(Kağıt Ayır\)" sayfa 114](#)

Yazılıma Giriş

Kağıt Bilgisi Ekleme

Kağıt bilgisini yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne Epson Media Installer kullanarak ekleme hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

🔗 “Kağıt bilgisi ekleme” sayfa 40

Kağıt Bilgisini Düzenleme

Eklenmiş kağıt bilgisini düzenleme hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

🔗 “Kağıt bilgisini düzenleme” sayfa 42

Birden Fazla Bilgisayar Arasında Kağıt Bilgilerini Paylaşma

Bu kısımda birden fazla bilgisayar bir yazıcıya bağlandığında bilgisayarlar arasında Epson Media Installer kullanılarak eklenen/düzenlenen kağıt bilgilerinin nasıl paylaşılacağı açıklanmaktadır.

Örneğin, bilgisayar [A] ve bilgisayar [B] öğelerini bir yazıcıya bağlayın ve sonra bilgisayarda [A] Epson Media Installer kullanarak kağıt bilgilerini ekleyin/düzenleyin. Bu kez, eklenen/düzenlenen kağıt bilgisi bilgisayar [B] öğesinde Epson Media Installer içinde görüntülenir; ancak, eklenen/düzenlenen kağıt bilgisi [B] için yazıcı sürücüsünde görüntülenmez. Eklenen/düzenlenen kağıt bilgisini [B] yazıcı sürücüsünde görüntülemek için bilgisayarlar arasında kağıt bilgisini paylaşmanız gerekir.

Eklenen kağıt bilgisini paylaşma

1 Aynı yazıcıya bağlı bilgisayarlardan birinde Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra kağıt bilgisini ekleyin.

🔗 “Kağıt bilgisi ekleme” sayfa 40

2 Adım 1’de kullandığınız dışındaki bir bilgisayarda Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra **Media Download** öğesini tıklayın.

3 Adım 1’de eklediğinizle aynı kağıt bilgisini seçin ve sonra **Download and Register** öğesini tıklayın.

Kağıt bilgisi bu bilgisayarda yazıcı sürücüsü için olan kağıt türüne ve Epson Print Layout öğesine eklenir.

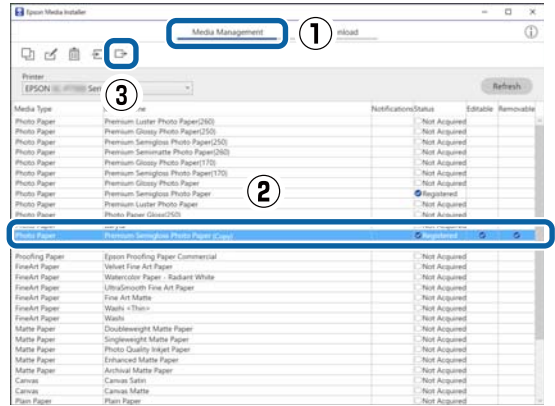
Üç veya daha fazla bilgisayar bir yazıcıya bağlandığında, her bilgisayar için 2–3 adımlarını tekrarlayın.

Düzenlenen kağıt bilgisini paylaşma

1 Aynı yazıcıya bağlı bilgisayarlardan birinde Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra kağıt bilgisini düzenleyin.

🔗 “Kağıt bilgisini düzenleme” sayfa 42

2 **Media Management** öğesini tıklayın, adım 1’de düzenlediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra **Export** (Export) öğesini tıklayın.



3 Dosyanın kaydedileceği konumu seçin ve sonra kaydedin.

Kayıtlı dosyalar .emy uzantısına sahiptir.

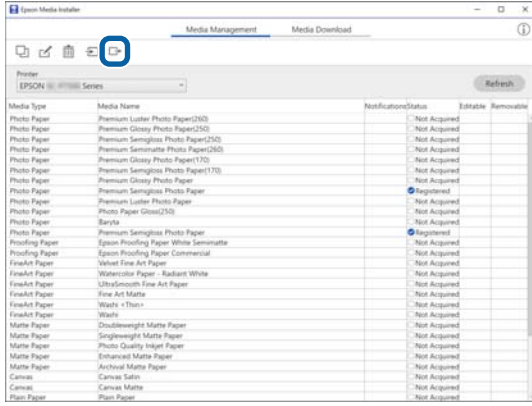
4 Adım 1-3 arasında kullandığınız dışındaki bir bilgisayarda Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra **Media Management** öğesini tıklayın.

Yazılıma Giriş

5

(Import) ögesini tıklatın.

Open (Kısmını açın) iletişim kutusu görüntülenir.

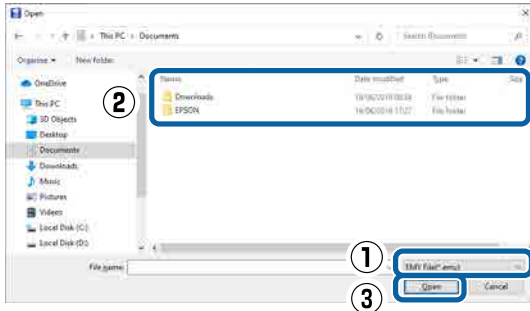


6

Adım 3'te kaydettiğiniz dosyayı seçin ve sonra **Open (Kısmını açın)** ögesini tıklatın.

Dosya .emy uzantısına sahiptir.

.emy uzantısına sahip bir dosya göremiyorsanız, **EMY File(*.emy)** ögesini **File Name (Dosya Adı)** ögesinin sağındaki açılır menüden seçin.



Kağıt bilgisi bu bilgisayarda yazıcı sürücüsü için olan kağıt türüne ve Epson Print Layout ögesine eklenir.

Üç veya daha fazla bilgisayar bir yazıcıya bağlandığında, her bilgisayar için 4-6 adımlarını tekrarlayın.

Web Config Kullanma

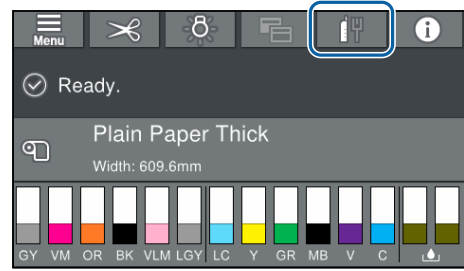
Bu bölümde yazılımın nasıl başlatılacağı açıklanmış ve işlemlerinin bir özeti verilmiştir.

Başlatma

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

1

Denetim masasından yazıcının IP adresini kontrol edin.



2

Ağ üzerinden yazıcıya bağlı bir bilgisayarda bir web tarayıcısı başlatın.

3

Yazıcının IP adresini Web tarayıcının adres çubuğuna yazın ve **Enter** veya **Return** tuşuna basın.

Biçim:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://Yazıcının IP adresi/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

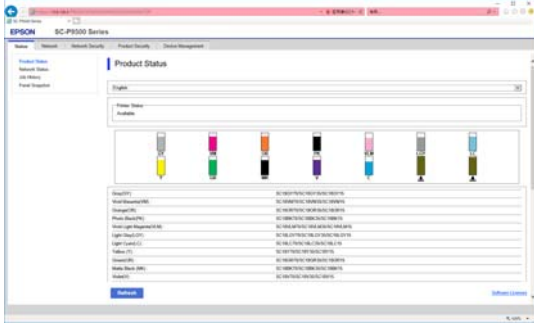
IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Kapatma

Web tarayıcısını kapatın.

İşlev Özeti

Bu bölümde Web Config ana işlevleri açıklanmıştır. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.



Ana İşlevler

- Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcının aygıt yazılımı 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 ve içe aktarabilirsiniz. Ayarları yedeklemek, yazıcıları değiştirmek vb. için bunu kullanın.

Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme

Yazılımı *Kurulum kılavuzu* içinde açıklandığı şekilde yüklediğinizde Epson Software Updater yüklenir. Epson Software Updater sayesinde bellenimi 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 içinden 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 ögesine 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 **Yazılım Güncelleme** ögesi seçilerek de başlatılabilir.

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

Yazılıma Giriş

- 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 Otomatik güncelleme ayarları ögesine tıklayın.
- 3 Güncelleme kontrolü için yazıcı Interval to Kontrol Aralığı alanında zamanlamayı seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Mac

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

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

! Önemli:

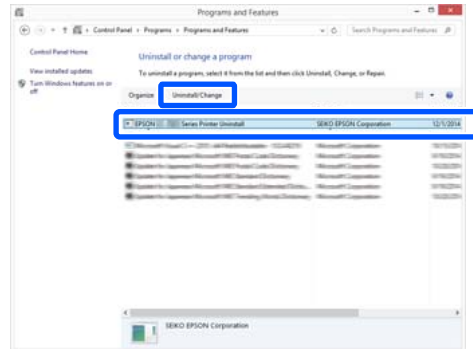
- Yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- Parola ya da yönetici onayı istenirse parolayı girip işleme devam edin.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.
- 2 Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.
- 3 **Control Panel (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 or Remove (Ekle veya Kaldır)**) ögesine tıklayın.

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



Yazılıma Giriş

- 5** Hedef yazıcı simgesini seçin ve ardından **Tamam** düğmesine tıklayın.



- 6** Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülenince **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 sitesinden “Uninstaller” ögesini indirirken prosedürü kontrol edin ve 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.

Yazıcının rulo kağıt uyarlayıcısını kullanın. Başka modellerin rulo kağıt uyarlayıcılarını kullanmayın.

⚠️ Önemli:

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

Not:

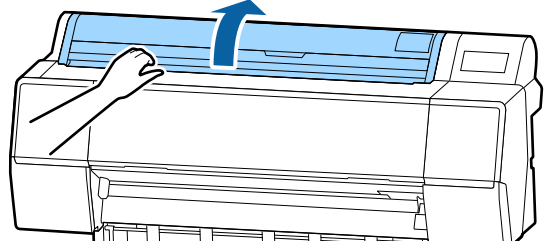
- ❑ Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.
📖 “Desteklenen Ortam” sayfa 178
- ❑ Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Prosedürü görüntülemek için rulo kağıt kapağını açın ve denetim masasında **See Description (Açıklamaya Bakın)** ögesine dokunun.

1 Yazıcıyı açın.

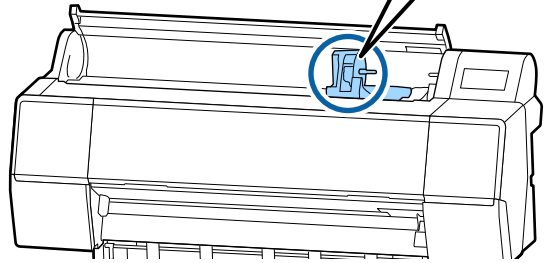
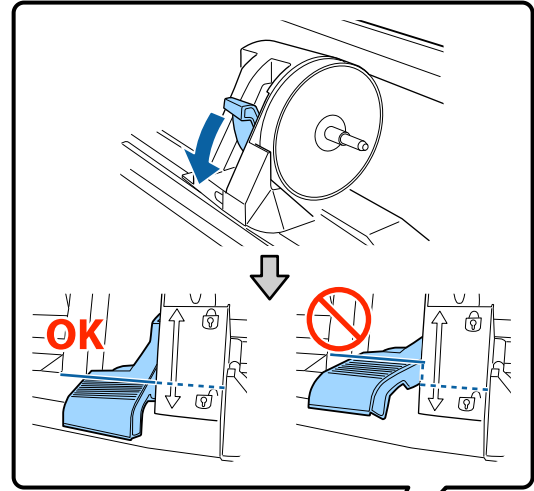
2 Denetim masasında Kağıt yükleme bilgileri ögesine bastıktan sonra **Roll Paper (Rulo Kağıt)** seçimini yapın.



3 Rulo kağıt kapağını açın.

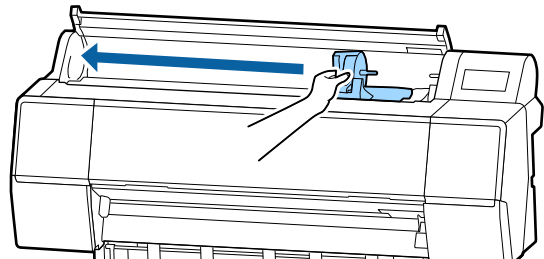


4 Kilidi açmak için adaptör tutucusunun kilit kolunu aşağı indirin.



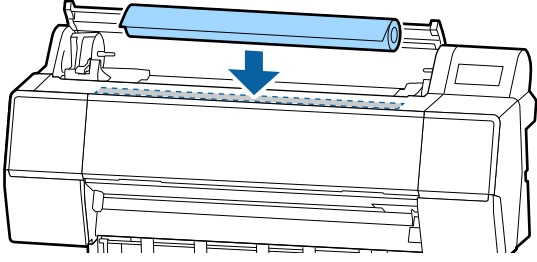
5 Adaptör tutucusunu sola taşıyın.

Adaptör tutucusunu taşıırken, kolu kullandığınızdan emin olun.



Temel İşlemler

- 6** Rulo kağıdı yazıcının en üstüne yerleştirin.

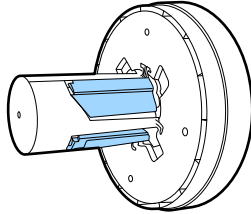
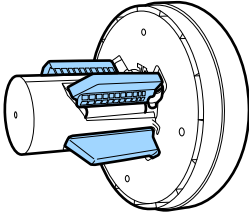
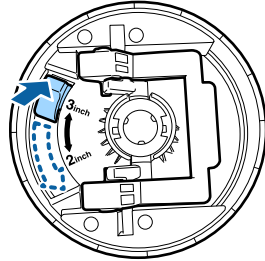
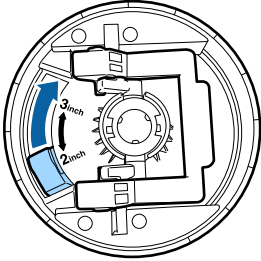


- 7** Rulo kağıt adaptörlerinin boyutunu rulo çekirdeğinin boyutuna ayarlayın.

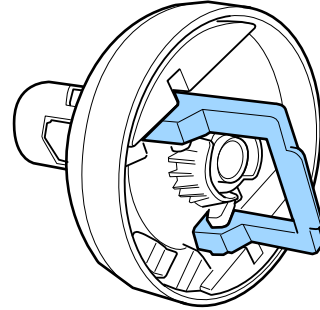
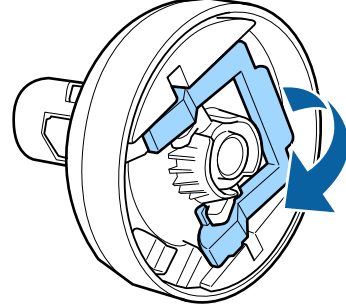
Her iki rulo kağıt adaptörünün boyutunu aynı boyutta olacak şekilde değiştirin.

3 inç çekirdek

2 inç çekirdek

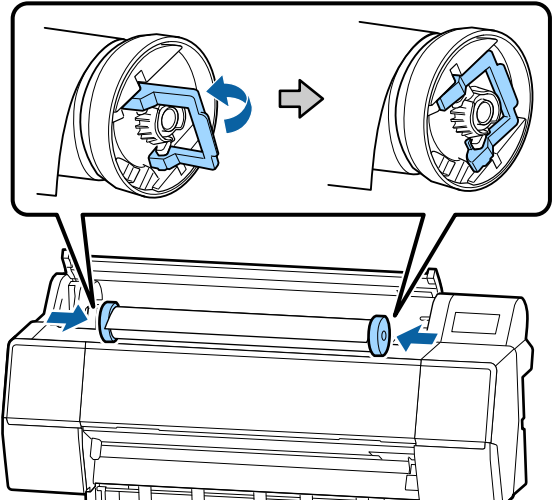


- 8** İki rulo kağıdı adaptöründeki kilidi açmak için adaptör kilidi kolunu kaldırın.



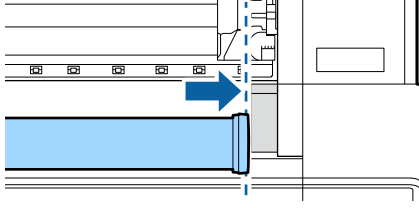
- 9** Rulo kağıt adaptörlerini rulo kağıdın her iki ucuna da takın ve sonra sol ve sağdaki kilit kollarını yerlerine kilitlemek için alçaltın.

Kilitlemeden önce adaptörleri tamamen taktığınızdan emin olun.

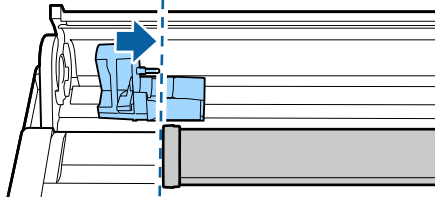


Temel İşlemler

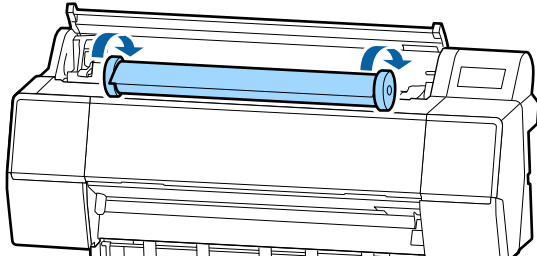
- 10** Rulo kağıdı, rulo kağıt yükleme kılavuzuna dokunana kadar sağa itin.



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

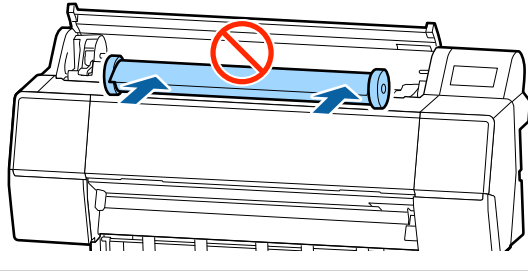


- 12** Rulo kağıdı yavaşça rulo kağıt tutucusunun içine yuvarlayın.



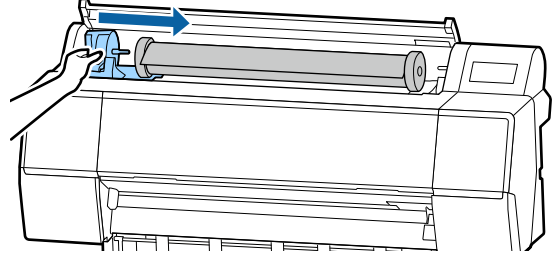
! Önemli:

Rulo kağıdı yuvarlamadan kaydırırsanız veya çok fazla güç uygulayarak yuvarlarsanız, adaptör tutucu veya yazıcı hasar görebilir. Adaptörün hasar görmesi halinde, bu parçayı yazıcıdan çıkaramayabilirsiniz. Bunu önlemek için adaptörü yukarı doğru kaldırarak çıkarın.

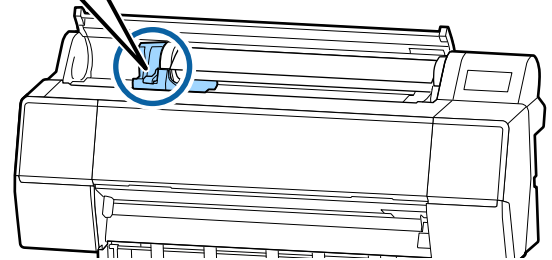
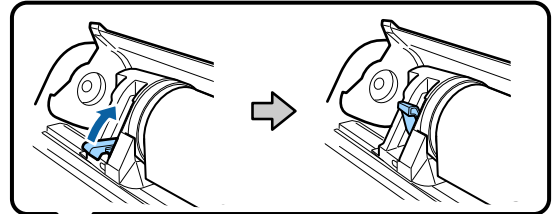


- 13** Adaptör tutucusundaki tutamağı tutun ve tutucu miline tam olarak takılana kadar sağa kaydırın.

Rulo kağıdın her iki ucunu sıkıca adaptörlere oturttuğunuzdan emin olun.

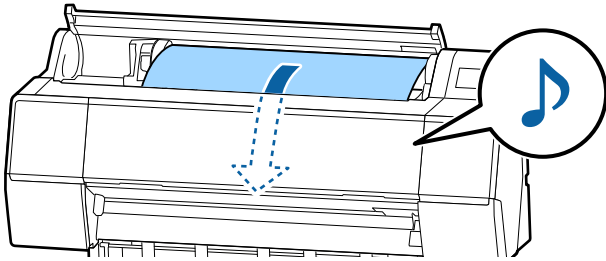
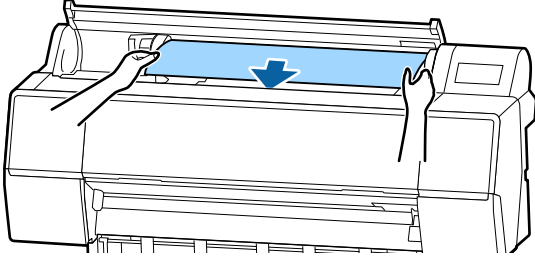


- 14** Adaptör tutucularındaki kilit kollarını yerlerine kilitlemek için kaldırın.



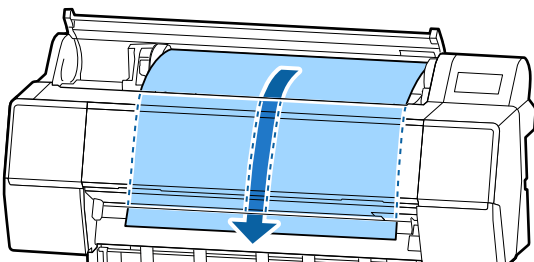
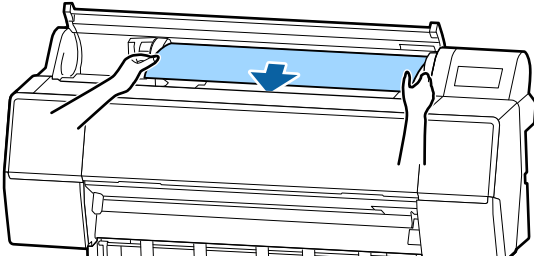
Temel İşlemler

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

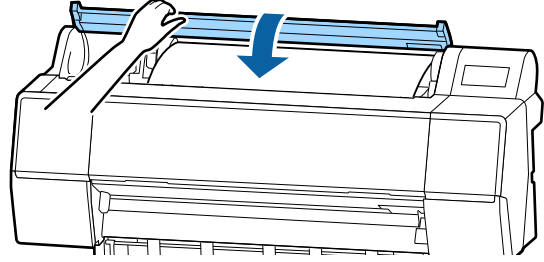


- 16** Otomatik kağıt besleme Kapalı olarak ayarlandığında, rulo kağıdının öndeki kenarını kağıt besleme yuvasına yerleştirin ve öndeki kenar yazıcıdan çıkana kadar beslemeye devam edin.

Rulo kağıtta gevşeklik olmadığından ve sonunun kıvrılmadığından emin olun.



- 17** Rulo kağıt kapağını kapatın.



- 18** Ortam türünü kontrol edin.

👉 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38

Rulo kağıdı kesme

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

- ❑ Auto Cut (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 ✂ — **Forward (İlet)** düğmelerine 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

Otomatik Kesme ögesini **Rulo Kağıt Seçeneği** ögesinden yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranında ayarlayın.

Yazıcıdan ayarlama

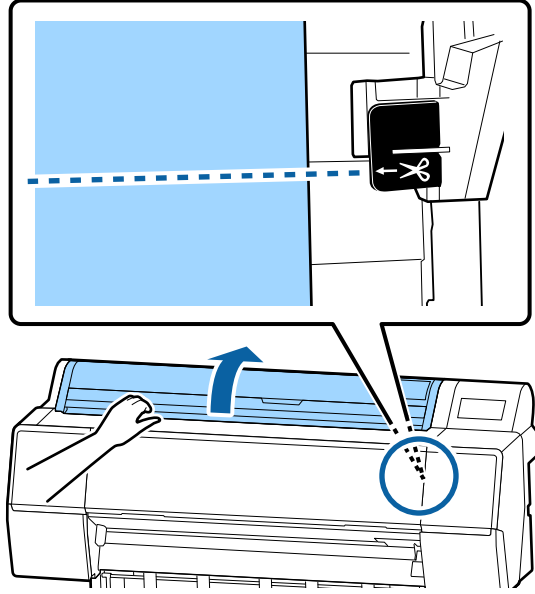
Bunu, denetim masasında **General Settings (Genel Ayarlar)** — **Printer Settings (Yzc Ayarları)** — **Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları)** — **Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı)** — **Cut Settings (Kesim Ayarları)** — **Auto Cut (Otomatik Kesme)** kısmından ayarlayın.

Manüel kesme yöntemi

Yazıcı sürücüsünde **Kapalı** seçildiğinde veya kontrol panelindeki **Auto Cut (Otomatik Kesme)** ögesi **Off (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 ✂ — **Forward (İlet)** veya **Backward (Geri)** düğmesine 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.

Temel İşlemler

2 Cut (Kes) öğesine dokunun.

Bir onay ekranı görüntülenir. Dahili kesiciyi kullanarak kesmek için **Cut (Kes)** düğmesine basın.

Rulo Kağıdı Çıkarma

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

1 Ana ekranda Kağıt yükleme bilgileri öğesine bastıktan sonra **Remove (Kaldır)** seçimini yapın.

Kağıt geri sarılır ve çıkarılır. Kalan Miktarı Yönet, Açık olarak ayarlandığında, yeniden sarma öncesinde barkod otomatik olarak yazdırılır.

Not:

Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür.

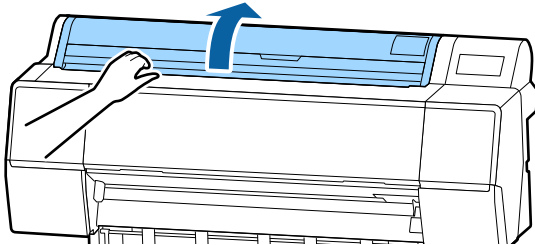
Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için **Cut (Kes)** öğesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için **Print Cutting Guideline (Baskı Kesme Kılavuzu)** öğesine dokununuz.

Kesme konumunu veya kesme çizgilerinin yazdırma konumunu istenilen konuma ayarlamak isterseniz, mesajı iptal etmek için **Close (Kapat)** öğesine tıklayın ve **Feed/Cut Paper (Kağıt Besle/Kes)** menüsünden konumu değiştirin.

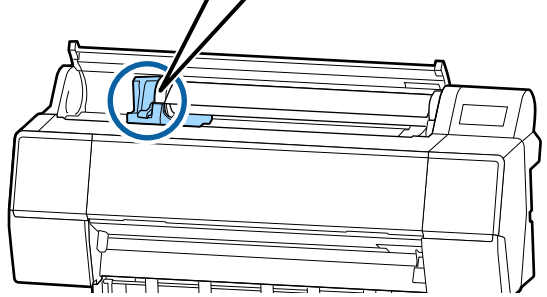
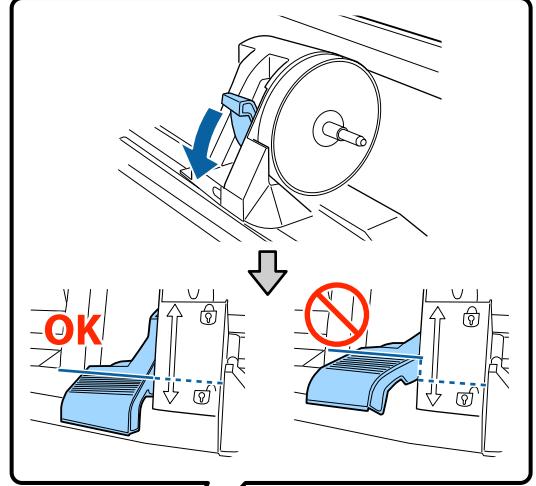
Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 "Rulo kağıdı kesme" sayfa 33

2 Rulo kağıt kapağını açın.

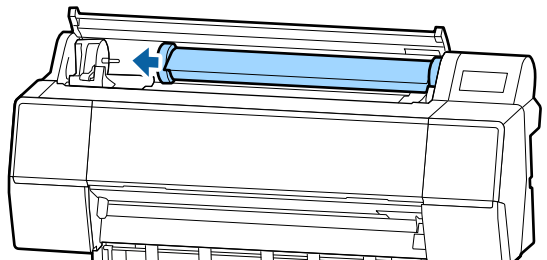
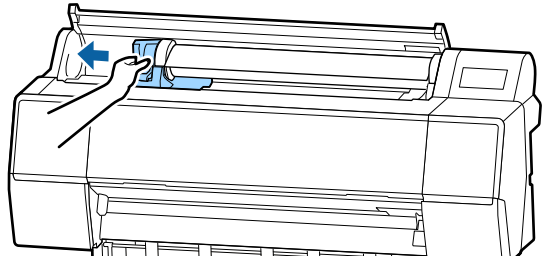


3 Kilidi açmak için adaptör tutucusunun kilit kolunu aşağı indirin.



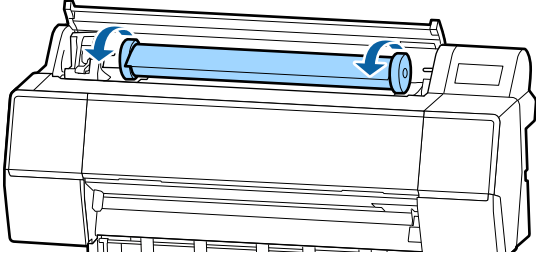
4 Adaptör tutucusunu sola taşıyın.

Adaptör tutucusunu taşıırken, kolu kullandığınızdan emin olun.



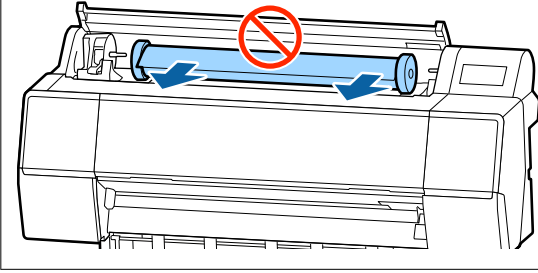
Temel İşlemler

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

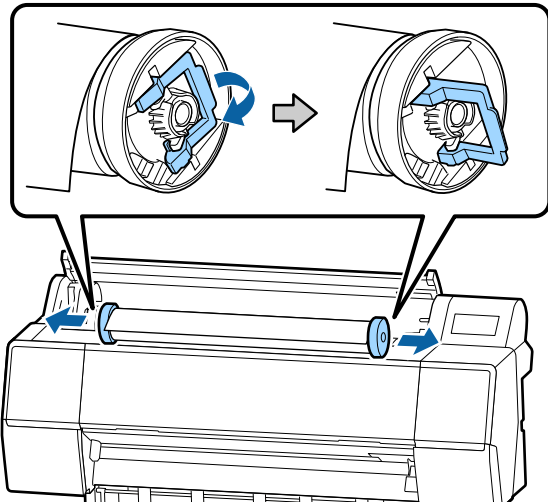


! Önemli:

Rulo kağıdı yuvarlamadan kaydırırsanız veya çok fazla güç uygulayarak yuvarlarsanız, adaptör tutucu veya yazıcı hasar görebilir. Adaptörün hasar görmesi halinde, bu parçayı yazıcıdan çıkaramayabilirsiniz. Bunu önlemek için adaptörü yukarı doğru kaldırarak çıkarın.



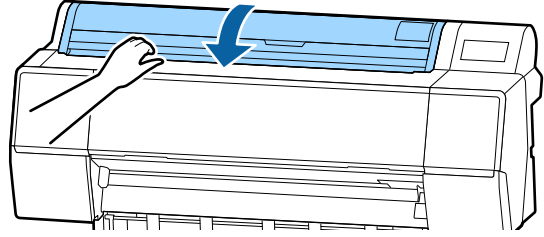
- 6 Kilitleri açmak için adaptör kilidi kollarını kaldırın ve rulo kağıt adaptörlerini rulo kağıttan çıkarın.



Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

- 7 Adaptör tutucusu için kilit kolunu kaldırın.

- 8 Rulo kağıt kapağını kapatın.



Temel İşlemler

Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu 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 paketine 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 35

Not:

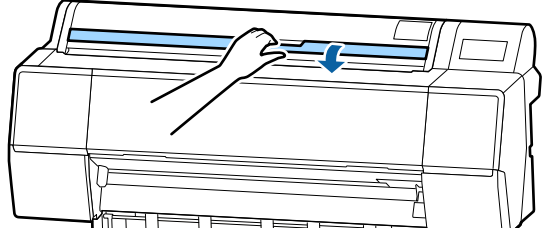
Yazıcıda kullanılabilen kağıt aşağıdaki bölümde açıklanmıştır.

🔗 “Desteklenen Ortam” sayfa 178

1 Yazıcıyı açın.

2 Denetim masasında Kağıt yükleme bilgileri ögesine bastıktan sonra **Cut Sheet (Sayfa Kesme)** veya **Poster Board (Poster Pano)** seçimini yapın.

3 Sayfa kesme kapağını açın.

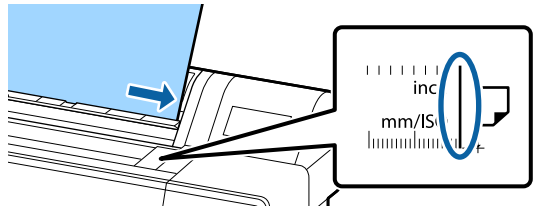
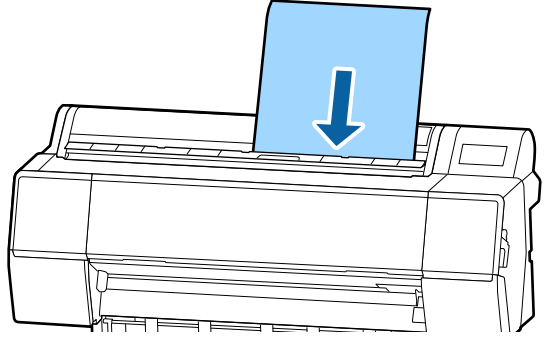


4 Kağıdı yazdırmak istediğiniz yüzü yukarı bakacak şekilde, kenarı sağdaki çizgiyle hizalı olarak yükleyin.

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 ögesine yükleyebilirsiniz.

Sayfa kesmeler yükleneceğinde, ön kenarı direnç hissedene kadar itin.



Temel İşlemler

Poster panosu yükleneyeceğinde, kağıdı arka kenar rulo kağıt kapağının yükleme işaretinin altına gelene kadar itin.

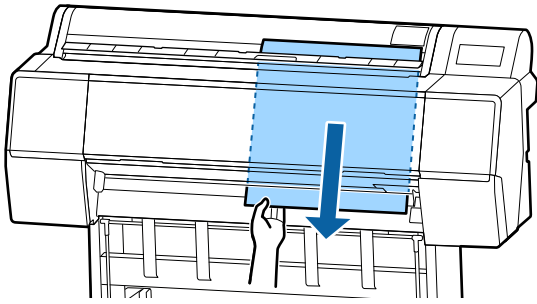


5 Denetim masasındaki **Complete (Tamam)** — **OK (Tamam)** düğmelerine basın.

6 Ortam türünü kontrol edin.
🔗 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38

Sayfa Kesmeleri/Poster Panosunu Kaldırma

Kağıdı düşmemesi için desteklerken denetim masasında Kağıt yükleme bilgileri ögesine bastıktan sonra **Remove (Kaldır)** seçimini yapın. Kağıt çıkarılır.



Yüklü Kağıdın Ayarlanması

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

Not:

Yazıcı sürücüsü için ayarladığımız kağıtla aynı ayarları yapın.

Kontrol panelindeki ve yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarları farklıysa yazıcı sürücüsündeki kağıt ayarları önceliklidir. Ancak, kontrol panelinde ayarlanan kağıt türü Özel Kağıt Ayarı içinde kaydedilen kağıt türüyle aynıysa kontrol panelindeki kağıt ayarları önceliklidir.

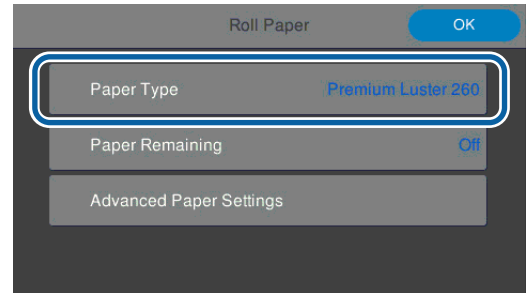
Özel Kağıt Ayarı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin” sayfa 43

Nasıl Ayarlanır

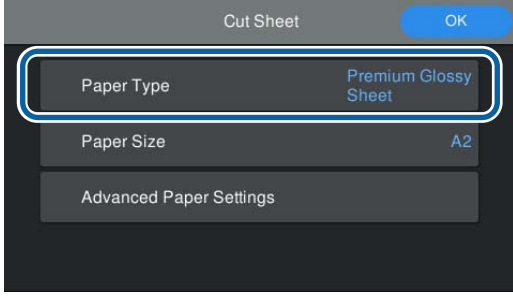
1 Kağıt türü kağıt yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir. Yüklenen kağıt ve ekranda görüntülenen kağıt türünün eşleştiğini teyit edin.

Rulo Kağıt



Temel İşlemler

Kesme sayfası/Poster panosu



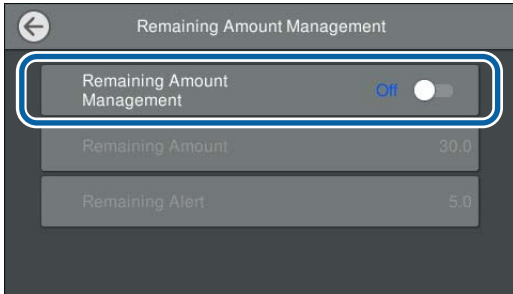
Görüntülenen kağıt türü yüklediğiniz kağıt türü ile eşleşmiyorsa, kağıt türünü ayarlamak için **Paper Type (Kağıt Türü)** ögesine dokununuz.

Yüklediğiniz kağıt türü denetim masasında görüntülenmiyorsa aşağıdakileri inceleyin.

🔗 [“Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında” sayfa 40](#)

2

Kalan rulo kağıt miktarını yönetmek için, **Remaining Amount Management (Kalan Miktar Yönetimi)** ögesini **On (Açık)** olarak ayarladıktan sonra **Remaining Amount (Kalan Miktar)** ve **Remaining Alert (Kalan Uyarı)** öğelerini ayarlayın.



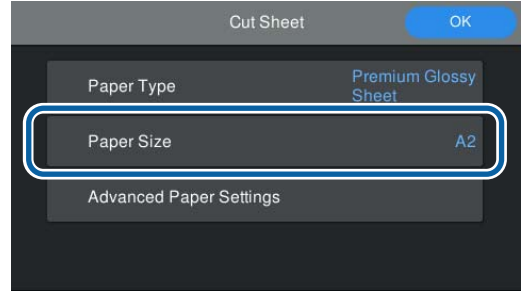
Not:

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.

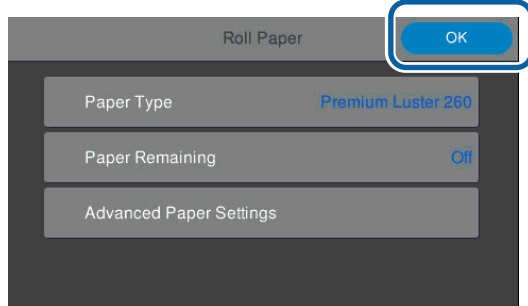


Yüklenen kağıt ekranda görüntülenen kağıt boyutu ile eşleşmiyorsa, kağıt boyutunu ayarlamak için **Paper Size (Kağıt Boyutu)** ögesine dokununuz.

4

Kağıt beslemesini başlatmak için kağıt ayarı ekranından **OK (Tamam)** ögesine dokununuz.

Ana ekranda “Ready. (Hazır.)” mesajı görüntülendiğinde yazdırmaya başlayabilirsiniz.



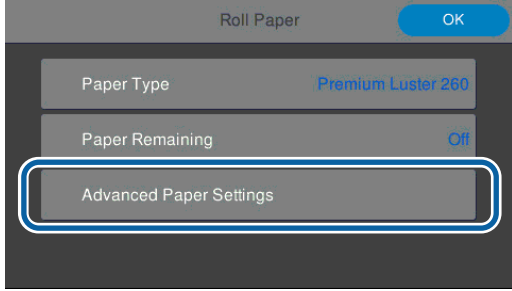
Temel İşlemler

Not:

Kopya camı aralığı ve kurutma süresi gibi ayrıntılı kağıt ayarları için **Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları)** ögesine dokunduktan sonra her bir ögeyi ayarlayın.

Ayarlayabileceğiniz öğeler için aşağıya bakın.

🔗 “Menü Listesi” sayfa 114



Gelişmiş kağıt ayarları, mevcut durumda seçilmiş kağıt türü için kaydedilir.

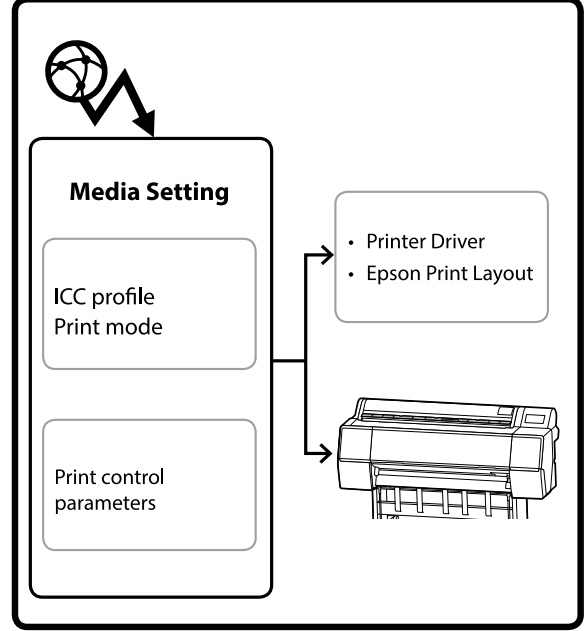
Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığında

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

- Epson Media Installer kullanımı
- Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

Epson Media Installer kullanımı

İnternet üzerinden kağıt bilgilerini ekleyebilirsiniz. Ayrıca eklediğiniz kağıt bilgilerini düzenleyebilirsiniz.



ICC profilleri, yazdırma modları ve yazdırma kontrol parametrelerini içeren kağıt bilgileri sunuculardan indirilir.

İndirilen kağıt bilgileri yazıcı sürücüsünde, Epson Print Layout içinde veya yazıcıda kaydedilir.

Kağıt bilgisi ekleme

- 1 Epson Media Installer ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.

Windows için

Aşağıdaki sırayla tıklayın.

Start (Başlat) — Epson Software — Epson Media Installer

Mac için

Aşağıdaki sırayla tıklayın.

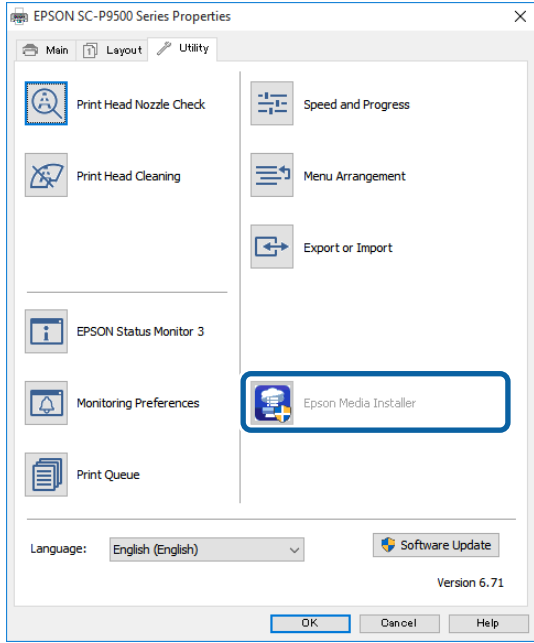
Applications (Uygulamalar) — Epson Software — Epson Utilities — Epson Media Installer.app

Temel İşlemler

Epson Edge Dashboard

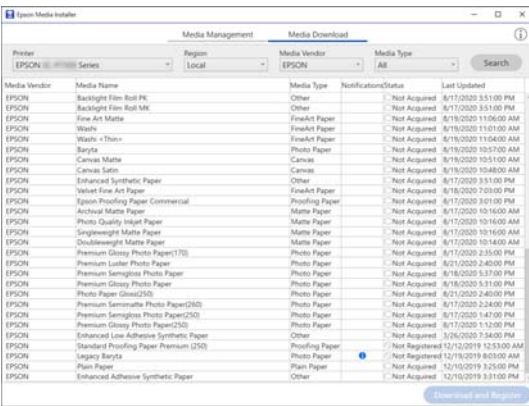


Yazıcı Sürücüsü (Windows)



Epson Web Sitesinden en son yazıcı sürücüsünü indirin.

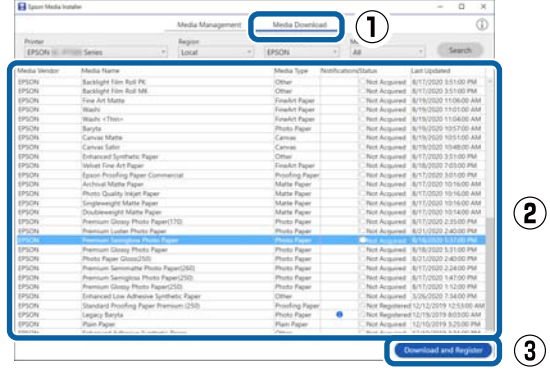
Epson Media Installer başlatılır ve ekleyebileceğiniz kağıt bilgilerinin bir listesi görüntülenir.



2

Kağıt bilgilerini ekleyin.

Media Download öğesini tıklayın ve sonra kullanmak istediğiniz kağıdı seçin. Seçilen kağıt bilgilerini eklemek için **Download and Register** öğesini tıklayın.



3

Kağıt bilgileri yazıcı sürücüsü ve Epson Print Layout için kağıt türüne eklenir.

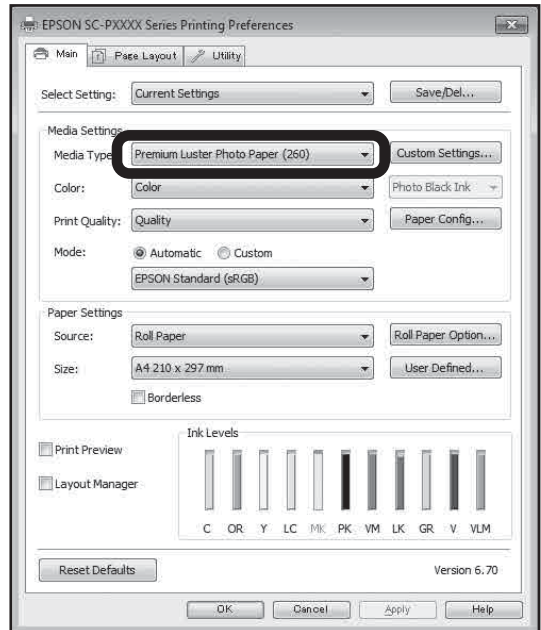
Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıdı seçin.

