

# EPSON

## SC-P5300 Series

# Kullanım Kılavuzu

---

CMP0433-01 TR

## 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 kablo kullanımını sonucunda ortaya çıkan elektromanyetik girişimlerden doğan hasarlar için sorumlu tutulamayacaktır.

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, and Windows Vista<sup>®</sup> are registered trademarks of Microsoft Corporation.

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

Chrome is trademarks of Google LLC.

Intel<sup>®</sup> is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, Lightroom, Photoshop and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

YouTube<sup>®</sup> and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

i1 is trademark of X-Rite.

Wi-Fi and Wi-Fi Direct are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi<sup>®</sup>, WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup> and WPA3<sup>™</sup> are registered trademarks or trademarks of Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

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

© 2023 Seiko Epson Corporation.

**Telif Hakları ve Ticari Markalar**

# **Kuzey Amerika ve Latin Amerikalı Kullanıcılar için Notlar**

**ÖNEMLİ:** Bu ürünü kullanmadan önce çevrimiçi *Bildirimler* kısmında sunulan güvenlik talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

## İçindekiler

### Telif Hakları ve Ticari Markalar

Kuzey Amerika ve Latin Amerikalı Kullanıcılar için Notlar. . . . . 3

### Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar. . . . .	7
Sembollerin Anlamları. . . . .	7
Çizimler. . . . .	7
Ürün Modeli Açıklamaları. . . . .	7
Kılavuz Organizasyonu. . . . .	7
PDF Kılavuzlarının Görüntülenmesi. . . . .	8
Yazıcı Parçaları. . . . .	9
Ön Bölüm. . . . .	9
Kağıt Alanı. . . . .	10
İç. . . . .	13
Arka. . . . .	13
Kontrol Paneli. . . . .	15
Ekran Görünümü. . . . .	15
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar. . . . .	17
Kurulum Alanı. . . . .	17
Yazıcı Kullanımına İlişkin Notlar. . . . .	17
Yazıcı Kullanımda Değilken Dikkate Alınacak Notlar. . . . .	18
Kontrol Panelini Kullanırken Dikkate Alınacak Notlar. . . . .	18
Mürekkep Kartuşlarının Kullanımına İlişkin Notlar . . . . .	19
Kağıt Kullanımına İlişkin Notlar. . . . .	20
Güç Tasarrufu. . . . .	20

### Yazılıma Giriş

epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım. . . . .	22
Sağlanan Diğer Yazılımlar. . . . .	23
Epson Media Installer Kullanma. . . . .	24
Başlatma Prosedürü. . . . .	24
Ana Ekranın Yapılandırması. . . . .	25
Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması. . . . .	28
Kağıt Bilgisi Ekleme. . . . .	30
Kağıt Bilgisini Düzenleme. . . . .	30
Birden Fazla Bilgisayarla Kağıt Bilgilerini Paylaşma. . . . .	30
Web Config Kullanma. . . . .	31
Başlatma Prosedürü. . . . .	31
Kapatma Prosedürü. . . . .	31
İşlev Özeti. . . . .	32

Epson Edge Dashboard Kullanma. . . . .	32
Başlatma Prosedürü. . . . .	32
Kapatma Prosedürü. . . . .	32
EPSON Software Updater Kullanma. . . . .	33
Yazılım Güncelleme Kullanılabilirliğini Kontrol Etme. . . . .	33
Güncelleme Bildirimleri Alma. . . . .	34
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma. . . . .	34
Windows. . . . .	34
Mac. . . . .	35

### Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Kablolu LAN'a Geçme. . . . .	36
Kablosuz LAN'a Geçme. . . . .	36
Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct). . . . .	37

### Temel İşlemler

Kağıt Yükleme Notları. . . . .	38
Kağıt Yükleme Konumu. . . . .	38
Roll Paper Yükleme. . . . .	40
Nasıl Yüklenir?. . . . .	40
Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması. . . . .	41
Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme	41
Paper Cassette Yükleme ile ilgili Notlar. . . . .	41
Nasıl Yüklenir?. . . . .	42
Yüklü Kağıdın Ayarlanması. . . . .	43
Nasıl Ayarlanır. . . . .	43
Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde. . . . .	44
Ortam Ayarlarının Optimize Edilmesi (Paper Feed Adjust / Print Head Alignment). . . . .	48
Print Adjustments Gerçekleştirirken Alınacak Önlemler. . . . .	48
Paper Feed Adjust. . . . .	48
Print Head Alignment. . . . .	49
Rulo Kağıdı Çıkarma. . . . .	50
Kesme Türleri. . . . .	50
Manuel Kesme Yöntemi. . . . .	50
Rulo Kağıdı Çıkarma. . . . .	52
Poster Panosu Çıkarma. . . . .	52
Temel Yazdırma Metodları(Windows). . . . .	53
Temel Yazdırma Metodları (Mac). . . . .	55

## İçindekiler

Yazdırılabilir Alan. . . . .	57
Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı. . . . .	57
Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı. . . . .	57
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	58

**Çeşitli Yazdırma Metodları**

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Siyah Geliştirme Katmanı). . . . .	60
Rengi ve Baskıyı Düzeltin. . . . .	60
Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması. . . . .	63
Kenarlıksız Yazdırma. . . . .	66
Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri. . . . .	66
Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları. . . . .	67
Rulo Kağıdı Kesme Hakkında. . . . .	68
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	69
Büyütülmüş / Küçültülmüş Yazdırma. . . . .	71
Sayfaya Sığdır / Kağıda Sığacak Şekilde Ölçeklendir. . . . .	72
Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır(Sadece Windows). . . . .	73
Özel Ölçek Ayarı (Sadece Windows). . . . .	74
Çok Sayfalı Yazdırma. . . . .	75
Elle Çift Taraflı Yazdırma(Sadece Windows). . . . .	76
Çift Taraflı Yazdırma Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar. . . . .	76
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	77
Poster Yazdırma (Birkaç Sayfayı Kapsayacak Şekilde Büyütün ve Yazdırın — Sadece Windows). . . . .	78
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	78
Çıktı Kağıdının Birleştirilmesi. . . . .	80
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma. . . . .	84
Düzen Yöneticisi(Sadece Windows). . . . .	86
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	87
Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma. . . . .	89

**Renk Yönetimi Yazdırma**

Renk Yönetimi Hakkında. . . . .	90
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları. . . . .	90
Profillerin Ayarlanması. . . . .	91
Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması. . . . .	91
Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama. . . . .	93
Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows). . . . .	93
ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac). . . . .	94
ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows). . . . .	94

**Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)**

Ayarlar Ekranının Gösterimi. . . . .	97
Control Panel (Denetim Masası) içinden. . . . .	97
Yardımanın Görüntülenmesi. . . . .	98
Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın. . . . .	98
Kontrol Etmek ve Görüntülemek İstedığınız Öğe Sağ Tıklayın. . . . .	98
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi. . . . .	99
Çeşitli Ayarların Seçilmiş Ayarlarınız olarak Kaydedilmesi. . . . .	99
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti. . . . .	100

**Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)**

Ayarlar Ekranının Gösterimi. . . . .	101
Yardımanın Görüntülenmesi. . . . .	101
Presets (Önayarlar) Kullanımı. . . . .	101
Presets (Önayarlar) Kaydetme. . . . .	101
Presets (Önayarlar) Silme. . . . .	101
Epson Printer Utility 4 Kullanma. . . . .	102
Epson Printer Utility 4'ü Başlatma. . . . .	102
Epson Printer Utility 4 İşlevleri. . . . .	102

**Menü Listesi**

Paper Setting. . . . .	104
General Settings. . . . .	113
Supply Status. . . . .	120
Maintenance. . . . .	120
Language. . . . .	121
Printer Status/Print. . . . .	122

**Bakım**

Yazdırma Kafası Bölüm Kontrolü. . . . .	123
Yazıcıdan. . . . .	123
Bilgisayardan. . . . .	123
Head Cleaning. . . . .	124
Temizleme Hakkında Notlar. . . . .	124
Yazıcıdan. . . . .	124
Bilgisayardan. . . . .	124
Sarf Malzemelerini Değiştirme. . . . .	125
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	125
Bakım kutusunu ve Kenarlıksız Bakım Kutusunu Değiştirme. . . . .	127
Kesiciyi Değiştirme. . . . .	128

**İçindekiler**

Yazıcıyı Temizleme. . . . .	131
Dış Yüzeyleri Temizleme. . . . .	131
İç Yüzeyleri Temizleme. . . . .	131

**Sorun Çözücü**

Bir Mesaj Görüntülediğinde. . . . .	134
Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülediğinde	135
Sorun Giderme. . . . .	136
Yazdırılmıyorsunuz (Çünkü Yazıcı Çalışmıyor)	136
Yazıcı Yazdırır Gibi Ses Çıkartıyor Fakat	
Hiçbir Şey Yazdırmıyor. . . . .	138
Baskılar Beklediğiniz Gibi Değil. . . . .	139
Besleme veya Çıkarma Sorunları. . . . .	146
Diğerleri. . . . .	147





**Ek**

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri. . . . .	149
Epson Özel Ortam. . . . .	149
Mürekkep Kartuşları. . . . .	149
Diğerleri. . . . .	150
Desteklenen Ortam. . . . .	152
Epson Özel Ortam Tablosu. . . . .	152
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt. . . . .	157
Desteklenen Kağıt Genişlikleri. . . . .	157
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye. . . . .	159
Yerini Değiştirmeden veya Taşımadan Önce. . .	159
Yazıcının Nakliyesi için Notlar. . . . .	159
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Etme için	
Prosedür. . . . .	159
Sistem Gereksinimleri. . . . .	161
Yazıcı Sürücüsü. . . . .	161
Web Config. . . . .	162
Özellikler Tablosu. . . . .	163

# Giriş

## Kılavuzlar Hakkında Notlar

### Sembollerin Anlamları

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

### Çizimler

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

### Ürün Modeli Açıklamaları

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

### Kılavuz Organizasyonu

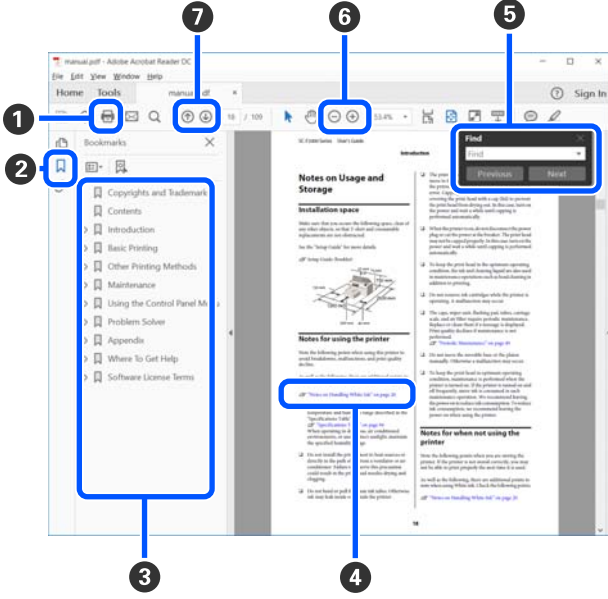
Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

PDF kılavuzları Adobe Acrobat Reader veya Preview (Mac) programını kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Kurulum Kılavuzu (kitapçık)	Kutudan çıkardıktan sonra yazıcının nasıl kurulacağı hakkında bilgi sağlar. İşlemleri güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Güvenlik Talimatları (kitapçık)	Bu kılavuz, maddi hasarı ve müşteriler ile diğer kişilerin yaralanma riskini önlemek üzere izlenmesi gereken kuralları açıklamaktadır. Ürünü güvenli ve doğru bir biçimde kullanmak için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun. Bazı bölgelerde bu bilgiler <i>Kurulum kılavuzuna</i> dahil edilir.
Epson Destek (PDF)	Her bölge için Epson Destek hakkında bilgi sağlar.
Çevrimiçi Kılavuz	
Kullanım Kılavuzu (Bu kılavuz)	Yazıcının kullanılması ve sorunların çözülmesi ile ilgili genel bilgiler ve talimatlar sağlar.
Yönetici Kılavuzu (PDF)	Ağ yöneticilerine yönetim ve yazıcı ayarları ile ilgili bilgiler sağlar.

## PDF Kılavuzlarının Görüntülenmesi

Bu bölümde Adobe Acrobat Reader DC ögesi Adobe Acrobat Reader içinde PDF'in görüntülenmesine yönelik temel işlemleri açıklamak için bir örnek olarak kullanılmıştır.



- 1 PDF kılavuzunu yazdırmak için tıklayın.
- 2 Her tıkladığında, yer işaretleri gizlenir veya gösterilir.
- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığa tıklayın.  
Hiyerarşik olarak alt başlıkları açmak için [+] ögesine tıklayın.
- 4 Referans mavi metin içindeyse, ilgili sayfayı açmak için mavi metne tıklayın.

Önceki sayfaya dönmek için aşağıdakileri yapın.

### Windows için

Alt tuşuna basarken, ← tuşuna basın.

### Mac için

Komut tuşuna basarken, ← tuşuna basın.

- 5 Onaylamak istediğiniz öğelerin adları gibi anahtar sözcükleri girip arayabilirsiniz.