Not:

*Epson Media Installer kullanılarak eklenen kağıt bilgisi de kontrol panelindeki **Printer Settings (Yzc Ayarları) – Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** içine eklenir.*

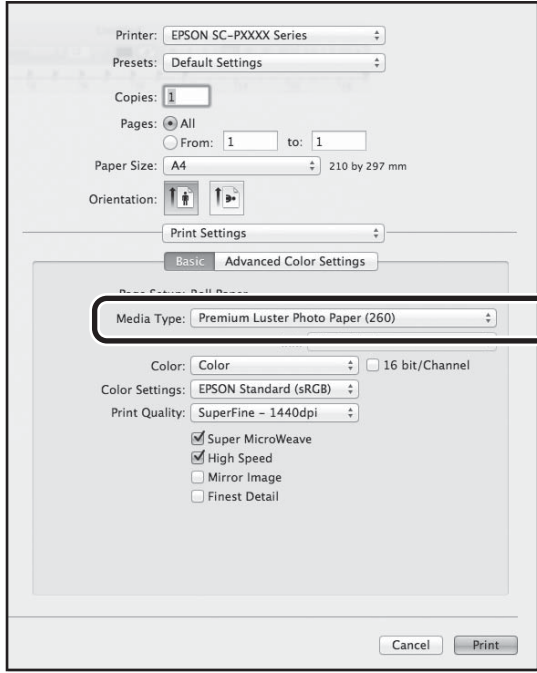
Denetim masasında kağıt bilgisi ayarlarını değiştiremezsiniz.

Yazıcı Sürücüsü (Windows)

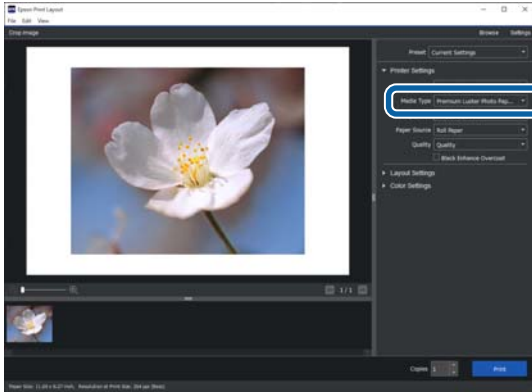


Temel İşlemler

Yazıcı Sürücüsü (Mac)



Epson Print Layout



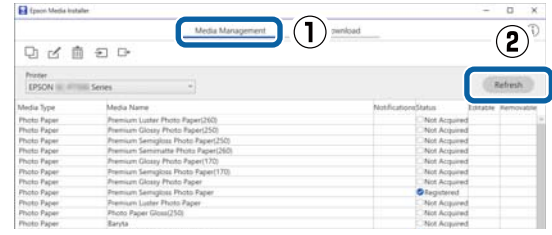
Önemli:

Yazıcı sürücüsünün yüklemesini kaldırıp yeniden yüklerseniz yazıcı bilgisini Epson Media Installer içinde yeniden kaydetmeniz gerekir.

Kağıt bilgisini yeniden kaydetmezseniz, önceden Epson Media Installer kullanarak eklediğiniz kağıt bilgisi yazıcı sürücüsünde, Epson Print Layout vb. içinde görüntülenmeyebilir.

Kağıt bilgisini yeniden kaydetme

Epson Media Installer ögesini başlatın ve sonra **Media Management — Refresh** ögesini tıklayın.



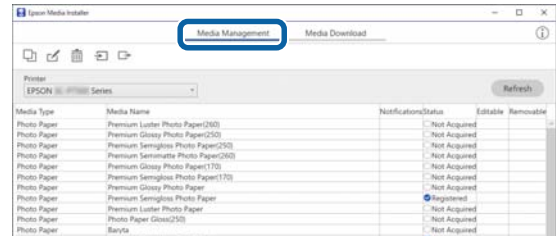
Kağıt bilgisini düzenleme

Kağıt bilgisini düzenlemek için önce eklenen kağıt bilgisini kopyalayın ve sonra ayarları değiştirin. Eklenmiş kağıt bilgisini doğrudan düzenleyemezsiniz.

1 Epson Media Installer ögesini başlatın ve sonra **Media Management** ögesini tıklayın.


Yazıcıda kayıtlı kağıt bilgisi görüntülenir.

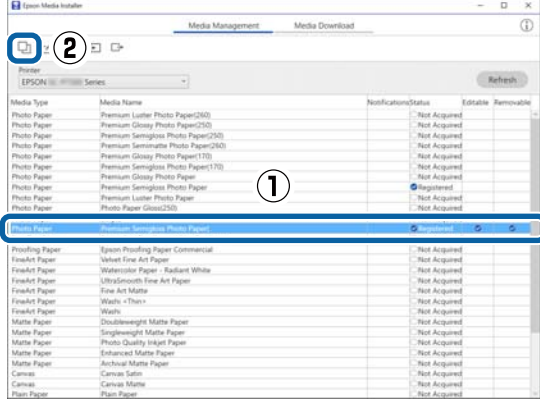
Ancak, yazıcının kontrol panelindeki **Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** içinde ayarlanan kağıt bilgileri görüntülenmez.




Temel İşlemler

- 2 Düzenlemek istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra  (Copy Media) ögesini tıklayın.

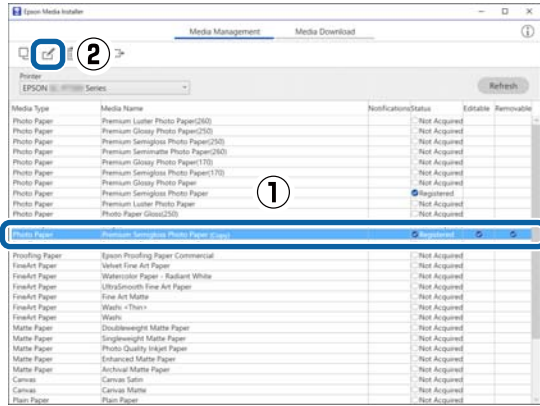
Yalnızca listede **Status** içinde  **Registered** olarak etiketli kağıt bilgisini kopyalayabilirsiniz.



Kağıt bilgisinin bir kopyası oluşturulur. Kopyanın ortam adının sonunda Copy görüntülenir.


- 3 Kopyalamak istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra  (Edit) ögesini tıklayın.

Edit Media Settings ekranı görüntülenir.



- 4 Yazdırma ihtiyacınıza vb. göre ayarları değiştirin ve sonra **OK (Tamam)** ögesini tıklayın.

Edit Media Settings ekranı hakkında daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

 [“Edit Media Settings Ekranı Yapılandırması” sayfa 22](#)

- 5 Düzenlenen kağıt bilgisi yazıcı sürücüsüne ve Epson Print Layout ögesine yansıtılır.

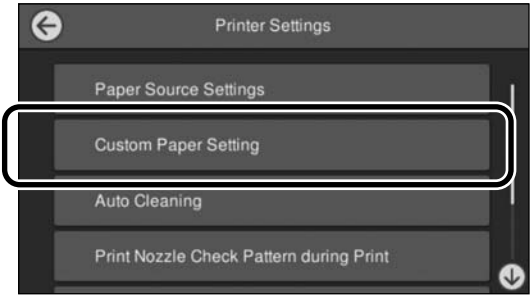
Adobe® PostScript® 3™ genişletme modülünü kullanma hakkında notlar

Adobe PostScript 3 genişletme birimi ve yazıcıya kayıtlı özel kağıt bilgilerinin eşleştiğinden emin olun. Özel kağıt bilgileri eşleşmiyorsa, Adobe PostScript 3 genişletme birimi ve yazıcı arasındaki kağıt ayarı tutarsızlıkları nedeniyle renkler doğru şekilde yazdırılmayabilir.

- Adobe PostScript 3 genişletme birimi ilk defa kullanılacağına Daha önceden yazıcıya kaydettiğiniz özel kağıt bilgilerini silin ve ardından Adobe PostScript 3 genişletme birimi yükledikten sonra tekrar ekleyin.
- Adobe PostScript 3 genişletme birimi kaldırıldığında özel formları eklerken veya silerken Adobe PostScript 3 genişletme birimi yüklüken, özel formu silin ve ardından tekrar ekleyin.

Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

- 1 Denetim masasından **General Settings (Genel Ayarlar) — Printer Settings (Yzç Ayarları) — Custom Paper Setting (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 Diameter (Rulo Çekirdeği Çapı) (yalnızca rulo kağıt)
- Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)

Temel İşlemler

Not:

Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti) veri boyutu ve yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlamanıza olanak tanıyan bir işlemdir.

Örnek:

100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.

Diğer ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.

🔗 [“General Settings \(Genel Ayarlar\)”](#) sayfa 121

Kağıt Sepetini Kullanma

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

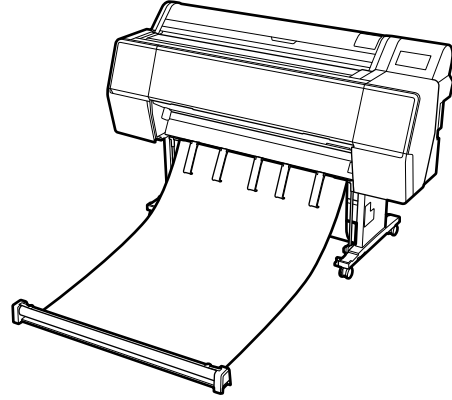
! Önemli:

Normalde kağıt sepetinin kapasitesi bir kerede bir sayfa olmalıdır.

Sepette birden fazla sayfa bırakılırsa, bunlar doğru şekilde çıkarılamaz.

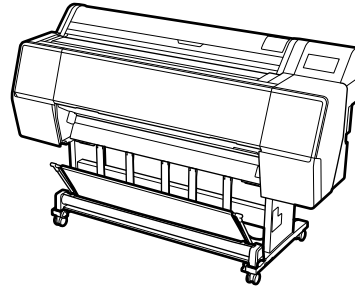
Kağıdın yazıcının önünden çıkarılması

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



Kağıdın yazıcının arkasından çıkarılması

Kağıdı daha küçük bir alanda çıkarmanıza olanak tanır.

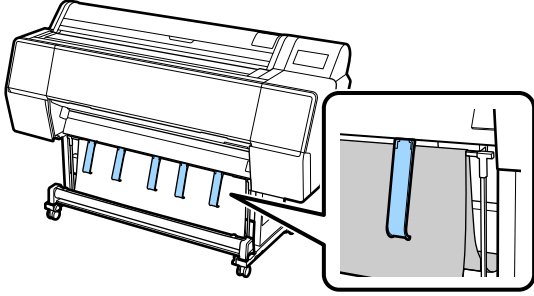


Önden Çıkarma için Yükleme ve Saklama

Önden çıkarma için yükleme

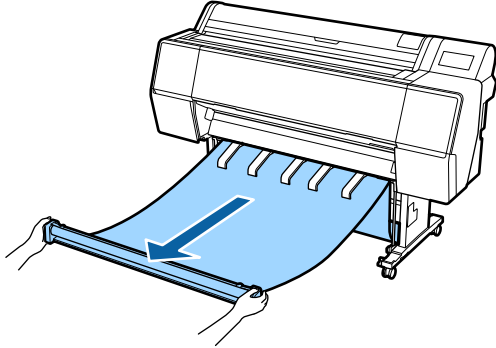
Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

- 1 Kağıt desteklerinin çizimde gösterilen konumda olduğundan emin olun.

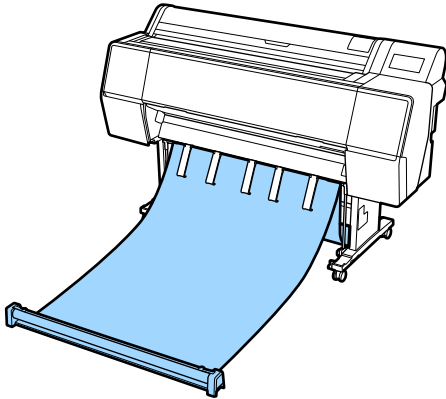


- 2 Rulo kağıdı her iki elinizle de tutun ve doğrudan aşağı çekin.

Dışarı çektiğiniz bez uzunluğunu yazdırmayı planladığınız kağıt uzunluğuna göre ayarlayın.

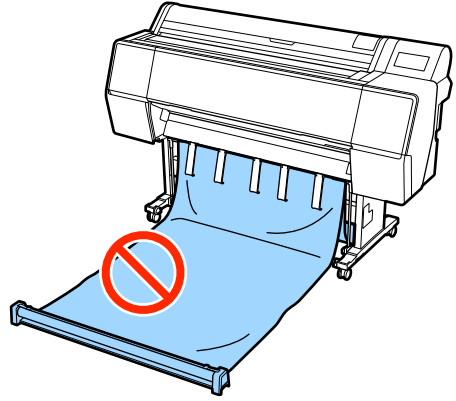
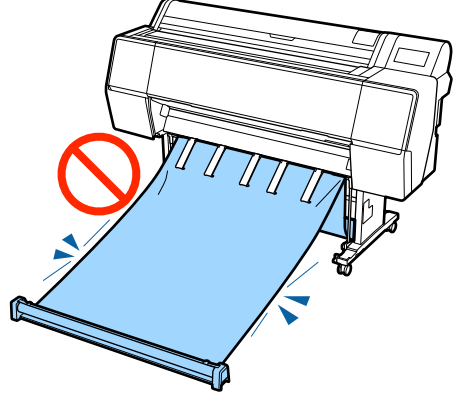


- 3 Rulo kağıdı yerle temas etmeyecek şekilde yerleştirin.



! Önemli:

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

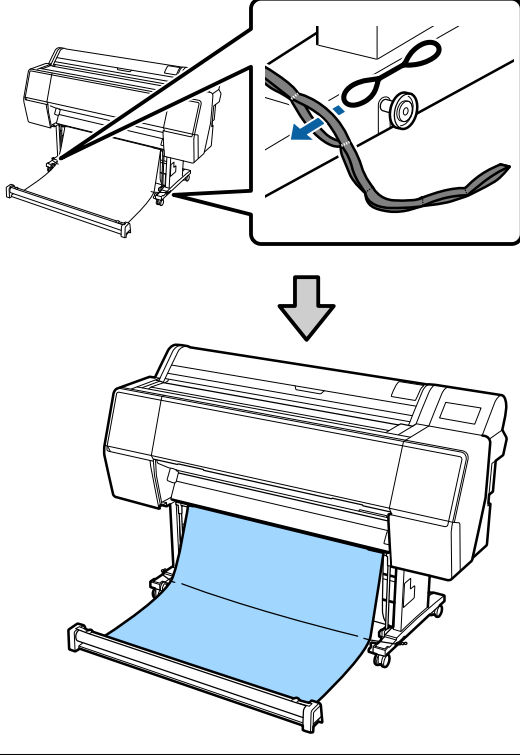


Temel İşlemler

Not:

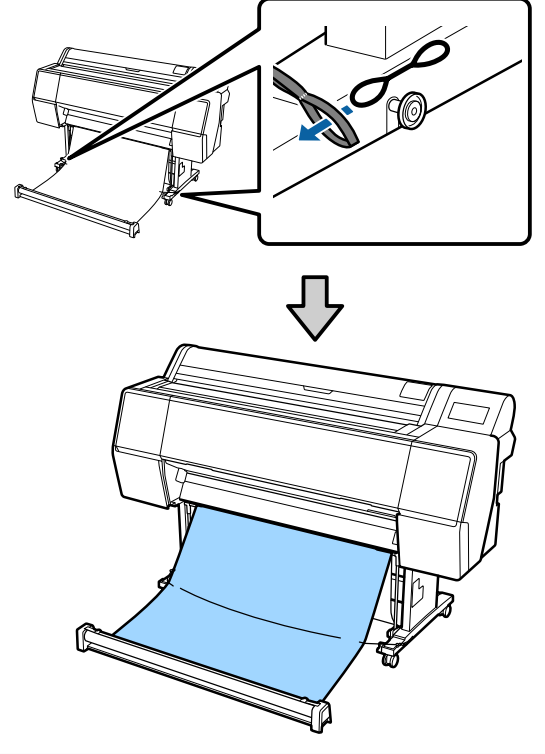
Kalın kağıt üzerine yazdırma yapıyorsanız, kağıdın öndeki kenarı beze takılabilir ve doğru şekilde çıkarılmayabilir. Bunun oluşması halinde bezin açısını iyileştirmek üzere sol ve sağ bantları ayarlayabilirsiniz.

Bezin açısını azaltmak için ipi beze yakın olan bir delikten geçirin.



Not:

Bezin açısını artırmak için ipi kayış kenarına yakın olan bir 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, Otomatik Kesme öğesinin Kapalı olarak ayarlanmasını öneririz.

Depolama

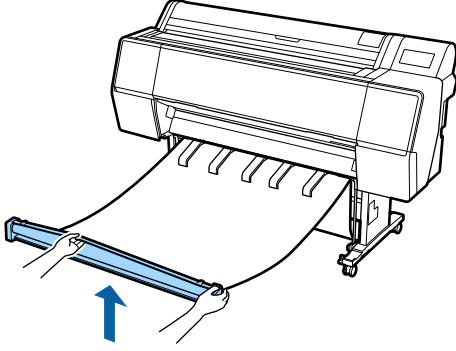
Bu bölümde önden çıkarmadan depolamaya geçişin nasıl yapılacağı açıklanmaktadır.

Not:

Rulo kesiti için el kayışı yalnızca SC-P9500 Series ile birlikte temin edilir.

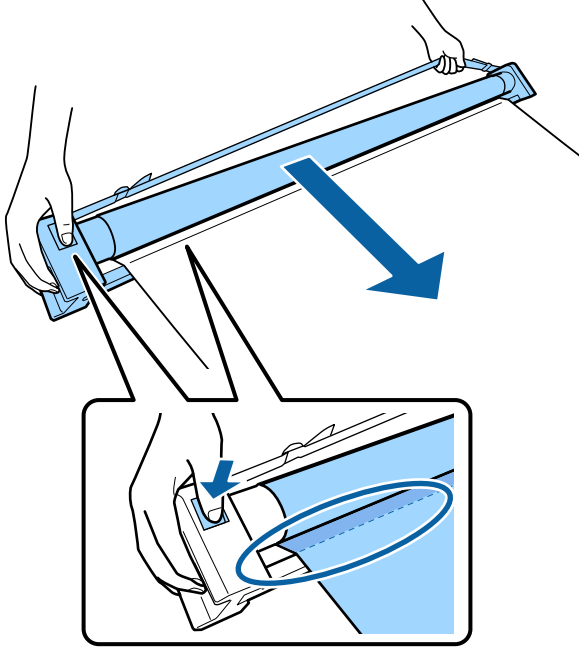
Temel İşlemler

- 1 Rulo kesitini yerden kaldırın.

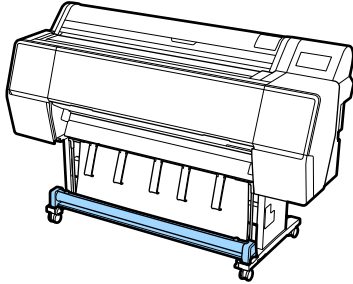


- 2 Rulo kesitinin sağındaki düğmeye basılı tutarken yazıcıya doğru hafifçe ileri hareket ettirin.

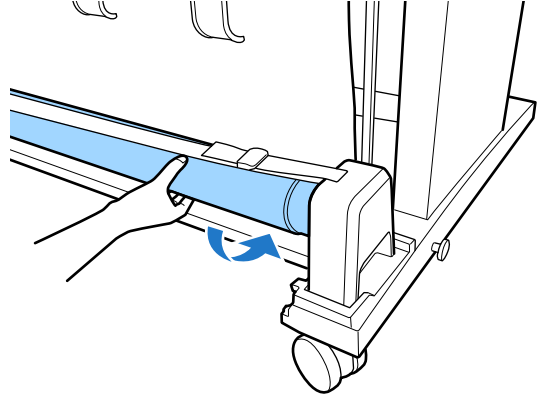
Bezde alt kısmını demir çerçevenin üzerinden besleyerek bezi eşit şekilde sarabilirsiniz.



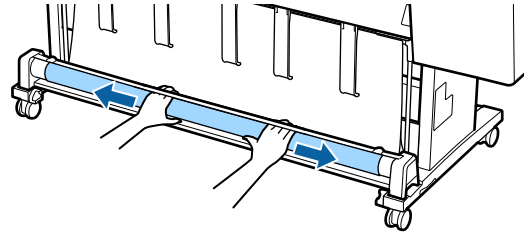
- 3 Ruluyu standın çiziminde gösterilen konuma getirin.



- 4 Bezin saklama sırasında gerilmesini önlemek ve bir miktar esneme payı bırakmak için rulo kesitini saat yönünün tersine çevirin.



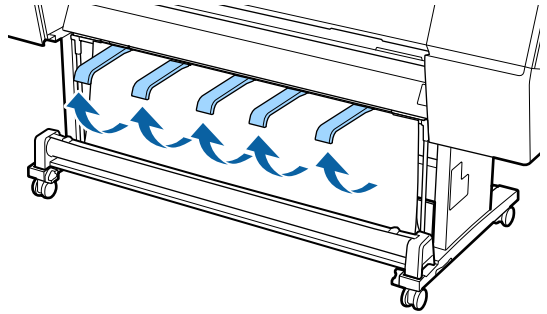
Bezde çukurluklar varsa, saklama sırasında şekil bozukluğunu önlemek için üstten hafifçe vurun.



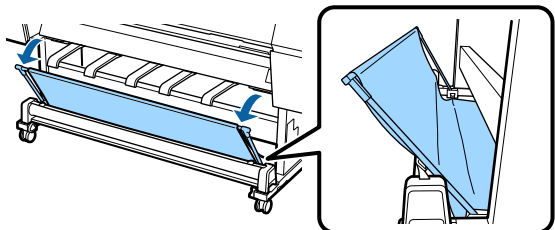
Arkadan çıkarma için yükleme

Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

- 1 Kağıdı yatay konuma yükseltin.

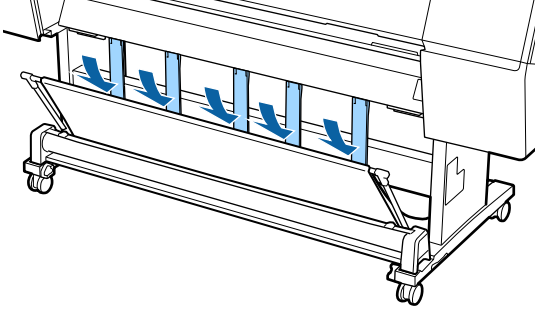


- 2 Kağıt sepetinin sol ve sağ kollarını rulo kesitiyle temas edene kadar kendinize doğru alçaltın.

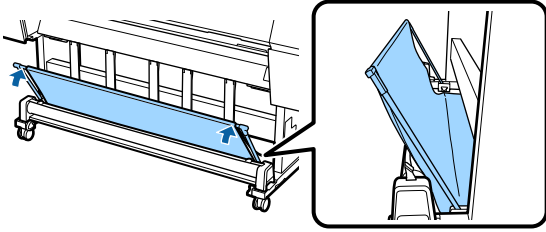


Temel İşlemler

- 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.



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.

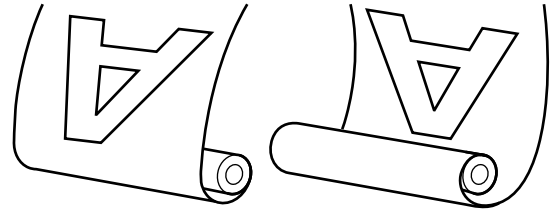
Bu yazıcı için otomatik alma makara ünitesi kağıdı aşağıda gösterilen yönlerden birinde alabilir. Bazı kağıt türleri yönlerden birini veya başkasını desteklemeyebilir ya da alma yönüne kısıtlamalar koyabilir.

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

 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 178

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.
- ❑ Ellerinizi, saçınızı veya başka nesnelerin otomatik alma makara ünitesinin hareketli parçalarına takılmamasına dikkat edin. Bu talimata uymamak yaralanma ile sonuçlanabilir.

Temel İşlemler

⚠️ Önemli:

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

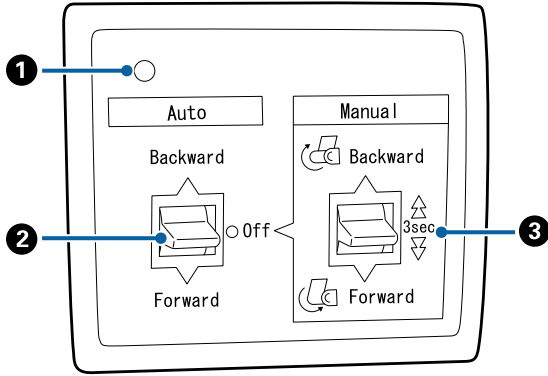
📖 “Manüel kesme yöntemi” sayfa 34

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.

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.

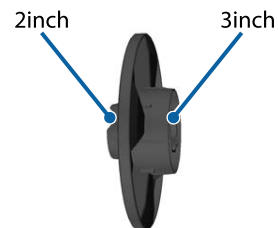
Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.

Rulo Çekirdeğini Takma

⚠️ Önemli:

- ❑ Üzerine yazdırma yaptığınız rulo kağıtla aynı boyutta (genişlik ve çekirdek çapı) bir rulo çekirdeği kullanın. Rulo çekirdeğinin boyutu (genişlik ve çekirdek çapı) farklıysa, doğru şekilde sarılmayabilir.
- ❑ Rulo çekirdeği deforme olduysa veya yüzey hasar gördüyse, alım amaçlı rulo çekirdeği olarak kullanılamaz.

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



Temel İşlemler

Kağıdı Takma

Bu bölümde rulo kağıdını otomatik alma makara çekirdeğine takma açıklanmaktadır.

Prosedür alma yönüne göre değişir.

! Önemli:

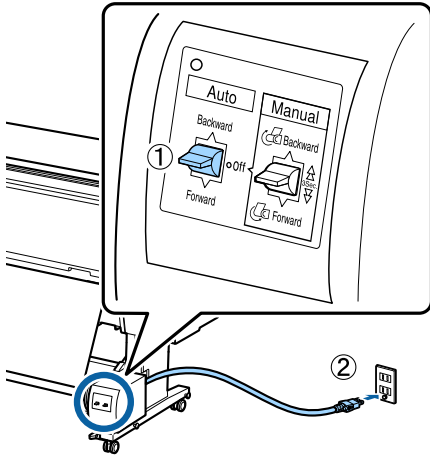
Devam etmeden önce **Auto Cut (Otomatik Kesme)** ögesini **Off (Kapalı)** olarak ayarlayın. **On (Açık)** ayarlandığında otomatik alma makara ünitesinin kullanılması hatalara neden olur.

👉 “Rulo kağıdı kesme” sayfa 33

Kağıdı Yazdırılabilir Tarafı Dışarıda Olacak Şekilde Alma

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

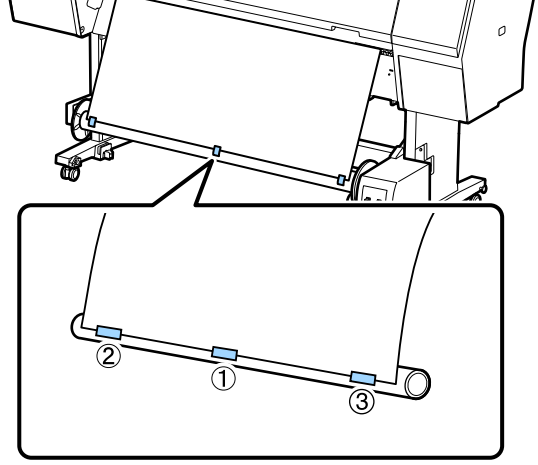
- 1 Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Off olarak ayarlayın. Güç kablosunu bir prize takın ve güç lambasının yandığını onaylayın.



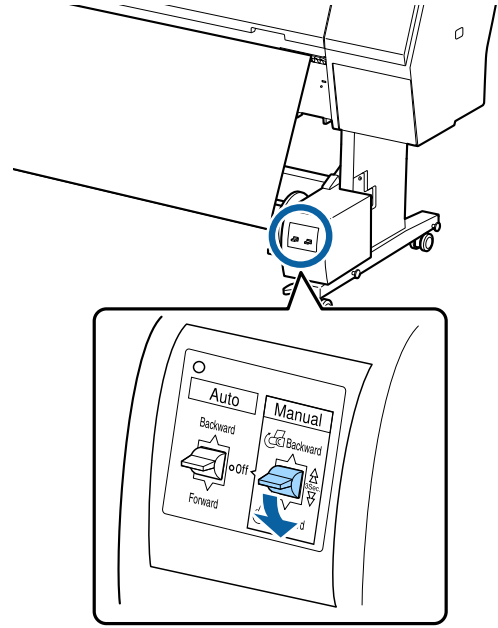
- 2 Yazıcıyı açın.
- 3 Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.
- 4 Yazıcının kontrol panelinde Kağıt yükleme bilgileri — **Prepare for Take-up (Almaya Hazırlan)** ögesini seçin.
Kağıt, rulo çekirdeğine beslenir.

- 5 Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

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



- 6 Otomatik alma ünitesinin üzerindeki Manual anahtarını Forward konumuna getirin ve mümkün olduğunca fazla kağıt alın.



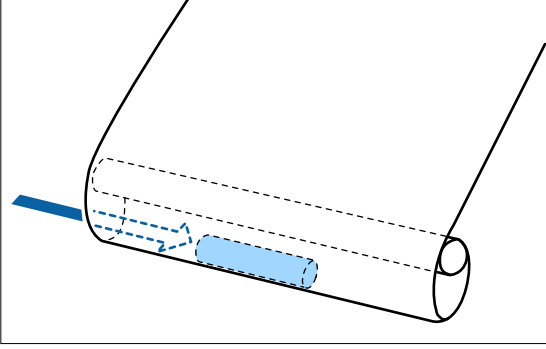
Kağıdı çekirdek çevresine sardıktan sonra, çekirdeğin çevresindeki kağıdın yeterince gevşek olduğundan emin olun.

Temel İşlemler

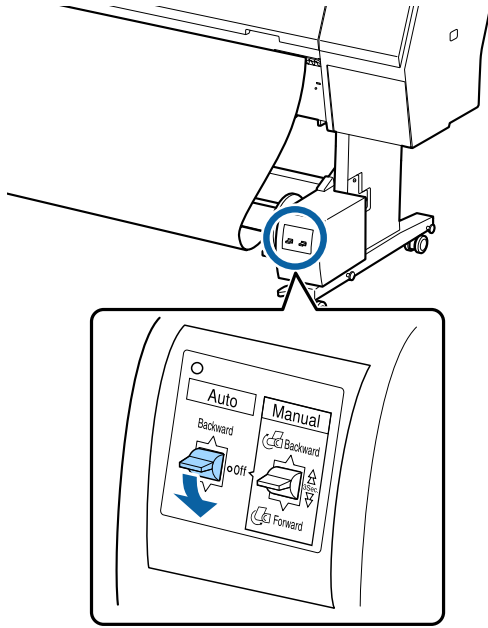
Not:

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

📖 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 178



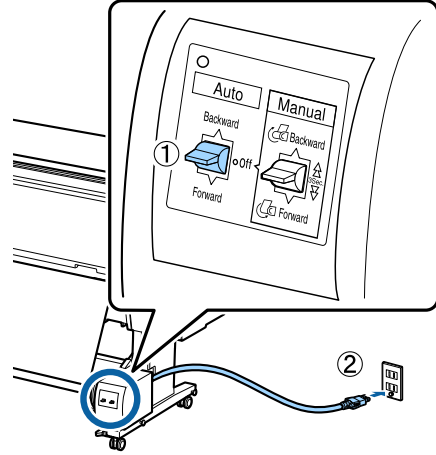
- 7 Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Forward olarak ayarlayın.



Kağıdı Yazdırılabilir Tarafı İçeride Olacak Şekilde Alma

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

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



- 2 Yazıcıyı açın.

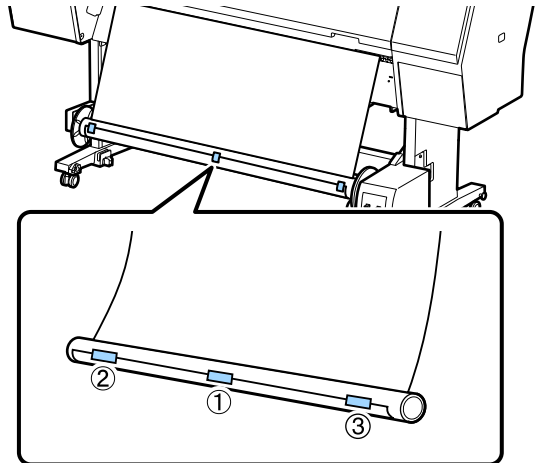
- 3 Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.

- 4 Yazıcının kontrol panelinde Kağıt yükleme bilgileri — **Prepare for Take-up (Almaya Hazırlan)** ögesini seçin.

Kağıt, rulo çekirdeğine beslenir.

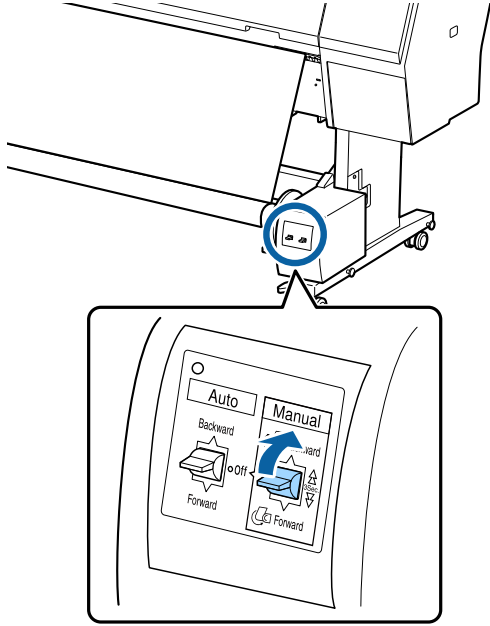
- 5 Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

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



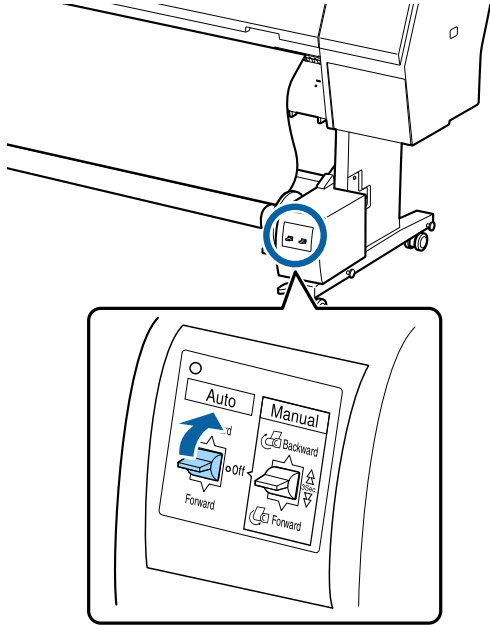
Temel İşlemler

- 6** Otomatik alma ünitesinin üzerindeki Manual anahtarını Backward konumuna getirin ve mümkün olduğunca fazla kağıt alın.



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

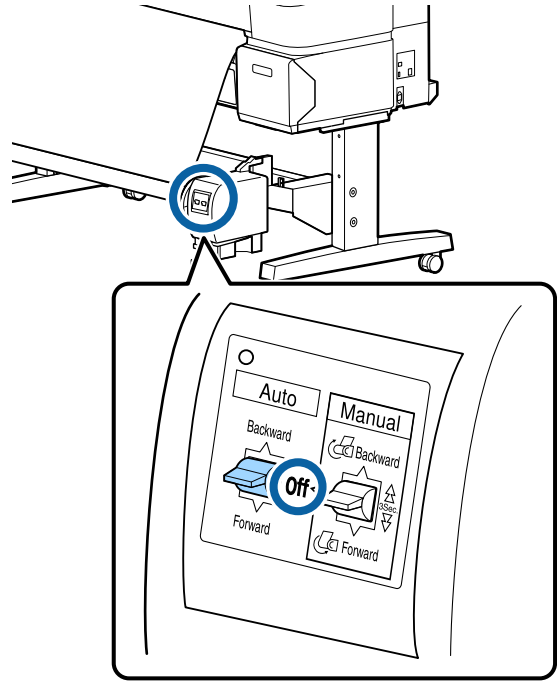
Bu bölümde otomatik alma makara ünitesinden kağıdın nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

⚠ 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 (Kestikten Sonra Al) ON (Açık) olduğunda

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak sarılır.

Kesme sırasında, yazdırılan yüzeyin zeminle temas etmemesi için kağıdı elinizle desteklediğinizden emin olun. Kağıdın tamamını alamazsanız, gerekirse Auto anahtarını Off konumuna getirin ve Manual anahtarını kullanarak almaya devam edin.

Take-up After Cut (Kestikten Sonra Al) Off (Kapalı) olduğunda

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak sarılmaz.

Temel İşlemler

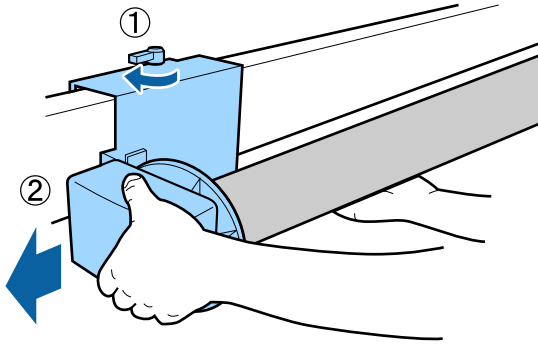
Ellerinize destekleyerek kağıdı kesmek için aşağıdaki adımları izleyerek yazdırılan yüzeyin zeminle temas etmesini önleyin ve kağıdı manuel olarak alın.

- (1) Auto anahtarını Off konumuna getirin.
- (2) Kağıdı kesin.
- (3) Manual anahtarına alma yönünde basılı tutun (Forward ya da Backward).

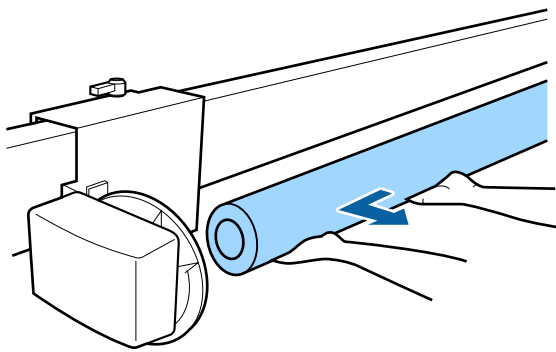
[“Manüel kesme yöntemi” sayfa 34](#)

- 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 Yazdırma Metodları

Bu kısımda, yazdırma ve yazdırmayı iptal etme açıklanmaktadır.

Yazıcı sürücüsünde kontrol panelinde ayarladığınızla aynı kağıt türünü ayarladığınızdan emin olun.

Kontrol panelindeki ve yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarları farklıysa yazıcı sürücüsündeki kağıt ayarları önceliklidir. Ancak, kontrol panelinde ayarlanan kağıt türü Özel Kağıt Ayarı içinde kaydedilen kağıt türüyle aynıysa kontrol panelindeki kağıt ayarları önceliklidir.

Özel Kağıt Ayarı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin” sayfa 43](#)

Yazdırmayı durdurma hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Yazdırmanın İptali \(Windows\)” sayfa 57](#)

[“Yazdırmanın İptali \(Mac\)” sayfa 57](#)

Yazdırma (Windows)

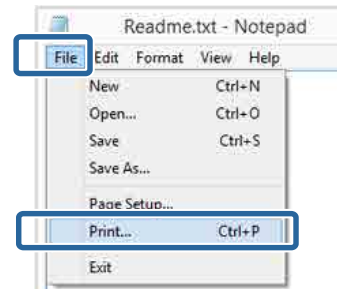
Bağlı bilgisayardan kağıt boyutu ve kağıt kaynağı gibi baskı ayarlarını yapın ve ardından yazdırın.

- 1** Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30](#)

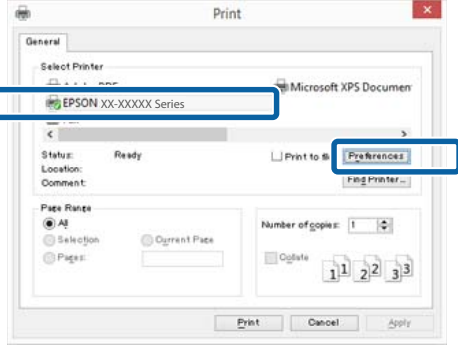
[“Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)

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

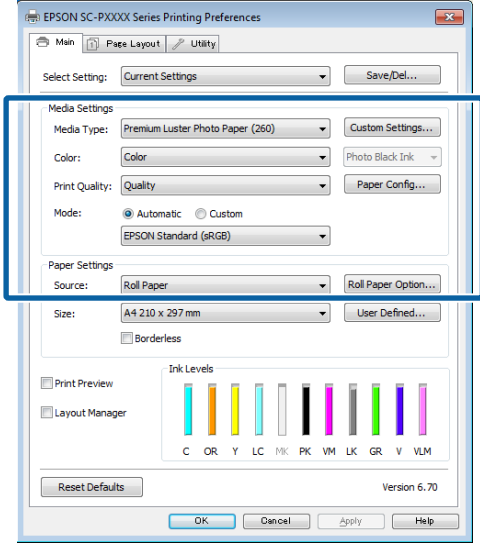


Temel İşlemler

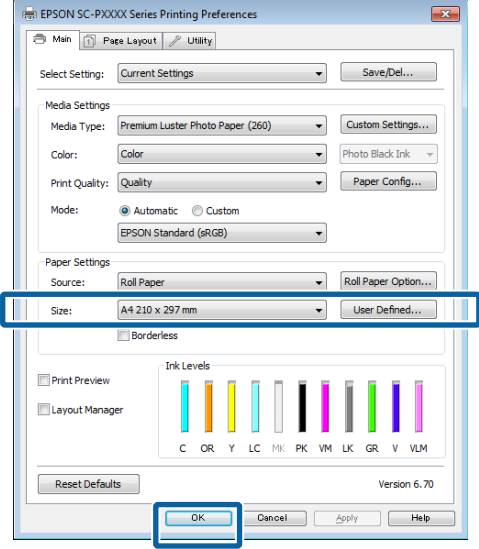
- 3 Yazıcınızın seçtiğinizden emin olun ve ardından ayarlar ekranını görüntülemek için **Preferences (Tercihler)** ya da **Properties (Özellikler)** öğesine tıklayın.



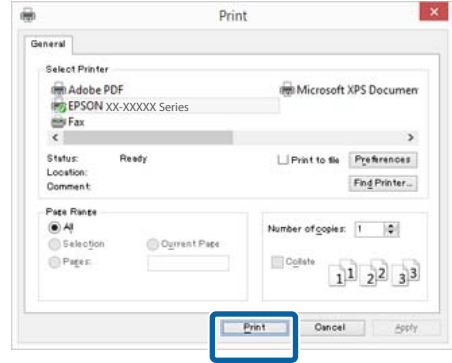
- 4 Yazıcıya yüklenen kağıda göre **Ortam Türü, Renk, Baskı Kalitesi, Mod ve Kaynak** seçeneğini tercih edin.



- 5 Uygulamadaki ile benzer olan **Sayfa Boyutu** seçeneğini tercih ettiğinizden emin olun. Ayarları yaptıktan sonra, **Tamam** düğmesine tıklayın.



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



İlerleme çubuğu görüntülenir ve yazdırma başlar.

Temel İşlemler

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 İşlemini Gerçekleştirme (Mac)

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

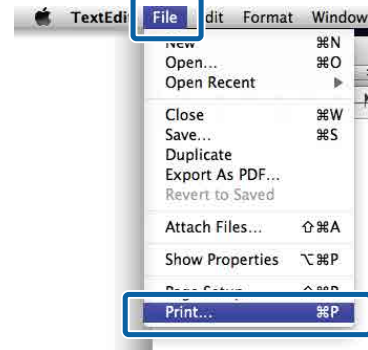
1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

🔗 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30

🔗 “Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37

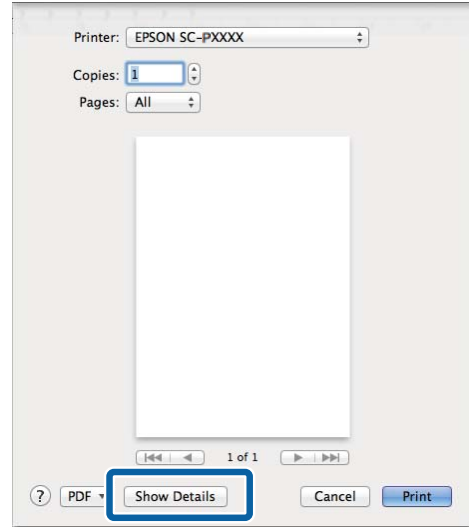
2

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



3

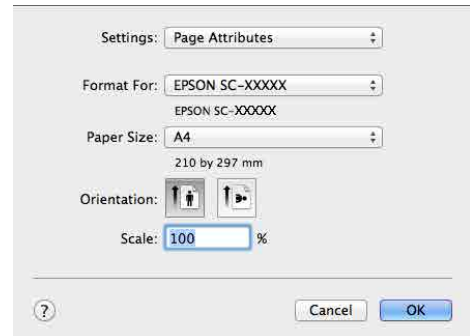
Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** düğmesine tıklayın.



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

Not:

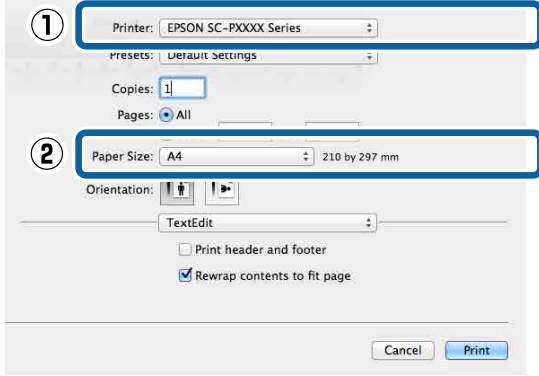
Sayfa ayarları yazdırma iletişim kutusunda görüntülenmezse, **File (Dosya)** menüsünde “sayfa ayarları” seçeneğine tıklayın (ör. **Page Setup (Sayfa Yapısı)**).



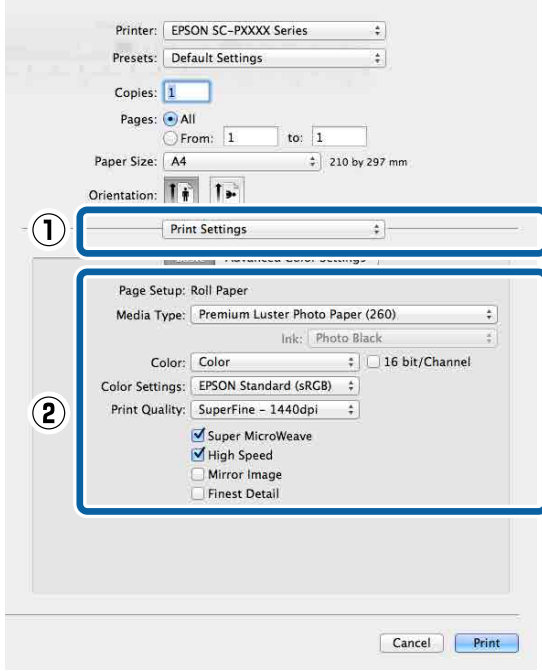
Temel İşlemler

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

Kağıt Boyutu menüsünde kağıt boyutunu, kenarlıksız yazdırma seçeneklerini ve kağıt kaynağını seçin.



- 5 Listedeki **Yazdırma Ayarları** öğesini seçip ardından her bir öğeyi ayarlayın.

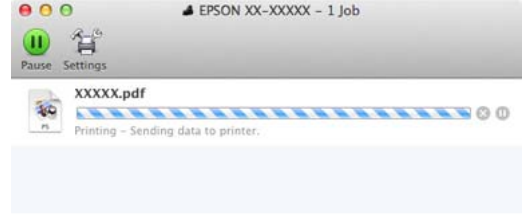


Ortam Türü, Renk, Baskı Kalitesi ve diğer ayarları yazıcıya yüklü olan kağıt türüne göre ayarlayın. Normalde, **Yazdırma Ayarları** ekranındaki öğeleri ayarlayarak düzgün şekilde baskı yapabilirsiniz.

- 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

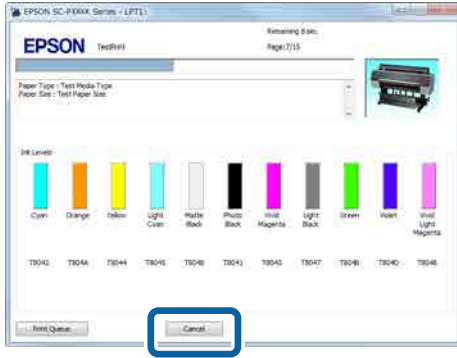
Yazdırmanın İptali (Windows)

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

🔗 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 58

İlerleme çubuğu gösterildiğinde

İptal öğesine tıklayın.



İlerleme çubuğu gösterilmediğinde

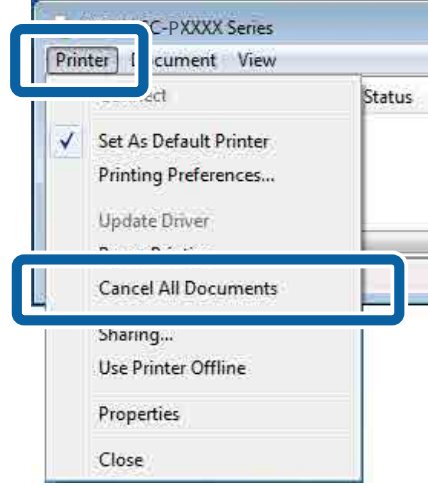
1 Taskbar (Görev çubuğu) yazıcı simgesine tıklayın.



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)

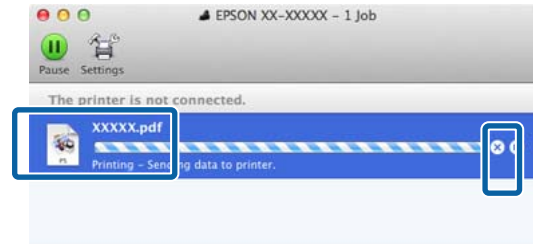
Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

🔗 “Yazdırmayı İptal Etme (Yazıcıdan)” sayfa 58

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 dokunun. Yazdırma işleminin ortasında yazdırma işi iptal edilir. 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.

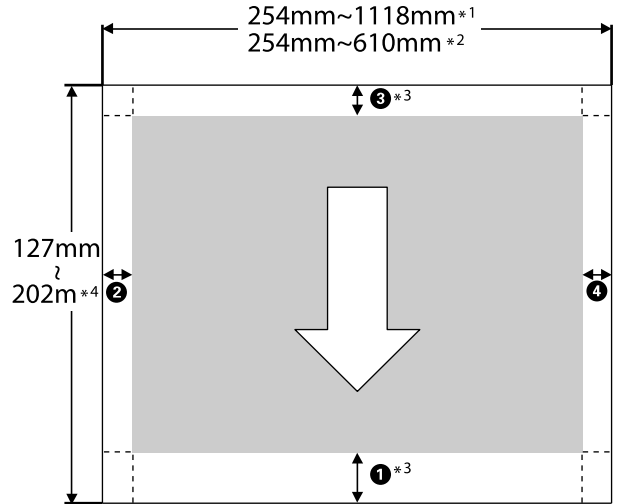
Bir uygulamada ayarlanan kenar boşluğu aşağıdaki ayar değerlerinden büyükse, belirtilen kenar boşluklarının ötesindeki kısımlar yazdırılmaz. Örneğin, yazıcı menülerinde sol ve sağ kenar boşlukları olarak 15 mm seçilirse ve belge sayfayı doldurursa, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmaz.

Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir. Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.

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 **Kaynak** içinden **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: 18 m (708,66 inç)

Mac: 18 m (708,66 inç)

Bundan uzun kağıda yazdırırken, piyasada bulunan afiş yazdırma yazılımına ihtiyacınız vardır. Bu durumda, yazıcı sürücüsündeki **Kaynak** için **Rulo Kağıt (Afiş)** öğesini 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 durumlarda kenar boşlukları, menülerde **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** için seçilen seçeneklere bağlıdır.

Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu) için Ayarlar

[“Paper Setting \(Kâğıt Ayr\)” sayfa 114](#)

 fabrika varsayılan ayarlarını gösterir.

Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu) için Ayar değerler	Kenar Boşluğu Değerleri
Standard (Standart)	①, ③ = 15 mm *
	②, ④ = 3 mm

- * **Standard (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, Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı/baryta kullanılırken, ① değeri 45 mm'dir.

Kenar boşluklarını değiştirmek istediğinizde **Paper Setting (Kâğıt Ayr)** kısmından **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)** ve **Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** içinde değişiklikleri gerçekleştirin.

① uzunluğunu değiştirmek üzere **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)** için 3 mm, 15 mm, 20 mm ve 45 mm seçimini yapabilirsiniz.

③ uzunluğunu değiştirmek üzere **Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** için 3 mm ve 15 mm seçimini yapabilirsiniz.

! Önemli:

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

Not:

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma özelliğiyle yazdırma yapıldığında, en fazla 34 mm'lik bir kenar boşluğu eklenir. Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma özelliğiyle yazdırma yapıldığında, kenar boşluklarını ayarlamak için Üst Kenar Boşluğunu En Aza İndir öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma \(Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma\)” sayfa 76](#)

Otomatik kesme olmadan birden fazla sayfa yazdırılacağına, birinci ve ikinci sayfa gibi sayfalar arası kenar boşluklarında Sayfalar Arası Boşluk menüsünde ayarlanan değeri kullanın.

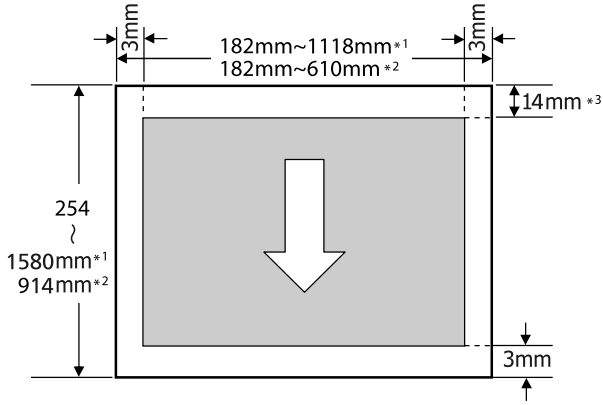
[“Paper Setting \(Kâğıt Ayr\)” sayfa 114](#)

Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı

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

Temel İşlemler

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.

Güç Tasarrufu

Belirlenen bir dönem boyunca herhangi bir işlem yapılmaması halinde yazıcı uyku moduna girer veya otomatik olarak kapatılır. Güç yönetimi uygulanmadan önce zamanı ayarlayabilirsiniz. Her türlü artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir.

Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

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 alınırsa veya kontrol panelinde bir düğmeye basılırsa Uyku modu temizlenir.

Uyku moduna giriş önceki zamanı 1 ile 60 dakika arası bir değere ayarlayabilirsiniz. Varsayılan olarak, 5 dakika için hiç işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna geçer. "General Settings (Genel Ayarlar)" kısmından **Sleep Timer (Uyku Zmnlaycsı)** ayarını değiştirebilirsiniz.

 ["General Settings \(Genel Ayarlar\)" sayfa 121](#)

Not:

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

Temel İşlemler

Power Off Timer (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 Power Off Timer (Kapanma Zamanı) seçeneği bulunur. Yazıcının otomatik olarak açılacağı zamanı 30 dakika ile 12 saat arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı **Off (Kapalı)** olur. “General Settings (Genel Ayarlar)” menüsünden **Power Off Timer (Kapanma Zamanı)** öğesini ayarlayabilirsiniz.

 [“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 121](#)

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 modülü (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:

Bekletilen işleri *General Settings (Genel Ayarlar)* — *Printer Settings (Yazıcı Ayarları)* — *PS3 Menu (PS3 Menü)* — *Store Held Job (Bekletilen İş Kaydet)* kısmından ayarlayabilirsiniz.

🔗 “General Settings (Genel Ayarlar)” sayfa 121

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 63

Not:

Aşağıdaki uygulamalarla yazdırılan işler her zaman sabit diske kaydedilir.

LFP Print Plug-In for Office

Yazdırma İşleri Yönetimi

Denetim masasındaki İş Yazdırma menüsünden

Ayrıntılı prosedür

🔗 “Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma” sayfa 64

Bir Sabit Diskteki Veriler

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

Şu durumlarda bir sabit diskteki veriler kaybolabilir veya bozulabilir.

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

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

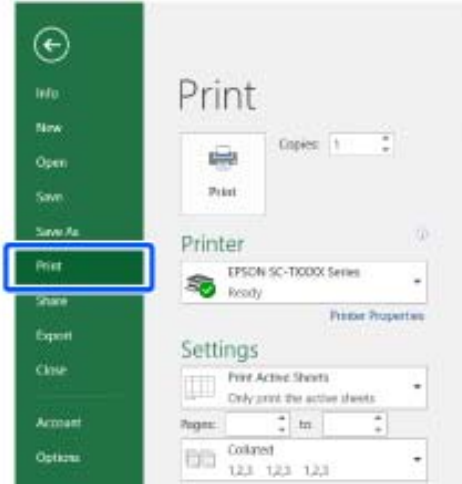
Yukarıda listelenenler dahil olsa ve garanti süresi içinde olsa bile herhangi bir nedenle meydana gelen veri kaybı, veri bozulması veya diğer sorunlar için sorumluluk kabul etmiyoruz. Kaybedilmiş veya bozuk verilerin kurtarılmasından da sorumlu olmadığımızı unutmayın.

Yazdırma İşlerini Kaydetme

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

Windows Ayarları

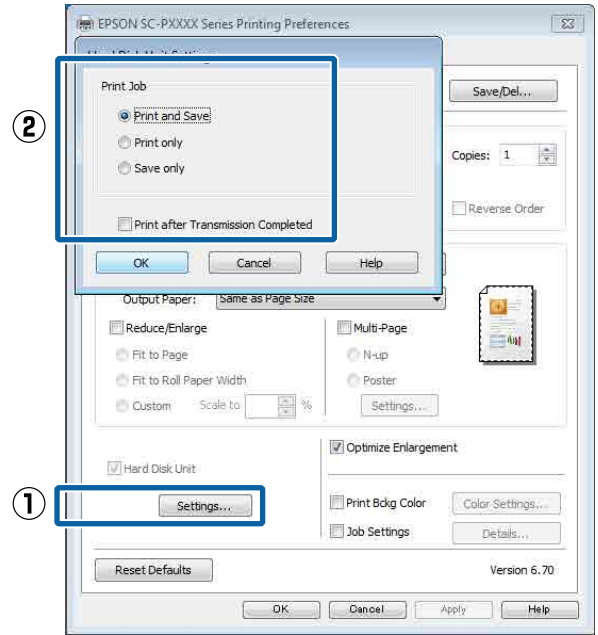
- 1 Verileri oluştururken, **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini seçin.



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



- 3 Düzen ekranından, Hard Disk Unit içindeki **Ayarlar** düğmesine tıkladıktan sonra **Yazdırma İşleri** 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.
- ❑ **Print only:**
İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.

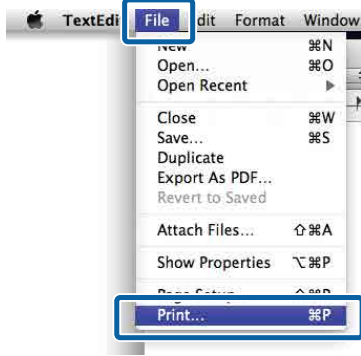
İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

- ❑ **Save only:**
İşi yazdırma olmadan sabit sürücüye kaydeder.

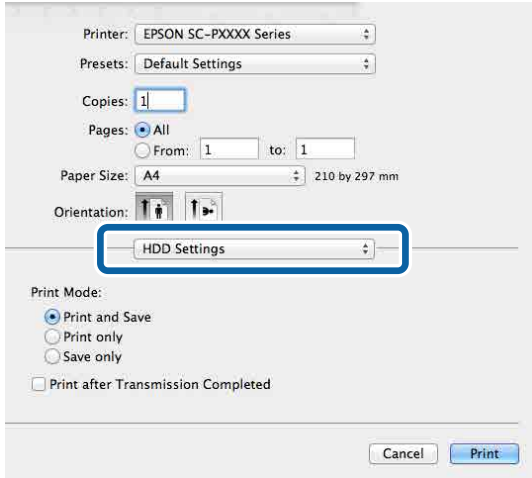
Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Mac'de Ayarlar

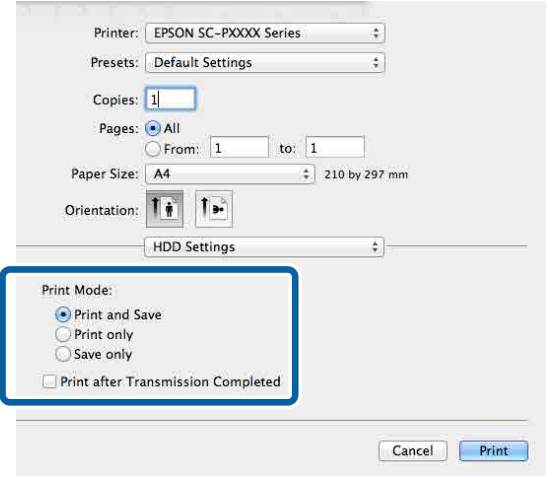
- 1 Uygulamanın Dosya menüsünden verileri oluşturduğunuzda, **Yazdır** vb. ögesine tıklayın.



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



- 3 **Yazdırma İşi** ögesini seçin.



Yazdır ögesine 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 yazdırma olmadan sabit sürücüye kaydeder.

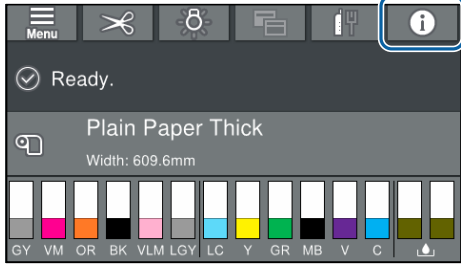
Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma

Bu bölümde kontrol panelinden kayıtlı işleri görüntüleme ve yazdırma açıklanmaktadır.

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

1 Denetim masasındaki Bilgi ögesine dokunun.



2 İş Durumu ögesine dokunduktan sonra Kaydet tercihini yapın.

Sabit sürücüye kaydedilen işler görüntülenir.

3 Bir iş seçin ve ardından yazdırmak veya silmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından
📖 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53
- Başlat düğmesiyle

Başlat düğmesiyle


Uygulamalar arasında ortak ayarları belirlerken veya Püskürtme Denetimi veya 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

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)** ögesine tıklayın.

Windows XP için

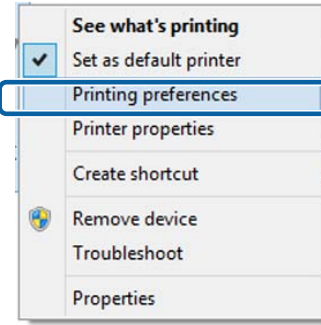
Start (Başlat), **Control Panel (Denetim Masası)**, **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

Not:

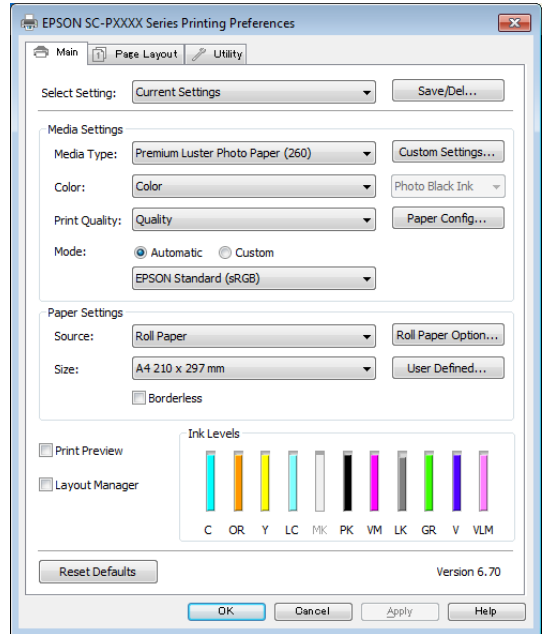
Windows XP Control Panel (Denetim Masası), **Classic View (Klasik Görünüm)** seçeneğinde ise **Start (Başlat)**, **Control Panel (Denetim Masası)** ve ardından, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.

2

Yazıcınızın 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)

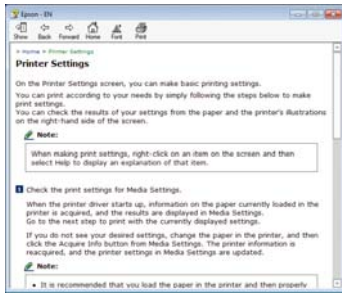
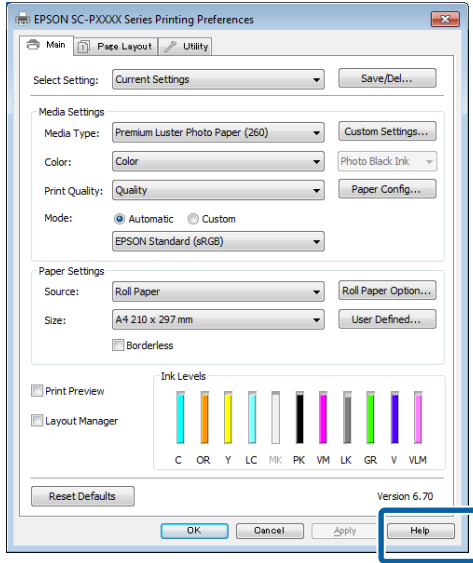
Yardıma Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

- Yardım düğmesine tıklayın
- Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın

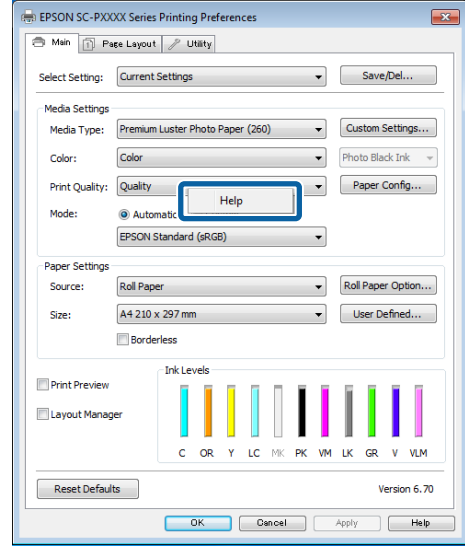
Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın

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




Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın

Öğeye sağ tıklayın, ardından Yardım seçeneğine tıklayın.



Not:

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

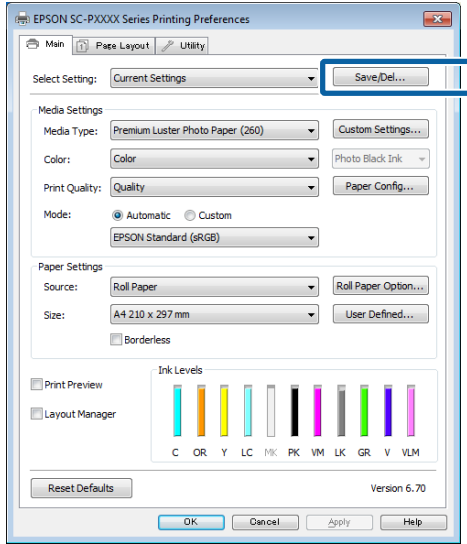
Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

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

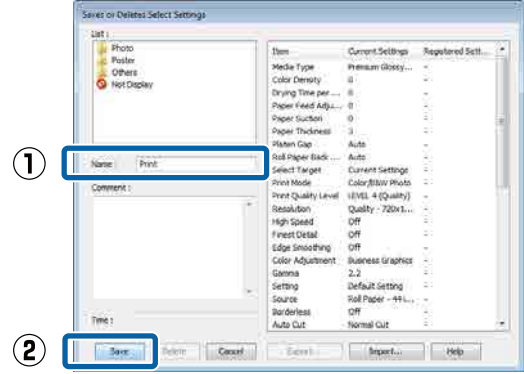
Böylece Ayar Seç kısmında kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

1 Seçilmiş Ayarlarınız olarak kaydetmek istediğiniz her öğeyi **Ana** ekran ve **Düzen** ekranında ayarlayın.

2 **Ana** veya **Düzen** sekmesinde **Kaydet/Sil** seçeneğine tıklayın.



3 Ad içinde bir ad girdiğinizde ve **Kaydet** öğesine tıkladığımızda, ayarlar **Liste** içine kaydedilir.



Ana ekrandaki **Ayar Seç** öğesinden kaydettiğiniz ayarları yükleyebilirsiniz.

Not:

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

Mürekkep Yoğunluğunun Ayarlanması

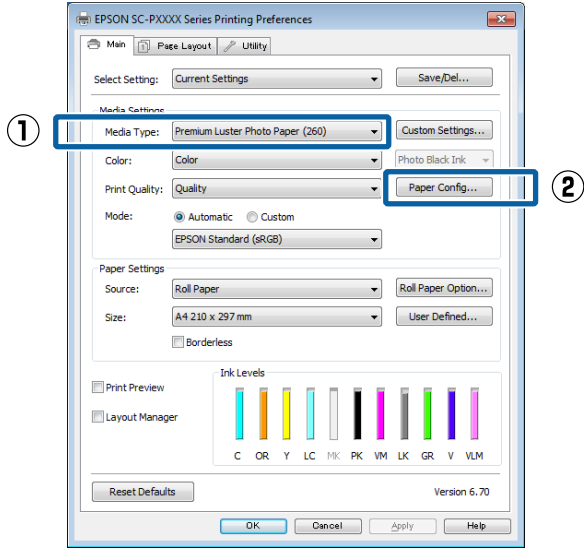
Mürekkep yoğunluğunu kullandığımız kağıda göre ayarlayabilir ve ayarları kaydedebilirsiniz.

1 Yazıcı sürücüsünün Ana ekranını görüntüleyin.

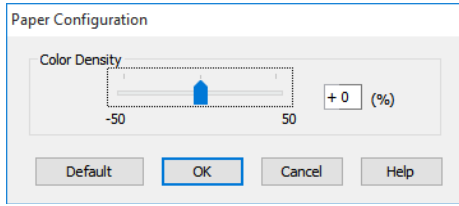
👉 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

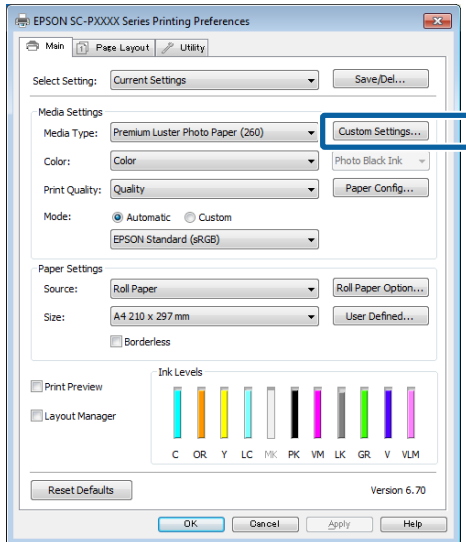
- 2** Ortam Türü öğesini seçin ve ardından Kağıt Yapılandırması öğesine tıklayın.



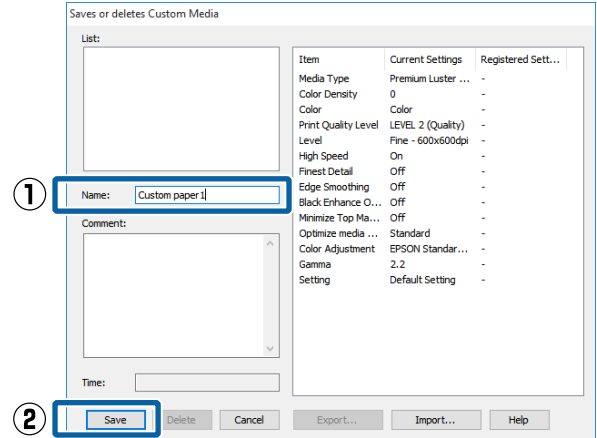
- 3** Mürekkep yoğunluğunu kaydetmek istediğiniz kağıda göre ayarlayın ve Tamam öğesine tıklayın.



- 4** Özel Ayarlar düğmesine tıklayın.



- 5** Ad içinde bir ad girdiğinizde ve Kaydet öğesine tıkladığımızda, ayarlar Liste içine kaydedilir.



Kayıtlı ayarları Ana ekrandaki Ortam Türü kısmından seçebilirsiniz.

Not:

- En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz.
- Kaydetmek istediğiniz ayarları seçin ve sonra dosyaya kaydetmek için Gönder öğesine tıklayın. Kaydedilen dosyayı başka bir bilgisayara aktarmak için AI düğmesine tıklayarak ayarları paylaşabilirsiniz.
- Silmek istediğiniz ayarları seçin ve ardından Sil düğmesine tıklayın.

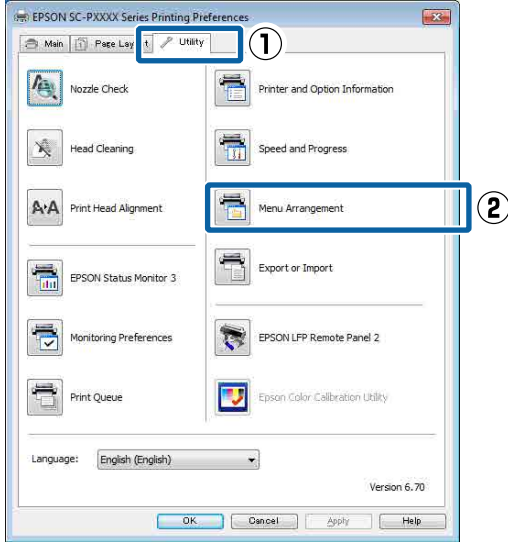
Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

Sık kullanılan öğeleri hemen görüntülemek için aşağıdaki gibi Ayar Seç, Ortam Türü ve Kağıt Boyutu öğelerini düzenleyebilirsiniz.

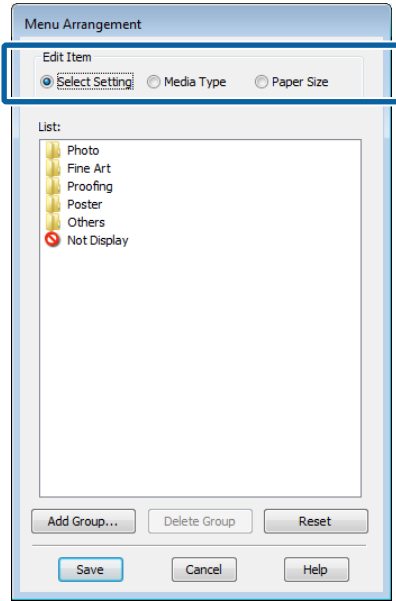
- Gereksiz öğeleri gizleyin.
- En sık kullanılan sırayla yeniden düzenleyin.
- Gruplar (klasörler) halinde düzenle.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

- 1 Yardımcı Program sekmesine gidin ve Menü Düzenleme seçeneğine tıklayın.



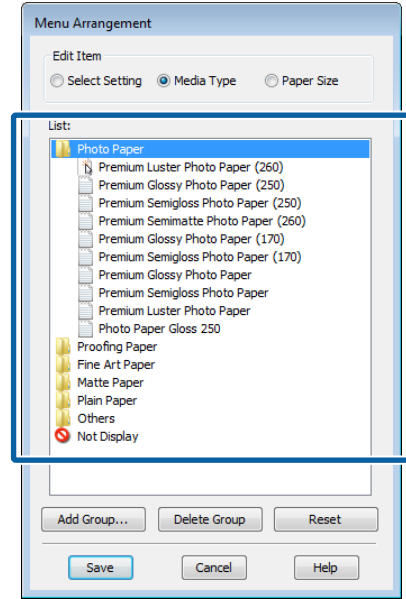
- 2 Öge Düzenle seçeneğini tercih edin.



- 3 Liste kutusundaki öğeleri sıralayın veya gruplandırın.

- ❑ Sürükleyip bırakarak öğeleri taşıyabilir ve sıralayabilirsiniz.
- ❑ Yeni bir grup (klasör) eklemek için, **Grup Ekle** düğmesine tıklayın.
- ❑ Bir grubu (klasör) silmek için, **Grup Sil** düğmesine tıklayın.

- ❑ **Görüntülenmiyor** içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.

**Not:**

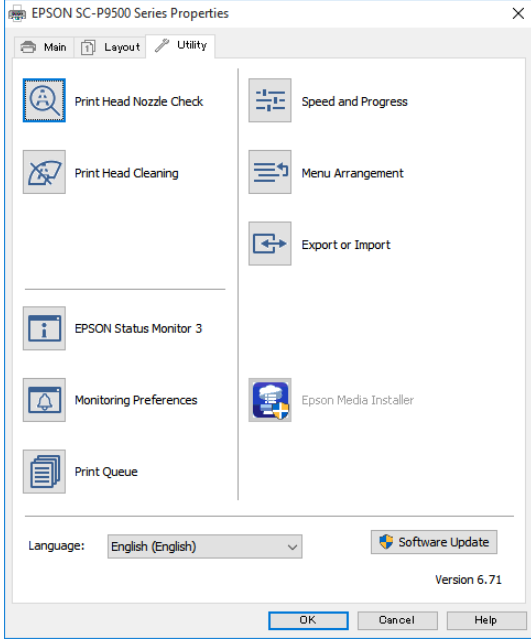
Grup Sil işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) ayarlar aynen kalır. Ayrıca kaydetme konumunda **Liste** içinden tek tek silmeniz de gerekir.

- 4 Kaydet düğmesine tıklayın.

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

Yazıcı sürücüsünün **Yardımcı Program** sekmesinden aşağıdaki bakım işlevlerini yapabilirsiniz.



Yazdırma Kafası Baskı 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.

☞ “Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü” sayfa 132

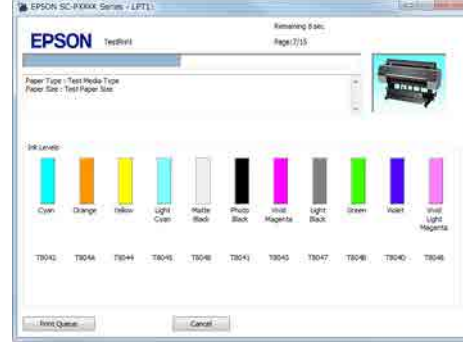
Yazdırma başlığını kontrol etme ve temizleme

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

☞ “Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 134

EPSON Status Monitor 3

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



İzleme Tercihleri

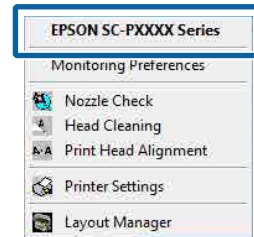
EPSON Status Monitor 3 ekranında gösterilen hata bildirimlerini seçebilir ya da Taskbar (Görev çubuğu) öğesine Yardımcı Program simgesi için bir kısa yol kaydedebilirsiniz.

Not:

İzleme Tercihleri ekranında **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.



Yazdırma Kuyruğu

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

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

Yazıcı ve Seçenek Bilgileri

Mürekkep seti bilgilerini görüntüler. Bu ayarlar normalde değiştirilmemelidir.

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Hız ve İlerleme

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

Menü Düzenleme

Ayar Seç, Ortam Türü ve Kağıt Boyutu ekran öğelerini düzenleyebilirsiniz. Örneğin, bunları erişim frekansına göre yeniden düzenleyebilirsiniz.

 [“Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi” sayfa 69](#)

Gönder veya Al

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

Epson Media Installer

Kullanmak istediğiniz kağıt bilgileri denetim masasında veya sürücüde görüntülenmezse, kağıt bilgilerini internette ekleyebilirsiniz.

 [“Epson Media Installer Kullanma” sayfa 19](#)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

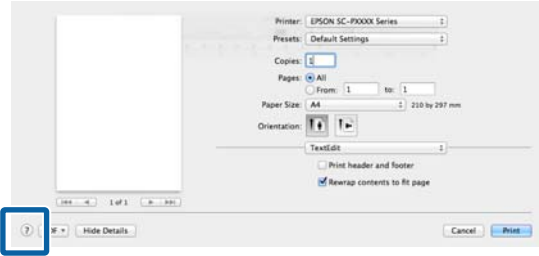
Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

[“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)” sayfa 55](#)

Yardımanın Görüntülenmesi

Yardımlı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayar ekranında (?) seçeneğine tıklayın.



Presets (Önayarlar) Kullanımı

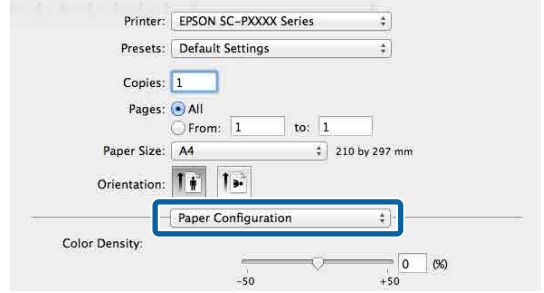
Mürekkep yoğunluğunu kullandığınız kağıda göre ayarlayabilir ve ayarları kaydedebilirsiniz.

Presets (Önayarlar) kaydetme

1

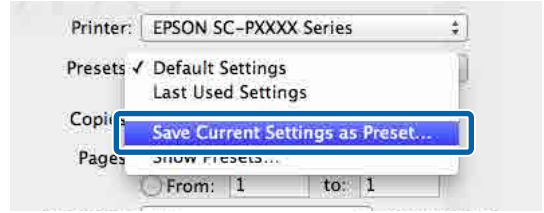
Önayı kaydetmek istediğiniz Kağıt Boyutu ve Yazdırma Ayarları içindeki her öğeyi ayarlayın.

Listeden **Kağıt Yapılandırması** öğesini seçin ve kullanmak istediğiniz kağıda göre mürekkep yoğunluğunu ayarlayın.



2

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



3

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



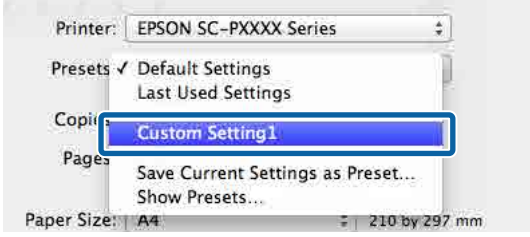
Not:

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

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

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

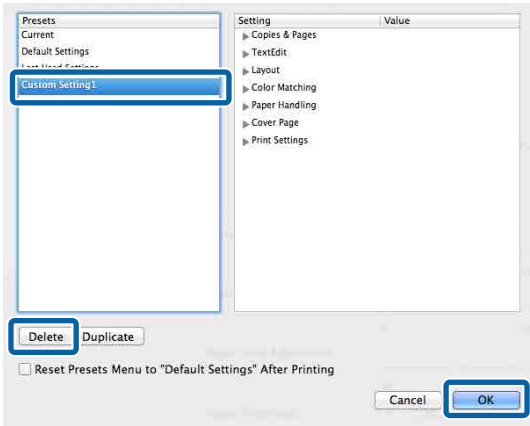


Presets (Önayarlar) silme

- 1 Print (Yazdır) iletişim kutusundaki **Presets (Önayarlar)** ögesinden **Show Presets... (Önayarları Göster...)** ögesine tıklayın.



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



Epson Printer Utility 4 Kullanımı

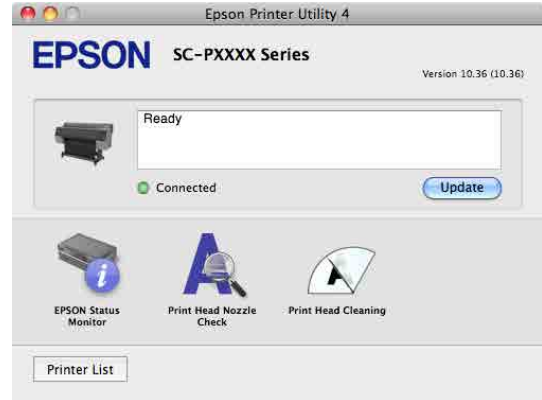
Epson Printer Utility 4 kullanılarak Püskürtme Denetimi veya Kafa Temizleme gibi bakım işlerini yapabilirsiniz. Bu araç, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.

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)**) ögesine tıklayın.
- 2 Yazıcıyı seçin ve **Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri)** > **Utility (Yardımcı Program)** > **Open Printer Utility (Yazıcı Yardımcı Programını Aç)** ögesine tıklayın.

Epson Printer Utility 4 İşlevleri

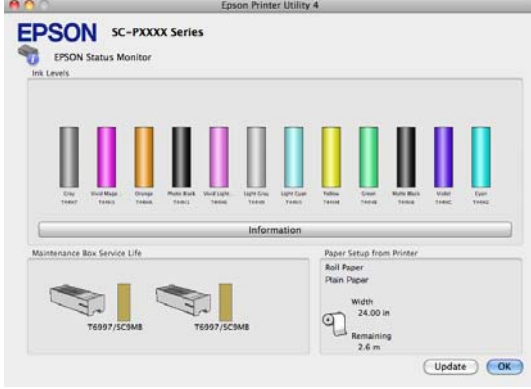
Epson Printer Utility 4'ten aşağıdaki bakım işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.



Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

EPSON Status Monitor

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



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.

🔗 [“Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü” sayfa 132](#)

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 134](#)

Yazdırma Destekleri

Yazdırma Destekleri

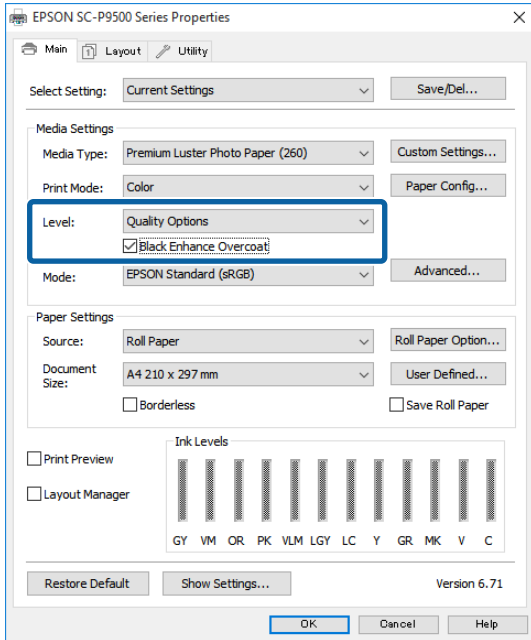
Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma)

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma, baskılardaki koyu ve gri alanları kaplamak için Light Gray (Açık Gri) mürekkep kullanarak maksimum siyah yoğunluğunu artırarak dinamik aralığı iyileştiren bir işlemdir.

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma yalnızca parlak kağıt üzerinde kullanılabilir. Ancak bu özellik bazı parlak kağıtlarda kullanılamaz.

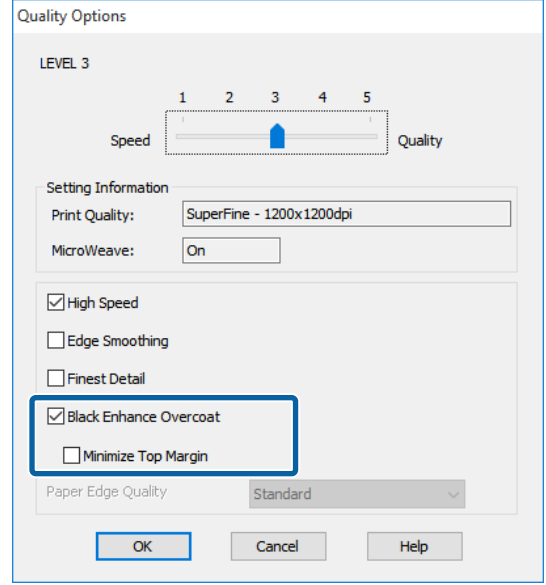
Not:

Kullanılan kağıt türüne bağlı olarak **Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma** kullanılamayabilir.



Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma seçildiğinde, kağıdın kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırılır. **Üst Kenar Boşluğunu En Aza İndir** özgesinin seçilmesi kağıdın kenarındaki boşlukları azaltır ancak bu süreçte azaltılan kenar boşluklarındaki görüntü kalitesini de düşürür.

Üst Kenar Boşluğunu En Aza İndir için **Baskı Kalitesi** özgesini **Kalite Seçenekleri** olarak ayarlayın ve **Kalite Seçenekleri** içinde gerekli ayarları gerçekleştirin.



Önemli:

Kolaylıkla kıvrılan kağıtlarda **Reduce Edge Margins** özgesini 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 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 **Ayarlar** özgesine tıklarsanız, Gama, Parlaklık, Kontrast, Doğunluk özelliklerini hassas şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Yazdırma Destekleri

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

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

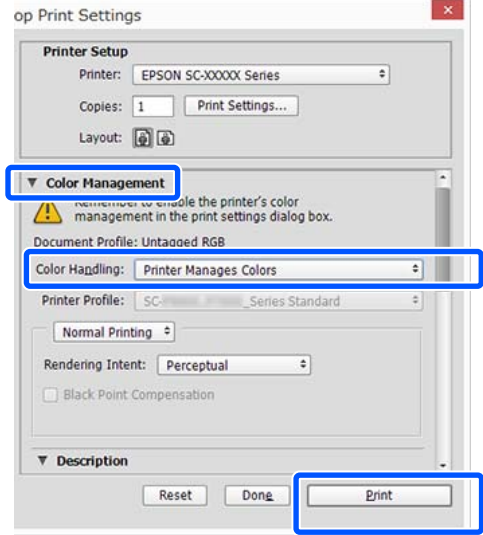
Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçtikten sonra **Print (Yazdır)** öğesine tıklayın.

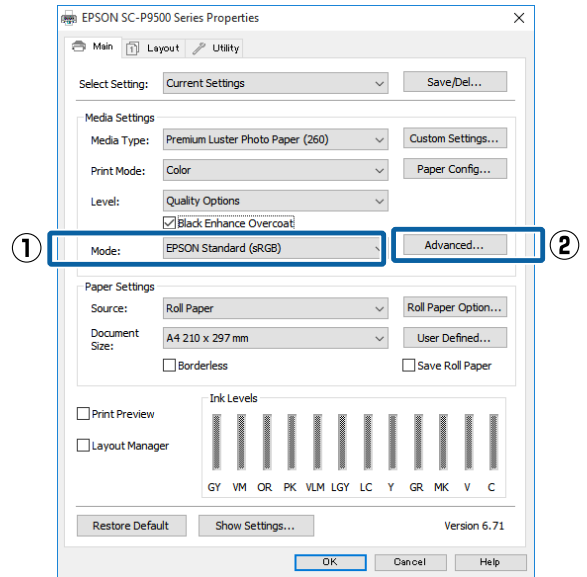


2 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntüleyin.

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53

3 **Mod** içinden **Boyutu Belirle** öğesini ve ardından **Renk Denetimleri** öğesini seçin.

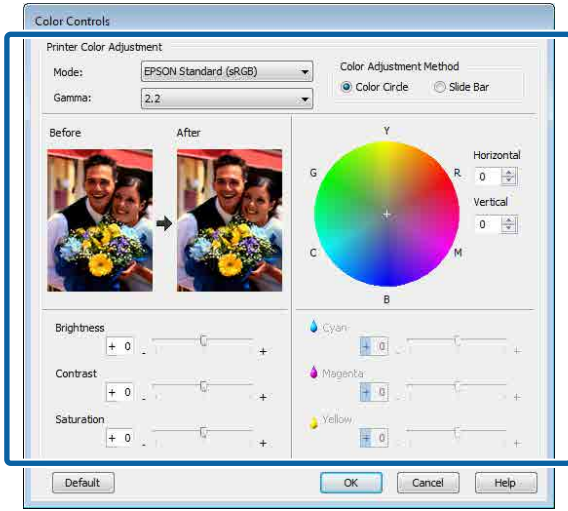
Daha ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, **Ayarlar** öğesine tıklayın ve sonra Adım 4'e ilerleyin.