### Windows için

PDF kılavuzda bir sayfaya sağ tıklayın ve arama araç çubuğunu açmak için görüntülenen menüde **Find (Bul)** ögesini seçin.

### Mac için

Arama araç çubuğunu açmak için **Edit (Düzenle)** menüsünde **Find (Bul)** ögesini seçin.

- 6 Çok küçük olduğundan görünmeyen metni ekranda büyütme için + ögesine tıklayın. Boyutu küçültme için - ögesine tıklayın. Büyütmek üzere bir çizim veya ekran görüntüsünün bir bölümünü belirtmek için aşağıdakileri yapın.

### Windows için

PDF kılavuzda bir sayfaya sağ tıklayın ve görüntülenen menüde **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesini seçin. İşaretçi bir büyütece dönüşür, büyütmek istediğiniz yerin aralığını belirtmek için kullanın.

### Mac için

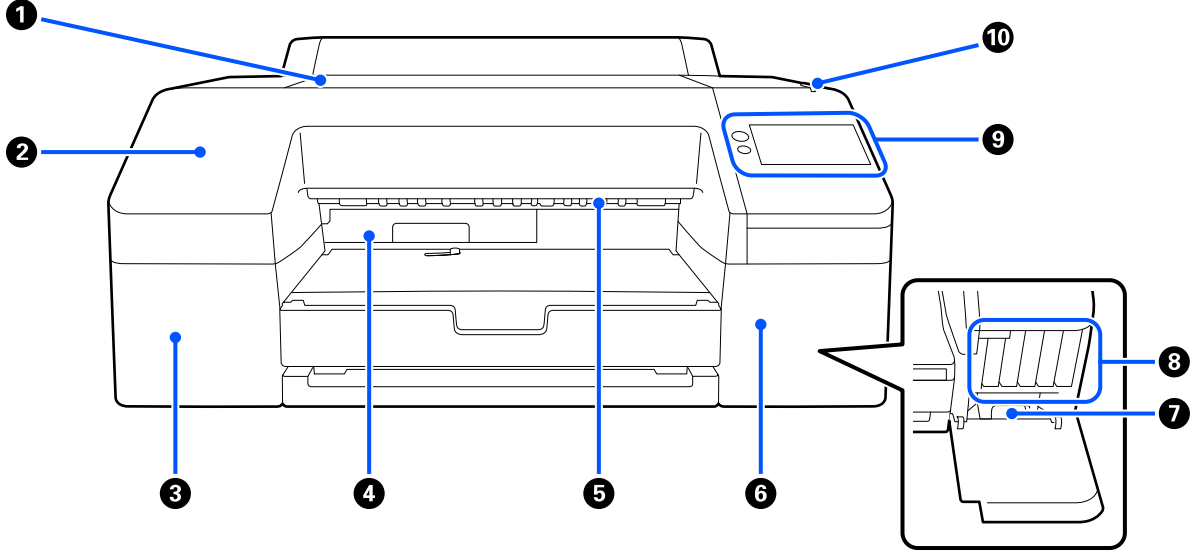
İşaretçiyi bir büyütece dönüştürmek için sırasıyla **View (Görüntüle)** menüsü — **Zoom (Yakınlaştır)** — **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesine tıklayın. Büyütmek istediğiniz yerin aralığını belirtmek için işaretçiyi büyüteç olarak kullanın.

- 7 Önceki sayfayı veya sonraki sayfayı açar.



# Yazıcı Parçaları

## Ön Bölüm



### 1 Yazıcı kapağı

Poster pano kağıdı yüklerken, yazıcının içini temizlerken veya sıkışan kağıdı çıkarırken açın.

Yazıcı kullanılırken kapalıdır.

### 2 Ön kapak

Dahili kesici bıçağını değiştirmek için çıkarın. Yazıcı kullanılırken kurulmuştur.

### 3 Mürekkep kartuşu kapağı (sol)

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 125](#)

### 4 Kenarlıksız Bakım Kutusu

Bu kap, kenarlıksız yazdırma için kullanılan kağıdın kenarları dışına yazdırma sırasında oluşan atık mürekkebi toplar.

[“Kenarlıksız Bakım Kutusunu Değiştirme” sayfa 128](#)

### 5 Kağıt çıkarma silindiri

Yazdırılan kağıdı dışarı verildikçe tutar.

### 6 Mürekkep kartuşu kapağı (sağ)

Ink cartridges (Mürekkep kartuşları) veya bakım kutusunu değiştirirken açın.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 125](#)

## Giriş

## 7 Bakım kutusu

Atık mürekkebin toplandığı kutudur.

☞ “Bakım kutusunu Değiştirme” sayfa 127

## 8 Ink cartridges (Mürekkep kartuşları)

Toplam 10 renk içeren mürekkep kartuşlarını sola ve sağa takın.

Mürekkep kartuşu siparişi verme ☞ “Ekran Görünümü” sayfa 15

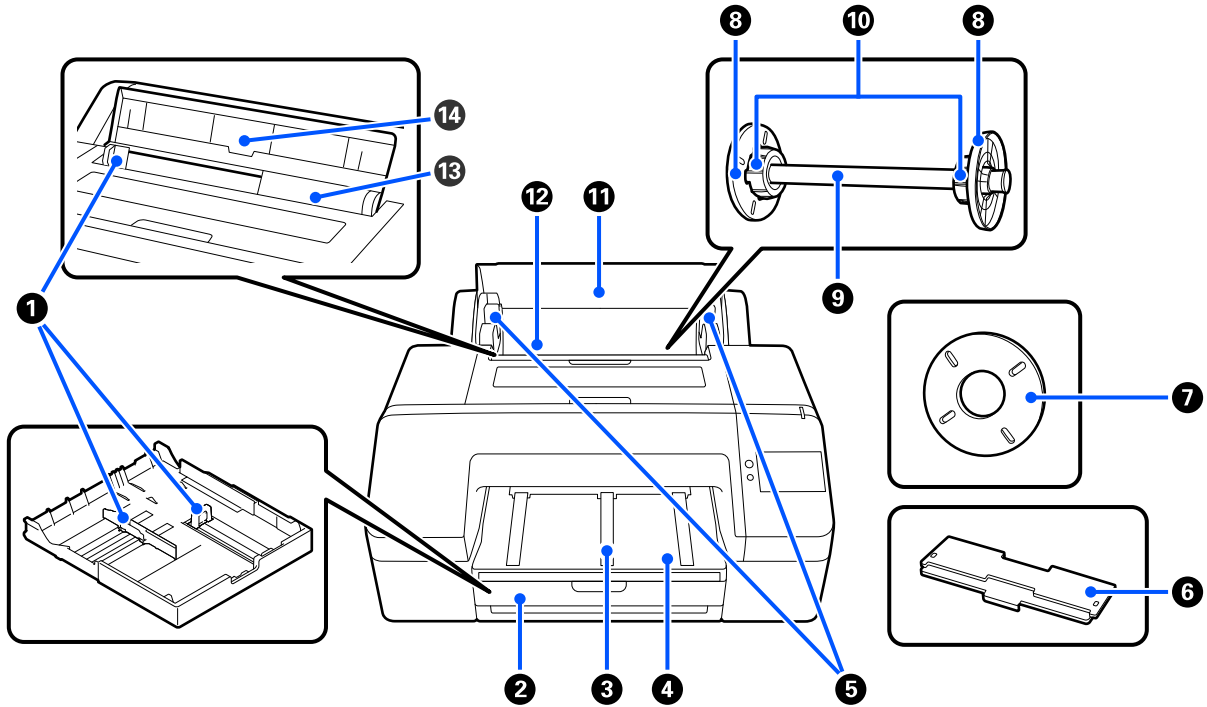
## 9 Kontrol paneli

☞ “Kontrol Paneli” sayfa 15

## 10 Uyarı lambası

Bir hata oluştuğunda sizi bilgilendirmek için yanar. Kontrol panelinde hatanın ayrıntılarını kontrol edebilirsiniz.

## Kağıt Alanı



## 1 Kenar kılavuzu

Yüklenecek kağıdın boyutuna göre hareket ettirin. Bu durum, eğimli şekilde kağıdın beslenmesini önler.

## Giriş

### 2 Kağıt kasedi

8 ile 17 inç arası genişlikte yapraklar yükleyin. Super A3 ya da daha büyük birimler üzerine sayfaları yüklerken kağıt kasedini mümkün olduğunca dışarı çekin.

 [“Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41](#)

### 3 Kağıt çıkarma desteği

Düz rulo kağıda yazdırırken kağıt çıkarma desteğini kaldırarak kağıdın düz çıkmasını destekler.

 [“Roll Paper Yükleme” sayfa 40](#)

### 4 Output Tray (Çıktı tepsi)

Çıkarılan kağıt burada toplanır. Çıkarılan kağıdın boyutuna göre ayarlayın.

### 5 Mil tutucu

Rulo kağıdının yüklü olduğu mili tutar.

Hem sol hem de sağ tarafta birer tane vardır.

### 6 Kağıt kaseti kapağı

Kağıt kasedine super A3 veya daha büyük bir kağıt yüklemek için takın. Yazıcı içinde toz birikmesini önlemek için bunu taktığınızdan emin olun.

 [“Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41](#)

### 7 Kenarlıksız yazdırma için ara parçası

2 inç çekirdekli rulo kağıda kenarlıksız yazdırma gerçekleştirirken takın ve kullanın.

Kenarlıksız yazdırma için boşluk ayar kolunun takılı olmasını gerektiren kağıt genişlikleri

 [“Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları” sayfa 67](#)

### 8 Ortam kenar kılavuzu

Merdanede takılı rulo kağıdı düzeltir.

### 9 Mil

Yazıcıya rulo kağıt yüklemek istediğinizde, rulo kağıdı merdaneye takın.

### 10 Rulo adaptörü

3 inç çekirdekli rulo kağıdı mile takarken takın.

### 11 Rulo kağıt kapağı

Rulo kağıdı değiştirmek için açın. Yazıcının içinin tozlanmasını önlemek için kullanım sırasında her zaman bunu kapalı tutun.

## Giriş

### 12 Rulo kağıt besleyici

Rulo kağıdının yüklenmesi için giriş yuvası.

 [“Roll Paper Yükleme” sayfa 40](#)

### 13 Yaprak besleyici

Cut Sheet'in yüklenmesi için giriş yuvası.

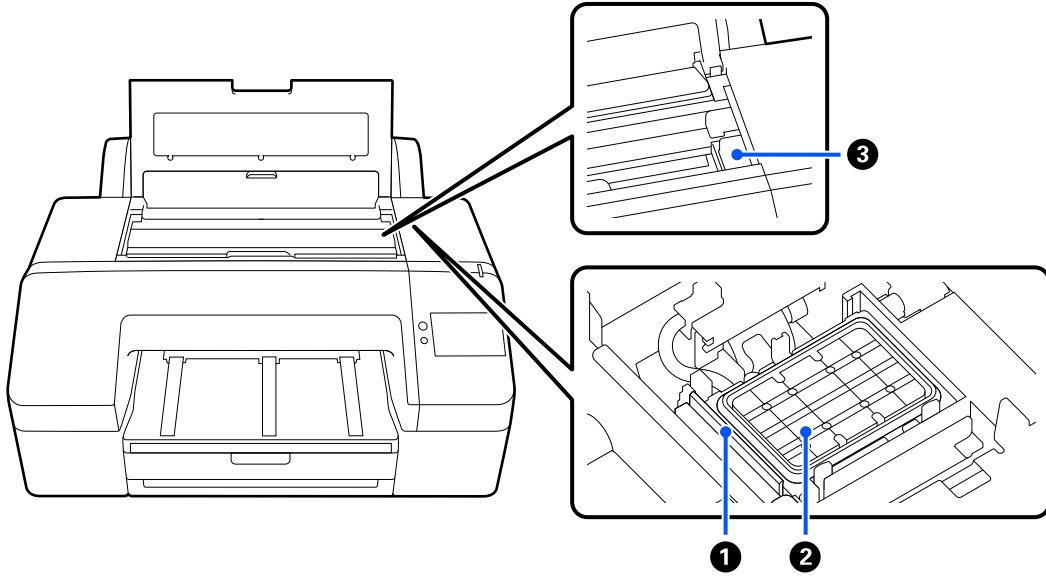
 [“Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41](#)

### 14 Kağıt desteği

Cut Sheet'in yüklenmesi sırasında bunu yukarı kaldırın. Öne veya arkaya düşmesini önlemek için kağıdı destekler.

## Giriş

## İç



**1 Silecek**

Yazdırma başlığı püskürtme kanallarının yüzeyine yapışan mürekkebi silmek için kullanılır.