Yazdırma Destekleri

4 Gerekl ayarları yapın.

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

**Not:**

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

5 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'de Ayarlar

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

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

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

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

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

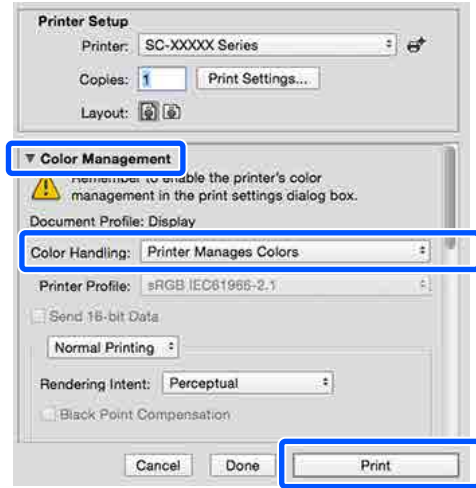
Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

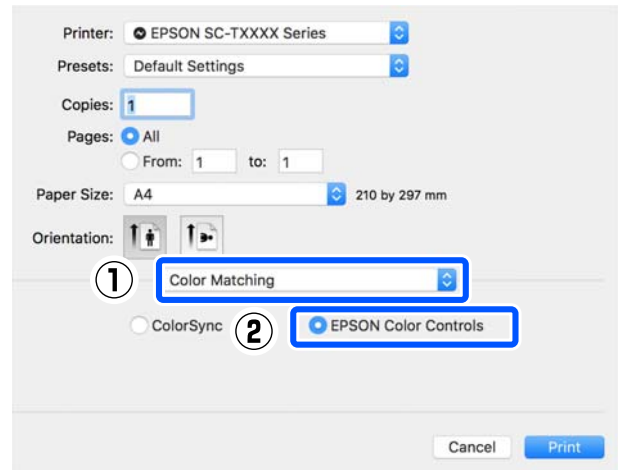
Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) öğesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçtikten sonra **Print (Yazdır)** öğesine tıklayın.



2 Yazdırma ekranını görüntüleyin.

“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)” sayfa 55

3 Listedeki **Color Matching (Renk Eşleştirme)** öğesini seçip **EPSON Renk Kontrolleri** düğmesini tıklatın.

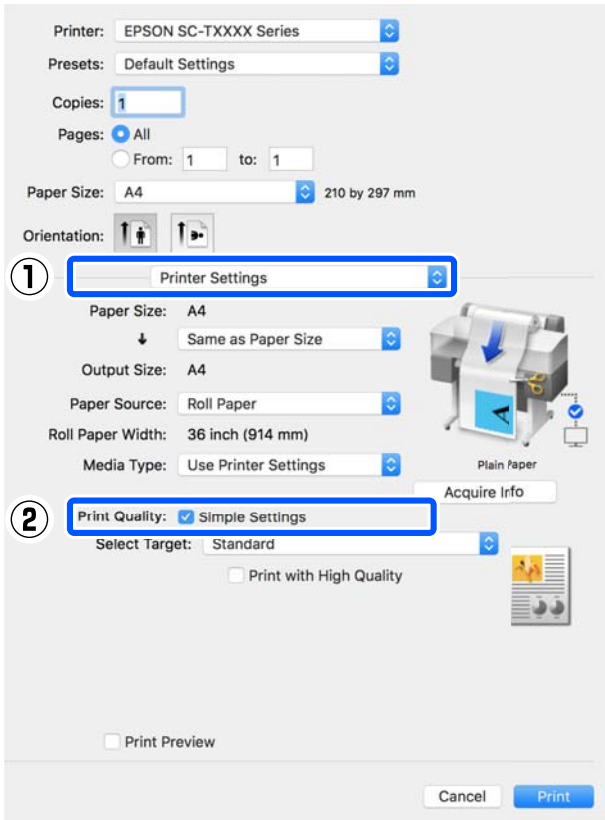
Yazdırma Destekleri

Not:

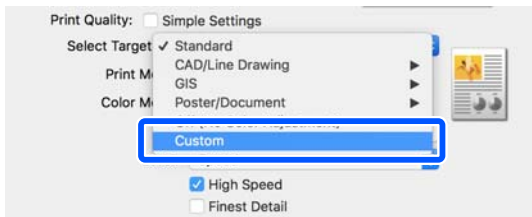
Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Color Controls (EPSON Renk Denetimleri)** kullanılamaz.

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

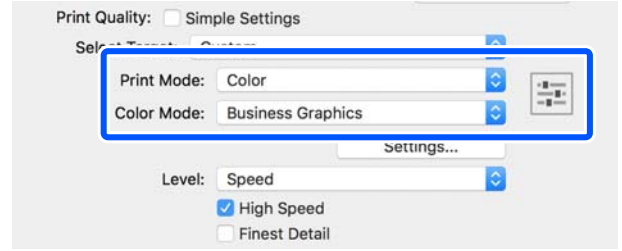
- 4 Listedeki **Ana** öğesini seçtikten sonra **Baskı Kalitesi** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunun seçimini kaldırın.



- 5 Yazdırma hedefini seçin. Renk düzeltme yöntemini kendiniz seçmek isterseniz, listenin en altındaki **Özel** öğesini seçin.

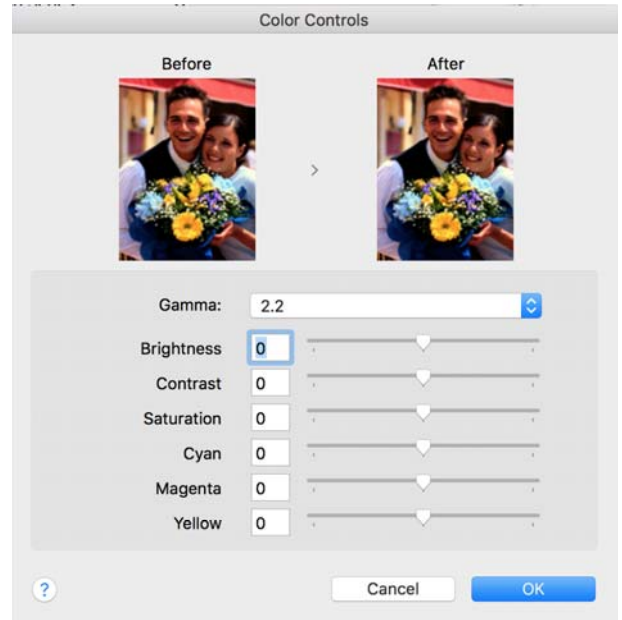


- 6 Yazdırma hedefi için **Özel** seçildiğinde renk ve renk düzeltme yöntemi ayarlarını seçin.



- 7 Gerekliyse **Ayarlar** öğesine tıklayın ve ardından Gama, Parlaklık, Kontrast, Doygunluk ve renk dengesi gibi öğeleri ayarlayın.

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



- 8 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 işlemeyen, baskı sırasında resim verilerini düzeltebilirsiniz. Orijinal veriler etkilenmez.

Aşağıdaki örneklerde **Gelişmiş SB Fotoğraf** özmesini seçemezsiniz. Siyah beyaz yazdırırken, **Siyah** (Windows) veya **Griölçek** (Mac) özmesini 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.

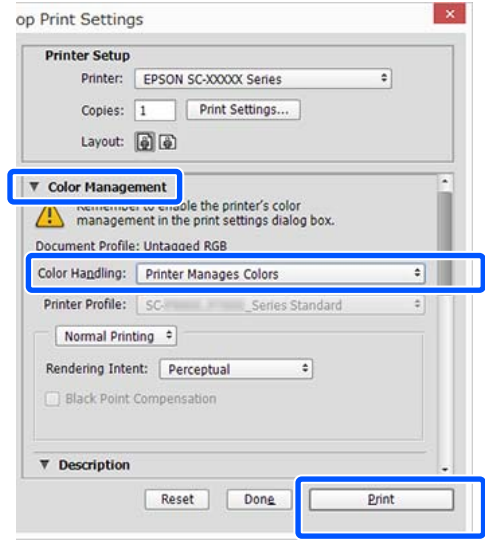
Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Management (Renk Yönetimi) özmesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** özmesini seçtikten sonra **Print (Yazdır)** özmesine tıklayın.



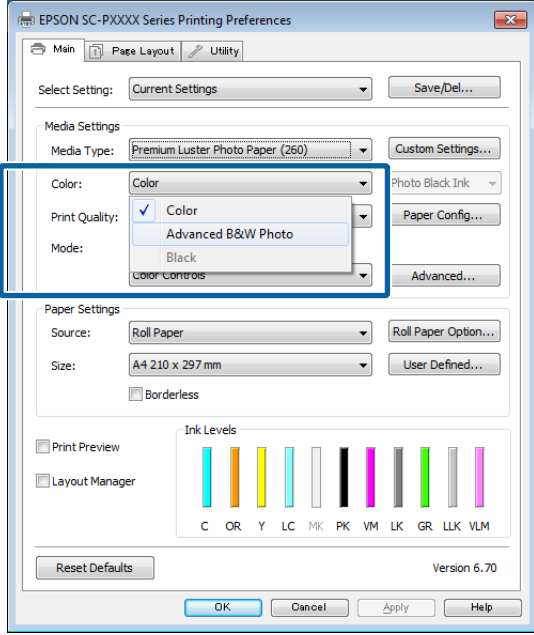
2

Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntüleyin.

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53

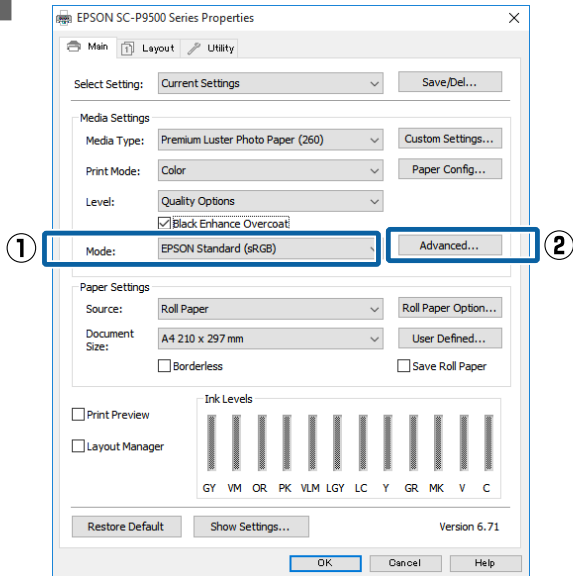
Yazdırma Destekleri

- 3 Gelişmiş SB Fotoğraf içinden Renk ögesini seçin.



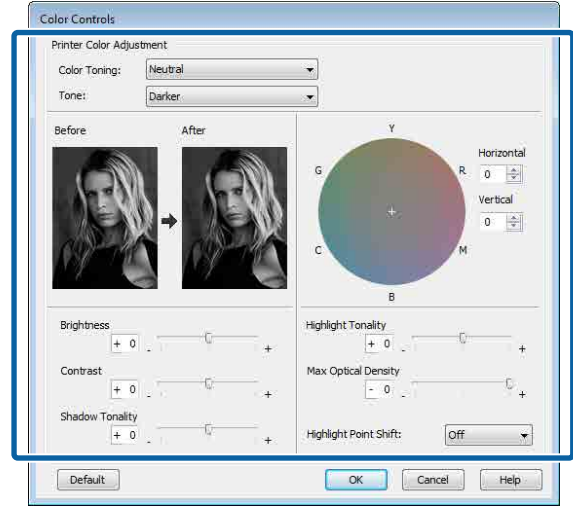
Ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, Adım 4'e ilerleyin. Ayarlamalar yapmak istemiyorsanız, Adım 6'ya ilerleyin.

- 4 Mod içinden Ayarlar ögesine tıklayın.



- 5 Gerekli ayarları yapın.

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



- 6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'de Ayarlar

- 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:

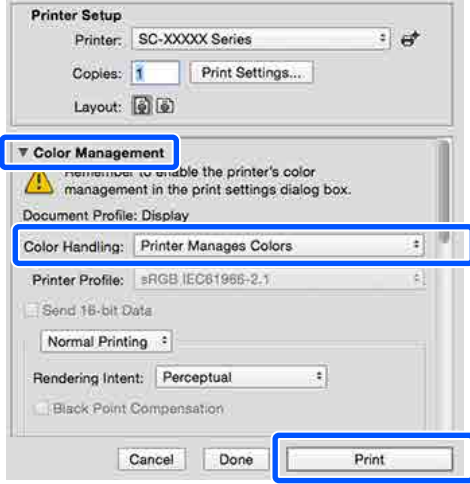
Desteklenen platformlar hakkında bilgi için sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

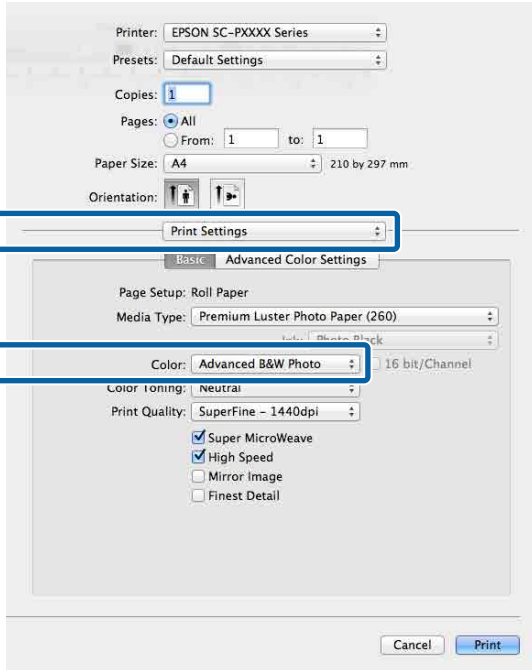
Yazdırma Destekleri

Color Management (Renk Yönetimi) ögesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçtikten sonra **Print (Yazdır)** ögesine tıklayın.

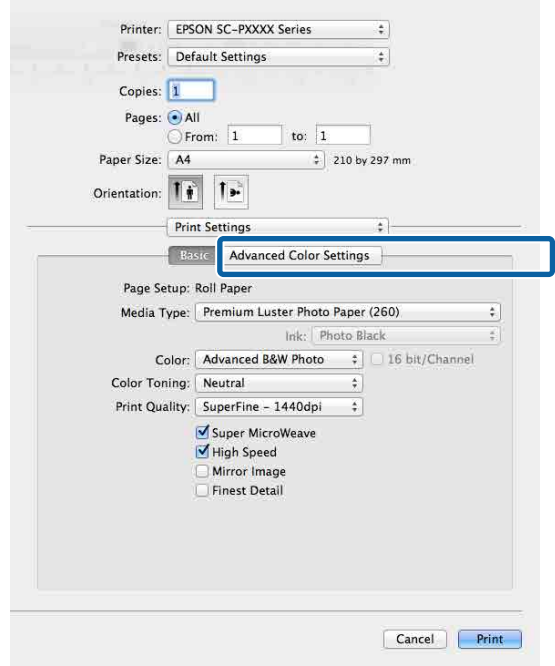


2 Yazdır ekranını görüntüleyin, listeden **Yazdırma Ayarları** ögesini ve ardından **Renk** olarak **Gelişmiş SB Fotoğraf** ögesini seçin.

[“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)” sayfa 55](#)

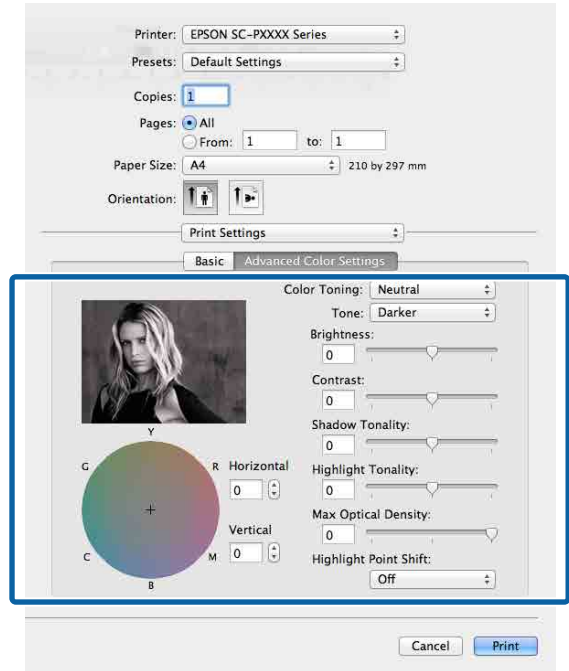


3 **Gelişmiş Renk Ayarları** ögesine tıklayın.



4 Gerekli ayarları yapın.

Her ögeye 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 84

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

Üst ve alt kenar boşluğu değerleri

☞ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 58

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

☐ 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.

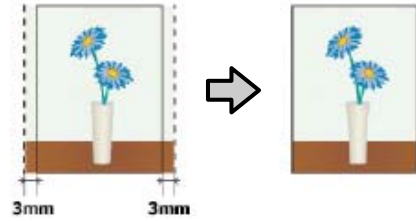


☐ Saklama Boyutu

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.

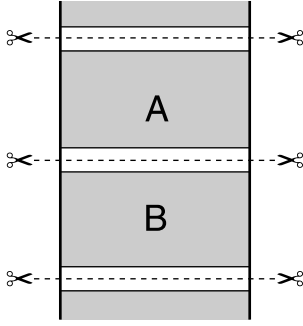
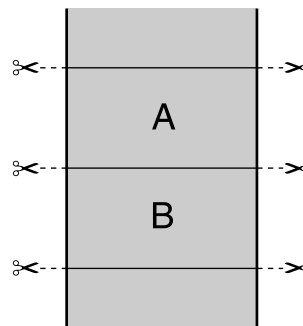
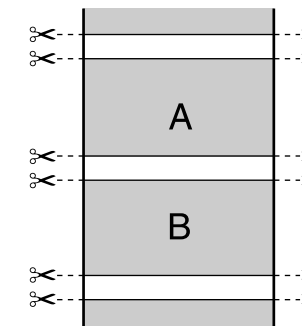
☞ “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 178

☞ “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 189

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 **Rulo Kağıt Seçeneği** ögesinde kağıdın nasıl kesileceğini belirtebilirsiniz. Her değer için kesme işlemi aşağıdaki grafikte gösterilir.

Yazıcı sürücüsü ayarları	Normal Kesme	Tek Taraflı Kesme	Çift Taraflı Kesme
Kesme İşlemi			
Açıklama	Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarı Normal Kesme .	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir. <input type="checkbox"/> Kesme konumu biraz yanlış hizalanırsa, görüntünün küçük bölümleri bitişik sayfaların üst veya altında gösterilebilir. Bu durumda, Adjust Cut Position (Kesme Konumunu Ayarla) işlemini gerçekleştirin. "Maintenance (Bakım)" sayfa 130 <input type="checkbox"/> 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"> <input type="checkbox"/> Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir. <input type="checkbox"/> Yazıcı üst ve alt kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için görüntünün iç tarafındaki sayfayı kestiğinden yazdırılan sayfa belirtilen boyuttan yaklaşık 2 mm daha kısadır. <input type="checkbox"/> 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.

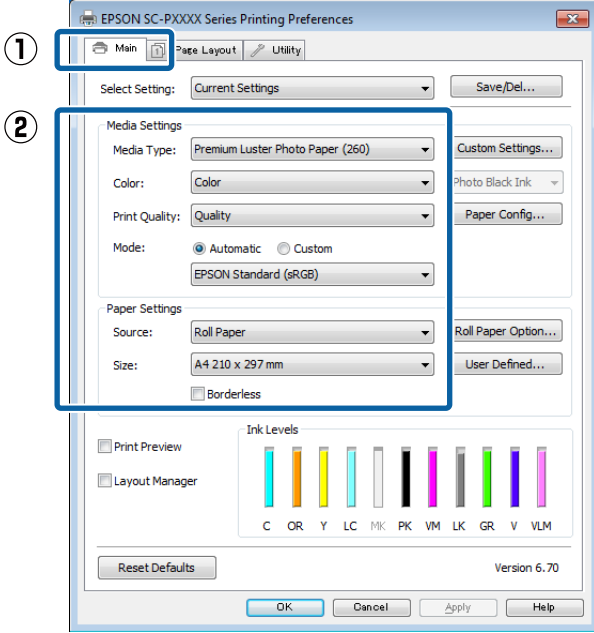
Yazdırma Destekleri

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Windows'ta Ayarların Yapılması

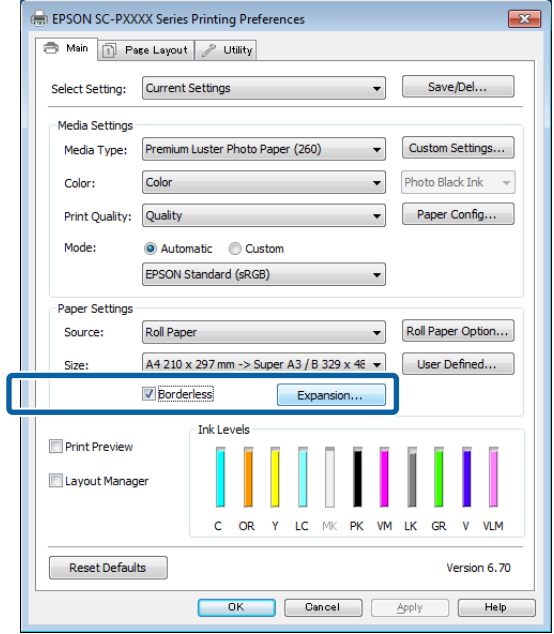
- 1** Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranı görüntülediğinde, **Ortam Türü**, **Kaynak**, **Sayfa Boyutu** gibi yazdırma için gerekli olan çeşitli ayarları yapılandırabilirsiniz.

 "Yazdırma (Windows)" sayfa 53



- 2** Kenarlıksız ögesini seçin ve ardından **Genişleme** düğmesine tıklayın.

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



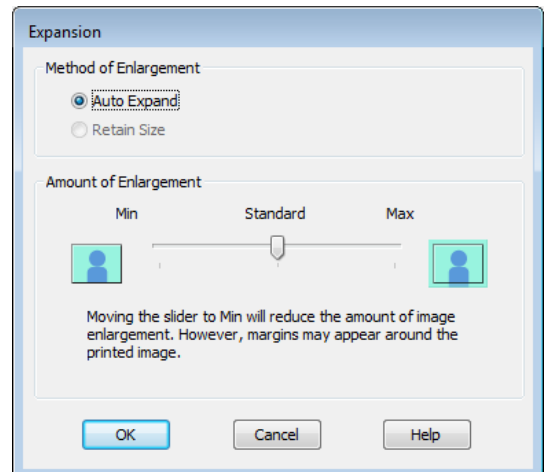
- 3** **Otomatik Genişletme** ya da **Saklama Boyutu** öğelerini **Büyütme Metodu** olarak seçin.

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

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

Standart : Sol ve sağ için 3 mm

Orta : Sol ve sağ için 1,5 mm



Yazdırma Destekleri

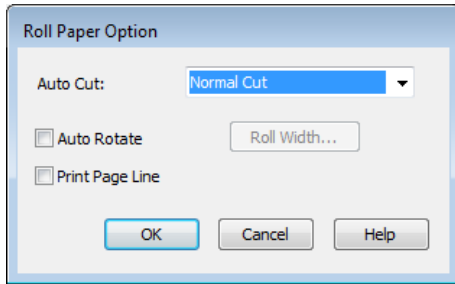
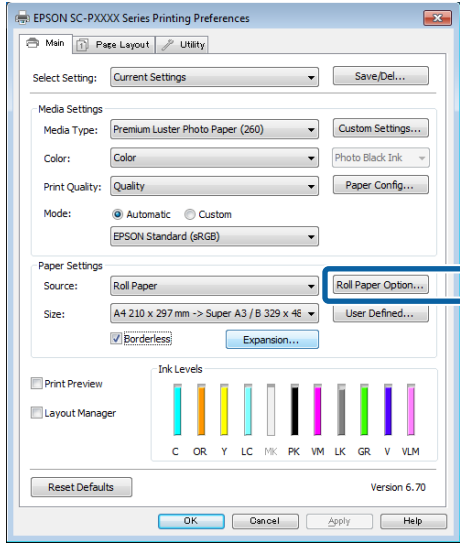
Not:

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

4

Rulo kağıt kullanırken, **Rulo Kağıt Seçeneği** ögesine tıklayın ve sonra **Otomatik Kesme** seçeneğini ayarlayın.

📖 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 84



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac’de Ayarlar

1

Yazdır ekranını açın ve **Kağıt Boyutu** seçeneğinden kağıt boyutunu ve ardından kenarlıksız yazdırma metodunu seçin.

📖 “Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)” sayfa 55

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

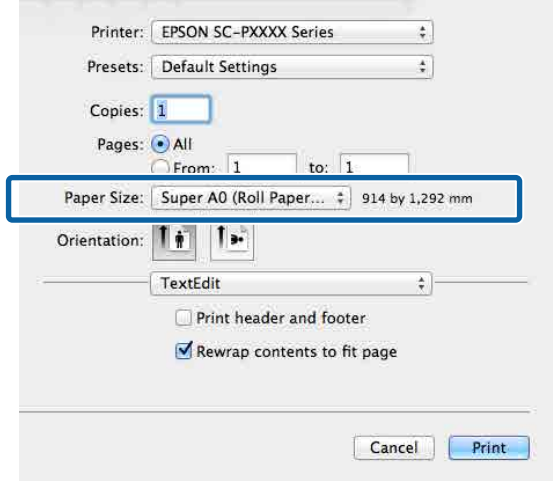
xxxx (Rulo Kağıt — Knr.sız, Oto.Gnş.)

xxxx (Rulo Kğt. — Kenarlıksız, Sak.Boy.)

xxxx (Sayfa — Kenarlıksız, Otomatik Genişlet)

xxxx (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 **Rulo Kağıt Seçeneği** veya **Genişleme** ögesini ayarlayın.

Rulo Kağıt Seçeneği ile **Otomatik Kesme** hakkında daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

📖 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 84

Genişleme yalnızca Kağıt Boyutu

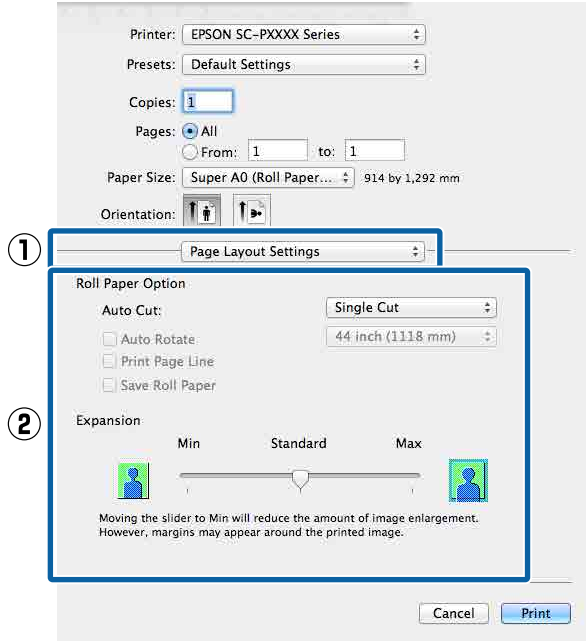
olarak **Otomatik Genişletme** seçildiğinde kullanılabilir. Aşağıda her öge için değerler gösterilmektedir.

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

Standart : Sol ve sağ için 3 mm

Orta : Sol ve sağ için 1,5 mm

Yazdırma Destekleri

**Not:**

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

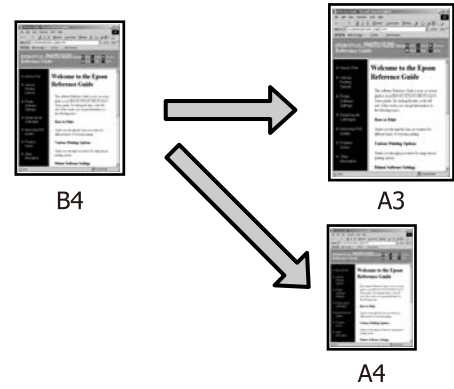
3

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

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

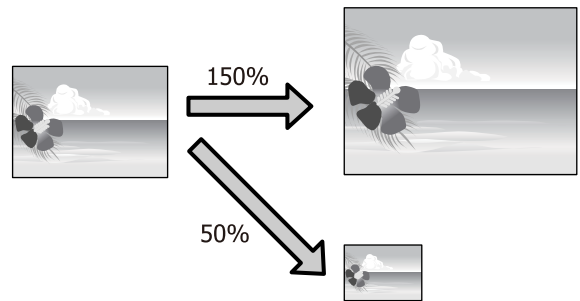
- ❑ Çıktı Boyutuna Sığdır şeklinde yazdırma Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- ❑ Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (sadece Windows) Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



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



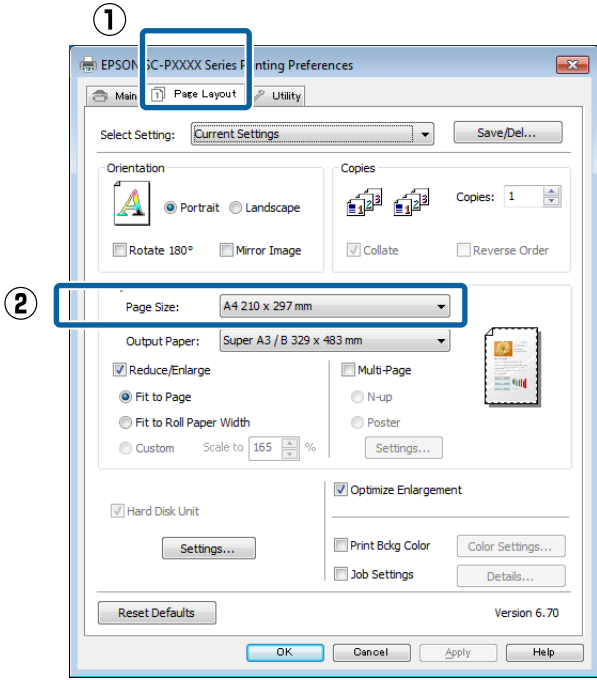
Yazdırma Destekleri

Sayfaya Sığdır/Kağıda sığacak şekilde ölçeklendir

Windows'ta Ayarların Yapılması

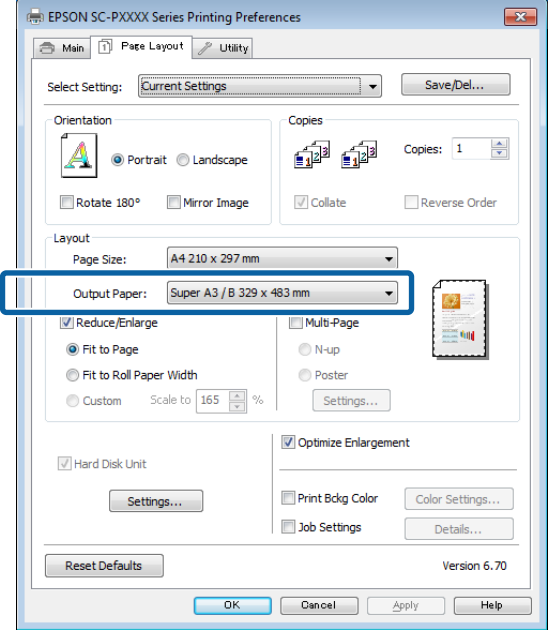
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülediğinde, **Sayfa Boyutu** veya **Kağıt Boyutu** öğesinden verilerin kağıt boyutuyla aynı kağıt boyutunu ayarlayın.

 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53



- 2 Çıktı Kağıt listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült/Büyüt olarak seçilir.

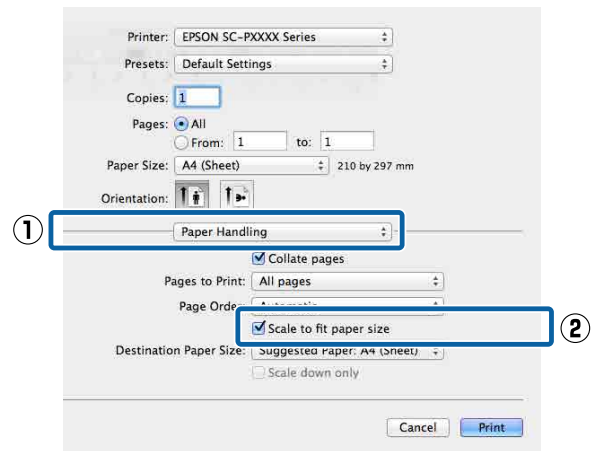


- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'de Ayarlar

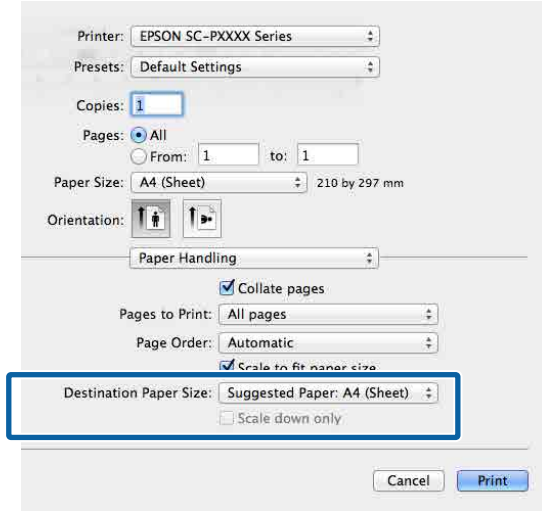
- 1 Yazdır ekranını açın, listeden **Paper Handling (Kağıt İşleme)** öğesini seçin ve ardından **Scale to fit paper size (Kağıt boyutuna uyacak şekilde küçült)** öğesini işaretleyin.

 “Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)” sayfa 55



Yazdırma Destekleri

- 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 kaldırm.

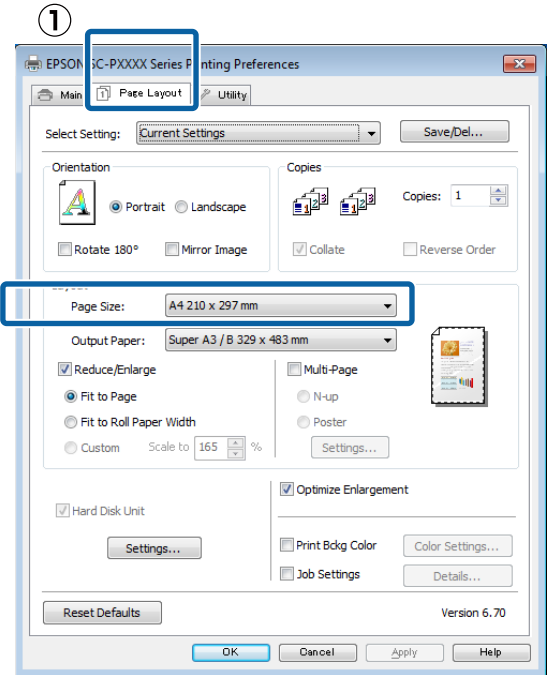
- 3** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (sadece Windows)

- 1** Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesini görüntüleyin ve **Kaynak** için **Rulo Kağıt** öğesini seçin.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 53

- 2** **Düzen** sekmesini görüntüleyin ve belge boyutunda kullanılan sayfa boyutu ile uyumlu bir **Sayfa Boyutu** tercihi yapın.

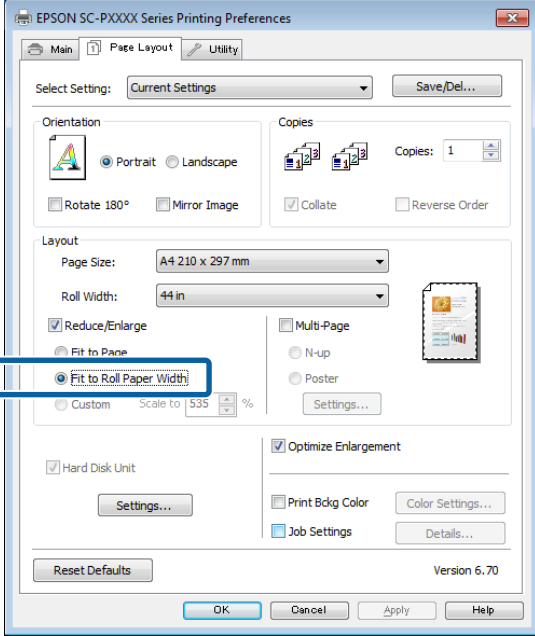


- 3** **Çıktı Kağıt** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

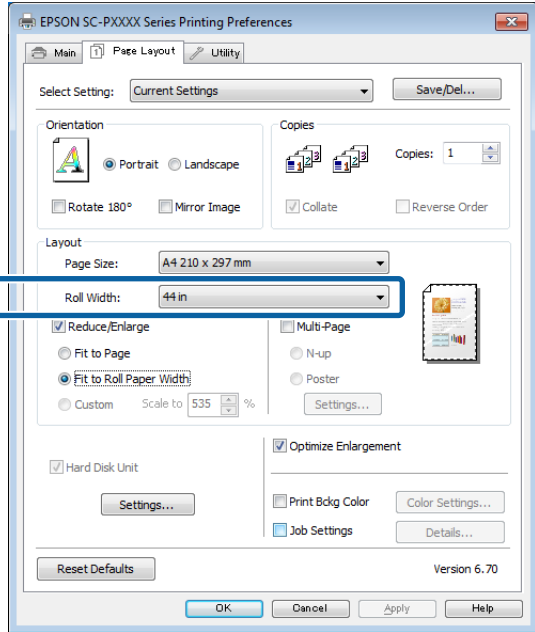
Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült/Büyüt olarak seçilir.

Yazdırma Destekleri

4 Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır öğesini seçin.



5 Rulo Genişliği listesinden, yazıcıdaki yüklü rulo kağıt genişliğini seçin.



6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Özel Ölçek Ayarı

Windows'ta Ayarların Yapılması

1 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülediğinde, **Sayfa Boyutu** veya **Kağıt Boyutu** öğesinden verilerin kağıt boyutuyla aynı kağıt boyutunu ayarlayın.

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53

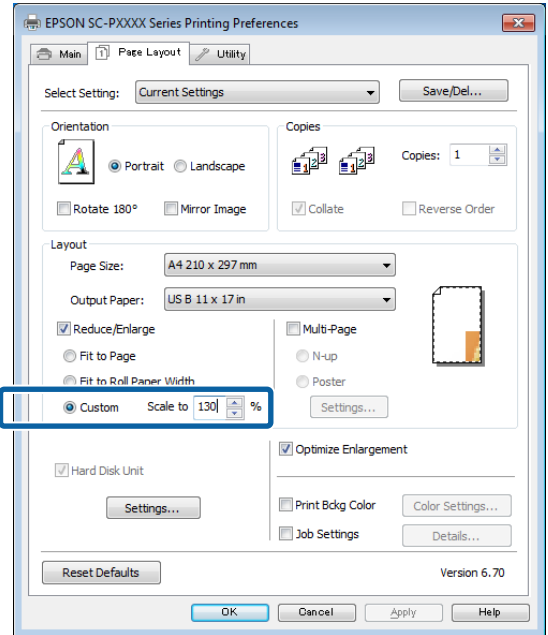
2 **Çıktı Kağıt** listesinden yazıcıya yüklü kağıdın boyutunu seçin.

Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült/Büyüt olarak seçilir.

3 **Boyutu Belirle** öğesini seçin ve sonra **Ölçekle** değerini ayarlayın.

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

%10 ile 650 aralığında ölçeği seçin.



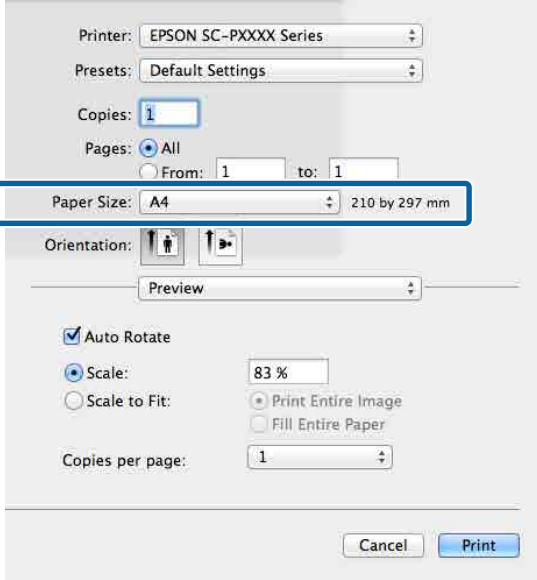
4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

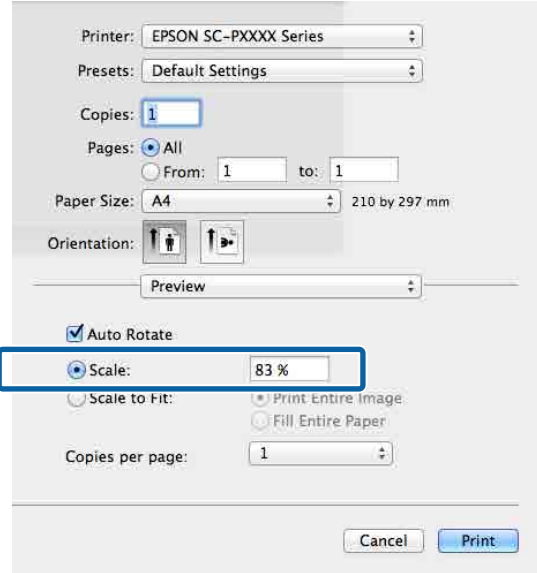
Mac'de Ayarlar

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

[“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)”](#) sayfa 55

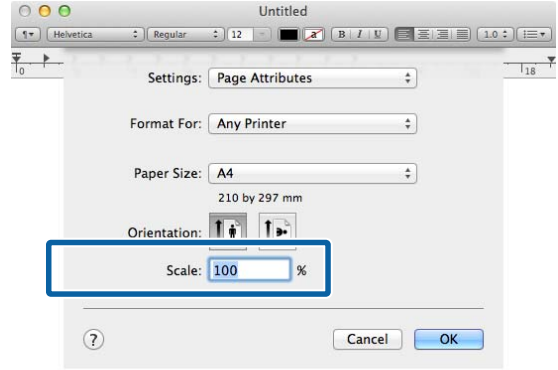


- 2 **Scale (Ölçekle)** öğesine tıklayın ve sonra ölçeği girin.



Kullandığınız uygulamadaki Yazdır ekranının kullanmak istediğiniz ölçek için bir giriş öğesi yoksa, Düzen ekranını görüntüleyin ve ayarları yapın.

[“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)”](#) sayfa 55

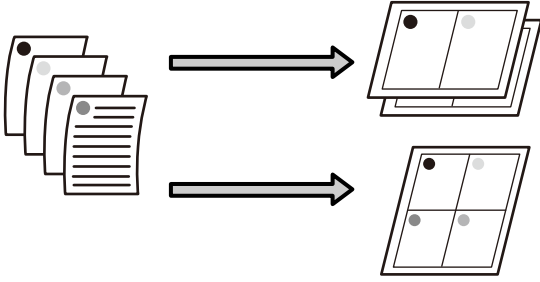


Yazdırma Destekleri

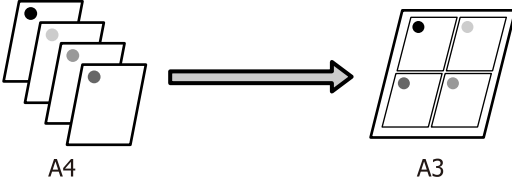
Çok Sayfalı Yazdırma

Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

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

**Not:**

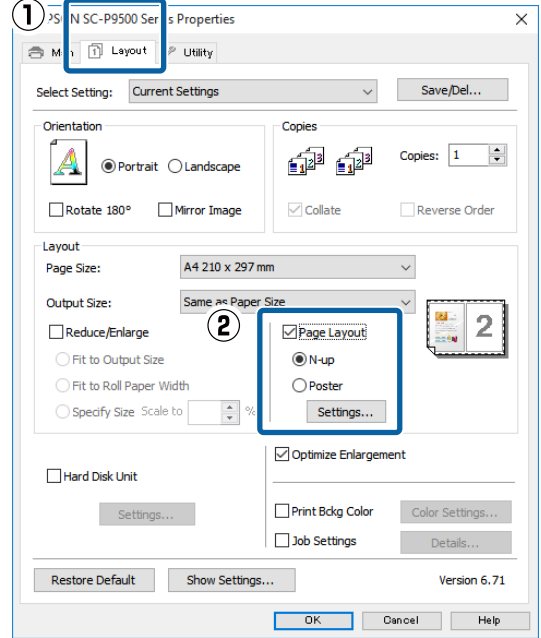
- Windows'ta, kenarlıksız yazdırma yaparken Çok Sayfalı yazdırma fonksiyonunu kullanmazsınız.
- Windows'ta, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için küçült/büyüt fonksiyonunu (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.
[“Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma” sayfa 87](#)



Windows'ta Ayarların Yapılması

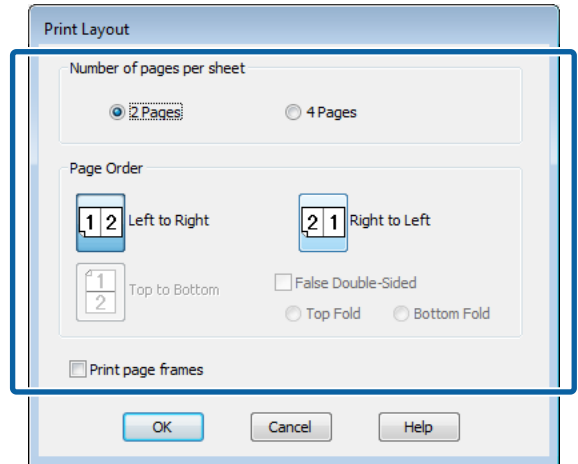
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülediğinde, **Çok sayfalı** öğesini seçin ve ardından, **N-up — Ayarlar** öğesine tıklayın.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 53](#)



- 2 **Yazdırma Düzeni** ekranında, yaprak başına sayfa sayısını ve sayfa sırasını belirleyin.