**2 Başlık istasyonu**

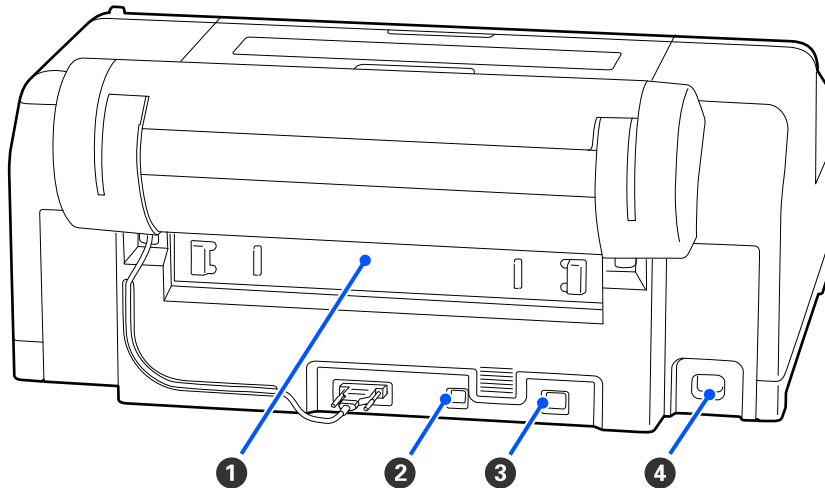
Yazdırma zamanları haricinde bu başlık istasyonları, kurumalarını önlemek üzere yazdırma başlığı püskürtme ucu plakası yüzeylerini kapatır.

**3 Yazdırma başlığı**

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

Yazdırma başlığını elinizle hareket ettirmeyin.

## Arka



## Giriş

### ① Arka kapak

Kağıt sıkıştırsa çıkarın ve sıkışan kağıdı alın. Yazıcı kullanılırken kurulmuştur.

### ② USB bağlantı noktası

USB kablosunu bağlar.

### ③ LAN bağlantı noktası

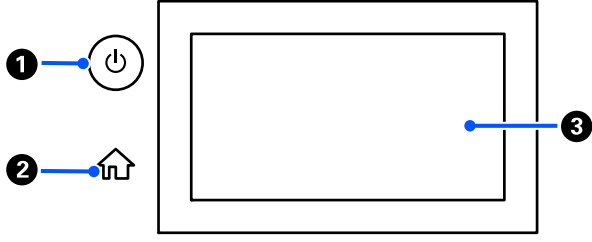
LAN kablosunu bağlar.

### ④ AC girişi

Güç kablosunu bağlar.

## Giriş

## Kontrol Paneli



1 **⏻ düğmesi (güç düğmesi)**

Gücü açar ve kapatır.

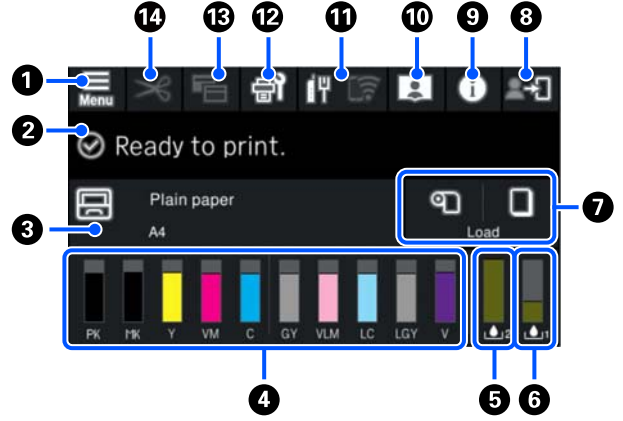
2 **Ana ekran düğmesi**

Ana ekrana dönmek için bir menü görüntülenirken bu düğmeye basın.

3 **Ekran**

Yazıcının durumunu, menüleri ve hata mesajlarını görüntüler. Bu bir dokunmatik panel olduğundan, işlemleri yapmak için doğrudan buraya dokunabilirsiniz.

## Ekran Görünümü



1 **☰ (menü)**

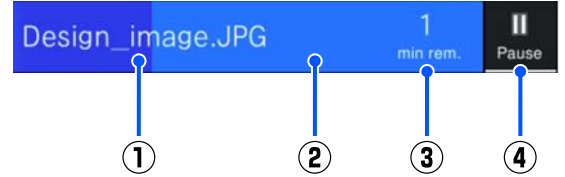
Kağıt ayarlarını, yazıcı ayarlarını yapmanıza ve yazıcı bakımını gerçekleştirmenize olanak tanır. Menülerin listesi için aşağıya bakın.

[☞ “Menü Listesi” sayfa 104](#)

2 **Bilgi ekranı alanı**

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

Bir yazdırma işi alındığında, ekran aşağıda gösterildiği gibi değişir. Ekran aşağıda açıklanmaktadır.



(1) Yazdırılmakta olan dosyanın adını gösterir.

(2) Yazdırmanın ilerlemesini gösteren ilerleme çubuğu.

(3) Yazdırma işleminin tamamlanması için tahmini süre.

(4) Duraklatma düğmesi.

**3 Kağıt yükleme bilgileri**

Yüklenen kağıt için kağıt bilgilerini görüntüler.

Yüklü kağıt yokken, kağıt seçme ekranını görüntülemek üzere bu alana basabilirsiniz. Yüklü kağıt varken, o sırada yüklü olan kağıt için **Paper Setting** ekranını görüntülemek üzere bu alana basabilirsiniz.

**4 Mürekkep seviyelerini görüntüler**

Kalan mürekkep miktarını görüntüler. Çubuğun altındaki kısaltma, mürekkep rengini belirtir.

PK : Photo Black (Fotoğraf Siyahı)

MK : Matte Black (Mat Siyah)

Y : Yellow (Sarı)

VM : Vivid Magenta (Canlı Eflatun)

C : Cyan (Deniz Mavisi)


GY : Gray (Gri)

VLM : Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)


LC : Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)

LGY : Light Gray (Açık Gri)


V : Violet (Mor)

 görüntülendiğinde, ilgili mürekkep tükenmek üzeredir. Mürekkep kartuşu model numarasını kontrol etmek için ekrana basın.


**5 Kenarlıksız Bakım Kutusunda kalan alan miktarını görüntüler**


Kenarlıksız yazdırma için Kenarlıksız Bakım Kutusundaki yaklaşık kullanılabilir alan miktarını görüntüler.  görüntülendiğinde, Kenarlıksız Bakım Kutusundaki boş alan miktarı azdır. Kenarlıksız Bakım Kutusu model numarasını kontrol etmek için görüntüleme alanına basın.

**6 Bakım kutusunda kalan alan miktarını görüntüler**


Bakım kutusundaki yaklaşık kullanılabilir alan miktarını görüntüler.  görüntülendiğinde, bakım kutusundaki boş alan miktarı azdır. Bakım kutusu model numarasını kontrol etmek için görüntüleme alanına basın.

**7 Kağıt girişi / çıkışı**

Kontrol panelinde  içinde **Paper Setting** kullanırken rulo kağıt veya poster pano yükleyebilir veya bunların çıktısını alabilirsiniz.

 : Rulo kağıdın beslenebilmesini sağlamak üzere yazıcıyı rulo kağıt beslemesine hazır hale getirmek için basın.

Rulo kağıdı çıkarmak ve geri sarmak için rulo kağıt beslenirken basın.

 : Poster pano beslemek için kullanın. Kağıdı çıkarmak için kağıt beslenirken basın.

**8  (Kilit Ayarı)**

Kontrol paneli menüsünde **Lock Setting** için **On** seçildiğinde görüntülenir.

Yönetici olarak oturum açmak için basın. Yönetici olarak oturum açmak için bir yönetici parolası girmelisiniz.

Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.

**9  (Bilgi)**

Sarf malzemesi öge bilgilerini ve mesaj listesini kontrol edebilirsiniz.

**10  (Çevrimiçi kılavuza yönlendiren bağlantı)**

Görüntülenen QR kodu tarayarak çevrimiçi kılavuzu görebilirsiniz.

Kuzey Amerika ve Latin Amerikalı Kullanıcılar için Notlar

Görüntülenen QR kodu tarayarak, “Başlık İstasyonu Silecek Temizliği” videosunu inceleyebilirsiniz.



11  (Ağ)

Ağ bağlantı durumu aşağıda gösterilen simgeyle belirtilir.

Simgeye basarak, ağ bağlantı durumunu değiştirebilirsiniz.

 “Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi” sayfa 36

	Kablolu LAN bağlı değil ya da kablolu LAN veya kablosuz LAN ayarlanmamış.
	Kablolu LAN'a bağlı.
	Kablosuz LAN (Wi-Fi) devre dışı.
	SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış ya da sinyal gücü 0 veya zayıf.
	Kablosuz LAN'a (Wi-Fi) bağlı. Çizgi sayısı sinyal gücünü gösterir. Ne kadar çok çizgi olursa sinyal gücü o kadar iyi demektir.
	Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı devre dışı.
	Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısı etkin.

12  (Bakım)

Yazdırma başlığı püskürtme kanallarını kontrol ederek temizleyebilir, sarf malzemelerini değiştirebilir ve parçaları temizleyebilirsiniz.

13  (Ekranları değiştir)

Yazdırma sırasında buna her bastığınızda, ekran aşağıdakiler arasında geçiş yapar.

14  (Kağıt Besle / Kes)

Rulo kağıt yüklendiğinde, kağıdı kesme konumuna besleyebilir ve kesebilirsiniz. Ayrıca kesme ayarlarını da yapabilirsiniz.

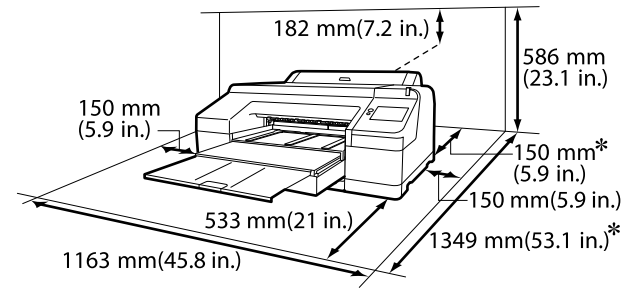
## Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

### Kurulum Alanı

Kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değişiminin engellenmemesi için başka nesnelere uzak tutarak aşağıdaki alanın güvenliğini sağladığınızdan emin olun.

Yazıcının boyutları için, “Özellikler Tablosuna” bakınız.

 “Özellikler Tablosu” sayfa 163



\* Poster pano yazdırmak için yazıcının arkasında aşağıdaki alanın bırakılması gerekmektedir.

Kağıt Boyutu	Arka Boşluk
A2	Yaklaşık 370 mm (yaklaşık 14,56 inç)
Super A3	Yaklaşık 260 mm (yaklaşık 10,23 inç)
A3	Yaklaşık 200 mm (yaklaşık 7,87 inç)
A4	Yaklaşık 70 mm (yaklaşık 2,75 inç)

### Yazıcı Kullanımına İlişkin Notlar

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

## Giriş

- ❑ Yazıcıyı kullanırken, “Özellikler Tablosu”nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin.  
🔗 “Özellikler Tablosu” sayfa 163  
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.
- ❑ Isı kaynaklarının bulunduğu veya vantilatör ya da klimalardan gelen doğrudan cereyanlara maruz kalan yerlerde yazıcıyı kullanmaktan kaçının. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.
- ❑ Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa taşınmayabilir). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılan dek bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılan dek bir süre bekleyin.
- ❑ Yazıcı kullanımda olmasa bile, yazdırma kafasını iyi durumda tutmak için gereken kafa temizleme ve diğer bakım işlemleriyle tüm renkler için bir miktar mürekkep tüketilecektir.

## 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 yazdırmanız 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.
- ❑ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, yazdırmaya başlamadan önce yazdırma kafasında tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin. Yazdırma başlığı tıkalı ise Head Cleaning gerçekleştirin.  
🔗 “Head Cleaning” sayfa 124

## Kontrol Panelini Kullanırken Dikkate Alınacak Notlar

### ⚠ Uyarı:

*İşletim panelinin sıvı kristal ekranı hasar görmüşse, içerideki sıvı kristal açısından çok dikkatli olun.*

*Aşağıdaki durumlardan herhangi biri oluşursa acil durum tedbirlerini alın.*

- ❑ *Cildinize temas ederse cildinize yapışan kısmını silerek giderin, suyla durulayın ve sabunla iyice yıkayın.*
- ❑ *Gözünüze girerse, en az 15 dakika temiz su ile durulayın ve ardından bir doktora başvurun.*
- ❑ *Ağzınıza mürekkep girerse, hemen bir doktora başvurun.*

## Giriş

- ❑ Parmağınızla panele dokunun. Yalnızca parmağınızla dokunduğunuzda tepki verir.
- ❑ Parmaktan başka bir şeyle çalıştırıldığında, ıslak parmaklarla veya eldivenli ellerle çalıştırıldığında veya panel üzerinde koruyucu bir tabaka veya etiket varken çalıştırıldığında tepki vermeyebilir.
- ❑ Tükenmez kalem veya mekanik kurşun kalem gibi kesici nesnelere çalıştırmayın. Aksi halde kontrol paneline zarar verebilirsiniz.
- ❑ Panel kirlenirse, yumuşak bir bezle silin. Panel çok kirliyse, bezi az miktarda nötr deterjan içeren suyla nemlendirip, paneli silmek için kullanmadan önce iyice sıkın ve ardından yumuşak, kuru bir bezle silerek işlemi tamamlayın. Tiner, benzen veya alkol gibi uçucu kimyasalları asla kullanmayın. Aksi halde kontrol panelinin yüzeyine zarar verebilirsiniz.
- ❑ Sıcaklık veya nemde ani değişikliklere maruz kalan bir ortamda kullanmayın. Panelin içinde yoğunlaşma meydana gelerek, performansta düşüşe neden olabilir.
- ❑ Panele kuvvet uygulayarak bastırmayın veya paneli kuvvetli darbelere maruz bırakmayın. Bunun yapılması panelin kırılmasına neden olabilir. Kırılması durumunda, kırık parçalara dokunmayın ya da paneli kaldırmaya çalışmayın; bayinizle ya da Epson Destek ile iletişime geçin.
- ❑ Ekrandaki bazı pikseller yanmayabilir veya sürekli yanabilir. Ayrıca, likit kristal ekranın özelliklerinden dolayı, eşit olmayan parlaklık meydana gelebilir ancak bu bir arıza değildir.