Sayfa çerçevelerini yazdır onay kutusu seçilirse sayfa çerçeveleri her sayfaya yazdırılır.



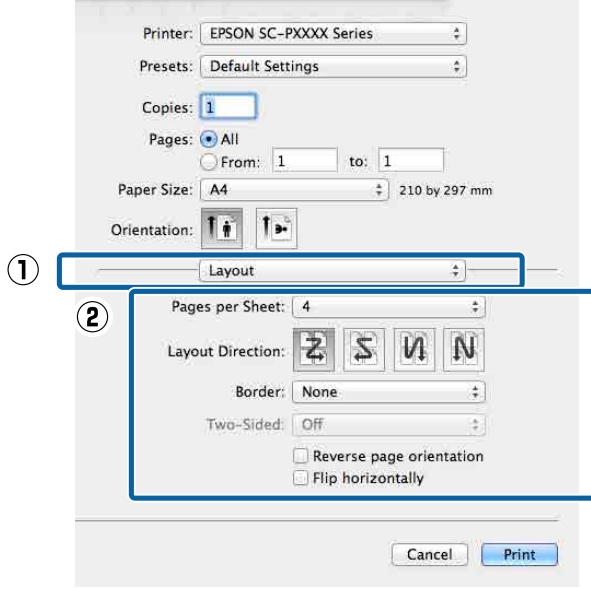
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

Mac'de Ayarlar

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

[“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)” sayfa 55](#)

**Not:**

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

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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.

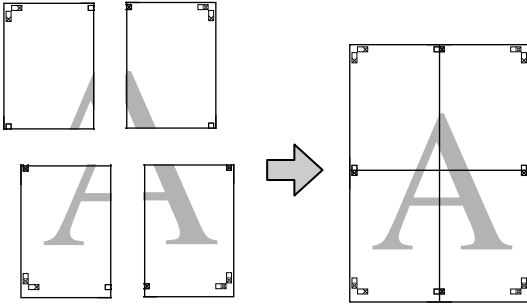
- ❑ **Kenarlıksız poster yazdırma**
Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu olmadan yazdırır. Çıktıları birleştirerek rahatlıkla bir poster oluşturabilirsiniz. Kenarlıksız yazdırma için, kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde veri genişletilir. Kağıdı aşan büyütülmüş alanlar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

Yazdırma Destekleri

daha küçük olsa da, görüntü hassas şekilde birleşir.



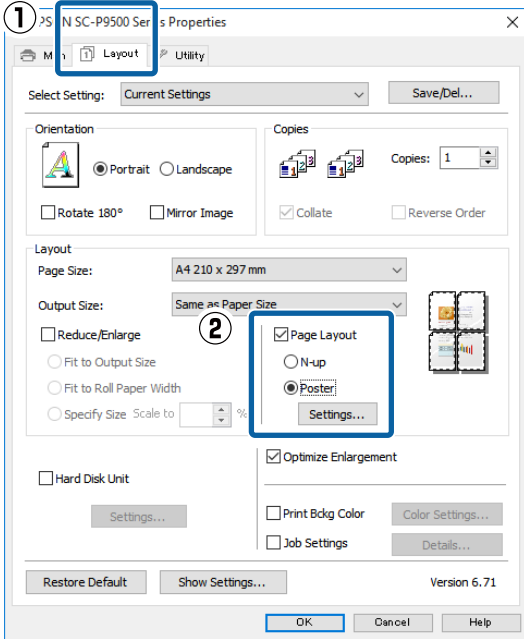
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.

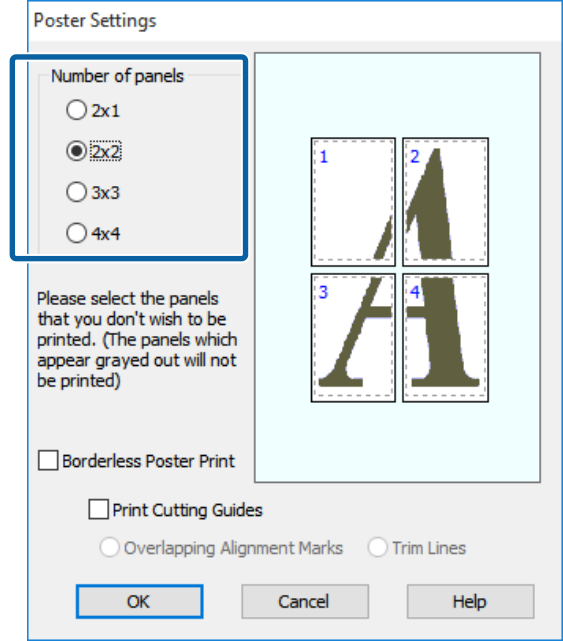
Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.

2 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülendiğinde, **Çok sayfalı** ögesini seçin ve ardından, **Poster Ayarları** — **Ayarlar** ögesine tıklayın.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 53](#)



3 **Poster Ayarları** ekranından panel sayısını ayarlayın.



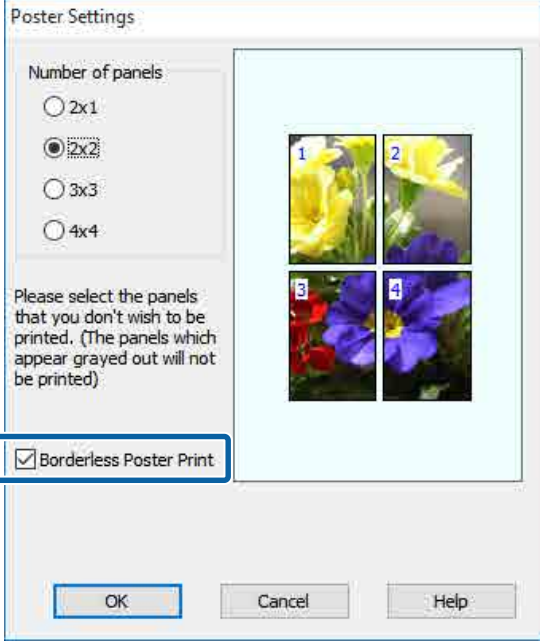
Yazdırma Destekleri

4

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

Kenarlıksız seçildiğinde:

Kenarlıksız Poster Yazdırma öğesini seçin.

**Not:**

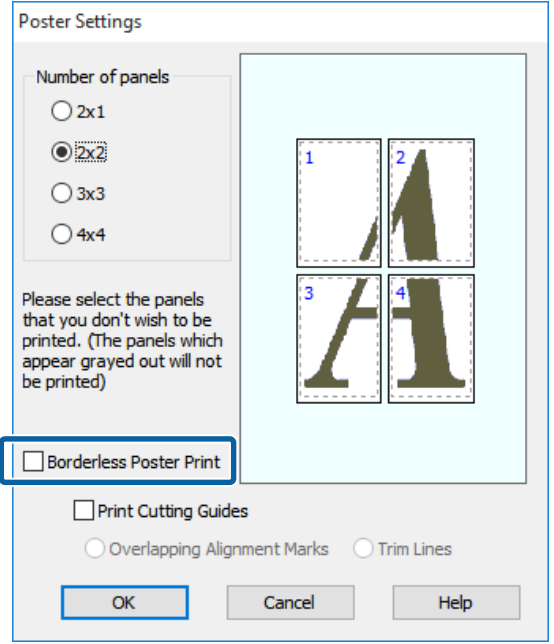
Kenarlıksız Poster Yazdırma silik ise, seçili kağıt ya da boyut kenarlıksız yazdırmayı desteklemiyordur.

🔗 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 178](#)

🔗 [“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 189](#)

Kenarlıklı seçildiğinde:

Kenarlıksız Poster Yazdırma öğesini silin.

**Not:**

Bir araya getirdikten sonra boyuta ilişkin olarak:

Kenarlıksız Poster Yazdırma silindiğinde ve kenar boşluklu yazdırma seçildiğinde, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır** öğeleri gösterilir.

Sayfa çerçevelerini yazdır seçili olsa da olmasa da tamamlanan boyut aynıdır. Ancak, **Çakışan Hizalama İşaretleri** seçilirse, tamamlanan boyut çakışmalı olandan küçük olur.

5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

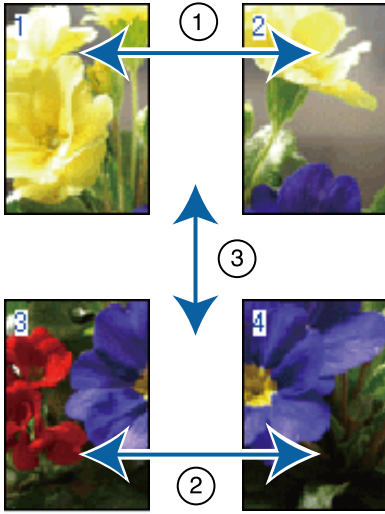
Yazdırma Destekleri

Çıktı kağıdının birleştirilmesi

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

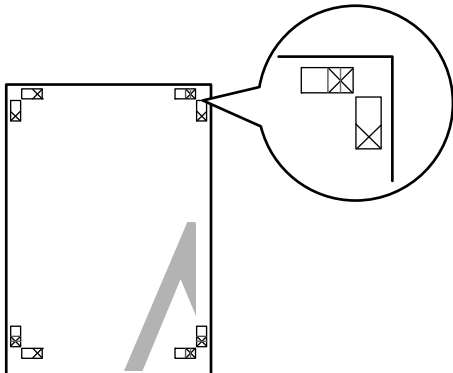
Kenarlıksız poster yazdırma için

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 için

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

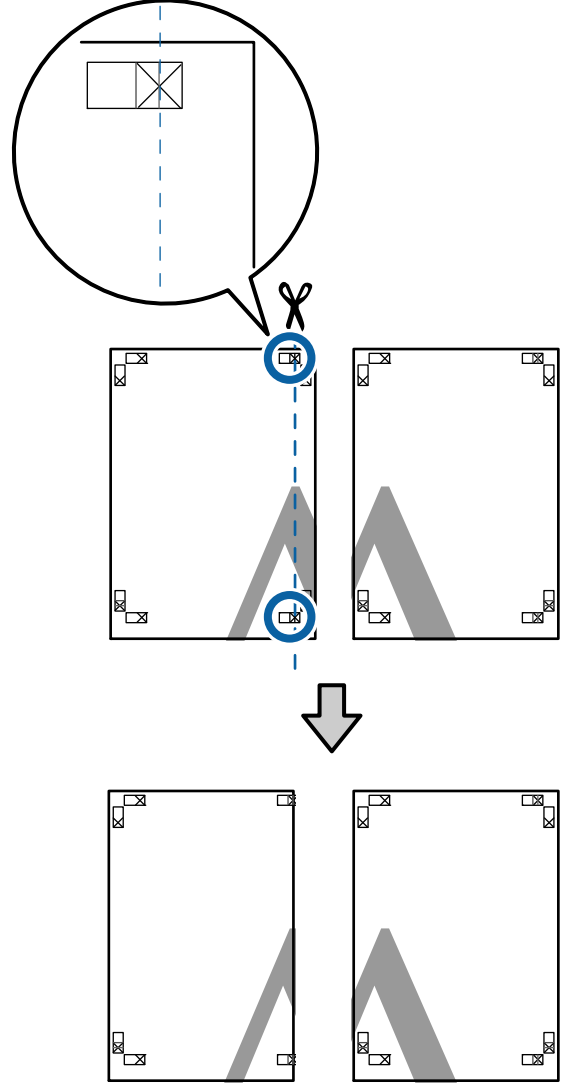
**Not:**

Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.

Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

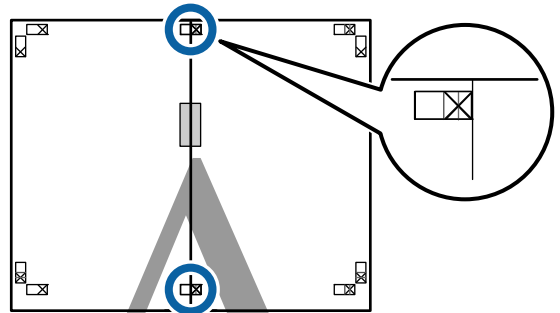
1

Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırıp.



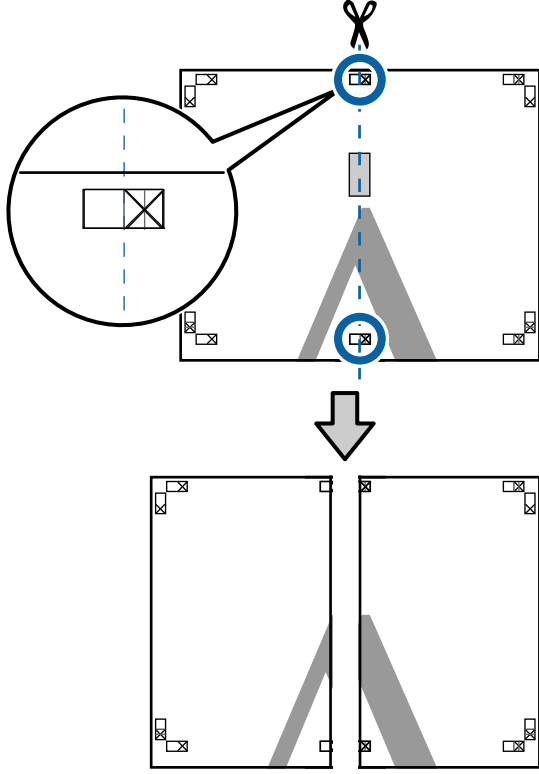
2

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

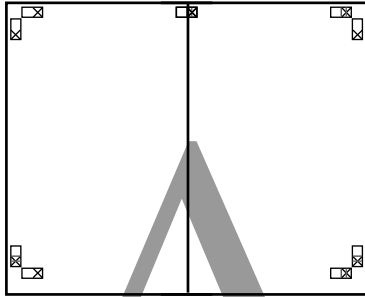


Yazdırma Destekleri

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

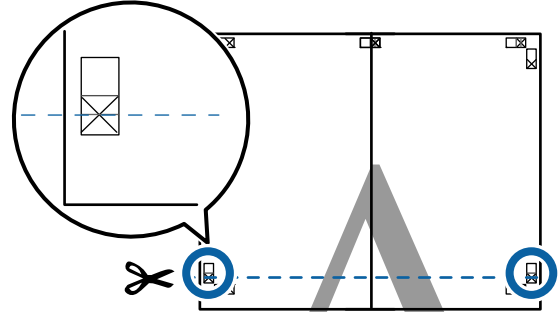


- 4** İki sayfayı birleştirin.
Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.

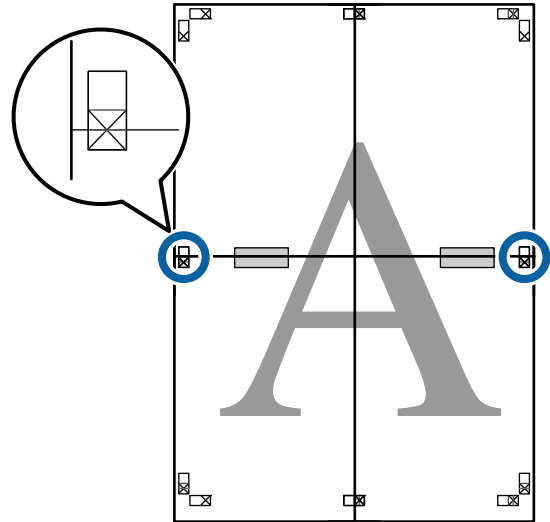


- 5** Alt sayfalar için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

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

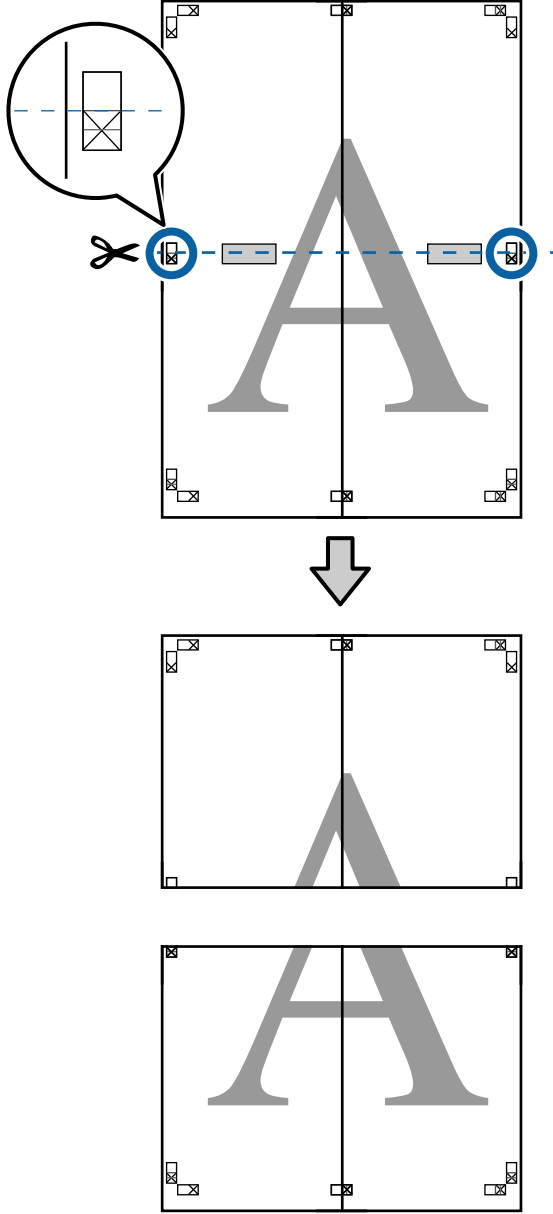


- 7** Üst sayfayı alt sayfanın üstüne yerleştirin.
Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.

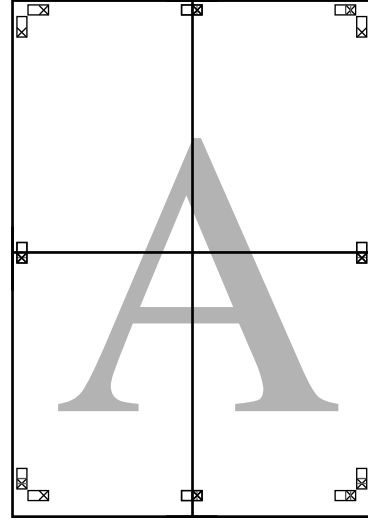


Yazdırma Destekleri

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

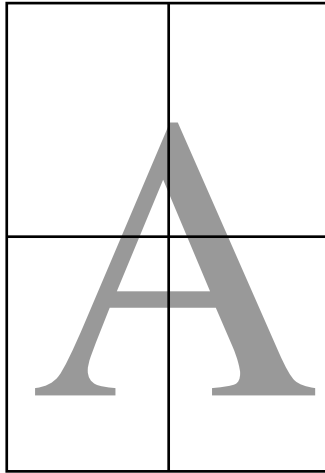
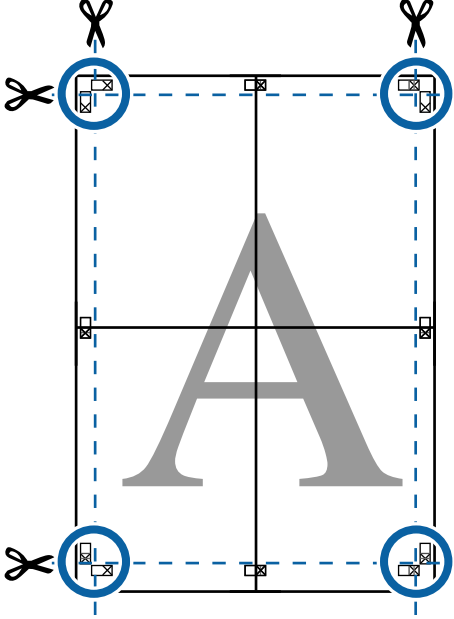


- 9** Üst ve alt sayfaları birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



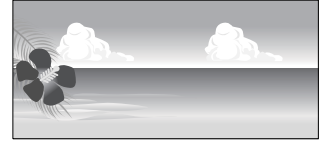
Yazdırma Destekleri

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



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 Layout (Sayfa Yapısı)** kısmında 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 58

Kağıt Genişliği	SC-P9500 Series	89*1 ila 1.118 mm
	SC-P7500 Series	89*1 ila 610 mm
Kağıt Yüksekliği	Windows: 127*1 ilâ 18.000 mm Mac: 127*1 ilâ 18.000 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 OS X Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) için, bu yazıcıya yüklenemeyen büyük kağıt boyut belirtebilirsiniz de düzgün yazdırılmaz.

Yazdırma Destekleri

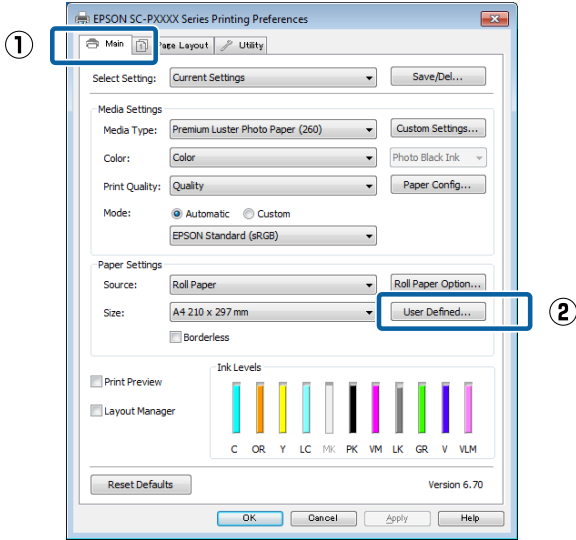
! Önemli:

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 **Ana** ekranı görüntülendiğinde, **Kullanıcı Tanımlı** öğesine tıklayın.

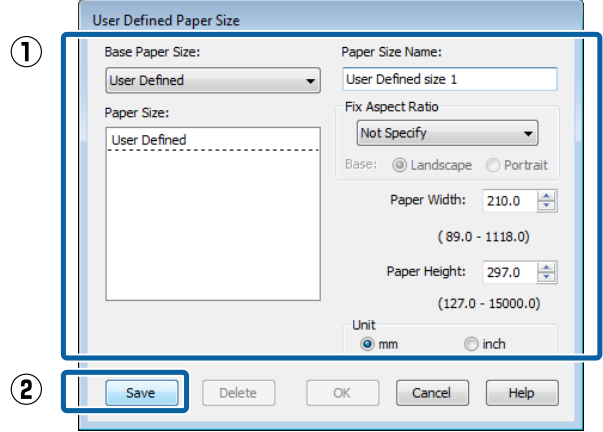
🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53



2 **Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu** ekranında, kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu ayarlayın ve ardından **Kaydet** düğmesine tıklayın.

- ❑ **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.

- ❑ Uzunluk ve genişlik oranı tanımlı kağıt boyutu ile aynıysa, **En/Boy Oranını Düzelt** öğesinden tanımlı kağıt boyutunu seçin ve **Base** için **Manzara** veya **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 **Sil** düğmesine tıklayın.
- ❑ En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

3 **Tamam** öğesine tıklayın.

Şimdi, yeni kağıt boyutunu **Ana** sekmesindeki **Kağıt Boyutu** menüsünden seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

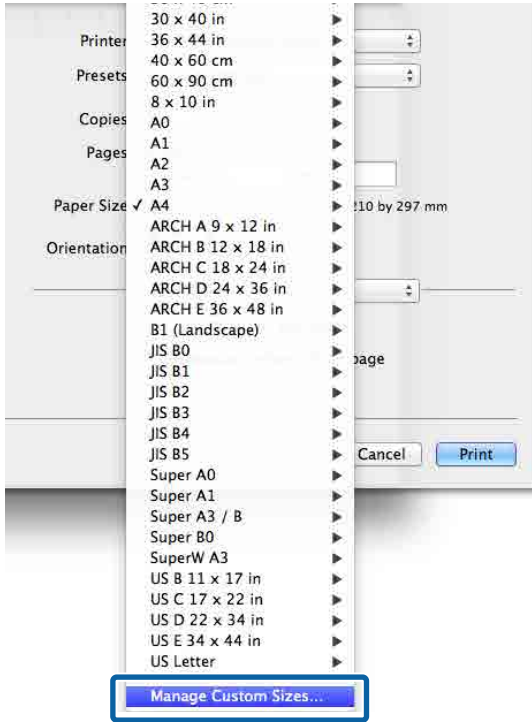
Mac'de Ayarlar

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

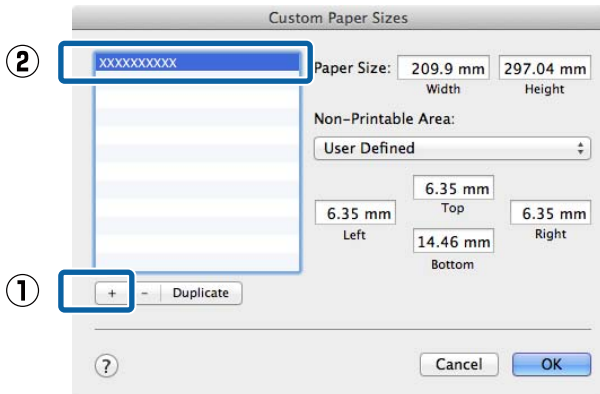
Sayfa ayarı seçenekleri uygulamanın yazdırma iletişim kutusunda kullanılmıyorsa, sayfa ayarları iletişim kutusunu görüntüleyin.

Yazdırma Destekleri

“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)”
sayfa 55

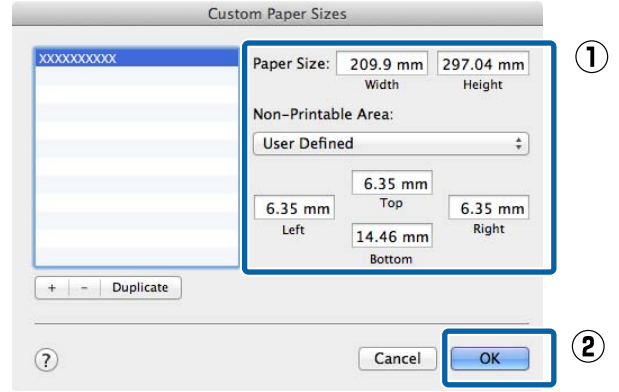


2 + ögesine tıklayın ve sonra kağıt boyutu adını girin.



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

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

**Not:**

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

4 OK (Tamam) ögesine tıklayın.

Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Yazdırma Destekleri

Afiş yazdırma (rulo kağıda)

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

Bir afiş yazdırmanın iki yolu vardır.

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

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

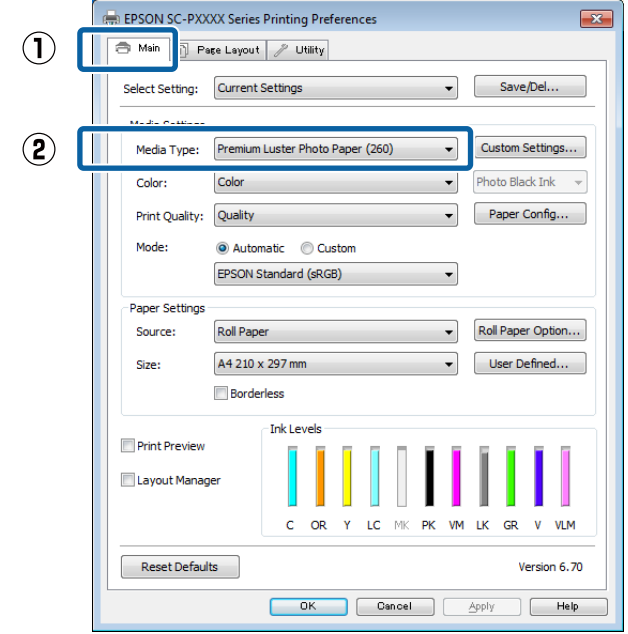
Kullanılabilir kağıt boyutları için aşağıdakilere bakın.

[“Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 99](#)

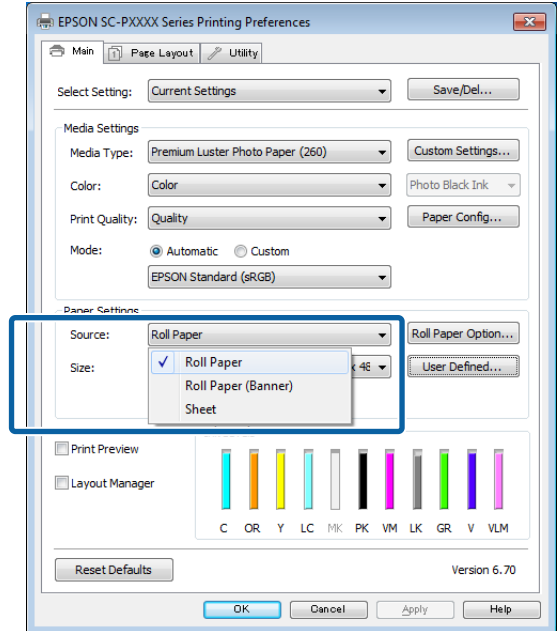
Windows'ta Ayarların Yapılması

1 Yazıcı sürücüsünün Ana ekranında, **Ortam Türü** ögesini seçin.

[“Yazdırma \(Windows\)” sayfa 53](#)



2 Kaynak listesinden **Rulo Kağıt** ya da **Rulo Kağıt (Afiş)** ögesini seçin.



Yazdırma Destekleri

Not:

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

3

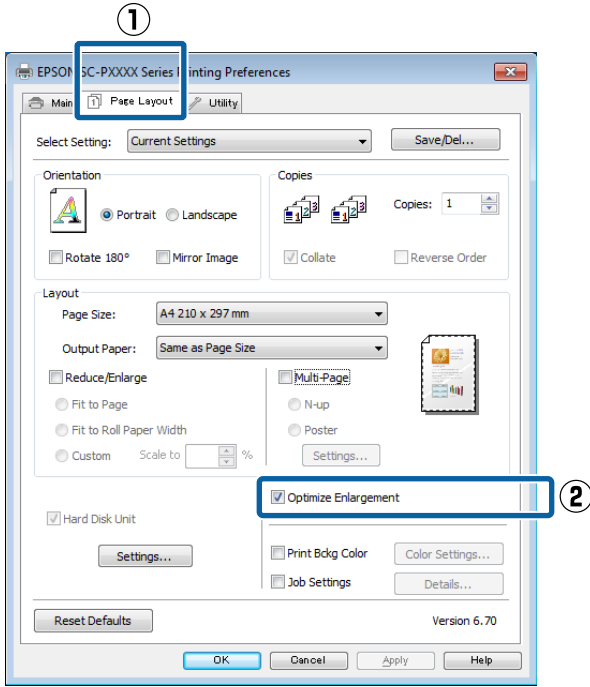
Kullanıcı Tanımlı öğesine tıklayın ve gerekirse kağıt boyutunu veri boyutu ile eşleştirin.

Not:

Afiş yazdırmayı destekleyen uygulamalar kullanıyorsanız, **Kaynak** olarak **Rulo Kağıt (Afiş)** öğesini seçtiğinizde **Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu** öğesini ayarlamamız gerekmez.

4

Düzen ekranında **İzleme Tercihleri** onay kutusunun seçildiğinden emin olun.



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

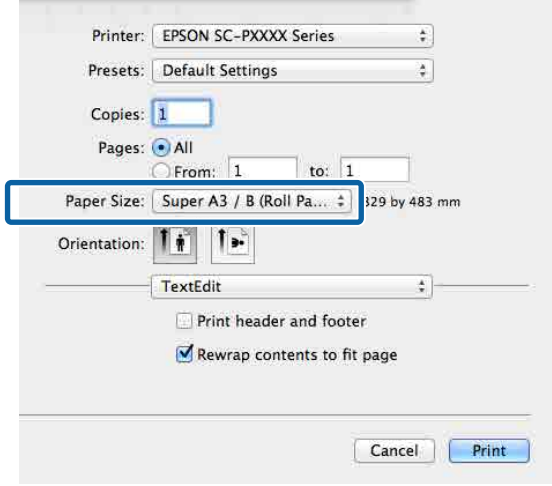
Mac'de Ayarlar

1

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

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

“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)”
sayfa 55



2

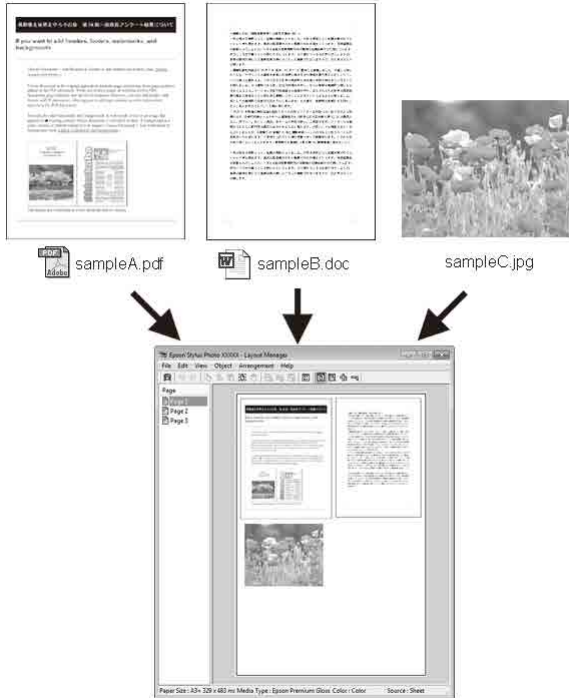
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazdırma Destekleri

Düzen Yöneticisi (sadece Windows)

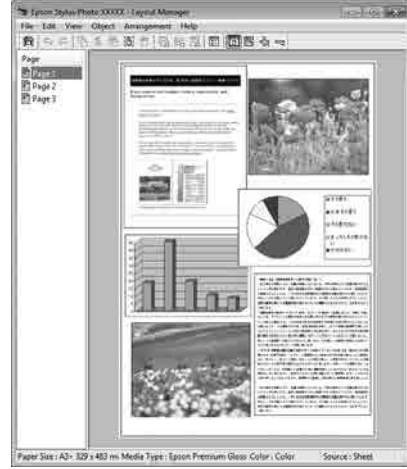
Düzen Yöneticisi fonksiyonu, farklı uygulamalarda oluşturulan çeşitli yazdırma verilerini kağıda rahatlıkla yerleştirmenizi ve tek seferde bunları yazdırmanızı sağlar.

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



Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi

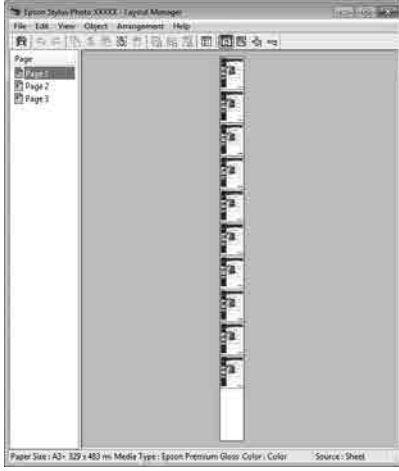


Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Yazdırma Destekleri

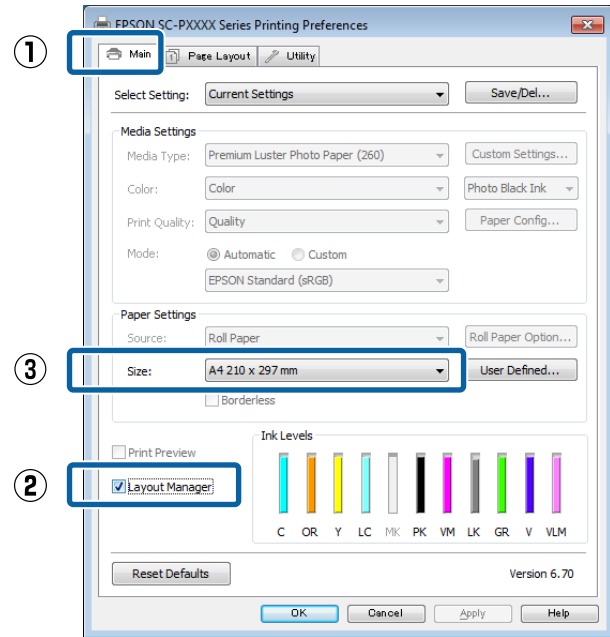
Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

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

“Yazdırma (Windows)” sayfa 53



Not:

Kağıt Boyutu için seçili olan seçenek **Düzen Yöneticisi** içerisinde kullanılan boyuttur. Gerçek yazdırılan kağıt boyutu Adım 7'deki ekrandan ayarlanır.

- 4 **Tamam** öğesine tıklayın. Bir uygulama ile yazdırma yaparken, **Düzen Yöneticisi** ekranı açılır.

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

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

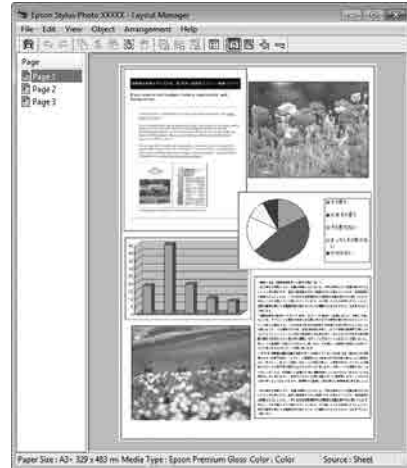
Nesneler, **Düzen Yöneticisi** ekranına eklenir.

- 6 **Düzen Yöneticisi** ekranındaki nesnelere düzenleyin.

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

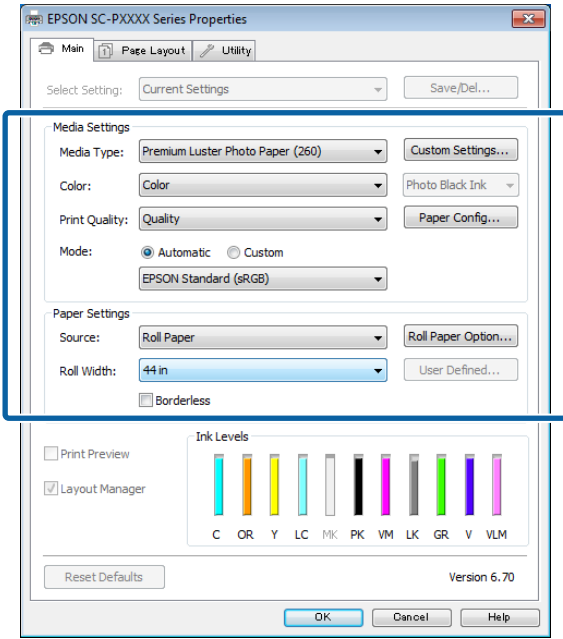
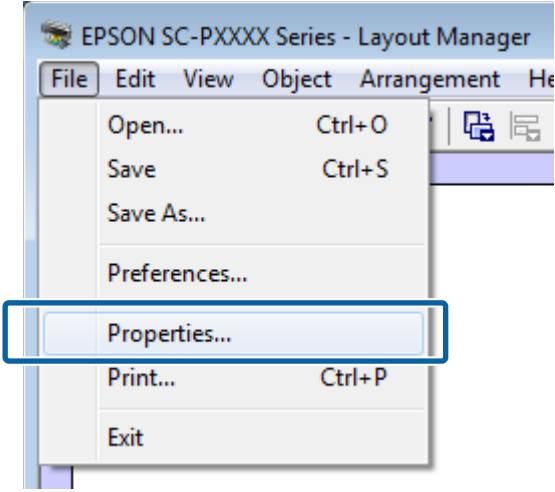
Nesnelerin toplam boyutu ve değiştirmesi Dosya menüsünde **Tercihler** ve **Düzenleme** seçenekleri kullanılarak değiştirilebilir.

Her işlev hakkında daha fazla bilgi için, **Düzen Yöneticisi** ekranına bakın.



Yazdırma Destekleri

- 7 **Dosya — Özellikler** düğmesine tıklayın ve yazıcı sürücüsü ekranında yazdırma ayarlarını yapın.



Ortam Türü, Kaynak, Kağıt Boyutu veya Sayfa Boyutu gibi ayarları gerçekleştirin.

- 8 **Düzen Yöneticisi** ekranında **Dosya** menüsünü ve ardından **Yazdır** düğmesine tıklayın. Yazdırma başlatılır.


Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma

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

Kaydetme

- 1 **Düzen Yöneticisi** ekranında, **Dosya** menüsünü ve ardından **Farklı Kaydet** düğmesine tıklayın.
- 2 Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından **Kaydet** düğmesine tıklayın.
- 3 **Düzen Yöneticisi** ekranını kapatın.

Kaydedilen dosyaların açılması

- 1 Windows taskbar (görev çubuğu) yardımcı program simgesine () sağ tıklayın ve açılan menüden **Düzen Yöneticisi** öğesini seçin.

Düzen Yöneticisi ekranı gösterilir.

Yardımcı Program kısayol simgesi Windows Taskbar (Görev çubuğu) içinde görüntülenmezse

[“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 71](#)

- 2 **Düzen Yöneticisi** ekranında, **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 farklılardan 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 yazıcı sürücüsündeki her ortam türü için bir profil hazırlanır.

Giriş cihazının renk dönüşüm alanları ile çıkış cihazının renk oluşturma alanı farklıdır. Sonuç olarak, bir profil kullanarak renk eşleştirme yaparken bile uyumsuz renk alanları bulunur. Profilleri belirlemeye ilave olarak, renk yönetim sistemi ayrıca renk eşleştirmenin "maksatlı" şekilde yapılamadığı alanlar için de dönüşüm koşullarını 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, çıktının 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 108](#)

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

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

- ❑ 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 110](#)
🔗 ["ColorSync \(Renk Eşitleme\) ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Mac\)" sayfa 111](#)
- ❑ ICM Sürücüsü (sadece Windows)
Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.
🔗 ["ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması\(sadece Windows\)" sayfa 111](#)

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
ICM Sürücüsü (Windows)	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
Ana ICM (Windows)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Yazıcı Sürücüsü
ColorSync (Renk Eşitleme) (Mac OS X)	Uygulama	Yazıcı Sürücüsü	Uygulama
Uygulama	Uygulama	Uygulama	Uygulama

Renk yönetimi gerçekleştirilirken her kağıt türü için gerekli olan yazıcı profilleri yazıcının yazıcı sürücüsüyle yüklenir. Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

🔗 “ICM Sürücüsü ile renk yönetimi yazdırması(sadece Windows)” sayfa 111

🔗 “Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)” sayfa 110

🔗 “ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)” sayfa 111

🔗 “Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 108

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

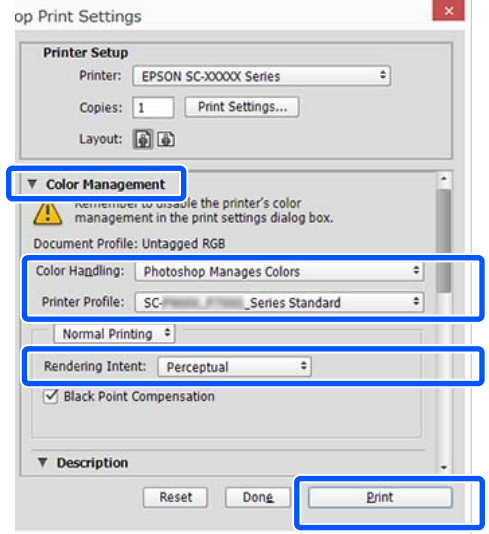
Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

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 sürücüsünün ayarlar ekranını (Windows) ya da Yazdır ekranını (Mac) görüntüleyin.

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

🔗 “Yazdırma (Windows)” sayfa 53

Mac için

🔗 “Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme (Mac)” sayfa 55

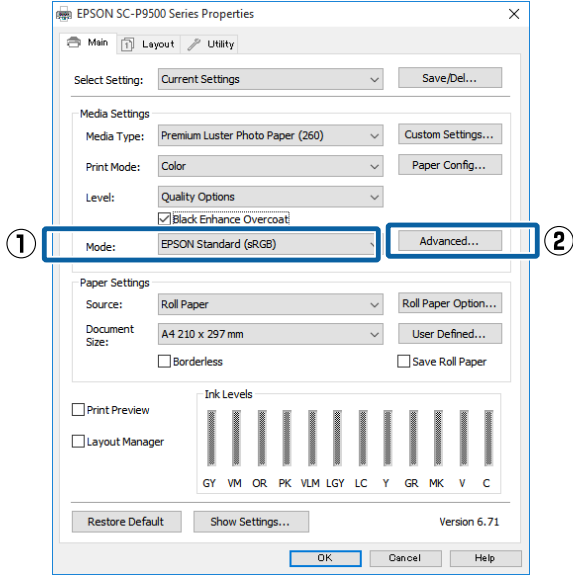
Renk Yönetimi Yazdırma

3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

Ana ekranında, **Mod** ayarı olarak **Boyutu Belirle** öğesini ve ardından **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** öğesini seçin.

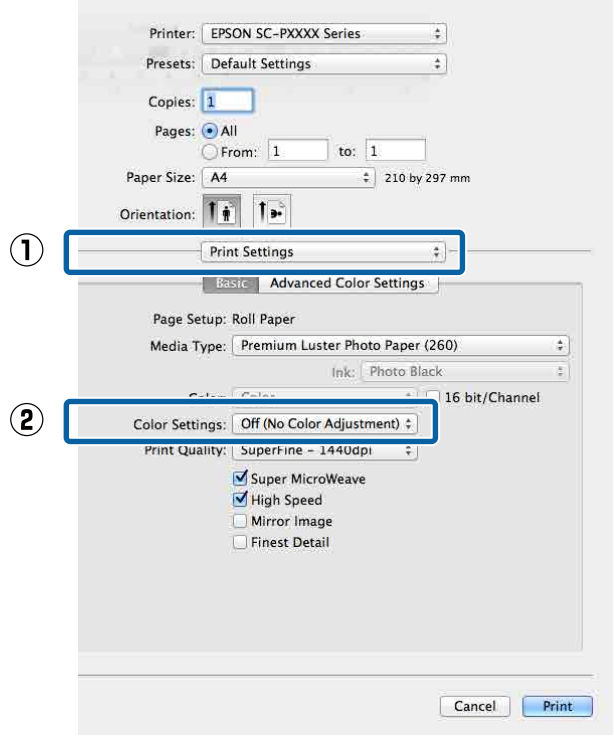


Not:

Windows 7, Windows Vista, ve Windows XP'de (Service Pack 2 veya üstü ve .NET 3.0) **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** otomatik seçilir.