## Mürekkep Kartuşlarının Kullanımına İlişkin Notlar

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

- ❑ Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Bakım Kutuları ilk dolum sırasında kullanım içindir. Yedek mürekkep kartuşlarını ve Bakım Kutularını önceden hazırlayın.
- ❑ 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 altı aylık süre içerisinde kullanılmasını öneririz.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep kartuşlarının oda sıcaklığına gelmesi için üç saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi IC yongalarına dokunmayın. Düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. Yazıcıdaki mürekkep kuruyacak ve yazıcı beklendiği gibi çalışmayacaktır. Yazıcıyı kullanmadığınızda bile mürekkep kartuşlarını yuvalarda tutun.
- ❑ Mürekkep düzeyi ve diğer veriler kartuşların çıkarıldıktan ve değiştirildikten sonra kullanılmasına izin veren mürekkep denetimi IC yongasında depolanır.
- ❑ Mürekkep besleme portunun kirlenmesini önlemek için, çıkarılan mürekkep kartuşunu uygun şekilde depolayın. Mürekkep besleme portu bir vanaya sahip olduğundan kapatılmasına gerek yoktur.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep olabilir, bu nedenle kartuşları çıkarırken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Yazdırma kafasının kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tam olarak bitmeden önce yazıcı baskıyı durdurur.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya performansını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını düşürmeyin ve güçlü bir darbeye maruz bırakmayın. Kartuştan mürekkep sızabilir.

## Giriş

## Kağıt Kullanımına İlişkin Notlar

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

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

## Kullanıma İlişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ila 25 °C, nem: %40 ila 60).
- ❑ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- ❑ Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan 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 yükleyin.
  - ❑ Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ❑ Kağıdı ıslatmayın.
- ❑ Kağıdın saklanması için kullanılabilirliğinden 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.
- ❑ Mürekkebi çıkarabileceğinden, yazdırılan yüze dokunmayın.
- ❑ Yazdırdıktan sonra, çıktıların tamamen kuru olduğundan emin olun ve kağıdı istiflemeyin veya katlamayın. Aksi takdirde, dokundukları yerde 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 kaçın.
- ❑ 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.*

## 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. Herhangi bir artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir.

Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

## Uyku modu

Hiçbir hata olmadığında, hiçbir yazdırma işlemi alınmadığında ve hiçbir kontrol paneli işlemi veya başka işlem gerçekleştirilmediğinde, yazıcı uyku moduna girer. Yazıcı uyku moduna girdiğinde, daha az güç tüketimi için kontrol paneli ekranı kapanır ve dahili motorlar ile diğer aksamalar kapanır.

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

Uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi 1 ila 60 dakika arasında ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayarlarda, 4 dakika boyunca hiçbir işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girer. “General Settings” bölümünden **Sleep Timer** ayarını değiştirebilirsiniz.

 “General Settings” sayfa 113

### **Not:**

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

## Power Off Timer

Yazıcıda ayarlanan bir süre içinde hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli işlemi veya başka işlem gerçekleştirilmezse yazıcıyı otomatik olarak kapatan Power Off Timer seçeneği bulunur. Yazıcı otomatik olarak kapanana kadar geçecek süreyi 30 dakika ila 12 saat arasında bir değere ayarlayabilirsiniz.

Fabrika varsayılan ayarı **Off**’dur. **Power Off Timer** ayarını “General Settings” menüsünden yapabilirsiniz.

 “General Settings” sayfa 113

# Yazılıma Giriş

## epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım

epson.sn (web sitesi) adresinde sunulan temel yazılım. <https://epson.sn> adresinden indirin.

Aşağıdaki tabloda, sağlanan yazılım gösterilmektedir.

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


Yazılımı internette indirin ve yükleyin. Bilgisayarınızı internete bağlayın ve yazılımı yükleyin.

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Epson Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellenize imkan sunar. <a href="#">“EPSON Software Updater Kullanma” sayfa 33</a>
Epson Edge Dashboard	Birden fazla yazıcının yönetilmesi için rahat yazılım. Bu, izleme için kayıtlı yazıcıların durum listesinde onayı mümkün kılar. <a href="#">“Başlatma Prosedürü” sayfa 32</a> <a href="#">“Kapatma Prosedürü” sayfa 32</a>
Epson Media Installer	Bu, bir yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini ekleme aracıdır. Windows kullanıyorsanız, bu aracı yazıcı sürücüsünden başlatabilirsiniz. Mac kullanıyorsanız, bu aracı /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app ögesinden başlatabilirsiniz. <a href="#">“Epson Media Installer Kullanma” sayfa 24</a>
Epson Print Layout	Bu, Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom için bir eklentidir. <input type="checkbox"/> Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom ile çalıştırarak renkleri kolayca yönetebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Ekranda siyah beyaz fotoğraflar için ayarlanan görüntüyü kontrol edebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Tercih ettiğiniz kağıt türü ve boyutunu kolayca kaydedebilir ve yükleyebilirsiniz. <input type="checkbox"/> Fotoğrafları kolayca düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.

## Yazılıma Giriş

## Sağlanan Diğer Yazılımlar

Aşağıdaki yazılım, temel yazılıma ek olarak temin edilmektedir. Temin etme yöntemi, yazılıma bağlı olarak değişiklik gösterir.

Yazılım Adı	İşlev
ColorBase3	<p>Bu yazılım, zaman içinde yazıcı renginde oluşan değişiklikleri vb. azaltarak satın alım sırasında renge yaklaşık hale getirir (kalibre eder).</p> <p>SD-10 ve i1Pro3 renk ölçerler ile uyumludur.</p> <p>Epson web sitesinden bu yazılımı indirin.</p> <p><a href="https://www.epson.com">https://www.epson.com</a></p>
LFP Accounting Tool (Sadece Windows)	<p>Bu yazılım, basılan materyallerin maliyetini (kağıt maliyeti, mürekkep maliyeti vb.) hesaplamaya ve baskı işi bilgilerini görüntülemenize, hesaplamaya ve bunların çıktısını almanıza (CSV biçiminde) imkan tanır. Bu, kağıt ve mürekkep kullanımı ve maliyetini anlamak için faydalıdır.</p> <p>Epson web sitesinden bu yazılımı indirin.</p> <p><a href="https://www.epson.com">https://www.epson.com</a></p>
Epson Print Layout (iOS için)	<p>iOS uygulaması, yazıcının tam işlevselliği baskı yapabilmeyi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ekranda siyah beyaz fotoğraflar için ayarlanan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Tercih ettiğiniz kağıt türü ve boyutunu kolayca kaydedebilir ve yükleyebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Fotoğrafları kolayca düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Ekrandaki görüntüleme birimini, baskıların görüntülediği ortamdaki ışık kaynağının renk sıcaklığıyla eşleşecek biçimde ayarlayabilirsiniz.</li> </ul> <p>App Store'dan bu yazılımı indirin.</p>
Web Config	<p>Bu yazılım, yazıcıya önceden yüklenmiştir. Bir ağ aracılığıyla bir web tarayıcısından başlatabilirsiniz.</p> <p>Web Config ögesinden ağ güvenliği ayarlarını yapılandırabilirsiniz.</p> <p> "Web Config Kullanma" sayfa 31</p>

**Not:**

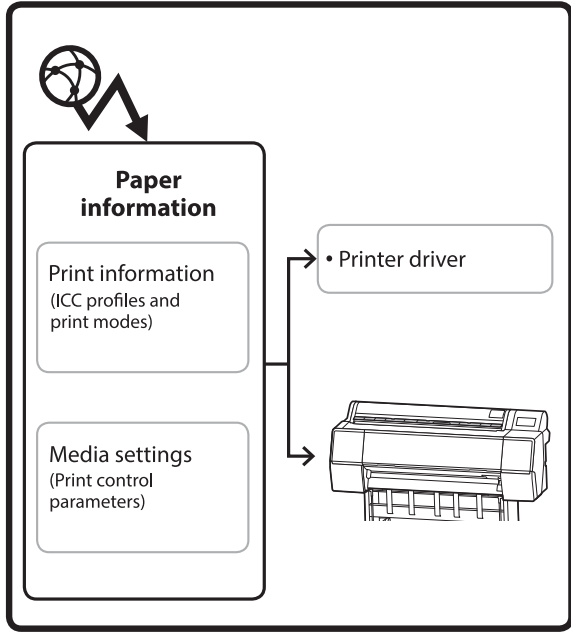
Epson web sitesinde yukarıda belirtilenlere ek olarak, bu yazıcıya uygun kullanışlı yazılımlar bulunabilir. Lütfen bilgileri aşağıdaki bağlantıdan kontrol edin.

<https://www.epson.com>

# Epson Media Installer Kullanma

Bu bölümde, Epson Media Installer özellikleri ve temel işlemlerinin bir özeti verilmektedir.

Epson Media Installer, internetten kağıt bilgileri eklemenizi sağlar. Ayrıca eklediğiniz kağıt bilgilerini düzenleyebilirsiniz.



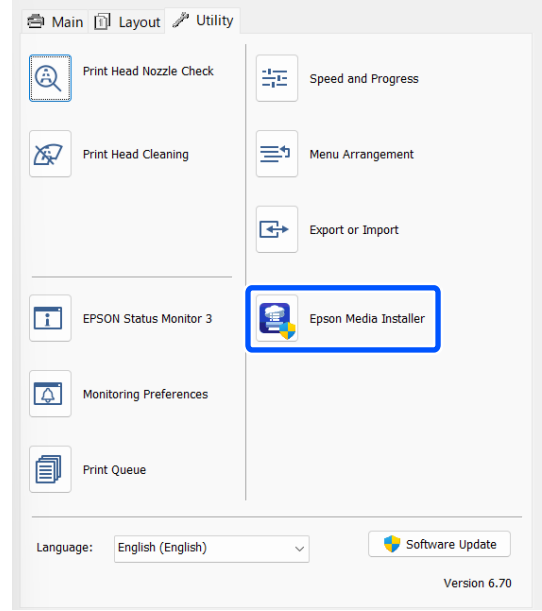
ICC profilleri, yazdırma modları ve yazdırma kontrol parametrelerini içeren kağıt bilgileri sunuculardan indirilir. İndirilen kağıt bilgileri, yazıcı sürücüsünde veya yazıcıda kaydedilir.

## Başlatma Prosedürü

Epson Media Installer ögesini başlatın.

### Windows için

Yazıcının **Yardımcı Program** sekmesinden **Epson Media Installer** ögesine tıklayın.



### Mac için

Epson Media Installer ögesini başlatın.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app

#### **Not:**

*Epson Edge Dashboard ögesini veya yazıcıyı kullanmadan Epson Media Installer ögesini başlatmak için Internet'ten yazılım indirmeniz gerekmektedir.*

*Daha fazla bilgi için aşağıya bakın.*

[“Yazılıma Giriş” sayfa 22](#)

### Epson Edge Dashboard için





## Yazılıma Giriş

## Ana Ekranın Yapılandırması

Epson Media Installer başlattığınızda, aşağıdaki ekranlardan biri görüntülenir. Ekranları değiştirmek için ekranın üst kısmındaki ekran adına tıklayın.

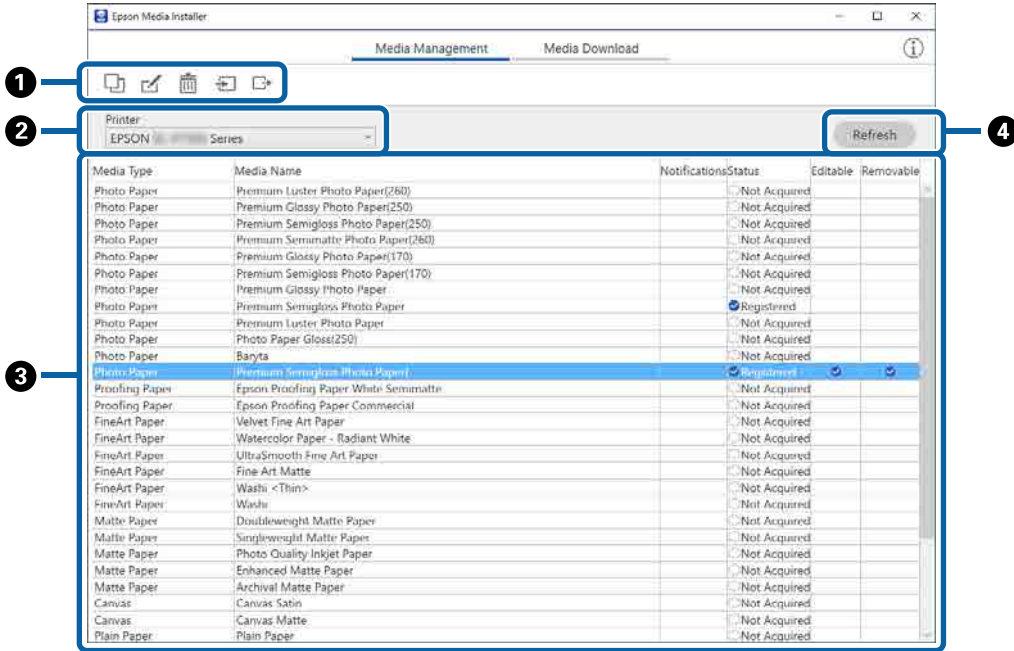
- ❑ Ortam Yönetimi ekranı
- ❑ Ortam İndirme ekranı

Ekranların yapılandırması ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

## Ortam Yönetimi ekranı

Seçili yazıcıda depolanan kağıt bilgilerini görüntüler.

Ancak, yazıcının kontrol panelindeki **Custom Paper Setting** içinde ayarlanan kağıt bilgileri görüntülenmez.



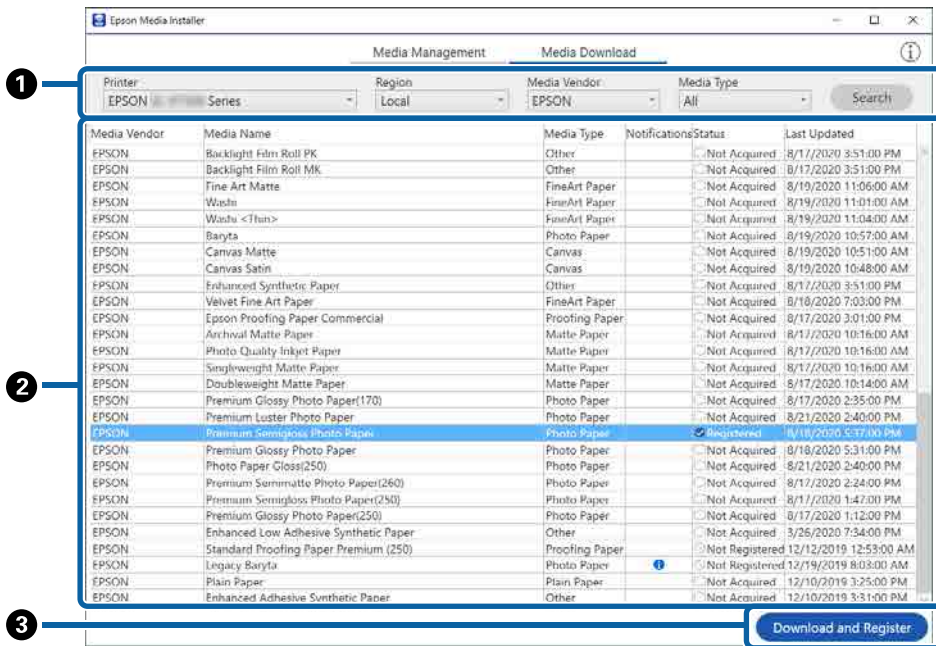
Parça adları	İşlev
1 Ortam çalıştırma alanı	<p>Ortam listesinde seçili kağıt bilgilerinde aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz (3).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>📄 (Ortamı Kopyala): seçili kağıt bilgilerinin bir kopyasını oluşturur ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydeder.</li> <li>✎ (Düzenle): seçili kağıt bilgileri için ayarları değiştirir. Ayarlar değiştirilebilirse, Ortam Ayarlarını Düzenle ekranı görüntülenir. <a href="#">“Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması” sayfa 28</a></li> <li>🗑️ (Delete): seçili kağıt bilgilerini yazıcıdan veya yazıcı sürücüsünden siler.</li> <li>📁 (Import from File): bir kağıt bilgisi dosyasını içeri aktarır. Bir seferde yalnızca bir dosya içeri aktarabilirsiniz.</li> <li>📤 (Export to File): seçili kağıt bilgisini bir dosyaya aktarır. Bir seferde yalnızca bir dosya dışarı aktarabilirsiniz.</li> </ul>
2 Yazıcı	Kağıt bilgisini görüntülemek istediğiniz yazıcıyı seçin.

## Yazılıma Giriş

Parça adları	İşlev
3 Ortam Listesi	<p>Yazıcı (2) içinde seçilen yazıcıda depolanan kağıt bilgilerini bir liste olarak görüntüler.</p> <p>Aşağıda her sütunun ekran içerikleri açıklanmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ortam Türü Her ortam türü için kağıt bilgilerini görüntüler. Ortam türlerinin görüntülediği sıra, yazıcının kontrol panelindekiyle aynıdır.</li> <li><input type="checkbox"/> Ortam Adı <input type="checkbox"/> (Ortamı Kopyala) kullanılarak kopyalanan kağıt bilgilerinin adının sonunda "(Copy)" kelimesi görüntülenir.</li> <li><input type="checkbox"/> Bildirimler Ek bilgi olduğunda <b>i</b> görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklayın.</li> <li><input type="checkbox"/> Durum <input checked="" type="checkbox"/> Kayıtlı: Epson Media Installer'a indirilen ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri. <input type="checkbox"/> Alınmadı: Epson Media Installer'a indirilmeyen ancak yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri. Durum <b>Alınmadı</b> olsa bile, Epson Özel Ortamına yazdırabilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Düzenlenebilir <input checked="" type="checkbox"/> , değiştirilebilen ayarlarla kağıt bilgileri için görüntülenir.</li> <li><input type="checkbox"/> Kaldırılabilir <input checked="" type="checkbox"/> , silinebilen kağıt bilgileri için görüntülenir.</li> </ul>
4 Yenile düğmesi	Önceden eklediğiniz kağıt bilgileri yazıcı sürücüsünde görüntülenmiyorsa, buna tıklayın.

## Ortam İndirme ekranı

Sunucudan kağıt bilgilerini indirin ve yazıcınıza, yazıcı sürücünüze vb. kaydedin.



## Yazılıma Giriş

	Parça adları	İşlev
1	Arama koşulları alanı	Ortam listesinde (2) görüntülenen kağıt bilgisini daraltmak için koşulları belirtin ve <b>Ara</b> ögesine tıklayın.
2	Ortam Listesi	<p>Arama koşulları alanında (1) belirtilen arama koşullarını karşılayan kağıt bilgileri görüntülenir.</p> <p>Aşağıda <b>Bildirimler</b> ve <b>Durum</b> ekran içerikleri açıklanmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Bildirimler</b> Ek bilgi olduğunda <b>i</b> görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklayın.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Durum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Kayıtlı:</b> Epson Media Installer'a indirilen ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> <b>Güncelleme Var:</b> sunucudaki kağıt bilgisi güncellenmiştir. Kağıt bilgisini tekrar indirdiğinizde, en son kağıt bilgisi yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilir.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Kayıtlı Değil:</b> kağıt bilgileri, yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilmemiştir.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Alınmadı:</b> kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilmemiştir.</li> </ul> </li> </ul>
3	İndir ve Kayıt Ol düğmesi	Seçili kağıt bilgisini sunucudan indirin ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedin.

## Yazılıma Giriş

## Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması

Ortam Ayarlarını Düzenle ekranında kağıt bilgisi ayarlarını değiştirin.

Aşağıdakiler, ana ayar öğeleridir.

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

- 1: Media Setting Name: Epson Archival Matte Paper(Copy)
- 2: Paper Thickness: 0.25 mm (0.01 - 1.50)
- 3: Platen Gap: Auto
- 4: Top Margin: 15 mm, Bottom Margin: 15 mm
- 5: Paper Suction: Roll Paper: 0, Other: 0
- 6: Roll Tension: Standard
- 7: Drying Time per Pass: 0.0 sec (0.0 - 10.0), Drying Time per Page: 0.0 min (0.0 - 60.0)
- 8: ICC Profile: RGB Profile: Epson\_SC-P5300\_ArchivalMattePaper.icc, CMYK Profile: Epson\_SC-P5300\_ArchivalMattePaper\_CMYK\_C\_1440x720.icc
- 9: Paper Feed Offset: Roll Paper: 0.00 % (-0.70 - 0.70), Cut Sheet: 0.00 % (-0.70 - 0.70), Paper Cassette: 0.00 % (-0.70 - 0.70), Paper Feed Offset(Bottom): 0.00 % (-0.70 - 0.70)
- 10: Paper Eject Roller: Auto
- 11: Roll Core Diameter: 3 inch
- 12: Skew Reduction:
- 13: Auto Cut: Follow Paper Source
- 14: Paper Size Check:

Öge	İşlev	
1	Ortam Ayarı Adı	Ortam adını istediğiniz herhangi bir adla değiştirebilirsiniz.
2	Kağıt Kalınlığı	Kağıdın kalınlığını ayarlayın.
3	Merdane Boşluğu	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.
4	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.
5	Ortam Çekme	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
6	Geri Gerilim	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
7	Kuruma Süresi	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
8	ICC Profili	ICC profilini değiştirmek için <b>Gözet</b> öğesini tıklayın. <b>RGB Profili</b> ve <b>CMYK Profili</b> öğelerini ayarlayabilirsiniz. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken, <b>RGB Profili</b> ayarlayın.</li> <li><input type="checkbox"/> Bir yazılım RIP'sini kullanarak yazdırırken, RIP'iniz tarafından desteklenen renk modu profilini <b>RGB Profili</b> veya <b>CMYK Profili</b> olarak ayarlayın.</li> </ul>

## Yazılıma Giriş

	Öge	İşlev
9	Kağıt Besleme Ofseti	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.
10	Kağıt Çıkarma Silindiri	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir <b>Merdane Boşluğu</b> ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, <b>Kağıt Çıkarma Silindiri</b> ögesini <b>Kullanım (Ağır Yük)</b> ya da <b>Kullanım (Hafif Yük)</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken <b>Kağıt Çıkarma Silindiri</b> ögesinin <b>Kullanım (Ağır Yük)</b> ya da <b>Kullanım (Hafif Yük)</b> olarak ayarlanması, yazdırılabilir yüzeye zarar verebilir.
11	Bobin Çekirdek Çapı	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
12	Eğim Azaltma	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu kapalı olarak ayarlayın.
13	Otomatik Kesme	<b>Kağıt Kaynağı Ayarlarını Takip Et</b> ayarı yapıldığında, yazıcı, yazıcının kontrol panelinde <b>General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut</b> için <b>On / Off</b> ayarına göre çalışır.
14	Kağıt Boyutu Kontrolü	Yüklenen kağıdın genişliğini otomatik olarak algılamak için bunu seçin.

## 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 45

### Kağıt Bilgisini Düzenleme

Eklenmiş kağıt bilgisini düzenleme hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

🔗 “Kağıt Bilgisini Düzenleme” sayfa 46

### Birden Fazla Bilgisayarla 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 bağlayabilir ve ardından, bilgisayardaki [A] Epson Media Installer içinde kağıt bilgilerini ekleyebilir / düzenleyebilirsiniz. Bu durumda, eklenen / düzenlenen kağıt bilgisi bilgisayardaki [B] Epson Media Installer içinde görüntülenir ancak eklenen / düzenlenen kağıt bilgisi [B]’deki yazıcı sürücüsünde görüntülenmez. [B] için yazıcı sürücüsünde eklenen / düzenlenen kağıt bilgisini görüntülemek için, bilgisayarlar arasında kağıt bilgisini paylaşın.

### Eklenen kağıt bilgisini paylaşma

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

🔗 “Kağıt Bilgisi Ekleme” sayfa 45

2 Adım 1’dekenden farklı bir bilgisayarda Epson Media Installer öğesini başlatın ve ardından **Ortam İndirme** öğesine tıklayın.

3 Adım 1’de eklediğinizle aynı kağıt bilgisini seçin ve ardından **İndir ve Kayıt Ol** öğesine tıklayın.

Kağıt bilgisi bu bilgisayardaki yazıcı sürücüsü için olan kağıt türüne eklenir.

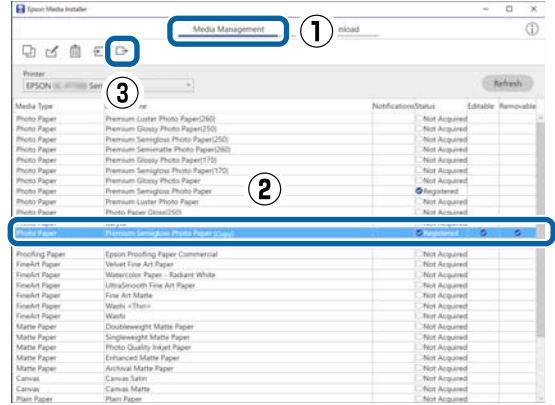
Üç veya daha fazla bilgisayar bir yazıcıya bağlandığında, her bilgisayar için 2–3 adımlarını tekrarlayın.

### Düzenlenen kağıt bilgisini paylaşma

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

🔗 “Kağıt Bilgisini Düzenleme” sayfa 46

2 **Ortam Yönetimi** öğesini tıklatın, adım 1’de düzenlediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra **(Dışa aktar)** öğesini tıklatın.