Mac için

Listeden **Yazdırma Ayarları** öğesini ve ardından **Yazıcı Renk Ayarlaması** olarak **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** öğesini seçin.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Ana ICM ile renk yönetimi yazdırması (Windows)

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

1 Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Uygulama tipine 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.

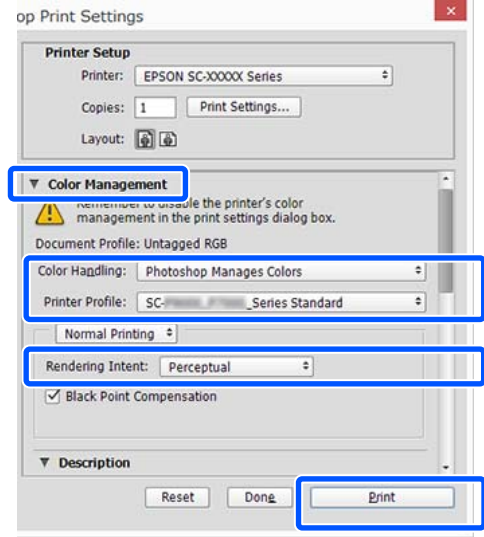
Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

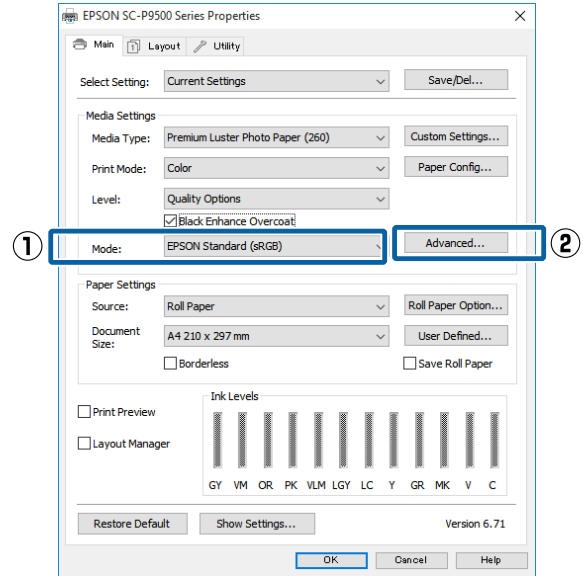
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.



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

2 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranında, **Boyutu Belirle** ögesini **Mod** olarak seçin, **ICM** ögesini seçin ve ardından, **Ayarlar** ögesine tıklayın.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 53



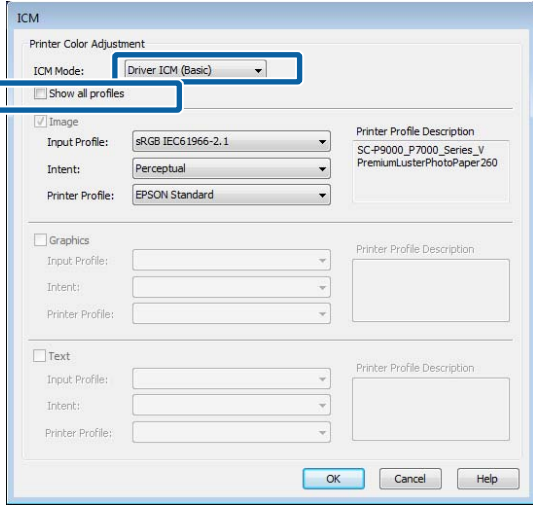
Renk Yönetimi Yazdırma

- 3** Yazıcı Renk Ayarlaması içinde **ICM Mode** ögesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Ana ekranda **Ortam Türü** seçeneği için Epson özel ortamı seçildiğinde, ortam türüyle ilgili yazıcı profili otomatik seçilir ve **Yazıcı Profili Tanımı** kutusunda gösterilir.

Profili değiştirmek için, alttaki **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:

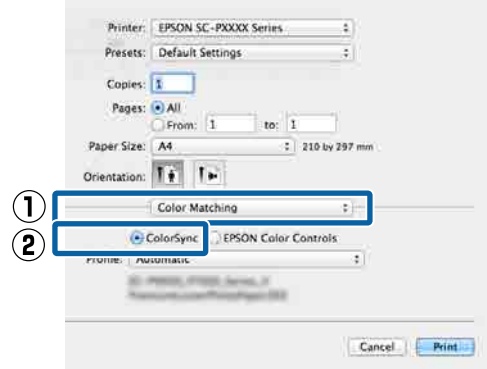
Uygulamaya bağlı olarak, **ColorSync (Renk Eşitleme)** ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

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

- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

 [“Yazdırma İşlemini Gerçekleştirme \(Mac\)” sayfa 55](#)

- 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 (sadece Windows)

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

- ICM Sürücüsü (Temel)
Tüm görüntü verilerinin işlenmesi için bir profil türünü ve amacı belirleyin.
- ICM Sürücüsü (Gelişmiş)
Yazıcı sürücüsü, görüntü verisini **İmge**, **Grafik** ve **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 veya üstü)	
Windows XP (yukarıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

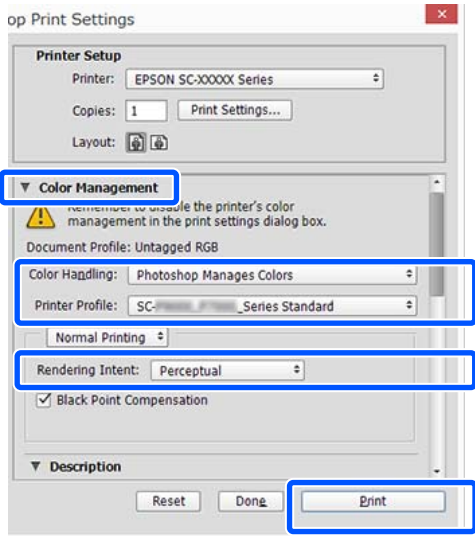
Not:

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

Adobe Photoshop CS5 için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

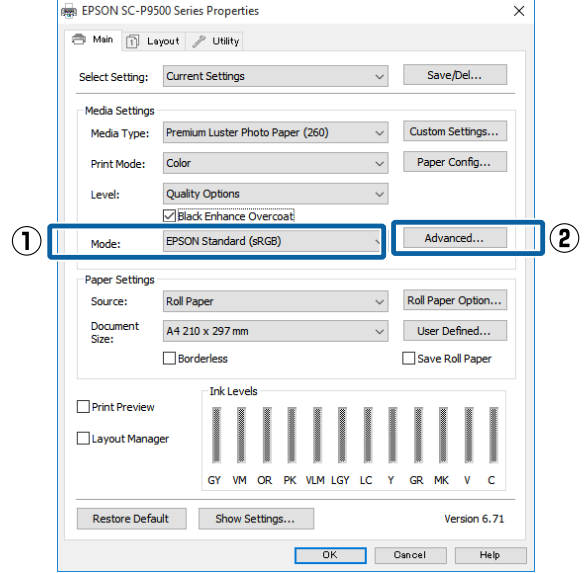
Color Management (Renk Yönetimi) ve ardından **Document (Belge)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** ayarı olarak **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve ardından **Print (Yazdır)** düğmesine tıklayın.



1

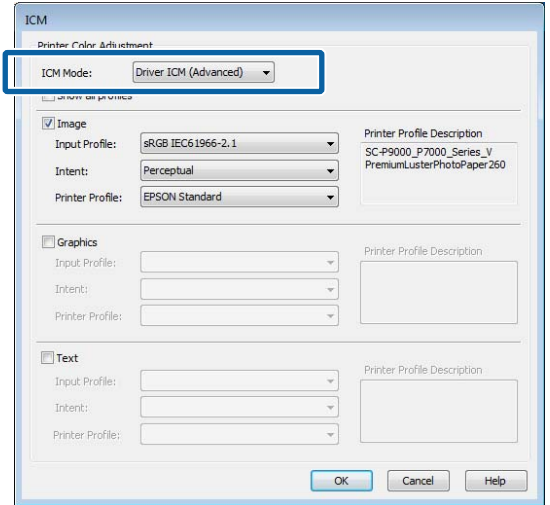
Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranında, **Boyutu Belirle** ögesini **Mod** olarak seçin, **ICM** ögesini seçin ve ardından, **Ayarlar** ögesine tıklayın.

“Yazdırma (Windows)” sayfa 53



2

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



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

Maksat	Açıklama
Doygunluk	Mevcut doygunluğu aynen bırakır ve verileri dönüştürür.

Renk Yönetimi Yazdırma

Maksat	Açıklama
Algısal	Daha doğal bir resmin üretilmesi için verileri dönüştürür. Bu özellik, resim verisi için daha geniş bir renk gamı seçildiğinde kullanılır.
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.
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 (Kâğıt Ayr)

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 (Geri), Forward (İlet), Cut (Kes) Kağıdı kesmek için Cut (Kes) öğesine dokununuz.
Prepare for Take-up (Almaya Hazırlan)	Bu öğe yalnızca alma makarası bağlı olduğunda görüntülenir. Rulo kağıt alma hazırlığı başlatılır.
Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları)	
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması)	Quality First (Önce Kalite), 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 Oto öğesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.  "Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 136

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları)	
Confirm ICC profile (ICC profilini onayla)	ICC profil adını görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Confirm Color Density (Renk Yoğunluğunu Onayla)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	0.01 - 1.50 mm (0,01 mm birimler)/0.4 - 59.1 mil (0.4 - 59.1 mil) (0,1 mil birimler) Bu öge yalnızca Custom Paper Setting (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.
Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir. Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.
Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages (Sayfalar Arası Boşluk)	Standard (Standart), 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction (Kağıt Emme)	-4 to +3 (-4 ila +3) İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda ayarı düşürün.
Back Tension (Geri Gerginlik)	Standard (Standart), High (Yüksek), Extra High (Ekstra Yüksek) Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time (Kuruma Süresi)	Drying Time per Pass (Geçiş başına Kuruma Süresi), Drying Time per Page (Sayfaya göre Kuruma Süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	Ayarı kağıt yükledikten sonra (kağıt beslenmeden önce) değiştirin.
Auto Cut (Otomatik Kesme)	Follow Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarlarını İzle), Never Cut (Asla Kesme)
Skew Reduction (Çarpıklık Azaltma)	On (Açık), Off (Kapalı) Rulo kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Lateral Feed Adjustment (Yanal Besleme Ayarı)	On (Açık), Off (Kapalı) Kağıt beslemesinin solu veya sağındaki farkları düzeltmek için bunu On (Açık) olarak ayarlayın.
Paper Eject Roller (Kağıt Çıkarma Silindiri)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Roll Core Diameter (Rulo Çekirdeği Çapı)	2inch (2 inç), 3inch (3 inç) Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	-1.0 to +1.53% (-1 ila +1.53%) Bu öge yalnızca özel kağıt için görüntülenir.
Paper Feed Amount Adjustment (Kağıt Besleme Miktarı Ayarı)	Print Speed Priority (Yazdırma Hızı Önceliği), Quality First (Önce Kalite) Birden fazla sayfa yazdırırken görüntü kalitesi düşerse, Quality First (Önce Kalite) ögesini seçin. Ek olarak Printer Settings (Yzc Ayarları) — Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları) — Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı) — Cut Settings (Kesim Ayarları) — Quick Cut (Hızlı Kesim) Off (Kapalı) olarak General Settings (Genel Ayarlar) menüsünden ayarlayın. Quality First (Önce Kalite) ögesinin seçilmesi yazdırma hızını yavaşlatır.
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Varsayılan ayarları geri yüklemek istediğinizde bunu seçin. Bu, Özel Kağıt seçildiğinde görüntülenmez.
Remaining Amount Management (Kalan Miktar Yönetimi)	
Remaining Amount Management (Kalan Miktar Yönetimi)	On (Açık), Off (Kapalı)
Remaining Amount (Kalan Miktar)	Kalan kağıt miktarını girin.
Remaining Alert (Kalan Uyarı)	Kalan rulo kağıt miktarı azaldığında bir uyarı görüntülenir. Uyarıyı tetikleyecek kalan rulo kağıt miktarını girin.
Change Paper Type (Kağıt Türünü Değiştir)	Ayarlanan kağıt türünü değiştirebilirsiniz.
Change Paper Type/Paper Width (Kağıt Türünü/Kağıt Genişliğini Değiştir)	
Paper Type (Kağıt Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Added Media (Son Eklenen Ortam), More Paper Types (Daha Fazla Kağıt Türü) (Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı), Proofing Paper (Prova Kağıdı), Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı), Matte Paper (Mat Kağıt), Canvas, Plain Paper (Düz kağıtlar), Others (Diğerleri), Custom Paper (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 Series (Fotoğraf Serisi), Others (Diğerleri), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı) Bu öge yalnızca Özel Kağıt ayarlandığında ve Kağıt Boyutu Kontrolü kapatıldığında görüntülenir.
Cut Sheet (Sayfa Kesme)	


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 Ayarlaması)	Quality First (Önce Kalite), 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 gözükyorsa yazdırma kafası hizalama işlemi gerçekleştirin. Normal olarak Oto öğesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin. 📄 "Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 136

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları)	
Confirm ICC profile (ICC profilini onayla)	ICC profil adını görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Confirm Color Density (Renk Yoğunluğunu Onayla)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	0.01 - 1.50 mm (0,01 mm birimler)/0.4 - 59.1 mil (0,1 mil birimler) Bu öge yalnızca Custom Paper Setting (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 Emme)	-4 to +3 (-4 ila +3) İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda ayarı düşürün.
Drying Time (Kuruma Süresi)	Drying Time per Pass (Geçiş başına Kuruma Süresi), Drying Time per Page (Sayfaya göre Kuruma Süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Skew Reduction (Çarpıklık Azaltma)	On (Açık), Off (Kapalı) Kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Paper Eject Roller (Kağıt Çıkarma Silindiri)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	-1.0 to +1.53% (-1 ila +1.53%) Bu öge yalnızca özel kağıt için görüntülenir.
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Varsayılan ayarları geri yüklemek istediğinizde bunu seçin. Bu öge, Özel Kağıt seçildiğinde görüntülenmez.
Change Paper Type/Paper Size (Kağıt Türünü/Kağıt Boyutunu Değiştir)	
Paper Type (Kağıt Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Added Media (Son Eklenen Ortam), More Paper Types (Daha Fazla Kağıt Türü) (Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı), Proofing Paper (Prova Kağıdı), Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı), Matte Paper (Mat Kağıt), Canvas, Plain Paper (Düz kağıtlar), Others (Diğerleri), Custom Paper (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 Series (Fotoğraf Serisi), Others (Diğerleri), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)
Poster Board (Poster Pano)	

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Remove (Kaldır)	Poster panosu çıkarılır. Kağıt çıkarıldıktan sonra, poster panonun nasıl çıkarılacağı ile ilgili bilgiler görüntülenir.
Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları)	
Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması)	Quality First (Önce Kalite), 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 Oto öğesini seçin. Ses ayarlamasının sonuçlarından memnun kalmazsanız, manuel ayarlama yapın. Ayarlama metodu hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.  "Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 136
Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları)	
Confirm ICC profile (ICC profilini onayla)	ICC profil adını görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Confirm Color Density (Renk Yoğunluğunu Onayla)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda ve bir özel kağıt ayarlandığında görüntülenir.
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	0.01 - 1.50 mm Bu öğe yalnızca Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı) için görüntülenir.
Paper Suction (Kağıt Emme)	-4 to +3 (-4 ila +3) İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda ayarı düşürün.
Drying Time (Kuruma Süresi)	Drying Time per Pass (Geçiş başına Kuruma Süresi), Drying Time per Page (Sayfaya göre Kuruma Süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Skew Reduction (Çarpıklık Azaltma)	On (Açık), Off (Kapalı) Kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	-1.0 to +1.53% (-1 ila +1.53%) Bu öğe yalnızca özel kağıt için görüntülenir.
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	Gelişmiş kağıt ayarları, kağıt türü için kaydedilir. Varsayılan ayarları geri yüklemek istediğinizde bunu seçin. Bu öğe, Özel Kağıt seçildiğinde görüntülenmez.

Menü Listesi


Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Change Paper Type/Paper Size (Kağıt Türünü/Kağıt Boyutunu Değiştir)	
Paper Type (Kağıt Türü)	Recently Used Paper (Son Kullanılan Kağıt), Recently Added Media (Son Eklenen Ortam), More Paper Types (Daha Fazla Kağıt Türü) (Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı), Proofing Paper (Prova Kağıdı), Fine Art Paper (Güzel Sanatlar Kağıdı), Matte Paper (Mat Kağıt), Canvas, Plain Paper (Düz kağıtlar), Others (Diğerleri), Custom Paper (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 Series (Fotoğraf Serisi), Others (Diğerleri), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)

Menü Listesi

General Settings (Genel Ayarlar)

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Basic Settings (Temel Ayarlar)	
LCD Brightness (LCD Parlaklığı)	1 to 9 (1 ila 9)
Sounds (Sesler)	
Button Press (Düğmeye Basma)	0 to 10 (0 ila 10)
Paper Set (Kağıt Ayarı)	0 to 10 (0 ila 10)
Completion Notice (Tamamlandı Bildirimi)	0 to 10 (0 ila 10)
Error Notice (Hata Uyarısı)	0 to 10 (0 ila 10)
Sound Type (Ses Türü)	Pattern1 (Desen1), Pattern2 (Desen2)
Inside Light (İç Işık)	Auto (Oto), Manual (Manuel)
Alert Lamp Notice (Uyarı Lambası Bildirimi)	On (Açık), Off (Kapalı)
Sleep Timer (Uyku Zmnlaycısı)	1 to 60 (1 ila 60)
Power Off Timer (Kapanma Zamanı)	Off (Kapalı), 30minutes (30 dakika), 1h (1s), 2h (2s), 4h (4s), 8h (8s), 12h (12 s)
Circuit Breaker Interlock Startup (Devre Kesici Kilidi Başlatma)	On (Açık), Off (Kapalı)
Date/Time Settings (Tarih/Saat Ayarları)	Date/Time (Tarih/Saat), Time Difference (Zaman Farkı)
Language (Dil/Language)	Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Geleneksel Çince
Screen Customization (Ekran Özelleştirilmesi)	
Background Color (Arka Plan Rengi)	Ana ekranın rengini değiştirebilirsiniz.
Print Screen (Yazdırma Ekranı)	Professional (Profesyonel), Simple (Basit)
Operation Time Out (Çalışma Zaman Aşımı)	Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, denetim masasında yaklaşık 90 saniye kadar herhangi bir işlem gerçekleştirilmediğinde otomatik olarak başlangıç ekranı görüntülenir.
Length Unit (Uzunluk Birimi)	m, ft / in
Default Screen(Job/Status) (Varsayılan Ekran (Job/Status))	İsteğe bağlı sabit sürücü ve PS birimi bağlı olduğunda: Log (Günlük), Printer Status (Yazıcı Durumu) İsteğe bağlı sabit sürücü ve PS birimi bağlandığında: Job Status (İş Durumu), Log (Günlük), Printer Status (Yazıcı Durumu)
Printer Settings (Yzc Ayarları)	

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları)	
Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı)	
Auto Loading (Otomatik Yükleme)	On (Açık), Off (Kapalı)
Cut Settings (Kesim Ayarları)	
Auto Cut (Otomatik Kesme)	On (Açık), Off (Kapalı)
Print Cutting Guideline (Baskı Kesme Kılavuzu)	On (Açık), Off (Kapalı) Auto Cut (Otomatik Kesme) Off (Kapalı) olarak ayarlanmışsa rulo kağıttaki kesme çizgilerini yazdırıp yazdırmamayı (On (Açık)/Off (Kapalı)) seçebilirsiniz. Otomatik Kesme ögesi On (Açık) ise veya kesme sayfası veya poster panosu kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz.
Wait for Cut Between Pages (Sayfalar Arasında Kesim için Bekle)	On (Açık), Off (Kapalı)
Cut for Borderless Print (Kenarlıksız Yazdırma için Kes)	Two Cuts (İki Kesim), One Cut (Tek Kesim)
Quick Cut (Hızlı Kesim)	On (Açık), Off (Kapalı)
Cut Mode (Kesim Modu)	Normal, Quiet (Sessiz)
Margin Refresh (Boşluk Yenileme)	On (Açık), Off (Kapalı) Kenarlıklarla yazdırma yapmadan önce önceki kenarlıksız yazdırmanın geride bırakmış olabileceği mürekkep lekelerinin giderilmesi için öndeki kenarın otomatik olarak kesilip kesilmeyeceğini (On (Açık)/Off (Kapalı)) seçin.
Roll End Option (Silindir Sonu Seçeneği)	Continue (Devam), Stop Printing (Yazdırmayı Durdur), Reprint (Yeniden 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.
Take-up After Cut (Kestikten Sonra Al)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu öge yalnızca alma makarası bağlı olduğunda görüntülenir.  "Otomatik Alma Makara Ünitesinden Kağıdı Çıkarma" sayfa 52
Error Notice (Hata Uyarısı)	
Paper Size Notice (Kağıt Byt Uyarısı)	On (Açık), Off (Kapalı)
Paper Type Notice (Kağıt Türü Uyarısı)	On (Açık), Off (Kapalı)
Detect Paper Meandering (Kağıt Kıvrılmasını Algıla)	On (Açık), Off (Kapalı)
Platen Gap Offset (Merdane Boşluğu Offseti)	Standard (Standart), Wide (Geniş), Wider (Daha geniş), Widest (En Geniş)

Menü Listesi

Ayar öğesi		Ayar/Ek Açıklama
Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)		
01 to 30 (01 ila 30)		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

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları)	
Confirm ICC profile (ICC profilini onayla)	ICC profil adını görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Confirm Color Density (Renk Yoğunluğunu Onayla)	Renk Yoğunluğunu görüntüler. Bu öğe yalnızca PS seçeneği bağlı olduğunda görüntülenir.
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	0.01 - 1.50 mm (0.4 - 59.1 mil) (0,01 mm birimler)
Platen Gap (Merdane Aralığı)	Auto (Oto), 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4
Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir. Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.
Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages (Sayfalar Arası Boşluk)	Standard (Standart), 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction (Kağıt Emme)	-4 to +3 (-4 ila +3) İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda ayarı düşürün.
Back Tension (Geri Gerginlik)	Standard (Standart), High (Yüksek), Extra High (Ekstra Yüksek) Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time (Kuruma Süresi)	Drying Time per Pass (Geçiş başına Kuruma Süresi), Drying Time per Page (Sayfaya göre Kuruma Süresi) Her yazdırma kafası hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check (Kağıt Boyutu Kontrolü)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yüklenen kağıdın genişliği otomatik algılanır.
Auto Cut (Otomatik Kesme)	Follow Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarlarını İzle), Never Cut (Asla Kesme)
Skew Reduction (Çarpıklık Azaltma)	On (Açık), Off (Kapalı) Kağıda yazdırırken kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On (Açık)) veya devre dışı bırakmayı (Off (Kapalı)) seçin.
Roll Core Diameter (Rulo Çekirdeği Çapı)	2inch (2 inç), 3inch (3 inç) Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
Lateral Feed Adjustment (Yanal Besleme Ayarı)	On (Açık), Off (Kapalı) Kağıt beslemesinin solu veya sağındaki farkları düzeltmek için bunu On (Açık) olarak ayarlayın.
Paper Eject Roller (Kağıt Çıkarma Silindiri)	Auto (Oto), Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma)
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	-1.0 to +1.53% (-1 ila +1.53%) Bu öğe yalnızca Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı) için görüntülenir.


Menü Listesi

Ayar öğesi		Ayar/Ek Açıklama
Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)		
On (Açık)		Yazıcının püskürtme uçlarını kontrol etmesi için istediğiniz zamanlamayı ve tıkanmış başlıkların algılanıp algılanmayacağını ayarlayın. Püskürtme uçları tıkanmadıysa, temizleme gerçekleştirilmez.
Standard (Standart)		Normal otomatik temizlemeyi ayarlar.
Custom (Özel)		Otomatik temizlemenin zamanlamasını ve sıklığını ayarlayabilirsiniz.
Nozzle Check Schedule (Başlık Kontrolü Programı)		During Print (Yazdırma Sırasında), After Print (Yazdırdıktan Sonra)
Nozzle Check Sensitivity (Başlık Kontrolü Hassasiyeti)		Standard (Standart), High Sensitivity (Yüksek Hassasiyet)
Nozzle Check Result Notice (Başlık Kontrolü Sonuç Notu)		On (Açık), Off (Kapalı)
Off (Kapalı)		Otomatik temizlemeyi kapatır.
Printing Language (Basım Dili) (Bu, yalnızca isteğe bağlı PS ünitesi bağlandığında görüntülenir.)		
USB		Auto (Oto), PS3
Network (Ağ)		Auto (Oto), PS3

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
PS3 Menu (PS3 Menüsü) (Bu, yalnızca isteğe bağlı PS ünitesi bağlandığında görüntülenir.)	
Version (Sürüm)	PostScript/PDF sürümünü görüntüler.
Output Size (Çıkış Boyutu)	Auto (Oto), A Series (A Serisi), US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO) (B Serisi (ISO)), B Series (JIS) (B Serisi (JIS)), Photo Series (Fotoğraf Serisi), Others (Diğerleri), User-Defined (Kullanıcı Tanımlı)
Margin Options (Kenar Boşluğu Seçenekleri)	Standard (Standart), Add Margins (Kenar Boşlukları Ekle), Clip By Margins (Kenar Boşluklarına Göre Kırp) Yazdırma verilerinin boyutu ile çıktı kağıdı boyutu arasındaki farkı seçer.
Quality (Kalite)	Draft (Taslak), Standard (Standart), Fine (İnce)
Color Mode (Renk Modu)	Color (Renk), B&W (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 (Oluşturma Amacı)	Absolute (Mutlak), Relative (Görelî), Perceptual (Algısal), Saturation (Doygunluk) CMYK simülasyonları ve RGB simülasyonları sırasında renk alanlarının nasıl dönüştürüleceğini seçebilirsiniz.
Black Point Compensation (Siyah Nokta Telifisi)	On (Açık), Off (Kapalı) Normalde, On (Açık) öğesini seçin. Geniş bir renk alanından dar bir renk alanına dönüştürme sırasında gölgeler fazla parlaksa Off (Kapalı) öğesini seçin.
Auto Rotate (Otomatik Döndür)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, yazdırma verileri kağıt genişliği ve veri boyutu gibi koşullara bağlı olarak sağa doğru otomatik 90 derece döndürülür.
Caching To HDD (HDD'ye Önbelleğe Alınıyor)	On (Açık), Off (Kapalı) Normalde Off (Kapalı) öğesini seçin. Yazdırma kafası yazdırma sırasında sıklıkla duruyorsa bunu On (Açık) olarak ayarlayın. Bu, sorunu çözebilir.
Save To HDD (HDD'ye Kaydet)	Print And Save (Yazdır ve Kaydet), Print Only (Yalnızca Yazdır), Save Only (Yalnızca Kaydet)
PS Error Sheet (PS Hata Sayfası)	On (Açık), Off (Kapalı) Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, bir PostScript hatası oluştuğunda hata içeriği yazdırılır.

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Optimize Edge Quality (Kenar Kalitesini Optimize Et)	<p>On (Açık), Off (Kapalı)</p> <p>Bu On (Açık) olarak ayarlandığında, her şey tek kafa modunda yazdırılır. Kenarlardaki yazdırma kalitesi iyileştirilir ancak yazdırma hızı azaltılır ve ön kenardaki kenar boşluğu bu özelliğin Off (Kapalı) olarak ayarlandığı duruma nazaran yaklaşık 35 mm artırılır.</p> <p>Bu Off (Kapalı) olarak ayarlandığında, her şey çift kafa modunda yazdırılır. Kağıdın ön kenarındaki baskı kalitesinden endişe duyuyorsanız On (Açık) öğesini seçin.</p>
PDF Rendering Level (PDF Oluşturma Düzeyi)	<p>Level 1 to 5 (Seviye 1 ilâ 5)</p> <p>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.</p>
Clear All Settings (Tüm Ayarları Sil)	PS ayarlarını varsayılanlarına döndürür.
Print Nozzle Check Pattern during Print (Yazdırma sırasında Başlık Kontrol Desen. Yazd.)	<p>Every Pages (Her Sayfa), Off (Kapalı)</p> <p>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.</p> <p> "Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 132</p>
Store Held Job (Bekletilen İş Kaydet)	<p>On (Açık), Off (Kapalı)</p> <p>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.</p> <p>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 Yazdırma İş menüsünden devam edilebilir.</p>
PC Connection via USB (PC Bağlantısı USB üzerinden)	Enable (Etkin), Disable (Dvr dışı)
USB I/F Timeout Setting (USB I/F Zmn Aşım Ayarı)	<p>20 to 600 seconds (20 ila 600 saniye)</p> <p>Bu, yalnızca isteğe bağlı PS birimi bağlı olduğunda görüntülenir.</p>
All Wi-Fi/network settings (Tüm Wi-Fi/ağ ayarları)	

Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Network Status (Ağ Durumu)	
Wired LAN Status (Kablolu LAN Durumu)	Ağ bağlantı durumunu görüntüler.
Print Status Sheet (Yazdırma Durumu Sayfası)	Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
Connection Check (Bağlantı Kontrolü)	Ağ bağlantı durumunu tanılar.
Advanced (Gelişmiş)	
Device Name (Aygıt Adı)	Aygıt adını görüntüler.
TCP/IP (TCP/IP Ayarı)	Yazıcının IP adresini ayarlayın.
Proxy Server (Proxy Sunucu)	Use (Kullan), Do Not Use (Kullanma) Bu Kullan olarak ayarlandığında bir proxy sunucusu yapılandırabilirsiniz.
IPv6 Address (IPv6 Adresi)	Enable (Etkin), Disable (Dvr dışı) IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
Link Speed & Duplex (Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü)	Auto (Oto), 100BASE-TX Auto (100BASE-TX Oto), 10BASE-T Half Duplex (10BASE-T Yrm Önl Arklı), 10BASE-T Full Duplex (10BASE-T Tam Önl Arklı), 100BASE-TX Half Duplex (100BASE-TX Yrm Önl Arklı), 100BASE-TX Full Duplex (100BASE-TX Tam Önl Arklı)
Redirect HTTP to HTTPS (HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir)	Enable (Etkin), Disable (Dvr dışı) Bu Enable (Etkin) , olarak yapılandırıldığında, HTTP erişim için otomatik olarak HTTPS'ye dönüştürülür.
Disable IPsec/IP Filtering (IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak)	Enable (Etkin), Disable (Dvr dışı)
Disable IEEE802.1X (IEEE802.1X devre dışı bırak)	Devre dışı bırakılan IEEE 802.1X ayarlarını görüntüler.
System Administration (Sistem Yöneticisi)	

Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Security Settings (Güvenlik Ayarları)	
Admin Settings (Yntci Ayarları)	
Admin Password (Yönetici Parolası)	Register (Kayıt ol), Change (Değiştir), Clear All Settings (Tüm Ayarları Sil)
Lock Setting (Kilit Ayarları)	On (Açık), Off (Kapalı)
Password Encryption (Parola ile Şifreleme)	On (Açık), Off (Kapalı) Parolayı şifrelemek için On (Açık) ögesini seçin. Parola şifreleme ayarını uygulamak için yazıcıyı yeniden başlatmanız gerekir. Yazıcı yeniden başlatılırken gücü kapatmayın. Yazıcı yeniden başlatılırken güç kapatılmazsa, parolayı tekrar ayarlamamız gerekir. Yönetici Parolasını güvenli bir yerde tutun. Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
Format Hard Disk (Sabit Diski Biçimlendir)	Non-Secure (Quick) (Güvenli Değil (Hızlı)), Secure (Quick) (Güvenli (Hızlı)), Secure (Sanitizing) (Güvenli (Temizleme)) Bu, yalnızca isteğe bağlı HDD 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 (Temizleme)): rastgele 00/FF/ verileriyle verilerin üzerine yazar ve ardından ABD Savunma Bakanlığı standardına dayanan (DoD5220-22m) bir algoritmayı kullanarak kontrol eder. Biçimlendirmenin bitirilmesi bu seçenekle diğerlerine göre daha uzun sürer; bununla birlikte, verilerin silinmesi için en güvenli yöntemdir. Gizli verileri silmeniz gerektiğinde bunu seçin.
Paper Feed Adjustment Mode (Kağıt Besleme Ayar Modu)	
RIP Priority (RIP Önceliği)	On (Açık), Off (Kapalı) On (Açık) seçildiğinde, bilgilere RIP öncelik verilirken kağıt besleme ayarı yapılır. Başka bir şirketten bir RIP kullanılırken yazdırma konumu değişirse, bunu On (Açık) olarak ayarlayın. Başka bir şirketten bir RIP kullanmıyorsanız, bunu Off (Kapalı) olarak ayarlayın. 📖 "Sorun Çözücü" sayfa 147
Restore Default Settings (Varsayılan Ayarları Geri Yükle)	All Wi-Fi/network settings (Tüm Wi-Fi/ağ ayarları), Clear All Data and Settings (Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle)

Supply Status (Besleme Durumu)

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

Kalan mürekkep miktarı veya bakım kutusundaki boş alan miktarı azaldığında ⚠️ görüntülenir. ⚠️ görüntülense bile, parçayı değiştirmeniz isteninceye kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Mümkün olan en kısa sürede yeni kartuşlar veya bir bakım kutusu hazırlayın.

Menü Listesi

Maintenance (Bakım)

Ayar ögesi	Ayar/Ek Açıklama
Print Head Nozzle Check (Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü)	Püskürtme denetimi desenini yazdırmak için kağıt besleme metodunu seçin. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.  "Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 132
Head Cleaning (Kafa Temizleme)	Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca püskürtme uçları tıkalıysa kullanın.  "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 134
Power Cleaning (Güçlü Temizleme)	Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca normal yazdırma kafası temizliği birkaç defa yinelendikten sonra dahi tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemediğinizde kullanın.  "Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 134
Remove Paper (Kağıdı Çıkar)	Yazıcının içinde kalan tüm kağıt parçalarını temizler.
Ink Cartridge(s) Replacement (Kartuş(ları) Değiş-tirme)	Kalan mürekkep miktarını ve kartuşun model numarasını görüntüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için Nasıl... ögesine dokunun.
Replace Maintenance Box (Bakım Kutusunu De-ğiştir)	Kalan boş alan miktarını ve bakım kutusunun model numarasını görün-tüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için Nasıl... ögesine do-kunun.
Replace Cutter (Kesiciyi Değiştirin)	Kesiciyi değiştirebilirsiniz. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için Nasıl... ögesine do-kunun.
Adjust Cut Position (Kesme Konumunu Ayarla)	-3.0 to +3.0 mm (-3.0 ila +3.0 mm)
SpectroProofer Setting (SpectroProofer Ayarı)	Bu yalnızca bir SpectroProofer takılı olduğunda görüntülenir.
Cleaning the Maintenance Parts (Bakım Parçalarını Temizleme)	
Wiping the Print Head (Yazdırma Başlığını Sil-me)	Yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz. Yazdırma kafasını temizleme konumuna taşımak için Başlat ögesine dokunun.
Wiping around the Cap (Başlık çevresini sil-me)	Kapakların çevresini temizleyebilirsiniz. Yazdırma kafasını temizleme konumuna taşımak için Başlat ögesine dokunun.
Keeping/Transporting Preparation (Depolama/Nakliye Hazırlığı)	
Keeping Preparation (Depolama Hazırlığı)	Mürekkebi boşaltmak için Başlat ögesine dokunun. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı otomatik olarak kapatılır.
Personal Transport Preparation (Kullanıcı Nakliye Hazırlığı)	Mürekkebi boşaltmak için Başlat ögesine dokunun. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı otomatik olarak kapatılır.

Menü Listesi

Language (Dil/Language)

Panelde görüntülenen dili seçebilirsiniz. Aşağıdaki diller arasından seçim yapın.

Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Korece, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Geleneksel Çince

Status (Durum)

Ayar öğesi	Ayar/Ek Açıklama
Firmware Version (Aygıt Yazılımı Sürümü)	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	Kalibrasyon Kutusu S/N, Aygıt Sıcaklığı, Hava Sıcaklığı, Destek Rengi Bu yalnızca bir SpectroProofer takılı olduğunda görüntülenir.
Auto Take-up Reel Unit (Otomatik Alma Makara Ünitesi)	Bu, yalnızca otomatik alma makara ünitesi takılı olduğunda görüntülenir.
Platen Gap Value for Last Print Job (Son Yazdırma İşini İçin Merdane Boşluğu Değeri)	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.

Otomatik Temizleme

Bu 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.

Otomatik Temizleme kısmından püskürtme denetimi için zamanlamayı değiştirebilirsiniz. Otomatik temizlik yapmak istemiyorsanız bunu Kapalı olarak ayarlayın.

[“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 121](#)

Not:

Otomatik Temizleme Kapalı olarak ayarlandığında dahi yazıcı kalitesinin korunması için otomatik temizleme gerçekleştirilebilir.

Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü

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.

[“Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü” sayfa 132](#)

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 134](#)

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

Yazdırma Kafası Hizalama

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

[“Yazdırma Kafası Hizalama” sayfa 136](#)

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.

[“Kağıt Besleme Ayarı” sayfa 139](#)

Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü

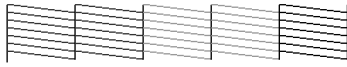
Püskürtme denetimleri bir bilgisayardan veya yazıcının kontrol paneli kullanılarak gerçekleştirilebilir.

Bakım

Yazıcıdan

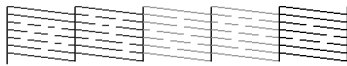
- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30](#)
[“Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.
[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38](#)
- 3 **Menu (Menüsü) — Maintenance (Bakım) — Print Head Nozzle Check (Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü)** ögesine dokunun.
- 4 Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start (Bşlt)** düğmesine dokunun.
- 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 ögesine dokunun.

Örnek tıkalı uçlar



Püskürtme denetimi deseninde herhangi bir bölüm eksikse, kafa temizleme yapmak için ögesine dokunun.

- 6 Temizlemek istediğiniz başlık sırasını seçin ve **OK** ögesine dokunun.

Temizleme başlatılır. Temizleme yaklaşık 4–9 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.

- 7 Bir kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve sorunun çözülüp çözülmediğini belirtmek için sonuçları inceleyin.

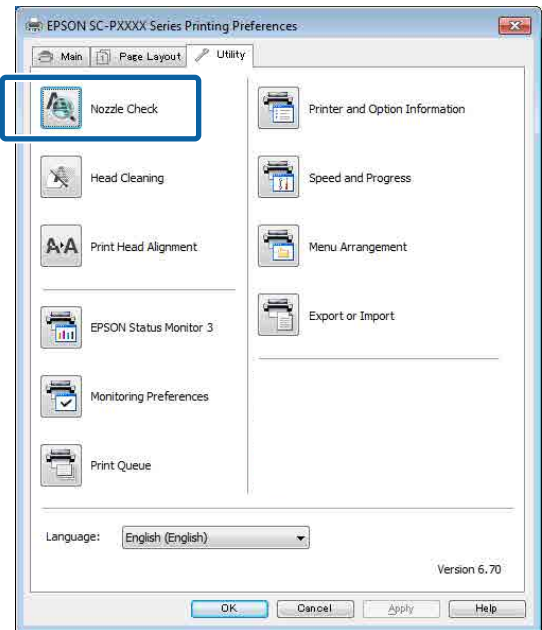
Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

[“Epson Printer Utility 4 İşlevleri” sayfa 74](#)

- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
[“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30](#)
[“Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.
[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38](#)
- 3 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranında **Yardımcı Program** sekmesinden **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.



- 4 **Yazdır** ögesine tıklayın. Püskürtme ucu kontrol deseni yazdırılır.

Bakım

5 Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.

Sorun yoksa: **Son** öğesine tıklayın.

Sorun varsa: **Temizle** öğesine tıklayın.

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 134

Bilgisayardan

 “Bilgisayardan” sayfa 135

Print Head Cleaning (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.

Power Cleaning (Güçlü Temizleme), Maintenance (Bakım) menüsündeki Print Head Cleaning (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.

Sıcaklık koşulları doğru olmadığı takdirde yazdırma kafası temizliği gerçekleştirilemez. Uygun sıcaklık koşulları için aşağıdakilere bakın.

 “Özellikler Tablosu” sayfa 199


Power Cleaning (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:

 “Print Head Cleaning (Yzdrn Kafası Tmzleme) hakkında notlar” sayfa 134

1 Denetim masasında **Menu (Menüsü) — Maintenance (Bakım) — Cleaning the Maintenance Parts (Bakım Parçalarını Temizleme) — Wiping the Print Head (Yazdırma Başlığını Silme)** öğesini seçin.

2 Temizlemek için püskürtme ucu dizilerini seçin.

Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.

3 Temizliği başlatmak için **OK** öğesine 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 Otomatik Temizleme Maks Tekrar ayarına göre, bu işlev 32 dakika kadar sürebilir.

Bakım

Temizleme tamamlandığında bir onay mesajı görüntülenir.

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

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız çıkmak için **No (Hayır)** ögesine dokununuz.

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

Power Cleaning (Güçlü Temizleme)

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

[“Print Head Cleaning \(Yazdırma Kafası Temizleme\) hakkında notlar” sayfa 134](#)

- 1 Denetim masasından **Menu (Menüsü) — Maintenance (Bakım) — Power Cleaning (Güçlü Temizleme)** ögesini seçin.

- 2 Power Cleaning (Güçlü Temizleme) için püskürtme ucu dizilerini seçin.

Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.

- 3 Power Cleaning (Güçlü Temizleme) işlemini başlatmak için **OK** ögesine dokununuz.

Power Cleaning (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 27 dakika sürebilir.

Power Cleaning (Güçlü Temizleme) tamamlandığında, temizleme gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz.

- 4 Bir kontrol desenini yazdırmak için **Yes (Evet)** ögesine dokununuz ve tıkanıklık kontrolü gerçekleştirin.

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız çıkmak için **No (Hayır)** ögesine dokununuz.

Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

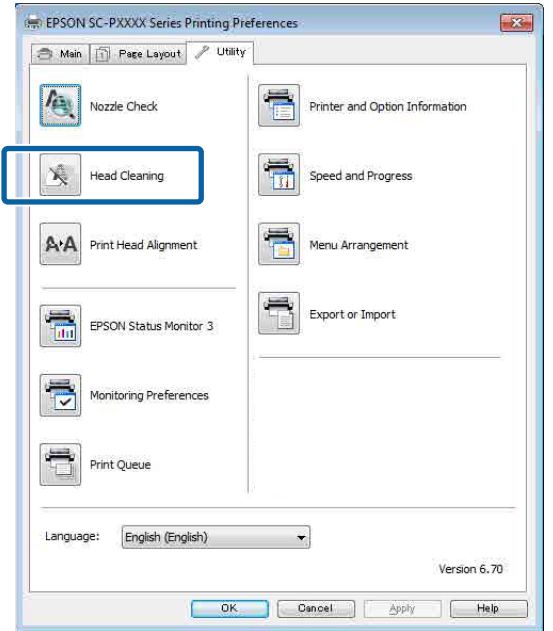
[“Print Head Cleaning \(Yazdırma Kafası Temizleme\) hakkında notlar” sayfa 134](#)

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanınız.

[“Epson Printer Utility 4 Kullanımı” sayfa 74](#)

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranında **Yardımcı Program** sekmesinden **Kafa Temizleme** ögesine tıklayınız.



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

Bakım

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

2

Başlat ögesine tıklayın.

Kafa temizleme işlemi başlatılır. Kafa temizleme yaklaşık 4 ila 9 dakika sürer.

Not:

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme) ögesi On (Açık) olarak ayarlandığında, püskürtme uçları kafa temizlemeden sonra denetlenir ve tıkanma algılanırsa, otomatik temizleme gerçekleştirilir. Püskürtme uçlarının durumuna ve Otomatik Temizleme Maks Tekrar ayarına göre, bu işlev 32 dakika kadar sürebilir.

3

Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır ögesine tıklayın.

Püskürtme ucu kontrol desenini onaylayın.

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

Art arda birkaç kez temizlik yapmanıza rağmen tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemiyorsanız, **Power Cleaning (Güçlü Temizleme)** ögesini yazıcının kontrol panelindeki **Print Head Cleaning (Yazdırma Kafası Temizleme)** ögesinden seçin.

 [“Yazıcıdan” sayfa 134](#)

Yazdırma Kafası Hizalama

Çizgiler hizalı değilse veya yazdırma sonuçları taneliyse, 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.

Tek Yönlü Hizalama veya Çift Yönlü Hizalama arasından seçim yapın.

Öge Adı	Açıklama
Uni-D Alignment (Tek Yönlü Hizalama)	Her bir renk için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar.
Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)	Her bir renk 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 13–45 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.
- Manuel ayarlama**
Bunu, Otomatik'i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştirilmiyorsa veya ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız kullanın. Görsel olarak kağıtta yazılı ayarlama desenlerini kontrol edin ve optimum ayarlama değerlerini girin.

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 30](#)

 [“Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)

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

 [“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 190](#)

Püskürtme uçlarının tıkalı olmadığından emin olun.

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

Bakım

[“Yazdırma Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 132](#)

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 137](#)

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 137](#)

Yazdırma kafası konumunu ayarlama

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

[“Yazdırma Kafası Hizalama hakkında notlar” sayfa 136](#)

1 Yazdırma kafası konumu otomatik olarak ayarlandığında, 388 mm veya üzeri genişlikte bir kağıt yükleyin. Yazdırma kafası konumu manuel olarak ayarlandığında, A4 veya üzeri büyüklükte bir kağıt yükleyin.

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

[“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 190](#)

2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38](#)

3

Denetim masasında **Menu (Menüsü) — Paper Setting (Kâğıt Ayr) — Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları) — Print Head Alignment (Yazdırma Kafası Hizalama)** 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)	Her bir renk için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 35–45 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.
Bi-D Alignment (Çift Yönlü Hizalama)	Her bir renk için çift yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkları ayarlar. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 13–18 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.

5

Oto veya Manuel seçimini yapın.

Oto seçimini yaptığınızda 6. adıma gidin.

Manuel seçimini yaptığınızda 7. adıma gidin.

Öğe Adı	Açıklama
Auto (Oto)	Sensör, kağıtta yazılı ayarlama desenini okur ve otomatik olarak optimum ayarlama değerini yazıcıya kaydeder. Normalde bu yöntem önerilir.
Manual (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 **Start (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.