3 Kayıt konumunu seçin ve ardından dosyayı kaydedin.

Kaydedilen dosyanın uzantısı .emy’dir.

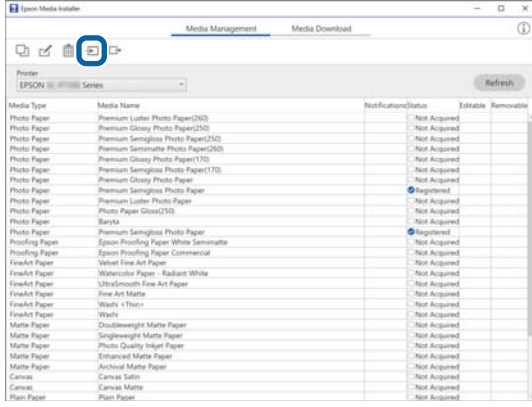
4 1 ila 3 arasındaki adımlardan farklı bir bilgisayarda Epson Media Installer öğesini başlatın ve ardından, **Ortam Yönetimi** öğesine tıklayın.

## Yazılıma Giriş

5

(İçe aktar) ögesini tıklayın.

**Open (Kısmını açın)** ekranı görüntülenir.

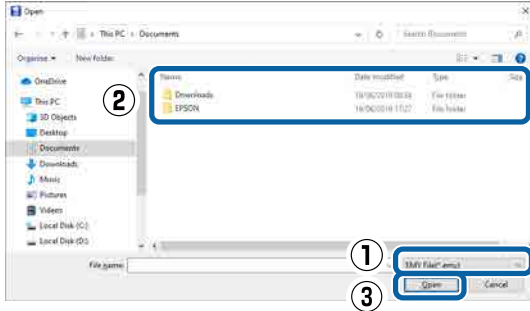


6

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

Dosya uzantısı .emy'dir.

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



Kağıt bilgisi bu bilgisayardaki yazıcı sürücüsü için olan kağıt türüne eklenir.

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

## Web Config Kullanma

Yazılımın başlatılmasına ve sağlanan işlemlere genel bir bakış sağlar.

### Başlatma Prosedürü

Yazılımı yazıcı ile aynı ağa bağlı bir bilgisayarda ya da akıllı cihazda web tarayıcıdan başlatın.

1

Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ana ekranda  ögesine basın, bağlı ağı seçin ve IP adresini kontrol edin.

**Not:**

IP adresi bir ağ bağlantı kontrolü raporu yazdırılarak da kontrol edilebilir. Bir rapor Ana ekrandan aşağıdaki sırada dokunularak yazdırılabilir.

**Menu — General Settings — Network Settings — Connection Check**

2

Ağ aracılığıyla yazıcıya bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazda 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]/

**Not:**

Yönetici olarak oturum açmak için Yönetici Kılavuzuna (çevrimiçi kılavuz) bakın.

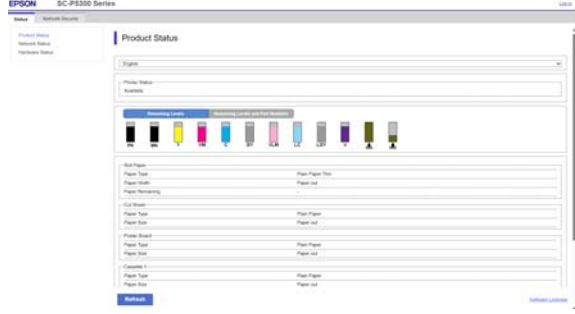
## Kapatma Prosedürü

Web tarayıcıyı kapatın.

## Yazılıma Giriş

### İşlev Özeti

Bu bölümde Web Config ana işlevleri açıklanmıştır. Ayrıntılar için *Yönetici Kılavuzuna* (çevrimiçi kılavuz) bakın.



### Ana İşlevler

- Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcı bellenim 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.

## Epson Edge Dashboard Kullanma

### Başlatma Prosedürü

Epson Edge Dashboard, bilgisayarınızda bulunan bir Web uygulamasıdır. Bilgisayarınızı başlattığınızda, Epson Edge Dashboard otomatik olarak başlar ve her zaman çalışır.

1

Aşağıdaki yöntemi kullanarak ekranı görüntüleyin.

#### Windows

Masaüstü Taskbar (Görev çubuğu) üzerindeki **Epson Edge Dashboard** simgesine tıklayın ve ardından, **Show Epson Edge Dashboard** öğesini seçin.



Ayrıca **Start (Başlat) — All Programs (Tüm Programlar)** (veya **Programs (Programlar)**) — **Epson Software — Epson Edge Dashboard** öğesine tıklayabilirsiniz.

#### Mac

Masaüstünün menü çubuğundaki **Epson Edge Dashboard** simgesine tıklayın ve ardından, **Show Epson Edge Dashboard** öğesini seçin.



2

Epson Edge Dashboard ekranı görüntülenir.

Ayrıntılar için, Epson Edge Dashboard yardıma bakın.

### Kapatma Prosedürü

Web tarayıcısını kapatın ve Epson Edge Dashboard ekran görüntüsünü kapatın. Epson Edge Dashboard yerleşik bir yazılım olduğundan, çalışmayı durdurmaz.



# EPSON Software Updater Kullanma

## Yazılım Güncelleme Kullanılabilirliğini Kontrol Etme

- 1 Aşağıdaki durumu kontrol edin.
  - Bilgisayar internete bağlı.
  - Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurabiliyor.

- 2 EPSON Software Updater'ı başlatın.

### Windows 8.1 / Windows 8

Arama tılsımına yazılım adını girin ve görüntülenen simgeyi seçin.

### Windows 10 / Windows 11


Start (Başlat) düğmesine ve ardından **All Programs (Tüm Programlar) — Epson Software — EPSON Software Updater** ögesine tıklayın.

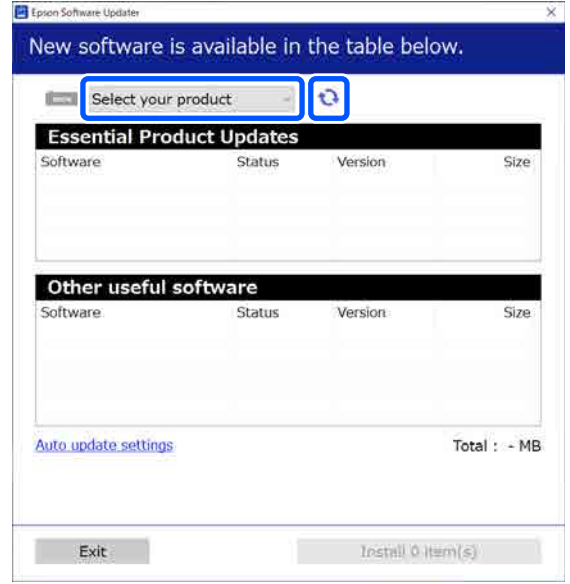
### Mac

**Go (Git) — Applications (Uygulamalar) — Epson Software — EPSON Software Updater** ögesine tıklayın.

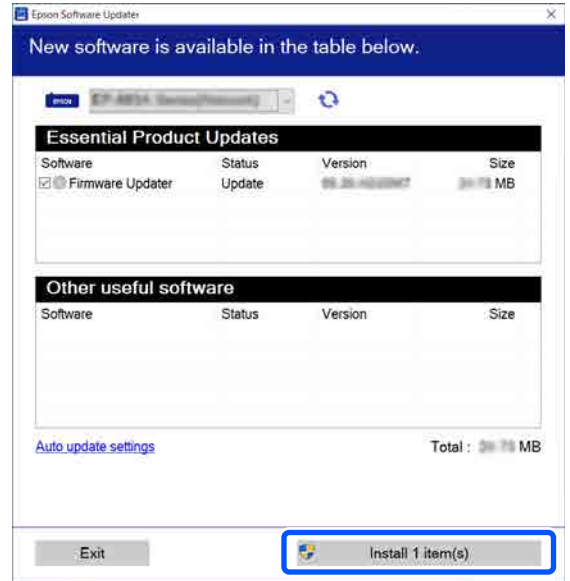
#### Not:

Windows'ta, masaüstü araç çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayarak ve **Software Update (Yazılım Güncellemesi)** ögesini seçerek de başlayabilirsiniz.

- 3 Kullanmakta olduğunuz yazıcıyı seçin ve en yeni sürümün mevcut olup olmadığını kontrol etmek için  ögesine tıklayın.



- 4 Güncellenecek yazılım ve kılavuzları seçin ve ardından bunları yüklemeye başlamak için **yükle** düğmesine tıklayın.



**Firmware Updater** görüntülendiğinde en son belenim kullanılabilir durumdadır. **Firmware Updater** ögesini seçin ve **Firmware Updater** ögesini otomatik başlatmak için **yükle** düğmesine tıklayarak yazıcının belenimini güncelleyin.

İşlemleri ekrandaki talimatlara uygun biçimde gerçekleştirin.

## Yazılıma Giriş

### ! **Önemli:**

Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.

### Not:

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

<https://www.epson.com>

## Güncelleme Bildirimleri Alma

- 1 EPSON Software Updater'ı başlatın.
- 2 **Auto upload settings** ögesine tıklayın.
- 3 Yazıcının **Interval to Check** alanında güncelleme kontrolü yapma aralığını seçin ve ardından, **Tamam** ögesine tıklayın.

## Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

### Windows

### ! **Önemli:**

- Yönetici olarak oturum açmanız gerekir.
- İstendiğinde yönetici parolasını girin ve ardından işlemin geri kalanına devam edin.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.
- 2 Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.

- 3 Control Panel (Denetim Masası) ögesini görüntüleyin.

#### Windows 11

Sırayla Start (Başlat) düğmesine ve ardından **All Apps (Tüm Uygulamalar) — Windows Tools (Windows Araçları) — Control Panel (Denetim Masası)** ögesine tıklayın.

#### Windows 10

Start (Başlat) düğmesine ve ardından **Windows System (Windows Sistemi) — Control Panel (Denetim Masası)** ögesine tıklayın.

#### Windows 8.1 / Windows 8

Sırayla **Desktop (Masaüstü) — Settings (Ayarlar) — Control Panel (Denetim Masası)** ögesine tıklayın.

#### Windows 7

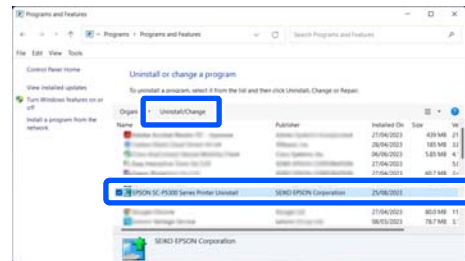
Start (Başlat) düğmesine ve ardından **Control Panel (Denetim Masası)** ögesine tıklayın.

- 4 **Programs (Programlar) — Uninstall a program (Program kaldır)** ögesine tıklayın.



- 5 Kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve ardından **Uninstall / Change (Kaldır / Değiştir)** (ya da **Uninstall (Kaldır) / Change / Remove (Değiştir / Kaldır) / Add / Remove (Ekle / Kaldır)**) ögesine tıklayın.

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



## Yazılıma Giriş

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



- 7** Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.  
Silme onay mesajı görüntülenince **Evet** düğmesine tıklayın.

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarını 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" indirin.

<https://www.epson.com>

### Prosedür

"Uninstaller" indirdikten sonra, Epson web sitesindeki talimatları takip edin.

### Diğer Yazılımlar

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

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

# Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Yazıcı kablolu ya da kablosuz LAN aracılığıyla bağlanabilir. Ayrıca, bir akıllı cihazın ya da başka bir cihazın kablolu ya da kablosuz LAN ortamı olmadığında bile yazıcıya doğrudan kablosuz bağlanmasına imkan sağlayan Wi-Fi Direct'i (Basit AP) destekler.

Yazıcı kablolu ve kablosuz LAN'a aynı anda bağlanamaz. Wi-Fi Direct bağlantısı yazıcının bir ağa bağlı olup olmamasına bakılmaksızın mümkündür.

Bu bölümde bağlantı yöntemini değiştirme prosedürleri açıklanmıştır.

**Not:**

Ağ ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için Yönetici Kılavuzuna (çevrimiçi kılavuz) bakın.

## Kablolu LAN'a Geçme

1 Ana ekranda   ögesine basın.

**Not:**

Simgenin şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 "Ekran Görünümü" sayfa 15

2 **Description** ögesine basın.

3 **Wired LAN Connection Method** ögesine basın.

4 Kablosuz LAN bağlantısını erişim noktasıyla devre dışı bırakma işlemi başlar. **The Wi-Fi connection is disabled.** mesajının görüntülenmesini bekleyin.

5 Yönlendirici ve yazıcınızı bir LAN kablosuyla bağlayın.

Yazıcının LAN bağlantı noktasının konumu için aşağıya bakın.

 "Arka" sayfa 13

## Kablosuz LAN'a Geçme

Yazıcının bağlanacağı erişim noktasının SSID (ağ adı) ve parolası gereklidir. Bunları önceden doğrulayın. LAN kablosu hala bağlıyken, yazıcı kablosuz LAN'a bağlanabilir.