Bakım

Ayar sonuçlarından memnun değilseniz, manuel ayar yapmayı deneyin.

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

Ayarlama deseni yüklenen kağıda yazdırılır.

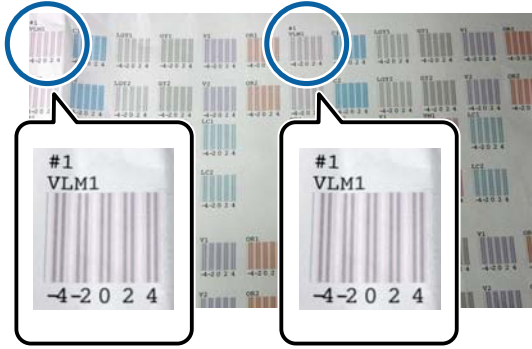
Not:

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)

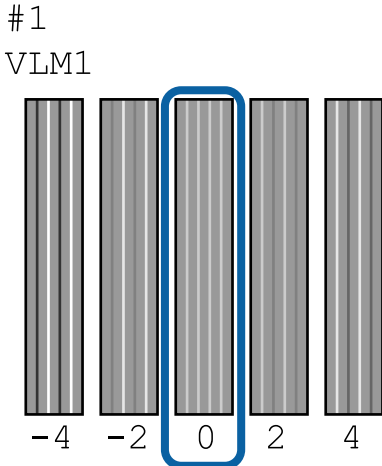
- (1) #1 VLM1 için ayar konumunu kontrol edin.



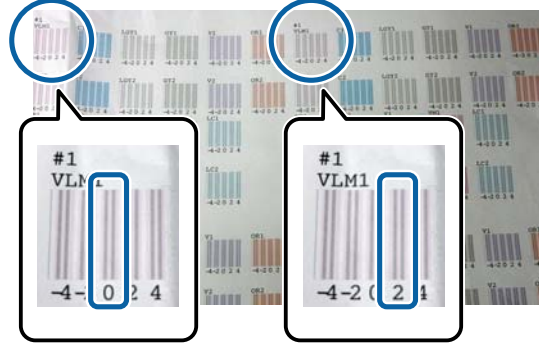
Yukarıdaki fotoğrafta iki yerde #1 VLM1 ögesini görebiliyorsunuz ancak yazdırılan numara, kağıt genişliğine göre değişiklik gösteriyor.

- (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.



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



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

Bulduğunuz değerler tam sayı değilse, en yakın tam sayıya yuvarlayın.

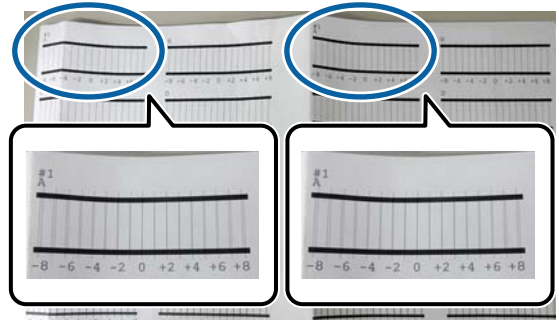
$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

- (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)

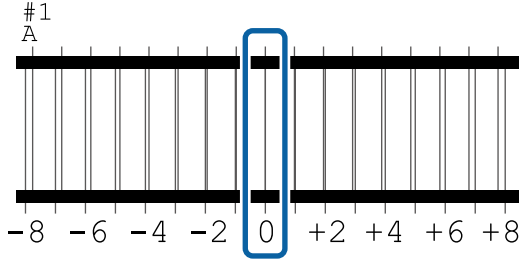
- (1) #1 A için ayar konumunu kontrol edin.



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.



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

Bulduğunuz değerler tam sayı değilse, en yakın tam sayıya yuvarlayın.

$$(1+2) / 2 = 1.5 \rightarrow 2$$

- (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.

Not:

Yalnızca bir ayarlama sonucu kaydedebilirsiniz. Her kağıt türü için ayarlama sonuçlarını kaydedemediğinizden, kağıt türünü değiştirebilir, hemen yazdırma kafası konumunu ayarlamadan geçerli ayarları kullanarak yazdırmayı deneyebilirsiniz.

Değişen kağıt türüyle yazdırma kafası konumunu yalnızca çizgiler hizalanmamışsa veya yazdırma sonuçları belirgin şekilde karlıysa ayarlayın.

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 **Quality First (Önce Kalite)** ve **Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)** arasında seçim yapın. Normalde **Quality First (Önce Kalite)** kullanılarak ayarlama yapılmasını öneririz.

Quality First (Önce Kalite)

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 veya daha geniş ve 560 mm veya daha uzun bir kağıt yükleyin.

 [“Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30](#)

 [“Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)

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

Bakım

☞ “Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 190

2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

☞ “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 38

3 Denetim masasında **Menu (Menüsü) — Paper Setting (Kâğıt Ayr) — Print Adjustments (Yazdırma Ayarlamaları) — Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması)** ögesini seçin.

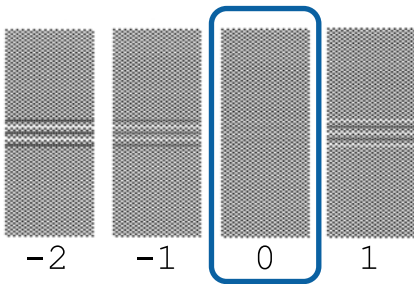
4 **Quality First (Önce Kalite)** veya **Length Accuracy First (Önce Uzunluk Doğruluğu)** ögesini seçin.

5 Bir ayarlama desenini veya ölçüm konumlarını yazdırmak için **Start (Başlat)** düğmesine dokununuz.

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

Quality First (Önce Kalite)

(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 **OK (Tamam)** ögesine basın.



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

Not:

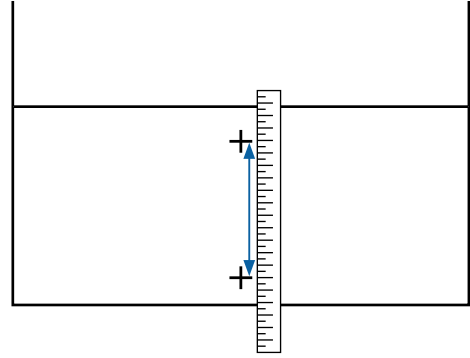
Tüm ayarlama desenlerinde çizgiler görünürken

Quality First (Önce Kalite) seçildiğinde yazdırılan ayarlama desenlerinin tümünde görünür çizgiler varsa ayarlama deseninin ortasına yakın hiç görünür çizgi içermeyen bir desen yazdırılana kadar kağıt besleme düzeltmesi işlemini tekrarlayın.

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 **OK (Tamam)** ögesine basın.

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 172

Nasıl Değiştirilir

Bütün mürekkep kartuşlarını değiştirmek için aynı işlemi uygulayabilirsiniz.

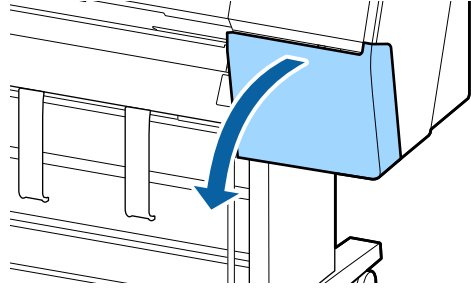
! Önemli:

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.

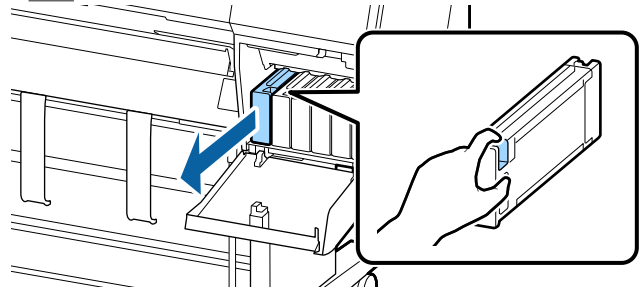
Not:

Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Home (Ana) ekrandan MENU (Menüsü) – Maintenance (Bakım) – Ink Cartridge(s) Replacement (Kartuş(ları) Değiştirme) öğesine dokununuz.

1 Mürekkep kapağını açın.



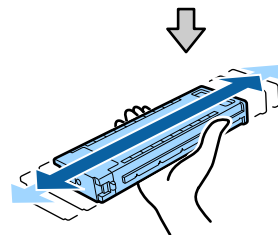
2 Mürekkep kartuşunu çekerek çıkarın.



! 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

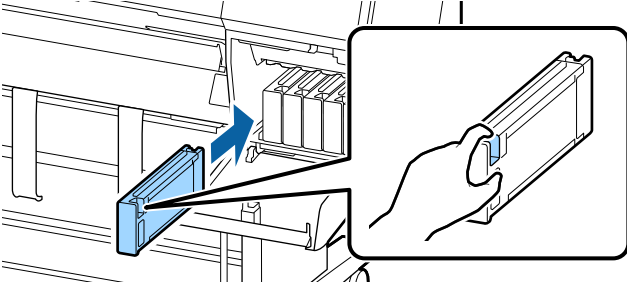
! Önemli:

Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

4

Mürekkep kartuşunu sıkıca itin.

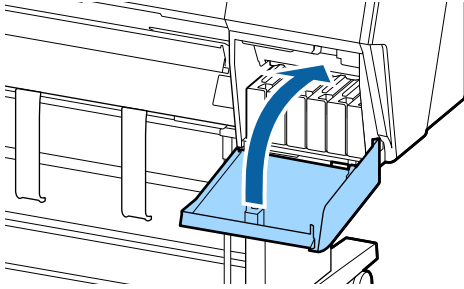
Mürekkep kartuşunun rengini, mürekkep kapağının arkasındaki etiketin rengiyle eşleştirin.

**! Önemli:**

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

5

Mürekkep kapağını kapatın.



Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değiştirme

Bakım kutusunda yeterli alan olmadığı konusunda uyarıcı bir mesaj görüntülenirse belirtilen Maintenance Box (Bakım Kutusu) ögesini değiştirin.

Desteklenen Maintenance Box (Bakım Kutusu)

 "Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 172

! Önemli:

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

Maintenance Box (Bakım Kutusu) Değiştirme

Aşağıda bakım kutularının sayısı ve takma konumları gösterilmektedir.

SC-P9500 Series: 2 (sol ve sağ)

SC-P7500 Series: 1 (yalnızca sağ)

Not Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajı görüntülenen taraftaki Maintenance Box (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:

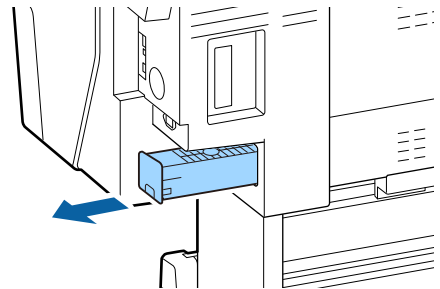
Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana ekrandan MENU (Menüsü) — Maintenance (Bakım) — Replace Maintenance Box (Bakım Kutusunu Değiştir) ögesine dokununuz.

1

Yeni bakım kutusunu paketinden çıkarın.

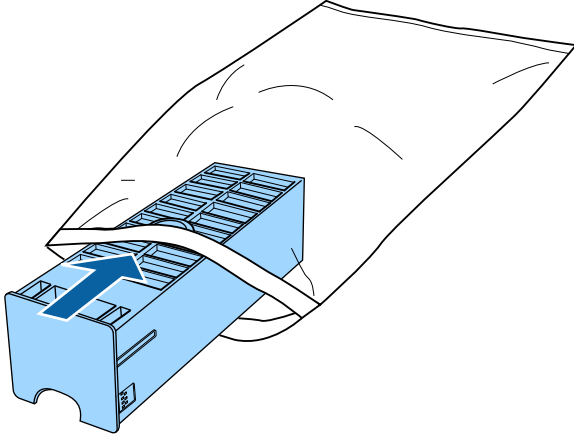
2

Bakım kutusunu eğmeden çıkarın.

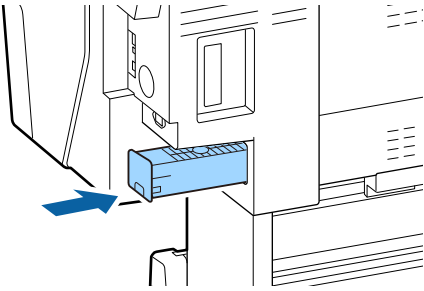


Bakım

- 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 172

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

! Önemli:

Kesici bıçağına zarar vermemeye dikkat edin. Düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağına 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" (SpectroProofer Takıcısı 24"/44") Kurulum Kılavuzu” (kitapçık)

- 1** Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

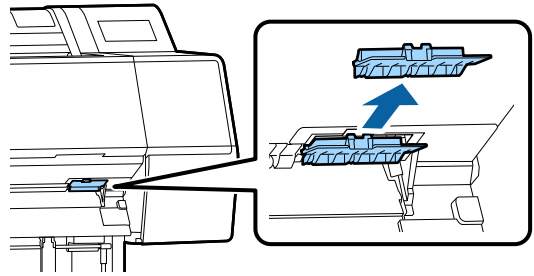
“Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 35

“Sayfa Kesmeleri/Poster Panosunu Kaldırma” sayfa 38

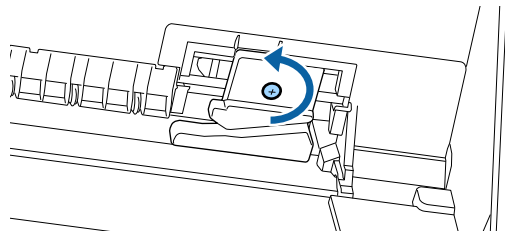
- 2** Ana sayfa ekranında **Menu (Menüsü) — Maintenance (Bakım) — Replace Cutter (Kesiciyi Değiştirin)** ögesine dokununuz.

- 3** Kesiciyi değiştirme konumuna taşımak için **Start (Başlat)** ögesine dokununuz.

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



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

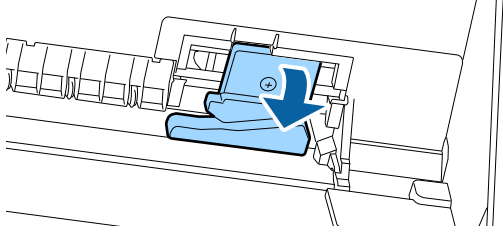


Bakım

- 6 Eski kesiciyi yazıcıdan çıkarın.

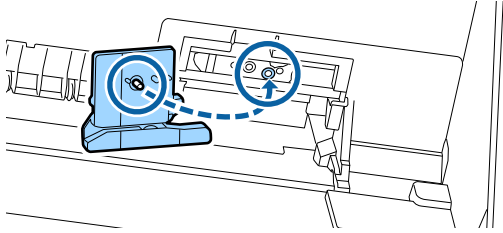
**Dikkat:**

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

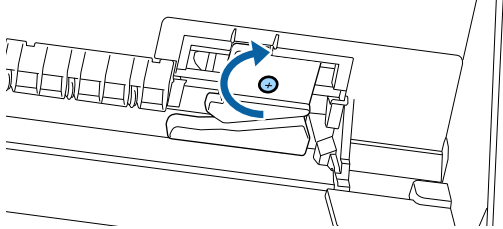


- 7 Yeni kesiciyi takın.

Yazıcıdaki deliğin kesici tarafına bir vida takın.



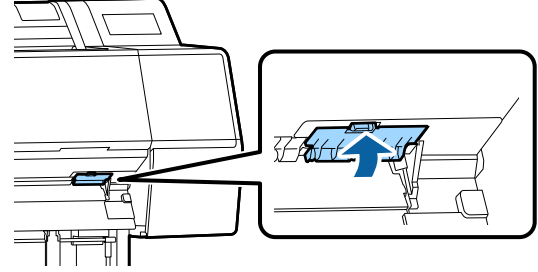
- 8 Kesiciyi sabitlemek için bir yıldız tornavida ile vidayı sıkın.

**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 işlemini başlatmadan önce görüntülenen ekrana döndüğünde kesici değiştirme işlemi tamamlanır.

Bakım

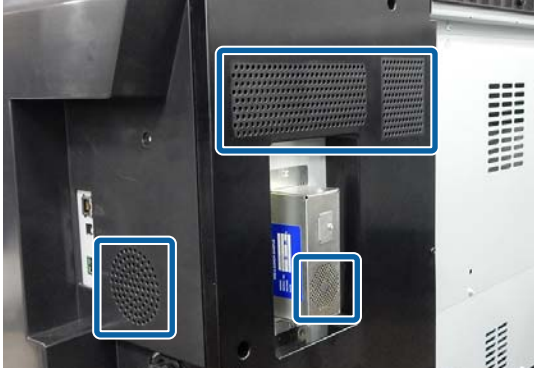
Yazıcıyı Temizleme

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.

Toz birikimini önlemek için arkadaki ve yanlardaki aşağıdaki alanları temizlediğinizden emin olun. (Aşağıdaki görüntüde, isteğe bağlı Adobe PostScript 3 genişletme ünitesi takılıdır.)



Yazıcı çok kirliyse, bezi az miktarda doğal deterjan içeren suyla nemlendirip, yazıcının 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 30](#)
- 2 ✂ — **Forward (İlet)** ögesine dokunun.
Forward (İlet) ögesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.
- 3 Temizleme tamamlandıktan sonra kağıdı kesin.
Kağıdı kesmek için ✂ — **Cut (Kes)** ögesine dokunun.

Yazıcının İçini Temizleme

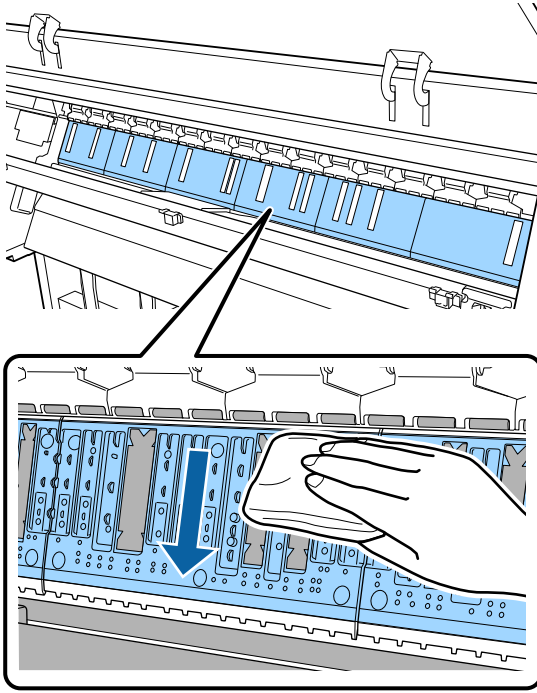
- 1 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.
- 3 Ön kapağı açın ve yazıcının içindeki tozu ve kiri dikkatle temizlemek için yumuşak, temiz bir bez kullanın.

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, yazıcının yüzeyini silmek için kullanmadan önce iyice sıkarak kurutun. Sonra, yazıcının içini kuru, yumuşak bir bezle kurutun.

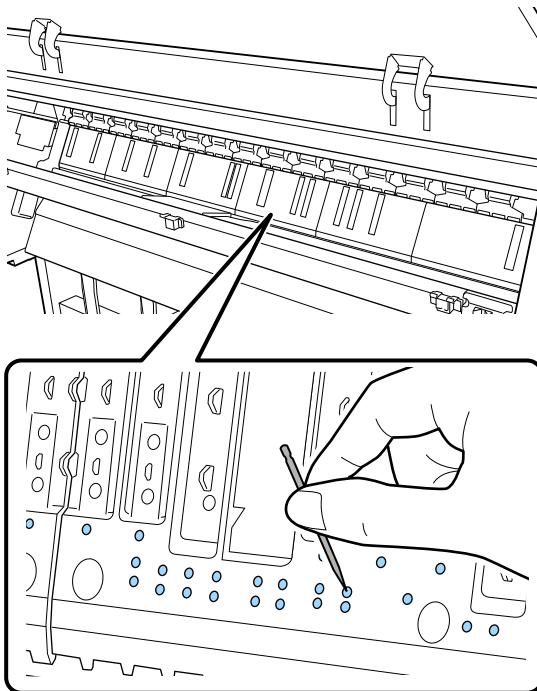
Bakım

! Önemli:

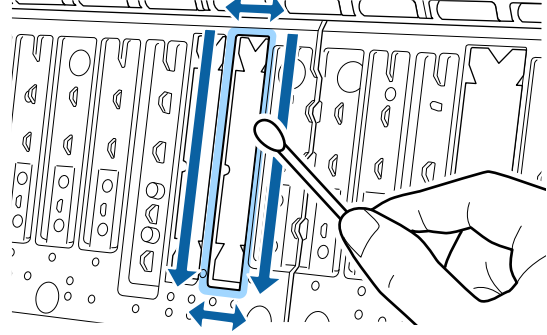
Temizleme sırasında, rulolara, kenarlıksız yazdırma için desteklere veya aşağıdaki çizimde gri renkte gösterilen mürekkep tüplerine dokunmayın. Bunun yapılması bir arızaya ya da baskılarda lekelenmeye neden olabilir.



- 4** Kağıt partikülleri (pudra gibi görünen) merdanede birikirse, içine itmek için kanepa 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
<p>Kağıt ayarlarını değiştirme Paper setting in the printer driver is different from paper information registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documentation. (Yazıcı sürücüsündeki kağıt ayarı, yazıcıda kayıtlı kağıt bilgilerinden farklı. Kağıt ayarını uygulama veya sürücüden değiştir. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.)</p>	<p>Epson Media Installer kullanılarak kaydedilen kağıt bilgilerini değiştirmek için kağıdı yükleyin ve daha sonra da denetim masasını kullanın.</p> <p>Ayrıca, henüz yüklenmeyen kağıt için kağıt bilgilerini değiştirmek üzere Epson Media Installer ögesini kullanabilirsiniz.</p> <p>Ancak kullandığınız Epson Media Installer sürümüne bağlı olarak kağıt bilgilerini değiştiremeyebilirsiniz.</p>
<p>TCP/IP yapılandırması başarısız The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.</p>	<p>IP adresi ve varsayılan ağ geçidi için doğru değerleri girin. Doğru değerleri bilmiyorsanız ağ yöneticinize danışın.</p>
<p>SpectroProofer hatası NN SpectroProofer düzgün çalışmıyor. Daha fazla ayrıntı için kılavuza bakın. (burada, NN hata numarasıdır)</p>	<p>Çözüm hata numarasına bağlıdır. Aşağıdaki tabloya bakın.</p> <p>📄 "SpectroProofer Hatası" sayfa 148</p>
<p>Paper Meander Error (Kağıt Kıvrılma Hatası) Roll paper is meandering. Continue printing with the current roll paper? (Rulo kağıt kıvrılıyor. Geçerli rulo kağıtla yazdırmaya devam edilsin mi?)</p>	<p>Aşağıda, kağıdın eğri beslenmesinin bazı nedenleri özetlenmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rulo kağıt doğru yüklenmemiş olabilir. Rulo kağıt ile rulo kağıt uyarlayıcıları arasında boşluk kalmayacak şekilde rulo kağıdı tekrar yükleyin. 📄 "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 30 <input type="checkbox"/> Sol ve sağ kenarları eşit olmayan rulo kağıt, kıvrık kağıt veya gevşemiş rulo kağıt kullanıldığında kağıt kıvrılma hataları oluşur. Doğru şekilde saklanan kağıt kullanın. Gevşemiş rulo kağıt kullanıyorsanız, gevşek kısmı kesin. 📄 "Kağıt kullanımına ilişkin notlar" sayfa 15

Sorun Çözücü

SpectroProofer Hatası

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.

Hata Numarası	Ne yapılmalı
01	Mounter düzgün takılmamıştır. Yazıcıyı kapatın, mounter'ı çıkarın ve sonra yeniden takın.
13, 15	<p>Aşağıdaki noktaları kontrol edin.</p> <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 178 <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 199
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 201</p>

Sorun Çözücü

Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülendiğinde

Hata mesajları	Ne yapılmalı
<p>A printer part needs to be replaced. Contact Epson Support. For details, see your documentation. (Bir yazıcı parçasının değiştirilmesi gerekiyor. Epson Destek ile iletişime geçin. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.)</p> <p>XXXXXXXX (XXXXXXXX 6 veya 8 haneli, rakam ve harflerden oluşan bir koddur.)</p>	<p>Yazıcıda kullanılan bir bölüm hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun ve bakım isteği kodunu söyleyin. Parça değiştirilene kadar bu silinemez. Yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir yazıcı hatası oluşacaktır.</p>
<p>Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Epson Support. (Yazıcı hatası. Gücü kapatıp tekrar açın. Sorun devam ederse, Epson destek ile görüşün.)</p> <p>XXXXXXXX (XXXXXXXX 6 veya 8 haneli, rakam ve harflerden oluşan bir koddur.)</p>	<p>Aşağıdaki durumlarda bir hata mesajı görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Güç kablosu güvenle bağlanmadığında <input type="checkbox"/> Temizlenemeyen bir hata oluştuğunda <p>Bir yazıcı hatası oluştuğunda, yazıcı otomatik olarak yazdırmayı durdurur. Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Hata oluşmaya devam ederse bunu birkaç defa yineleyin.</p> <p>LCD panelde aynı servis çağrısı görüntülendiğinde, yardım için bayinize veya Epson Desteğine başvurun. Servis çağrısı kodunun "XXXXXXXX" olduğunu söyleyin.</p>

Sorun Çözücü

Sorun Giderme

Yazdırılamıyorsunuz (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

■ Power Off Timer (Kapanma Zamanı) etkin mi?

Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Off (Kapalı)** öğesini seçin.

[“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 121](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

■ Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)/ Printer (Yazıcı)/Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) 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 **USBxxx** (x bağlantı noktası numarasıdır)
- Ağ: ağ bağlantısı için doğru IP adresi

Eğer belirtilmemişse, yazıcı sürücüsü doğru şekilde kurulmaz. Yazıcı sürücüsünü silin ve tekrar kurun.

[“Yazılımın Yüklemesini Kaldırma” sayfa 28](#)

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tara-yıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks Gönder)**) öğesine 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 196](#)

Sorun Çözücü

■ USB hub kullanılırken, doğru bir şekilde kullanılıyor mu?

USB özelliklerinde, beş USB hub'a kadar papaty 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 kablusunu doğrudan bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın.

■ USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?

USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün algılayamazsa, tüm USB hublarının bilgisayarla olan bağlantılarını kesin ve yazıcıyı doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlayın. USB hub üreticisine USB hub'ın işletimini sorun.

Ağ ortamı altında yazdırılmıyor

■ Ağ ayarları doğru mu?

Ağ yöneticinize ağ ayarlarını sorun.

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

USB yoluyla yazdırabiliyorsanız, ağ ayarlarında bir sorun var demektir. Sistem yöneticinize danışın veya ağ sisteminizin kılavuzuna bakın. USB aracılığıyla yazdıramıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

Yazıcıda bir hata var

■ Kontrol panelinde gösterilen mesajı görüntüleyin.

👉 "Kontrol paneli" sayfa 11

👉 "Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 147

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

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

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

Sorun Çözücü

Sorununuz burada sıralanmamıştır

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

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

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

(2) **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler)** 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)** öğesini 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.
["Yazdırıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 150](#)

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

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 edebilirsiniz ve yazıcının durumunu yazdırabilirsiniz.

["Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 132](#)

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

■ **Motor self adjustment running. (Motor ayarlama çalışıyor.) mesajı kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?**

Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmaz

■ **Kafa temizleme işlemi gerçekleştirin.**

Püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Kafa temizleme işlemi gerçekleştirdikten sonra yeniden bir püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırın.

["Yazdırma kafasını temizleme" sayfa 134](#)

■ **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.

["Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 132](#)

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

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

["Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 136](#)

Sorun Çözücü

■ **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 141](#)

■ **Ortam Türü ayarları doğru mu?**

Yazıcı sürücüsündeki/yazıcıdaki ortam ayarları ile gerçek kağıt eşleşmezse, yazıcı kalitesi etkilenebilir. Ortam türü ayarının yazıcıya yüklenen kağıt ile uyduğundan emin olun.

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

Baskı Kalitesi > **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 **Çözünürlük** seçeneklerini seçin.

■ **Renk yönetimi etkin mi?**

Renk yönetimini etkinleştirin.

🔗 ["Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 107](#)

■ **Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?**

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

■ **Yazdırırken yazıcı kapağını açtınız mı?**

Yazdırırken yazıcı kapağı açılırsa, yazdırma kafası renkte eşitsizliğe neden olacak şekilde aniden durur. Yazdırırken yazıcı kapağını açmayın.

■ **Denetim masasında Ink is low. (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 Yüksek Hızlı mı yazdırıyorsunuz?**

Paper Type (Kağıt Türü) kısmından Custom Paper (Özel Kağıt) öğesini seçtiyseniz ve çıktılarınızdaki renkler eğriyse, aşağıdakileri deneyin.

- ❑ Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydetmediyseniz
Ayarları kaydetmek için aşağıya bakın.
🔗 ["Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 190](#)
- ❑ Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydettiyseniz
Tek yönlü yazdırma yapın. Yazıcı sürücüsünde **Yüksek Hızlı** onay kutusundaki onay işaretini kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
Windows: Ana ekranda, **Baskı Kalitesi** kısmından **Kalite Seçenekleri** öğesini seçin.
Mac: listeden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin ve ardından **Gelişmiş Renk Ayarları** sekmesini seçin.

Sorun Çözücü

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil

- **Renkler, her yazıcının özelliklerinden dolayı yazıcı türüne göre değişir.**

Her yazıcı modeli için mürekkepler, yazıcı sürücüler 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 107](#)

Rengi tam eşleştirmek için, renk yönetimini gerçekleştirmek için renk yönetimi aygıtını kullanın.

Kağıdın ön kenarında eşit olmayan ve/veya farklı renklere neden olacak bir baskı kalitesi endişem var

- **Baskı kalitesi, kağıt kalitesi ve yazdırma ortamı gibi birden fazla farklı faktöre bağlıdır. Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçük olabilir veya renklerde eşitsizlik veya farklılık olabilir.**

Kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.

[“Paper Setting \(Kağıt Ayr\)” sayfa 114](#)

- **Yazıcı sürücüsünde Kalite Seçenekleri kısmından Optimize Edge Quality (Kenar Kalitesini Optimize Et) öğesini Üst Kenar Boşluğu Ekle veya Ortam Kenarı Baskı Kalitesini İyileştir olarak ayarlayın.**

Üst Kenar Boşluğu Ekle her şeyi çift kafa modunda yazdırdığından, normal baskı hızında yazdırma yapar ancak ön kenar boşluğu normalin üzerinde olur.

Ortam Kenarı Baskı Kalitesini İyileştir seçeneği her şeyi tek kafa modunda yazdırdığından, yazdırma hızı normalden düşük olacaktır.

Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

- **Yazdırma alanını belirlediniz mi?**

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

- **Sayfa Boyutu için doğru seçenek seçildi mi?**

Yazıcı sürücüsünde **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?**

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

[“Paper Setting \(Kağıt Ayr\)” sayfa 114](#)

- **Yazdırma verileri kağıt genişliğine sığıyor mu?**

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

[“Paper Setting \(Kağıt Ayr\)” sayfa 114](#)

- **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu) için ayarlar fazla mı düşük?**

Paper (Kağıt) menüsünde **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** için ayarlanan değerler uygulamada ayarlanan kenar boşluklarından genişse, öncelik, **Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** için seçilen değerlere verilecektir. Örneğin, yazıcının Paper (Kağıt) 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 58](#)

Sorun Çözücü

■ Başka bir şirketten mi bir RIP kullanıyorsunuz?

Başka bir şirketten bir RIP kullanırken, hem RIP içinde hem de Kontrol paneli menüsünde ayarlanan Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması) değeri uygulanır ve bu, yazdırma konumunda kaymaya neden olabilir.

Yazıcının General Settings (Genel Ayarlar) menüsündeki **System Administration (Sistem Yöneticisi) — Paper Feed Adjustment Mode (Kağıt Besleme Ayar Modu) — RIP Priority (RIP Önceliği)** ögesi **On (Açık)** olarak ayarlandığında, Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması) için RIP bilgilerine öncelik verilir. Bu ayarı yaptıktan sonra, RIP'in **Paper Feed Adjust (Kağıt Besleme Ayarlaması)** değerinin yeniden ayarlanması yazdırma konumundaki hizalama hatalarını düzeltebilir.

["General Settings \(Genel Ayarlar\)" sayfa 121](#)

■ Birden fazla sayfa mı yazdırıyorsunuz?

Birden fazla sayfa yazdırırken görüntü kalitesi düşerse, Kontrol paneli üzerinde aşağıdaki iki ayarı yapın.

- Paper Setting (Kağıt Ayr) menüsünden, **Roll Paper (Rulo Kağıt) — Advanced Paper Settings (Gelişmiş Kağıt Ayarları) — Paper Feed Amount Adjustment (Kağıt Besleme Miktarı Ayarı) — Quality First (Önce Kalite)** ögesini seçin
- General Settings (Genel Ayarlar) menüsünden, **Printer Settings (Yzc Ayarları) — Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları) — Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı) — Cut Settings (Kesim Ayarları) — Quick Cut (Hızlı Kesim) — Off (Kapalı)** ögesini seçin

Sayfalar arasındaki Paper Feed Amount Adjustment (Kağıt Besleme Miktarı Ayarı) işlemleri nedeniyle yazdırma hızı artık normalden daha yavaş olacaktır.

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

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

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

["Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 136](#)

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirlî

■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

["Desteklenen Ortam" sayfa 178](#)

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?

Kağıt yüzeyinde aşınma varsa **General Settings (Genel Ayarlar)** kısmından **Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** ögesini veya boşluğu artırmak için **Paper Setting (Kağıt Ayr)** kısmından **Platen Gap (Merdane Aralığı)** ögesini seçin. Baskı sonuçlarında iyileşme olmazsa, **Paper Eject Roller (Kağıt Çıkarma Silindiri)** ögesini **Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** içinden **Use (Kullan)** olarak değiştirmeyi deneyin. Ancak parlak kağıt kullanıldığında **Paper Eject Roller (Kağıt Çıkarma Silindiri)** ögesinin **Use (Kullan)** olarak ayarlanması yazdırılabilir yüzeye zarar verebilir.

["Paper Setting \(Kağıt Ayr\)" sayfa 114](#)

["General Settings \(Genel Ayarlar\)" sayfa 121](#)

Sorun Çözücü

■ **Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?**

Paper (Kâğıt) menüsünde **Roll Paper Setup (Rulo Kağıt Ayarı) — Top Margin (Üst Kenar Boşluğu)/Bottom Margin (Alt Kenar Boşluğu)** seçeneğini **Top 45 mm/Bottom 15 mm** olarak ayarlayın.

🔗 “Paper Setting (Kâğıt Ayar)” sayfa 114

■ **Yazdırma kafası kağıdın kuyruk ucunu çiziyor mu?**

Kullanılan kağıda, yazdırma ortamına, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken kuyruk ucu çizilebilir.

Verileri daha geniş bir alt kenar boşluğuyla oluşturun.

Sorun oluşmaya devam ederse, yazdırma öncesinde yazıcı sürücüsünden **Optimize Edge Quality (Kenar Kalitesini Optimize Et)** ögesini seçin.

■ **Yazdırma kafası kağıdın sol veya sağ kenarlarını çiziyor mu?**

Kullanılan kağıda, yazdırma ortamına, depolama koşullarına ve yazdırılan verilerin içeriğine bağlı olarak, yazdırılırken sol/sağ kenarlar çizilebilir.

Verileri daha geniş bir sol veya sağ kenar boşluğuyla oluşturun. Sorun oluşmaya devam edere, verileri yazıcı sürücüsünde veya yazılımınızda 90 derece döndürün ve ardından yazdırın.

■ **Birden fazla sayfa yazdırırken, Auto Cut (Otomatik Kesme) ögesi Never Cut (Asla Kesme) olarak mı ayarlı?**

Her bir sayfa için kağıdı kesmeden sürekli olarak yazdırma yaparsanız, sayfalar birbirine sürterek aşınabilir. **Custom Paper Setting (Özel Kağıt Ayarı)** içinde **Margin Between Pages (Sayfalar Arası Boşluk)** ögesini **65 mm** olarak ayarlayın.

🔗 “General Settings (Genel Ayarlar)” sayfa 121

■ **Yazıcının iç kısmı temizleme gerektiriyor mu?**

Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.

🔗 “İç temizleme” sayfa 145

■ **Yazdırma kafasının çevresindeki alanı temizlemeye çalışın.**

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

🔗 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156

■ **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 145

■ **Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizlemeye çalışın.**

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

🔗 “Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme” sayfa 156

Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme

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

Sorun Çözücü

! Önemli:

- ❑ 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 kirlenmesine 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.

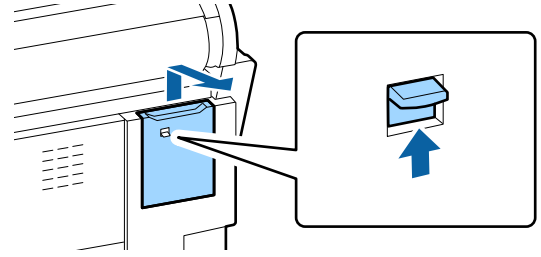
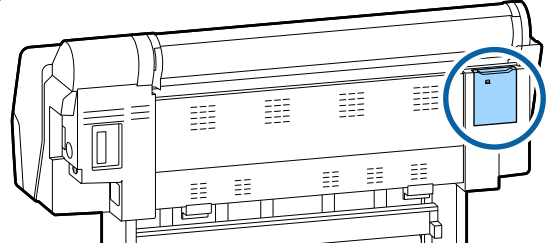
Yazdırma Kafasını Temizleme

1 Yazıcının kontrol panelinde **Cleaning the Maintenance Parts (Bakım Parçalarını Temizleme)** öğesine dokununuz.

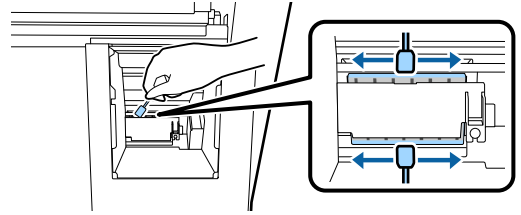
2 **Wiping the Print Head (Yazdırma Başlığını Silme)** öğesine dokununuz.

Yazdırma kafası temizleme konumuna geçer. Yazdırma kafasının hareketinin durmasını bekleyin.

3 Arka bakım kapağını çıkarın.



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

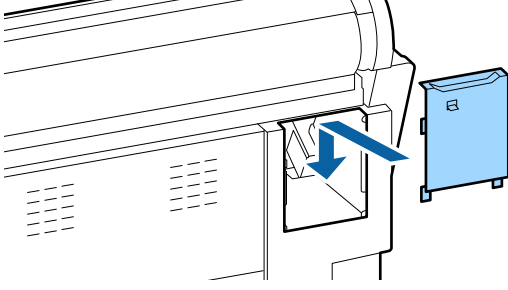
**! Önemli:**

Görüntüde gösterilen parçalara dokunmayın. Bunun yapılması, yazıcının arızalanmasına veya baskı kalitesinin kötüleşmesine neden olabilir.



Sorun Çözücü

- 5 Arka bakım kapağını geri takın.



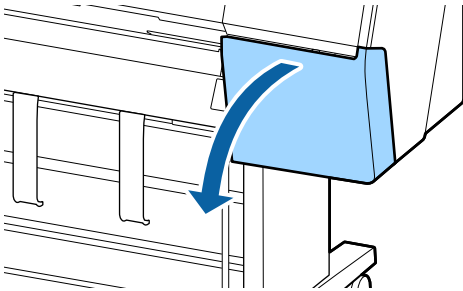
- 6 Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın. Yazdırma kafası orijinal konuma döner.

Kapakların Çevresini Temizleme

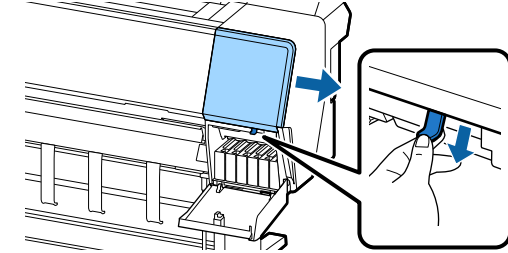
- 1 Yazıcının kontrol panelinde **Cleaning the Maintenance Parts (Bakım Parçalarını Temizleme)** ögesine dokunun.

- 2 **Wiping around the Cap (Başlık çevresini silme)** ögesine dokunun.
Yazdırma kafası temizleme konumuna geçer.

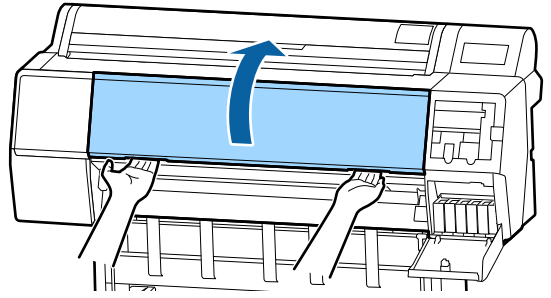
- 3 Sağdaki mürekkep kapağını açın.



- 4 Ön bakım kapağını çıkarın.



- 5 Ön kapağı açın.

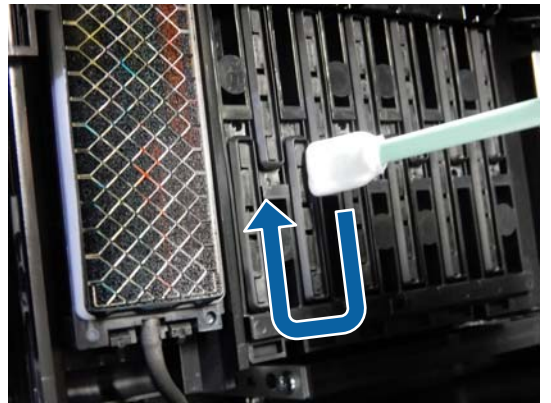
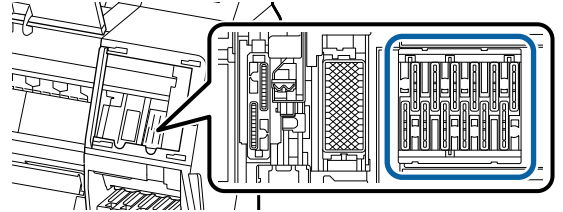


- 6 Kurutma kapaklarındaki kirleri gidermek için yeni bir temizleme çubuğu kullanın.

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

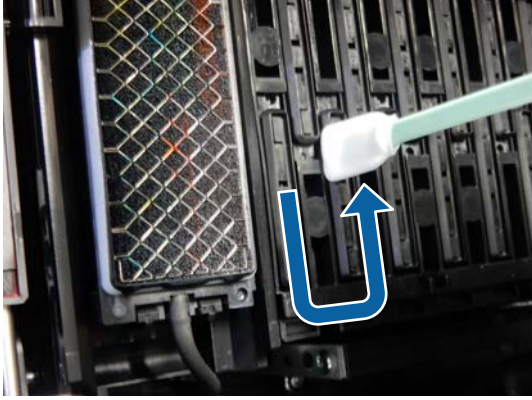
! Önemli:

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

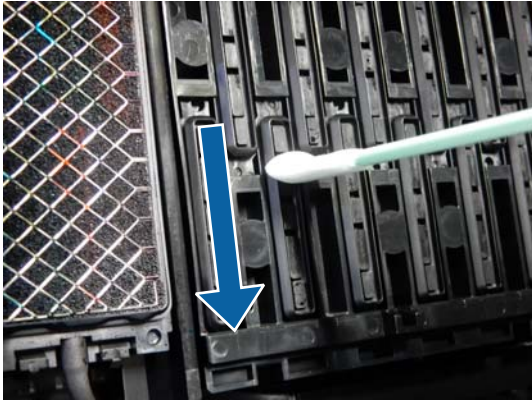


- (2) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve kurutma kapaklarının tamamının dış alanlarını silin.

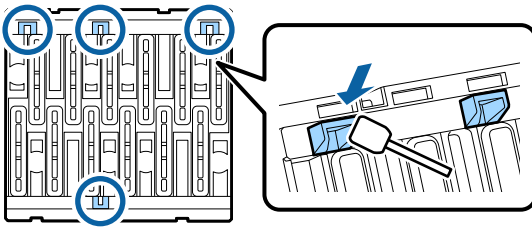
Sorun Çözücü



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



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



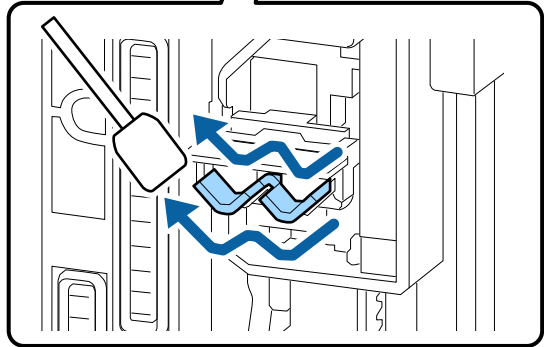
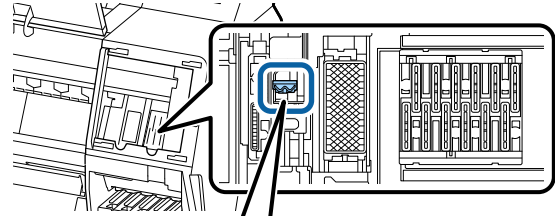
- (5) Kapaklarda herhangi bir kalıntı veya toz varsa, temizleme çubuğunun ucuyla veya cımbızla bunları giderin.



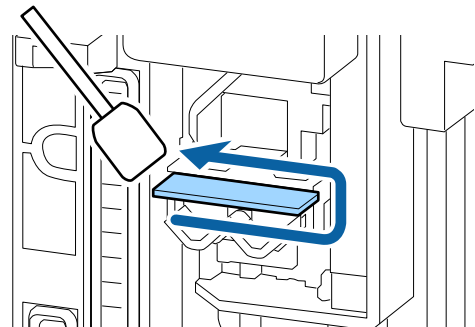
7

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

- (1) Sileceğin dış kenarlarındaki kirleri silin (iki parça).

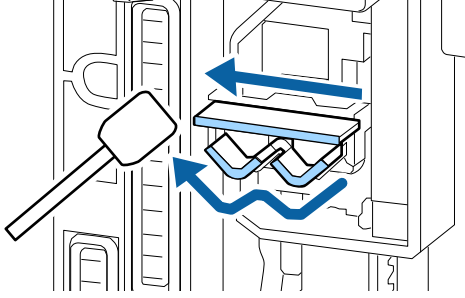


- (2) Sileceğin dış kenarlarındaki kirleri silin (bir parça).