**Not:**

Erişim noktanız WPS'i (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) destekliyorsa, yazıcı bir SSID ve parola kullanılmadan **Push Button Setup(WPS)** veya **PIN Code Setup(WPS)** kullanılarak bağlanabilir.

1 Ana ekranda   ögesine basın.

**Not:**

Simgenin şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 "Ekran Görünümü" sayfa 15

2 **Router** ögesine basın.

3 **Start Setup** ögesine basın.

Kablolu LAN bağlantı durumunun ayrıntıları görüntülenir.

4 **Change to Wi-Fi connection.** ögesine basın, görüntülenen mesajı kontrol edip **Yes** ögesine basın.

5 **Wi-Fi Setup Wizard** ögesine basın.

6 İstenen SSID'i seçin.

İstenen SSID görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Search Again** ögesine basın. Hala görüntülenmiyorsa, **Enter Manually** ögesine basıp doğrudan SSID'i girin.

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

**7** Enter Password öğesine basın ve parolayı girin.

**Not:**

- Parolayı girerken büyük ve küçük harflere dikkat edin.
- SSID doğrudan girilmişse, parolayı girmeden önce **Password** öğesini **Available** olarak ayarlayın.

**8** Giriş tamamlandığında, OK öğesine basın.

**9** Ayarları kontrol edip **Start Setup** öğesine basın.

**10** Prosedürü tamamlamak için OK öğesine basın.

Bağlantı kurulamazsa, ağ bağlantı kontrol raporu yazdırmak için **Print Check Report** öğesini seçin. Raporla yapılacak işlemi kontrol edebilirsiniz.

**11** Network Connection Settings ekranını kapatın.

## Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)

Örneğin yazıcı bir ağa bağlı olmadığında veya ağda oturum açma izniniz olmadığında, yazıcıyla geçici olarak bir doğrudan bağlantı kurulabilir.

Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır. Aşağıda Wi-Fi Direct'in etkinleştirilmesinden bağlanmaya kadar olan prosedür açıklanmıştır.

**Not:**

Yazıcı aynı anda en fazla 8 akıllı cihaza ya da bilgisayara bağlanabilir. Halihazırda bağlı 8 cihaz varken başka bir cihaz bağlamak istiyorsanız, halihazırda bağlı olan bir cihazdan yazıcıya olan bağlantıyı kesin.

**1** Ana ekranda  öğesine basın.

**Not:**

Simgenin şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 "Ekran Görünümü" sayfa 15

**2** Wi-Fi Direct öğesine basın.

Wi-Fi Direct halihazırda etkin olduğunda ağ (SSID), parola, bağlı cihaz sayısı vb. görüntülenir. Adım 5'e gidin.

**Not:**

Görüntülenen ağın (SSID) veya cihaz adının bir bölümü vb. ekranın sağ kenarında kesildiğinden görülemiyorsa, tüm ayar değerini görüntülemek için ilgili öğeye basın.

**3** Start Setup öğesine basın.

**4** Kullanmakta olduğunuz cihaza bağlı olarak **iOS** veya **Other OS Devices** üzerine basın.

**5** Start Setup öğesine basın.

Wi-Fi Direct etkinleşir ağ (SSID) ve parola görüntülenir.

**6** Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazdaki Wi-Fi ayar ekranını açın, yazıcının ekranında görüntülenen SSID'i seçin ve parolayı ekranda görüntülediği şekilde girin.

**7** Bir bağlantı kurulduğunda, prosedürü tamamlamak için **Complete** öğesine basın.

**8** Ağ bağlantı ayarları ekranını kapatmak için yazıcının ekranındaki **Close** öğesine basın.

Bağlı cihaza yazıcı sürücüsü yüklendiğinde, yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırabilirsiniz.

**Not:**

Yazıcının gücünü kapattığımızda, bağlı cihazların tüm bağlantıları kesilir. Yazıcıyı geri açtıktan sonra yeniden bağlanmak için prosedürü adım 1'den itibaren tekrarlayın.

# Temel İşlemler

## Kağıt Yükleme Notları

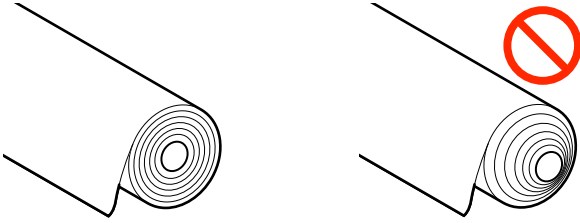


### Dikkat:

*Kağıdın kenarlarına elinizi sürmeyin. Kağıdın kenarları ince ve keskin olup yaralanmaya neden olabilir.*

### Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemeyin

Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemek, kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma sırasında kağıdın kıvrılmasına yol açabilir. Rulo kağıdı kullanmaya başlamadan önce kenarları eşit seviyeye getirmek için kağıdı geri sarın ya da sorunsuz rulo kağıt kullanın.



### Kıvrık kağıtları yüklemeyin

Kıvrık kağıtlar, kağıt sıkışmasına ya da kirli baskılara yol açabilir. Zıt tarafa bükerek kağıdı kullanımdan önce düzleştirin ya da sorunsuz kağıt kullanın.

### Desteklenmeyen kağıt

Dalgalı, yırtık, kesik, katlanmış, çok kalın, çok ince, yapışkan yapışmış vb. kağıtları kullanmayın. Aksi takdirde, kağıt sıkışması ya da kirli baskı ortaya çıkabilir. Yazıcının desteklediği kağıtlar için aşağıya bakın.

[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 152](#)

[“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 157](#)

### UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) kullanırken, Auto Loading özelliğini Off olarak ayarlamalısınız

Epson'un özel UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) ortamını kullanırken Printer Settings menüsündeki **Auto Loading** ögesini **Off** olarak ayarlamalısınız.

**Auto Loading** özelliği On olarak ayarlanmış durumda kalırsa, UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) yüklendiğinde basınç silindiri kağıt yüzeyinde iz bırakabilir.

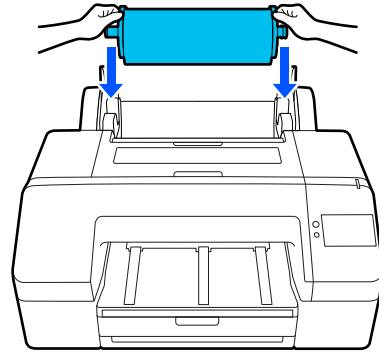
## Kağıt Yükleme Konumu

Yazıcıya kağıdın yüklenme konumu, yüklenen kağıdın şekli ve kalınlığına bağlı olarak değişiklik gösterir. Öncelikle, kağıdın yükleneceği konumu teyit edin.

Yazıcıda kullanılacak kağıt ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

[“Desteklenen Ortam” sayfa 152](#)

### Roll Paper

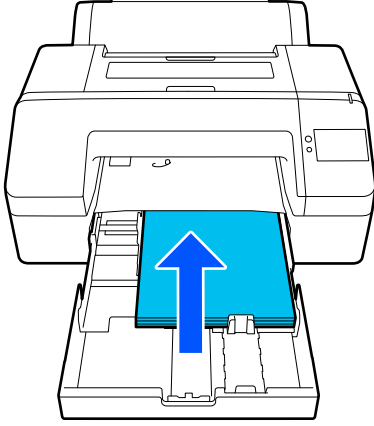


[“Roll Paper Yükleme” sayfa 40](#)

## Temel İşlemler

### Paper Cassette

Genelde aynı kağıt üzerine yazdırıyorsanız ya da birden fazla sayfayı aynı kağıda yazdırıyorsanız, bir deste kağıt yükleyebilirsiniz.



Yüklenebilecek kağıt için teknik özellikler

Boyut: 203 × 254 mm (8 × 10 inç)-A2 / US C 17 × 22 inç

Kağıt genişliği: 203-432 mm (8-17 inç)

Kağıt uzunluğu: 254-594 mm (10-23,4 inç)

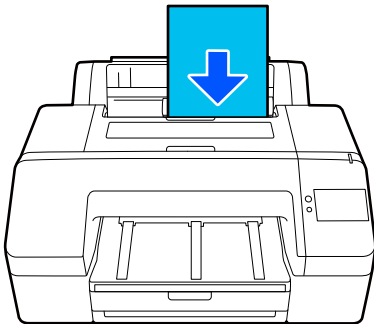
Kağıt kalınlığı: 0,08-0,27 mm (3,15-10,6 mil)

Yaklaşık 250 yaprak düz kağıt (kağıt kalınlığına bağlı olarak)

📖 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

### Cut Sheet

0,8 mm ya da altı kalınlıkta olan yaprakları manuel olarak teker teker yükleyebilirsiniz. Kağıt kasedine yüklenen kağıttan farklı tür ya da boyutta bir kağıt sayfasına baskı yapmak için bunu kullanın.



Yüklenebilecek kağıt için teknik özellikler

Boyut: 203 × 254 mm (8 × 10 inç)-A2

Kağıt genişliği: 203-432 mm (8-17 inç)

Kağıt uzunluğu: 254-610 mm (10-24 inç)

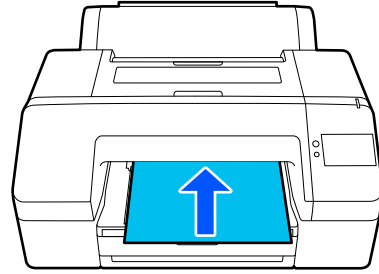
Kağıt kalınlığı: 0,08-0,8 mm (3,15-31,5 mil)

Bir kerede yüklenir

📖 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

### Poster Board

0,8 mm üzeri kalınlıkta poster panosunu bir seferde 1 sayfa olarak yükleyin.



Yüklenebilecek kağıt için teknik özellikler

Boyut: 203 × 254 mm (8 × 10 inç)-A2

Kağıt genişliği: 203-432 mm (8-17 inç)

Kağıt uzunluğu: 254-610 mm (10-24 inç)

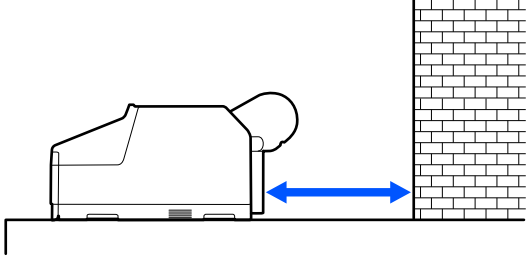
Kağıt kalınlığı: 0,8-1,5 mm (3,15-59,1 mil)

Bir kerede yüklenir

📖 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

## Temel İşlemler

Poster pano üzerinde baskı yapılacağına, yazdırma işlemi öncesinde kağıdı yazıcının dışına doğru itin. Bu nedenle, mutlaka aşağıdaki kadar bir boşluk bırakın. Yazıcı duvara yakın bir yerde kurulduysa, arkada yeterince boş yer olmasını sağlayın.



Kağıt Boyutu	Arka Boşluk
A2	Yaklaşık 370 mm (yaklaşık 14,56 inç)
Super A3	Yaklaşık 260 mm (yaklaşık 10,23 inç)
A3	Yaklaşık 200 mm (yaklaşık 7,87 inç)
A4	Yaklaşık 70 mm (yaklaşık 2,75 inç)

## Roll Paper Yükleme

Aşağıda gösterilen şekilde, kontrol paneli ekranındaki işletim prosedürünü görüntülerken rulo kağıdını yükleyebilirsiniz.

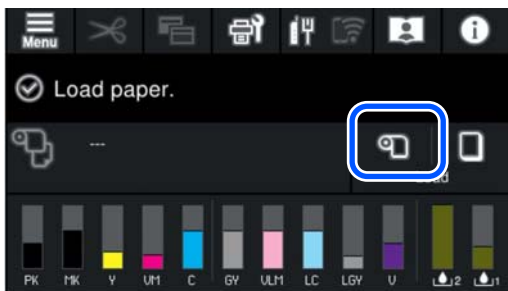
Rulo kağıda kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirirken, rulo kağıdın genişliğine bağlı olarak ürünle birlikte verilen kenarlıksız yazdırma için ara parçasını takmanız gerekebilir.

Kurulum yöntemi

[“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması”](#) sayfa 41

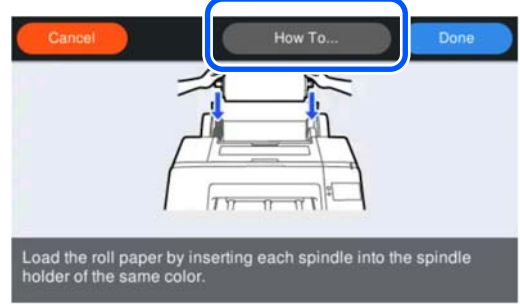
## Nasıl Yüklenir?

1 ögesine basın.