Sorun Çözücü

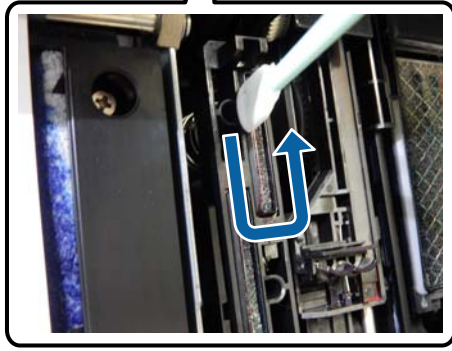
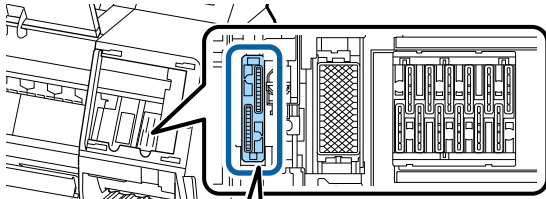
- (3) Sileceğin üst kenarındaki kirleri silin (üç parça).



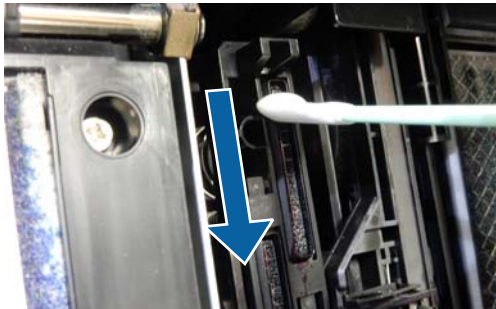
8

Vakum kapaklarındaki kirleri gidermek için yeni bir temizleme çubuğu kullanın.

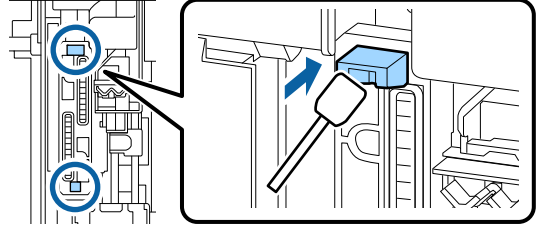
- (1) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve vakum kapaklarının tamamının dış alanlarını silin.



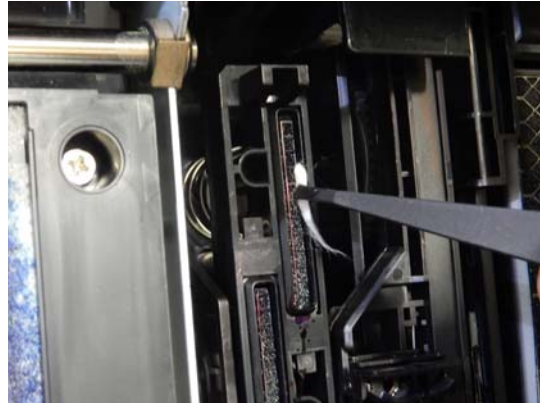
- (2) Temizleme çubuğunu düzleştirin ve vakum kapaklarının kenarlarının tamamını silin.



- (3) Temizleme çubuğunu dik duracak şekilde tutun ve tüm 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 kontrol panelinde 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 kullanılmıdır (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.

Sorun Çözücü

■ **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 190

Çıktılar kırışik



■ **Yazdırma sonrasında kağıdı kurutun.**

Yazdırma sonrasında kağıdın kurutulması, kağıt kırışıklıklarının azaltılmasına yardımcı olabilir.

Kağıdın rulodan açılması ve gerdirilmesi de kağıttaki kırışıklıklarda iyileşme sağlayabilir.

■ **Yazdırma sırasında kullanılan mürekkep yoğunluğunu azaltın.**

Yüksek yoğunlukta mürekkep kullanılarak yazdırma yapıldığında kağıt kırışabilir. Sürücüdeki Kağıt Yapılandırması kısmından mürekkebin yoğunluğunu azaltın.

■ **Yazdırma sırasında kullanılan çözünürlüğü azaltın.**

Yüksek çözünürlükte yazdırma yapılırken kağıt kırışabilir. Sürücüdeki "Baskı Kalitesi" kısmından çözünürlüğü azaltın.

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

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

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

👉 "Paper Setting (Kağıt Ayır)" sayfa 114

👉 "İç temizleme" sayfa 145

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

■ **Kopya camını ve kenarlıksız yazdırma desteklerinin kenarlarını temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin veya gerekli olması halinde kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.**

① **Kopya camını ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleyin.**

👉 "Merdaneyi ve kenarlıksız yazdırma için desteklerin dış kenarlarını temizleme" sayfa 162



Temizlemeden hemen sonra kağıdın arkasında kirlenme oluşur

② **Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.**

👉 "Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme" sayfa 163

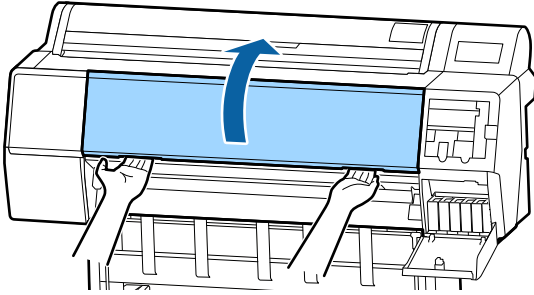
Sorun Çözücü

! 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

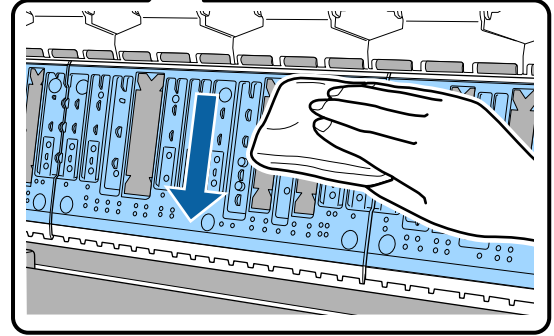
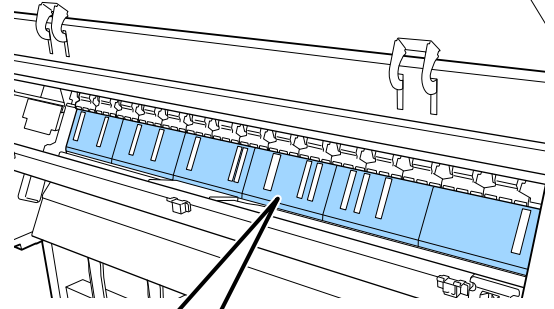
- 1 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.
- 3 Ön kapağı açın.



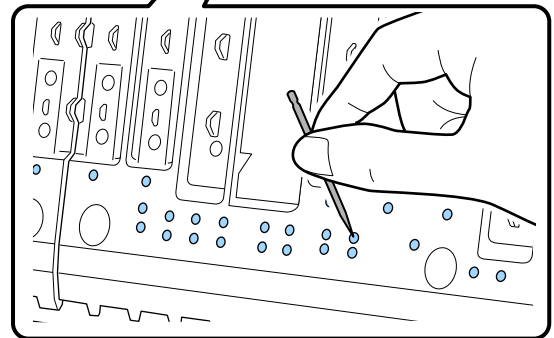
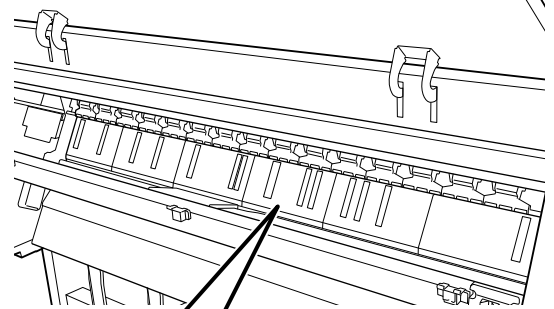
- 4 Kirlenmenin olduğu kısmın arkasına yakın olan merdaneyi temizleyin. Toz veya kiri temizlemek için yumuşak bir bez kullanın. Aşağıdaki çizimde mavi renkte gösterilen alanı iyice silin. Kirin yayılmaması için yukarıdan aşağı doğru silin. Yazıcı çok kirliyse, bezi az miktarda doğal deterjan içeren suyla nemlendirip, yazıcının 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.

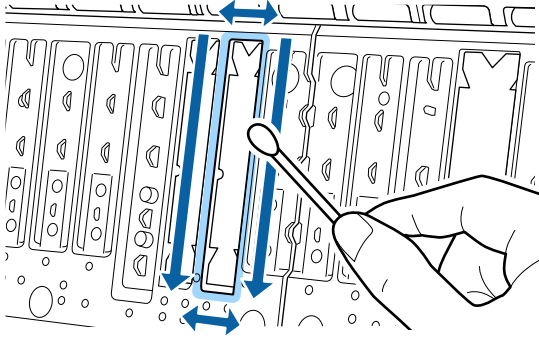


- 5 Aşağıdaki çizimde gösterilen deliklerde kağıt parçacığı (artık beyaz toz) birikmişse, bunları içeri itmek için kürdan gibi sivri uçlu bir nesne kullanın.



Sorun Çözücü

- 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.

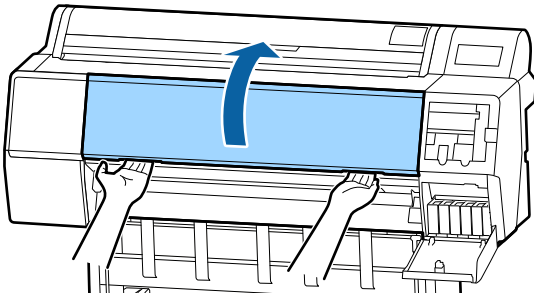
☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 172

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.

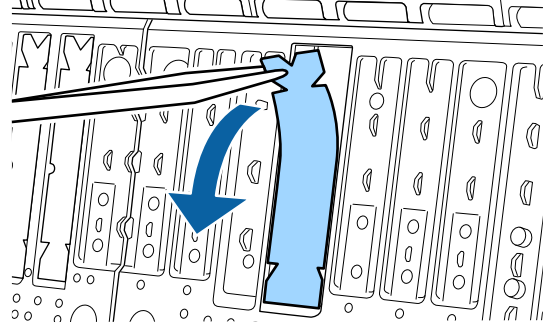


- 4** Kenarlıksız yazdırma için yedek destekleri hazırlayın.

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

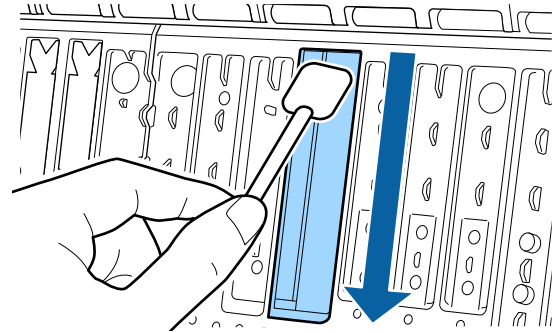
☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 172

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

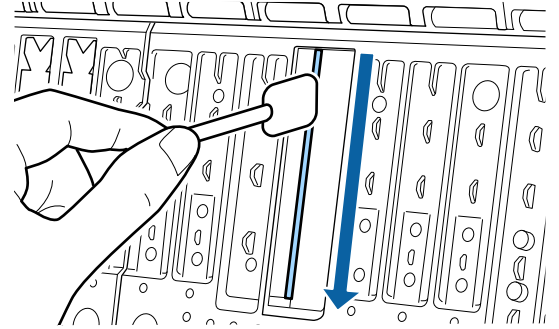


- 6** Aşağıdaki üç alanda biriken mürekkebin tamamını silmek için temizleme çubukları kullanın.

Alt

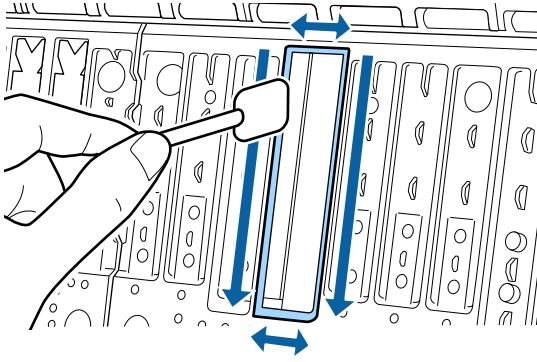


Orta oluk



Sorun Çözücü

Yanlar



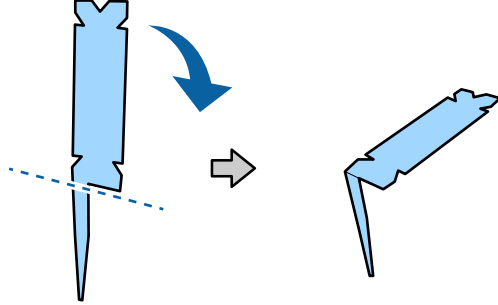
- 7 Kenarlıksız yazdırma için yeni bir desteği bükün.

Bükme yöntemi, yerleştirme konumuna bağlı olarak değişiklik gösterir. Yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

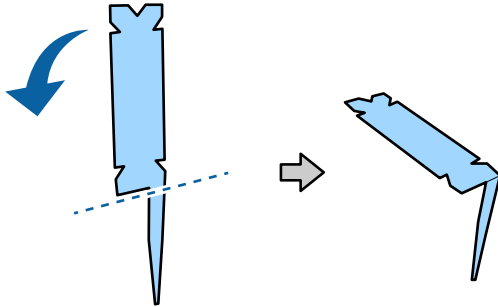
📖 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 172

! Önemli:

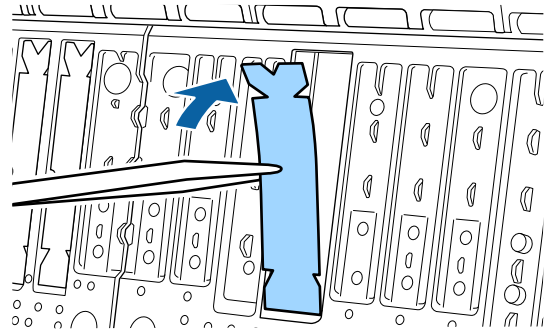
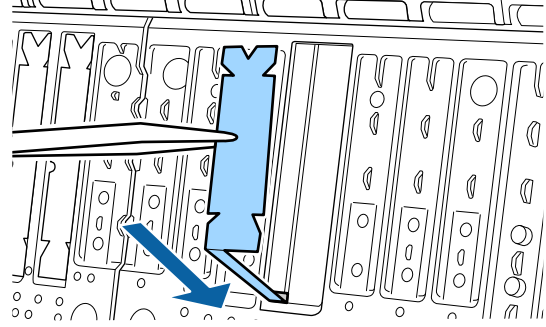
Kenarlıksız yazdırma için yeni destekleri belirtilen yer dışında bükmeyin.



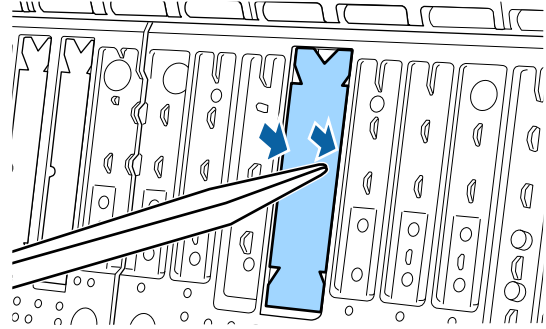
Şemada gösterilen şekilde “Sarf Malzemeleri ve Seçenekler” çiziminde * ile işaretli kenarlıksız yazdırma için desteği bükün.



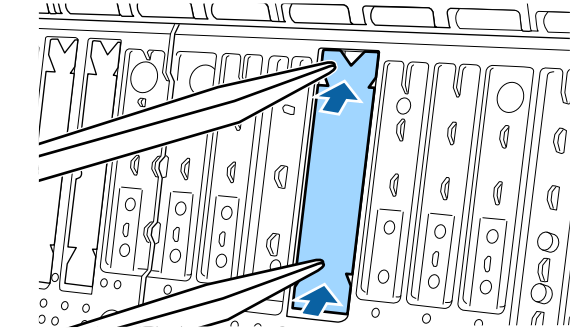
- 8 Kenarlıksız yazdırma desteğinin ayağını deliğe tamamen yerleştirin.



- 9 Kenarlıksız yazdırma için desteği destek kısmına doğru bastırın.



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

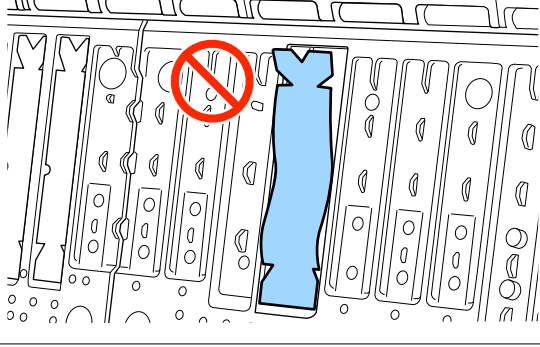


Sorun Çözücü

! 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 püskürtüyor**■ Ortam Türü ayarları doğru mu?**

Yazıcı sürücüsünün **Ortam Türü** ayarlarının kullandığınız kağıtla uyduğundan emin olun. Püskürtülecek mürekkep miktarı ortam türüne göre kontrol edilir. Ayarlar yüklenen kağıtla uyumuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

■ Renk Yoğunluğu ayarı doğru mu?

Yazıcı sürücüsünden **Kağıt Yapılandırması** iletişim kutusundaki mürekkebin yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep püskürtülebilir. Kağıt Yapılandırması iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

■ Aydınger kağıda mı yazdırıyorsunuz?

Aydınger kağıda **Gri** yazdırırken çok fazla mürekkep kullanılırsa **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 83](#)

■ Kağıt ayarları doğru mu?

Yazıcının kağıt ayarlarının kullandığınız kağıtla uyduğundan emin olun.

■ Büyütme miktarını değiştirdiniz mi?

Kenarlıksız yazdırma için büyütme miktarını ayarlayın. Büyütme miktarını **Orta** değerine ayarlarsanız kenar boşlukları oluşabilir.

["Kenarlıksız Yazdırma" sayfa 83](#)

■ Kağıt düzgün olarak yerleştirilmiş mi?

Düzgün olarak yerleştirilmediği takdirde kağıt genişleyebilir veya büzülebilir, 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 büzülebileceğinden 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 33](#)

Sorun Çözücü

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 30

📖 "Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 37

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/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 37

■ 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 tanıyamayabilir.

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.

■ 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 irtibata 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 Ayr)" sayfa 114

■ Kolaylıkla kıvrılan bir kağıt mı kullanıyorsunuz?

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

Sorun Çözücü

■ **Rulo kağıt, rulo kağıt uyarlayıcısına doğru şekilde takılı mı?**

Rulo kağıt, rulo kağıt uyarlayıcısına doğru şekilde takılmadığından besleme doğru şekilde gerçekleştirilmeyecektir.

Rulo kağıt uyarlayıcısına yapışan kağıt parçacıkları varsa rulo kağıt doğru şekilde takılamayabilir. Yapışan herhangi bir kağıt parçacığı varsa rulo kağıt uyarlayıcısını temizleyin.

Uyarlayıcıya kağıt parçacıkları yapışmış



Temizlenmiş uyarlayıcı



Kağıt, kağıt sepeti içinde toplanmıyor ya da kağıt sepeti kullanıldığında buruşmuş veya katlanmış

■ **Yazdırma işi çok fazla mürekkep gerektiriyor mu ya da çalışma alanının nemi çok yüksek mi?**

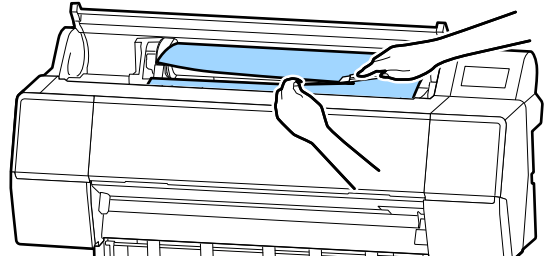
İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önlemleri alın.

- ❑ Kağıt kağıt sepetinde toplanmıyor: ellerinizi kullanarak kağıdı yazıcıdan çıktıkça yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- ❑ Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: manuel 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:

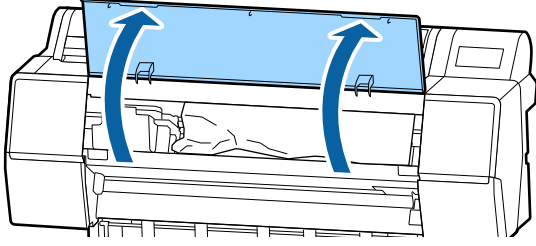
- 1 Rulo kağıt kapağını açın ve sonra piyasada bulunan bir kesici kullanarak kağıdı kağıt kesme yuvasının üzerinden kesin.



- 2 Rulo kağıdı geri sarın.

Sorun Çözücü

- 3 Ön kapağı açın.



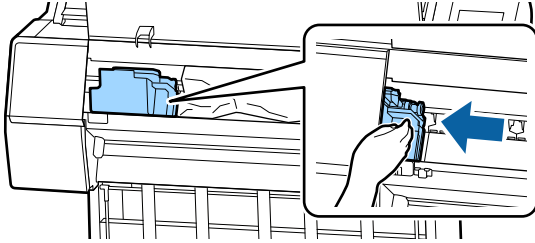
! Önemli:

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

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

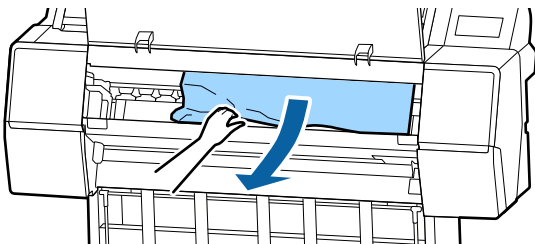
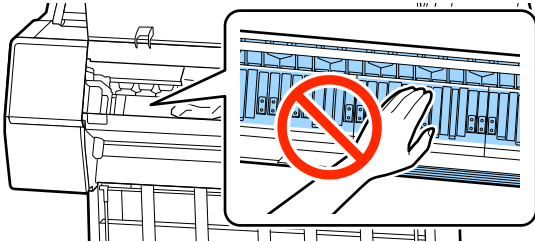
! Önemli:

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.



- 6 Ön kapağı kapatın.

- 7 Yazıcıyı kapatıp yeniden açın.

- 8 Kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı sürdürün.

 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 30

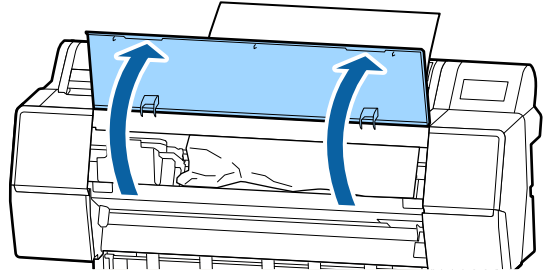
! Önemli:

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:

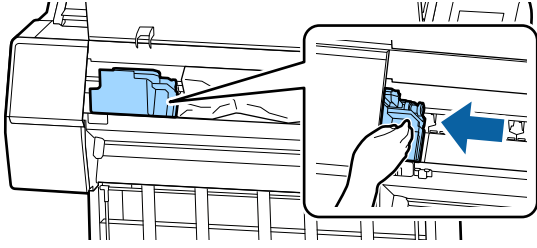
Yazdırma kafasının çevresindeki kablolarla dokunmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.

- 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.

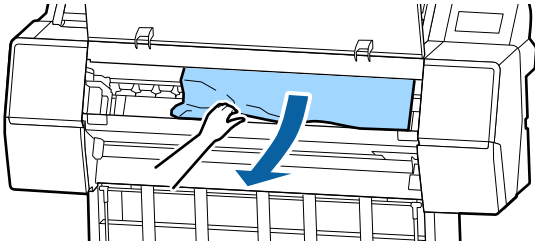
Sorun Çözücü



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/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma” sayfa 37](#)

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

■ Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol panelinde  düğmesine basılırsa Uyku modundan çıkılır. Gecikme, General Settings (Genel Ayarlar) menüsünden değiştirilebilir.

[“General Settings \(Genel Ayarlar\)” sayfa 121](#)

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

■ Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir.

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

[“Yazdırma kafasını temizleme” sayfa 134](#)

Kağıt düzgün kesilmiyor

■ Kesiciyi değiştirin.

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

[“Kesiciyi Değiştirme” sayfa 143](#)

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 kurutma fanının çıkardığı gürültü önceki modellerden bir miktar daha yüksek

■ Bu bir arıza değildir.

Kullanım ortamına bağlı olarak renk ölçümü sırasında kurutma fanının çıkardığı gürültü önceki modellerden bir miktar daha yüksek olabilir.

Sorun Çözücü

Renk ölçümü sırasında bir hata oluşursa (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 199](#)

■ 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 134](#)

■ 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.


■ 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 öğesini kullanarak kaydedin.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak kaydedin.
 ["Denetim masasında veya sürücüde kağıt bilgisi olmadığı" sayfa 40](#)

■ 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.

Yazıcı için bellenim güncellenemiyor

■ Yazıcıda devam eden veya bekleyen herhangi bir iş var mı?

İşlerin işlenmesinin tamamlanmasını bekleyin veya işleri iptal edin.

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

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

Bunu denetim masasında Ayarlar — Genel Ayarlar — Ağ Ayarları — Kalite Seçenekleri kısmından ayarlayabilirsiniz.

Ayrıca Web Config veya Epson Device Admin kısmından ağ ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Sorun Çözücü

- **İsteğe bağlı sabit disk ünitesini kullanarak yazdırın. Yazdırma öncesinde yazdırma verilerini sabit disk ünitesinde saklayın.**

Yazıcı sürücüsünün Sabit Disk Ünitesi Ayarlarında İletim Tamamlandıktan Sonra Yazdır veya Yazdırma Modu — Yalnızca kaydet öğesini seçin.

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. 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 178](#)

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 141](#)

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
Light Black (Açık Siyah)	T44J7	T44Q7
Matte Black (Mat Siyah)	T44J8	T44Q8
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	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
Light Black (Açık Siyah)	T44H7	T44P7	T44W7
Matte Black (Mat Siyah)	T44H8	T44P8	T44W8
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	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
Light Black (Açık Siyah)	T44L7	T44S7
Matte Black (Mat Siyah)	T44L8	T44S8
Light Light Black (Açık Açık Siyah)	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	Bakım kutusunda Not Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajı görüntülediğinde kullanılacak yedek parça. “Maintenance Box (Bakım Kutusu) Ögesini Değiştirme” sayfa 142
Auto Cutter Spare Blade (Yedek Otomatik Kesici Bıçak)	C12C815331	“Kesiciyi Değiştirme” sayfa 143
Roll Media Adapter (Rulo Ortam Adaptörü)	SCRPA3	Rulo kağıt yüklerken, bu, kağıt çekirdeğinin her iki ucuna da eklenir. “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 30
Borderless Replacement Pad Kit (Kenarlıksız Değiştirme Padi Kiti)	C13S210102	Kenarlıksız yazdırma için absorpsiyon destekleri. “Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli” sayfa 161
SpectroProofer Mounter 44" (SpectroProofer Takıcısı 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" (SpectroProofer Takıcısı 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 48 Kullanımı
Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)	C12C934551	“İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma” sayfa 62
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit (Adobe® PostScript® 3™ Genişletme Modülü)	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 35

Ek

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Epson Edge Print	C12C934181	Orijinal Epson yazılım RIP'i.

*1 Yalnızca SC-P9500 Series içindir.

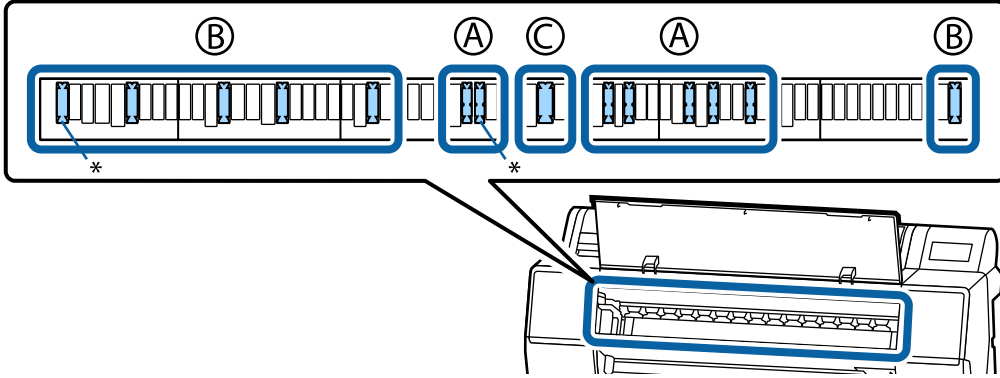
*2 SC-P7500 Series için mevcuttur.

Absorpsiyon desteği değiştirme kiti (kenarlıksız yazdırma için absorpsiyon destekleri)

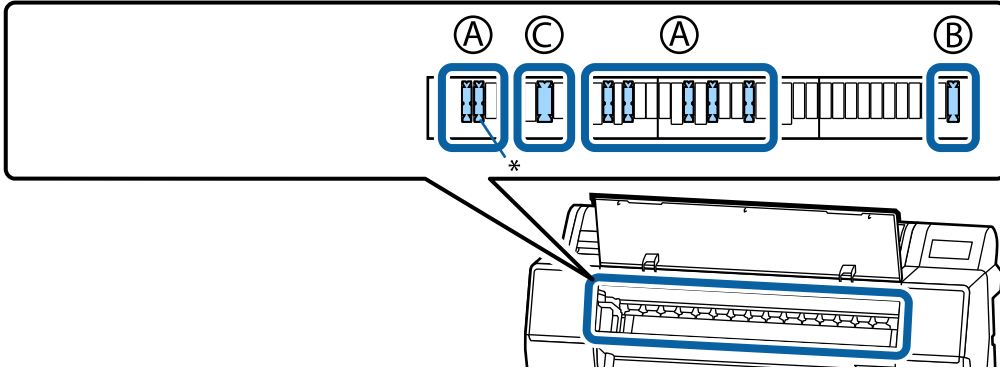
Destek değiştirme kiti, üç kenarlıksız yazdırma desteği türü içerir.

Destek türü, kenarlıksız yazdırma için absorpsiyon desteklerinin takılı olduğu yere bağlıdır.

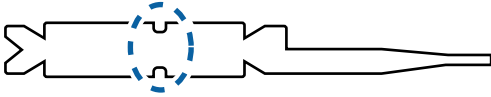
SC-P9500 Series



SC-P7500 Series



A: çentikli tür



B: düz tür




C: geniş tür



Ek

Kurulum talimatları için aşağıdakine bakın.

 “Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli” sayfa 161

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))

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (250)
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
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))

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250)
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
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))

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260)
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 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.
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
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260)
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
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))

Kağıt Kalınlığı	0,18 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170)
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 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.
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))

Kağıt Kalınlığı	0,18 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı — Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170)
Siyah mürekkep türü	Fotoğraf Siyahı (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm/A2 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1.118 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.
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
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kağıdı Parlak 250
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
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)

Kağıt Kalınlığı	0,2 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.

Ek

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.
------------------------------	--

Epson Proofing Paper Commercial (Epson Taslak Kağıdı Ticari)

Kalınlık	0,196 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON Taslak Kağıdı
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Tüm kağıt genişliklerinde kullanılabilir.
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 (Singleweight Mat)

Kağıt Kalınlığı	0,14 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Singleweight Mat
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 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
Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı sarılacak şekilde ayarlanabilir. Ancak 610 mm/24 inç, 914 mm/36 inç ve 1.118 mm/44 inç kağıt için otomatik alma makara ünitesine bağlı gerdiriciyi kullanmanız gerekmektedir.

Ek

Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)

Kalınlık	0,21 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	İki Kat Ağır Mat
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1.118 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.
Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)

Kağıt Kalınlığı	0,2 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Mat
Siyah mürekkep türü	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* 1.118 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.
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
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc

Ek

Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç* 1.118 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.
Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı

Kalınlık	0,32 mm
Rulo çekirdeği boyutu	3 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 1.118 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.
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
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Sentetik Kağıt
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez

Ek

Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.
------------------------------	--

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt)

Kalınlık	0,17 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Kaliteli Az Yapışkan Sentetik Kağıt

Kağıt Kalınlığı	0,18 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Az Yapışkan Sentetik Kağıt
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
Otomatik Alma Makara Ünitesi	Tüm kağıt genişlikleri için yazdırılan taraf dışarı veya yazdırılan taraf içeri sarılacak şekilde ayarlanabilir.

Backlight Film Roll

Kağıt Kalınlığı	0,14 mm
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Arka Işık Film Rulosu BK Arka Işık Film Rulosu MB

Ek

Siyah mürekkep türü	Fotoğraf Siyahı (BK), Mat Siyah (MB)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_PK_BK.icc EPSON_SC-P9500_7500_BacklightFilm_MK_MB.icc
Kağıt Genişliği	610 mm/24 inç 1.118 mm/44 inç* * SC-P7500 Series desteklenmez.
Kenarlıksız Yazdırma	Desteklenmez
Otomatik Renk Ölçüm Cihazı Montaj Birimi	Desteklenmez
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)**

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Epson Fotoğraf Kağıdı
Siyah mürekkep türü	Fotoğraf Siyahı (BK)
ICC profile	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
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)

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı
Siyah mürekkep türü	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.

Ek

Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)

Kağıt Kalınlığı	0,27 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı
Siyah mürekkep türü	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.

Super Fine Paper (Süper İnce Kâğıt)

Kalınlık	0,12 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtüclü Yazıcı Kağıdı
Siyah mürekkep türü	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)

Kağıt Kalınlığı	0,2 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Arşivsel Mat Kağıt
Siyah mürekkep türü	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.

Ek

Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)

Kağıt Kalınlığı	0,2 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Mat
Siyah mürekkep türü	Mat Siyah (MB)
ICC profile	SC-P9000_P7000_Series Pro Photo250(G).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.

Watercolor Paper - Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)

Kalınlık	0,29 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz
Siyah mürekkep türü	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
Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı	Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz
Siyah mürekkep türü	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
----------	---------

Ek

Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı	Yumuşak Resim Kağıdı
Siyah mürekkep türü	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.

Kaliteli Mat Poster Panosu

Kalınlık	1,3 mm
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Kaliteli Mat Poster Panosu
Siyah mürekkep türü	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) × 1.016 mm (40 inç)* * SC-P7500 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 190](#)

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu kağıt özelliklerini destekler.

**Önemli:**

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirliliği 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.

Ek

Rulo Kağıt

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 1.118 mm (44 inç) SC-P7500 Series: 254 mm (10 inç) ila 610 mm (24 inç)
Kalınlık	0,08 mm ilâ 0,5 mm

Sayfa Kesme

Kağıt Genişliği	SC-P9500 Series: 182 mm ila 1.118 mm (44 inç) SC-P7500 Series: 182 mm ila 620 mm * ¹
Kağıt Uzunluğu * ²	SC-P9500 Series: 254 mm ila 1.580 mm (B0+) SC-P7500 Series: 254 mm ila 914 mm (A1+)
Kalınlık	0,08 mm ilâ 0,5 mm (kalın kağıt için 0,5 mm ilâ 1,5 mm)

*1 Yazdırılabilir alan 610 mm (24 inç).

 “Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı” sayfa 59

*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 B0/1.118 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.

Baryta, mat güzel sanatlar kağıdı, mat kanvas, saten kanvas, Japon kağıdı, ince Japon kağıdı gibi bir kağıt veya Epson dışı bir ortam (Özel Kağıt) kullanıldığında, kağıt yapılandırmasını yazdırma öncesi kağıt özelliklerine göre yapın. Yapılandırma yapmadan yazdırma buruşma, sürtünme, homojen olmayan renkler, vb.'ne neden olabilir.

Aşağıdaki dört öğeyi ayarladığınızdan emin olun.

Ek

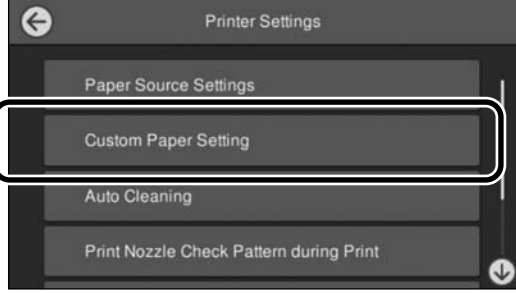
Referans Kağıt Seç	<p>Farklı türlerde Epson özel ortamın kullanılması için en uygun ayarlar bu yazıcıya kaydedilmiştir. Aşağıdakileri kontrol edin ve ardından kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortam türünü veya genel kağıt ayarlarını seçin.</p> <p>Genel kağıt ayarları</p> <p>Genel kağıt ayarları herhangi bir spesifik kağıt türü için optimize edilmemiştir. Ayarları kullanıcı tarafından sağlanan ayarlara göre optimize edebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fotoğraf Kağıdı: baryta <input type="checkbox"/> Güzel Sanatlar Kağıdı: İnce güzel sanatlar kağıdı, ince Japon kağıdı, Japon kağıdı <input type="checkbox"/> Kanvas: saten kanvas, mat kanvas <input type="checkbox"/> Düz kağıt: düz kağıt <input type="checkbox"/> Parlak kağıt: Photo Paper (Fotoğraf Kağıdı) veya Proofing Paper (Prova Kağıdı) <input type="checkbox"/> Parlak olmayan kalın kağıt: Matte Paper (Mat Kağıt) <input type="checkbox"/> Parlak olmayan ince, yumuşak kağıt; Plain Paper (Düz kağıtlar) <input type="checkbox"/> Kanvas benzeri kağıt: kanvas <input type="checkbox"/> Pürüzlü yüzeyli pamuklu kağıt: Fine Art Paper <input type="checkbox"/> Film, kumaş, posterpano ve aydinger kağıdı gibi özel ortam: Others (Diğerleri)
Paper Thickness (Kağıt Kalınlığı)	<p>Kağıdın kalınlığını ayarlayın. Kağıt kalınlığını bilmiyorsanız, kağıt ile birlikte temin edilen veya kağıt tedarikçisinin temin ettiği kılavuzu kontrol edin.</p> <p>Bu, yazdırma konumu ve renkteki farklılıklarla birlikte, çıktılardaki taneli görüntüyü ve kepek izlerini azaltmanıza izin verir.</p>
Rulo çekirdeği boyutu	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)	<p>Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Veri boyutu ile yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlayarak bant oluşumu (yatay bant oluşumu) veya eşit olmayan renklerin görülme olasılığını azaltabilirsiniz.</p> <p>Ayar girişi örneği</p> <p>100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.</p>

**Önemli:**

Paper (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 **General Settings (Genel Ayarlar) — Printer Settings (Yzc Ayarları) — Custom Paper Setting (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 Diameter (Rulo Çekirdeği Çapı)**
(yalnızca rulo kağıt)
 - Paper Feed Offset (Kağıt Besleme Ofseti)**

Diğer ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.

[🔗 “Menü Listesi” sayfa 114](#)

Bu öge yazıcı sürücüsünden kullanılacağında “Paper Type (Kağıt Türü)” kısmından “Use Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Kullan)” ögesini seçin.

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.

En iyi sonuçlar için aşağıdaki sürücü ve materyal kullanımını önermekteyiz.

Yazdırma Kalitesi (Yazıcı Sürücüsü): maks. Kalite ortam: Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat
Mürekkep: orijinal Epson mürekkep

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 193



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 Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.
- 2 Yazıcının kapandığından ve ekranın kapandığından emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Güç kablolarının ve diğer tüm kabloların bağlantısını kesin.

4

Kağıt sepetinin rulo kesimini görselde gösterilen şekilde yerleştirin.



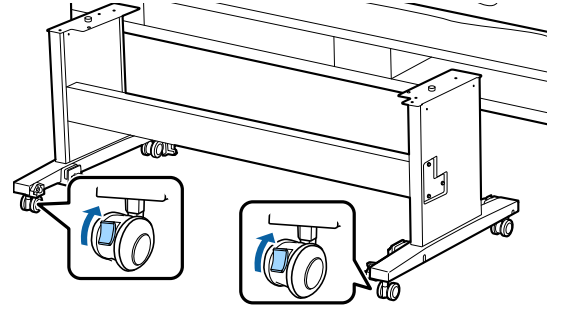
5

Takılıysa isteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini veya SpectroProofer mounter'ı çıkarın.

📖 İsteğe bağlı öğelerle sağlanan Kurulum kılavuzu (kitapçık)

6

Tekerleklerin kilidini açın.



7

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.

- Tüm kağıtları çıkarın.
- Denetim masasından **Maintenance (Bakım) — Keeping/Transporting Preparation (Depolama/ Nakliye Hazırlığı) — Personal Transport Preparation (Kullanıcı Nakliye Hazırlığı)** öğesine dokununuz. Mürekkep boşaltılır. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı kapatılır.
- Tüm kabloların bağlantısını kesin.

- ❑ 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.

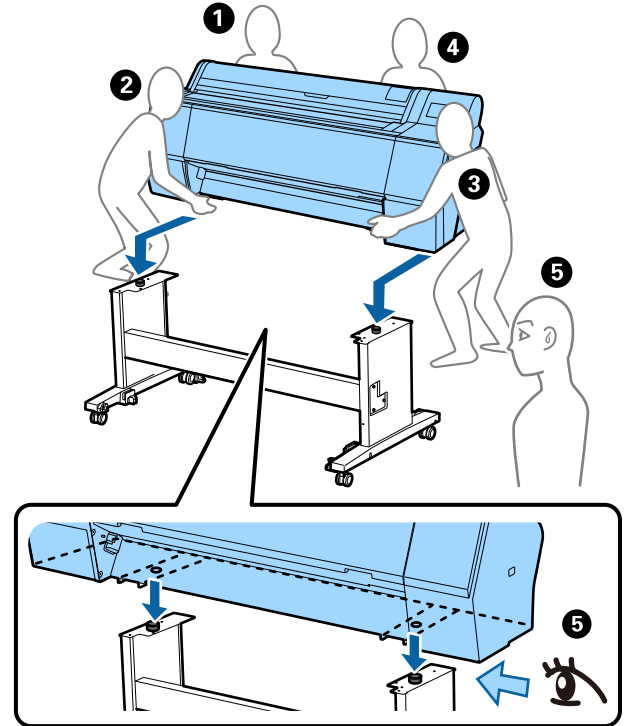
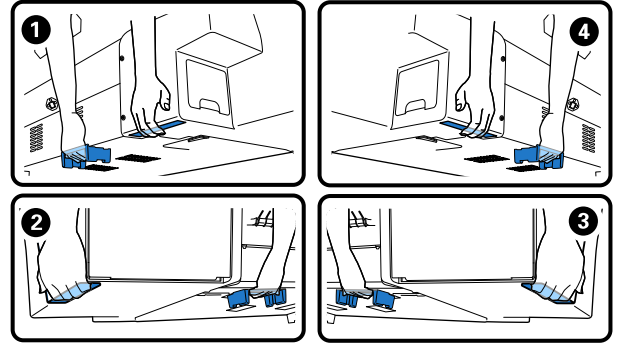
Yükleme yöntemi için yazıcıyla sağlanan "Kurulum kılavuzu" (kitapçık) içine bakın ve yazıcı taşınmadan önce orijinal konuma yükleyin.



Dikkat:

- ❑ Yazıcı ağır. Yazıcıyı paketlerken veya taşıırken dört veya daha fazla kişiyle taşıyın. Ayrıca, yazıcıyı taşıyan kişilere rehberlik edecek başka bir kişi bulunduğundan emin olun.
- ❑ 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 Mürekkebi doldurmak için ekrandaki yönergeleri takip edin.

- 3 Yazdırma kafası başlıklarını kontrol edin.

🔗 “Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 132

Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (kasım 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 (1.280 × 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 199](#)

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+ (1.440 × 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 199](#)

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 199](#)

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 199](#)

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 hazırda bekletme 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	1.280 × 1.024 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	1.280 × 1.024 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi	Yüksek Hızlı USB Ethernet 1000Base-T
Tarayıcı	Safari 6 veya üzeri

Özellikler Tablosu

Tabloda kullanılan (A) ilâ (D) harfleri, aşağıda gösterilen şekilde yazıcı modellerini yansıtmaktadır.

(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtücü yazıcı
Püskürtme konfigürasyonu	800 püskürtme ucu x 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)	2.400 x 1.200 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 ilâ 35 °C (15 ilâ 25 °C önerilir)
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ilâ 60 °C (60 °C'de 120 saat içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Saklamada (Ambalajından çıkardıktan sonra)	Mürekkep dolu: -10 ilâ 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 x Derinlik x Yükseklik)	
Yazdırma*2	(A): 1.909 x 2.211 x 1.218 mm (B): 1.401 x 2.211 x 1.218 mm
Saklama	(A): 1.909 x 667 x 1.218 mm (B): 1.401 x 667 x 1.218 mm
Ağırlık*3	(A): yakl. 153,8 kg (B): yakl. 121,8 kg

*1 Yazıcıdaki mürekkebi boşaltmak için Maintenance (Bakım) menüsünde yer alan **Keeping/Transporting Preparation (Depolama/Nakliye Hazırlığı)** menüsünü kullanın.

Kullanım Kılavuzu (çevrimiçi kılavuz)

*2 Kağıt sepeti açık.

*3 Mürekkep kartuşları hariç.

**Önemli:**

Yazıcıyı 2.000 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

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 **About**, **Version Info** ya da benzeri bir düğmeyi tıklayın.)
- 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 sorunlara yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücülerini ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

Destek Temsilcisiyle Konuşun

Tel: (562) 276-1300 (ABD) veya (905) 709-9475 (Kanada), 06:00–18:00 arası, Pasifik Saati, 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 kullandığımızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da <https://www.epsonstore.com> (ABD satışları) veya <https://www.epson.ca> (Kanada satışları) adresinden çevrimiçi 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, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No. 16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No. 1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

Avustralya'daki/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 de 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, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular ve e-postayla Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<https://www.epson.co.th>)

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

Epson Yardım Hattı (Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Epson Yardım Hattı (Telefon): 84-8-823-9239

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(<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 Direkt Hattı: (63-2) 706 2625

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