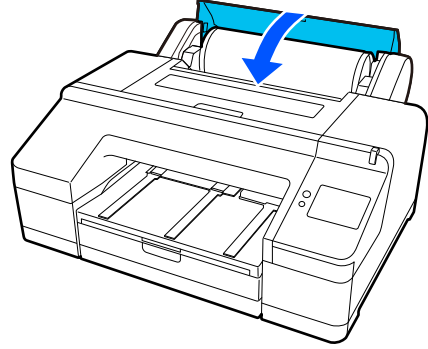


2 Yükleme prosedürünü görüntülemek için **How To...** ögesine basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

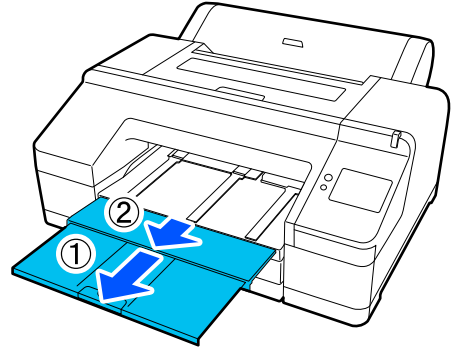


3 Rulo kağıt kapağını kapatın.



4 Çıktı tepsisini ve ikinci ve üçüncü uzantıyı dışarı doğru çekin.

Kanadı kaldırmayın. Yazdırma esnasında kanat kaldırılırsa, kağıt düzgün şekilde çıkamayabilir.



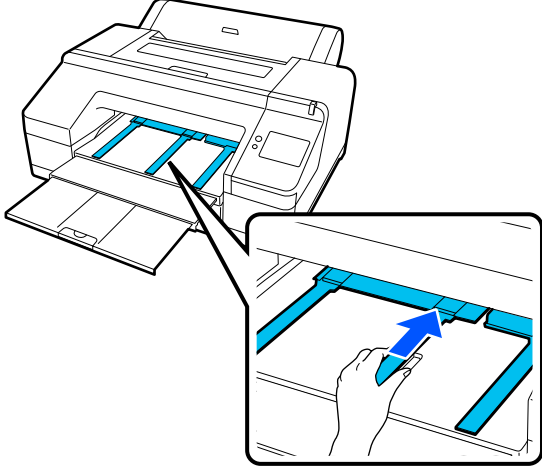
### ! Önemli:

Çıktı tepsi bir seferde bir sayfa rulo kağıt tutabilir. Çıkarılan her sayfa rulo kağıdı çıktı tepsinde birikmeden alın. Ayrıca, yaprak kağıtları ve rulo kağıdı beraber biriktirmeyin.



## Temel İşlemler

- 5** Kağıt türüne göre kağıt çıkarma desteğini kaldırın.  
Düz rulo kağıt yüklendiğinde kağıt çıkarma desteğini kaldırın.



- 6** Yükleme işlemi tamamlandığında, kağıt ayar ekranı görüntülenir.  
Kağıt ayarlarını belirleyin.  
[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 43](#)

### Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması

Aşağıdaki genişliklerde rulo kağıtlara kenarlıksız yazdırma yaparken, yazıcıyla sağlanan kenarlıksız yazdırma için boşluk ayar kolunu takmanız gerekebilir.

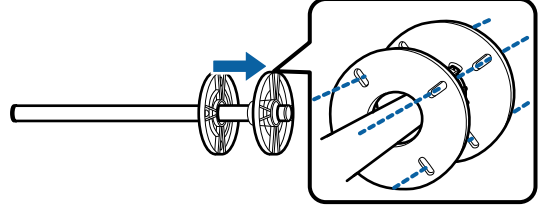
Ancak, 3 inç çekirdekli rulo kağıt zaten bağlantı parçasını kullandığından boşluk ayar kolunu takamazsınız. Bu nedenle, aşağıdaki genişliklerdeki 3 inçlik rulo kağıt üzerinde kenarlıksız yazdırma yapamazsınız.

- A2 / 420 mm
- US B / 11 inç
- 8 inç

#### Boşluk ayar kolunu takma

- 1** Siyah bileziği merdaneden çıkarın.  
Bağlantı parçası merdaneye takıldığında, hem sağ hem de sol bağlantı parçalarını çıkarın.

- 2** Boşluk ayar kolunu gri bileziğe (sabit parça) takın.  
Boşluk ayar kolundaki ve bilezikteki delikler tam olarak aynı hizaya gelene kadar boşluk ayar kolunu itin.



#### Boşluk ayar kolunu çıkarma

- 1** Siyah bileziği merdaneden çıkarın.  
**2** Boşluk ayar kolunu çıkarın.  
Boşluk ayar kolunun dış kenarını tutun ve düzgün şekilde çekerek çıkarın.

## Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme

### Paper Cassette Yükleme ile ilgili Notlar

- Kağıt kasedinden yazdırma yaparken kağıt kasedini çıkarmayın ya da takmayın. Yazdırma kalitesinin düşmesine veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.  
Yazdırma işlemi sırasında kağıt kasedini çıkarırsanız, kağıt kasedini yeniden takmak için yazdırma işleminin bitmesini bekleyin.
- Kağıt kasedine kağıt yüklerken, işletim prosedürünü izleyin ve içine kağıt yüklemek için her zaman kağıt kasedini yazıcıdan çıkarın. Kağıt kasedi hala yazıcıdayken kağıt yüklenirse, yazdırma kalitesinin düşmesine veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.

## Temel İşlemler

- ❑ Kağıt kasedi kullanılırken çıkış tepsi en fazla 50 yaprak tutabilir. Ancak, kağıt kasedine yüklenebilecek sayfa sayısı 50'den az olduğunda, çıktı tepsinde tutulabilecek maksimum sayfa sayısı kağıt kasedindeki sayfa sayısıdır. 50 adetten fazla yaprak kağıdı çıktı tepsinde biriktirmeyin. Ayrıca, rulo kağıdı ve yaprak kağıtları çıktı tepsinde birlikte tutmayın.

### Not:

- ❑ Bazı kağıt türleri kağıt kasedinden yazdırılmaz. [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 152](#) Bu türden kağıtları Cut Sheet ya da Poster Board olarak besleyin ve yazdırın.
- ❑ Kağıt kasedini içinde bulunan kağıtların üzerine daha fazla ekleyerek değil, kağıt tamamen bittikten sonra doldurmanızı öneririz.
- ❑ Kağıt çıkarma desteği kaldırılmışsa, yazdırmadan önce alçaltın.

## Nasıl Yüklenir?

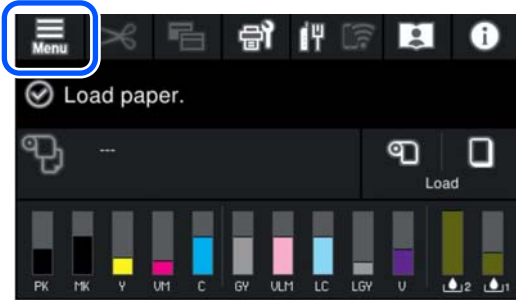
Kağıdın kalınlığına göre değişiklik gösteren üç yükleme yöntemi bulunmaktadır. Kağıdın yükleneceği konumu teyit edin ve ardından kağıdı yükleyin.

- ❑ Paper Cassette
- ❑ Cut Sheet
- ❑ Poster Board

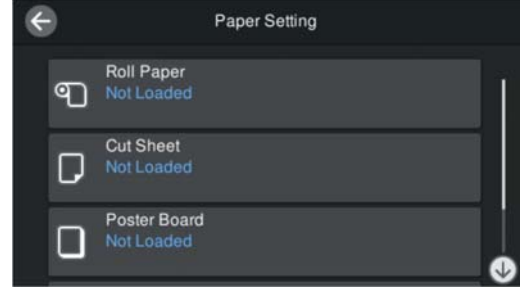
[“Kağıt Yükleme Konumu” sayfa 38](#)

Aşağıda gösterilen şekilde, kontrol paneli ekranındaki işletim prosedürünü görüntülerken yaprak / poster pano yükleyebilirsiniz.

- 1 Bu sırayla  — **Paper Setting** ögesine basın.



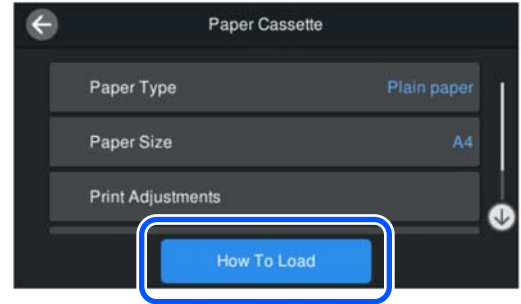
- 2 Yüklemek istediğiniz kağıda göre seçin.



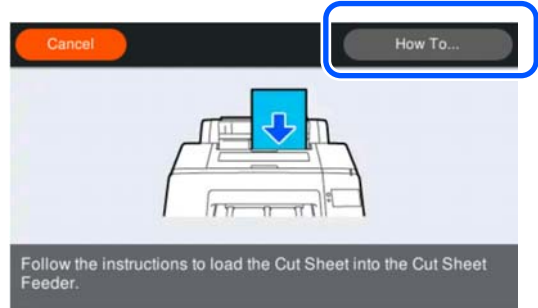
- 3 Yükleme prosedürünü görüntülemek için çizimde gösterilen düğmeye basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

### Paper Cassette



### Cut Sheet / Poster Board



- 4 Kağıt ayar ekranı gösterilir. Kağıt ayarlarını yapın.

[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 43](#)

### ! Önemli:

*Cut Sheet veya Poster Board için her yaprağı yazdırıldığı ve çıkarıldığı anda, yaprakların çıkış tepsinde birikmesine izin vermeden çıkarın.*

## Yüklü Kağıdın Ayarlanması

Kağıdı yükleyin ve ardından kağıt türünü ayarlayın. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

### Not:

Yazıcı sürücüsünde, ayarladığımız kağıt türüyle 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 47](#)

## Nasıl Ayarlanır

1 Kağıt yüklendikten sonra görüntülenen ekranda **Paper Type** görüntülenir.

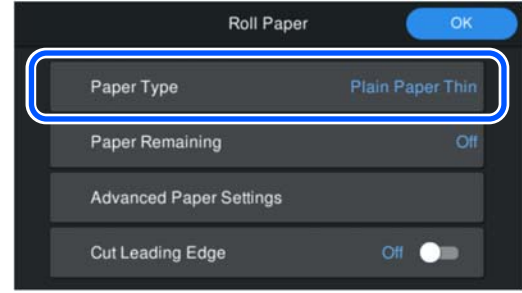
Görüntülenen kağıt türü yüklediğiniz kağıt türü ile eşleşmiyorsa, kağıt türünü ayarlamak için **Paper Type** ögesine basın.

Kağıt bilgileri Epson Media Installer'a eklendiğinde, çeşitli kağıt türleri arasından seçim yapın. Sayılara otomatik olarak karar verilir. Kağıt bilgileri **Custom Paper Setting** içine kaydedildiğinde kaydedilmiş olan **Custom Paper** sayısını seçin.

Yüklenen kağıt türü görüntülenmiyorsa, 2. adıma geçin ve kağıt türünü daha sonradan ayarlayın.

[“Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde” sayfa 44](#)

<Örnek> Rulo Kağıt

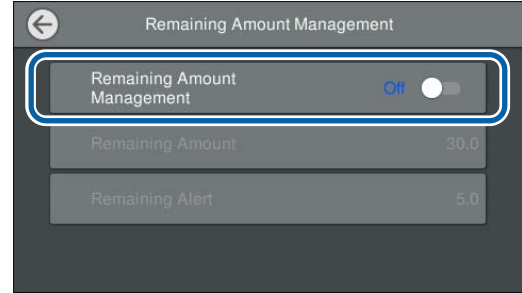


2

**Paper Remaining** veya **Paper Size** seçimini yapın.

### Roll Paper

Kalan rulo miktarını yönetmek için, **Remaining Amount Management** ögesini **On** olarak ayarladıktan sonra **Remaining Amount** ve **Remaining Alert** öğelerini ayarlayın.



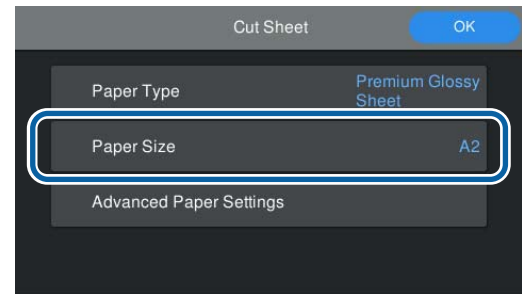
### Not:

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.

### Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board

Yüklenen kağıt ve ekranda görüntülenen kağıt boyutunun eşleştiğini teyit edin.



## Temel İşlemler

Yüklenen kağıt ekranda görüntülenen kağıt boyutu ile eşleşmiyorsa, kağıt boyutunu ayarlamak için **Paper Size** ögesine basın.

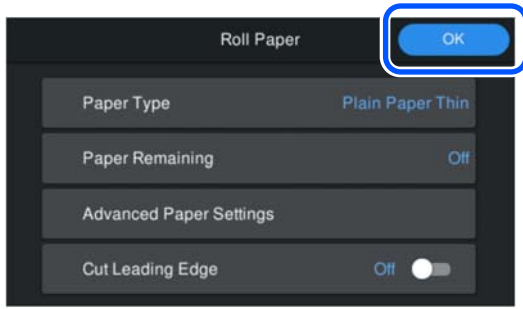
### Not:

Gerekirse, rulo kağıt için **Cut Leading Edge** ayarını yapın.

Yüklenen kağıdın öndeki kenarı yatay veya net bir biçimde kesilmiş olmadığında **On** olarak ayarlayın. Kağıt beslenmeye başladığında kağıdın öndeki kenarı kesilir.

3

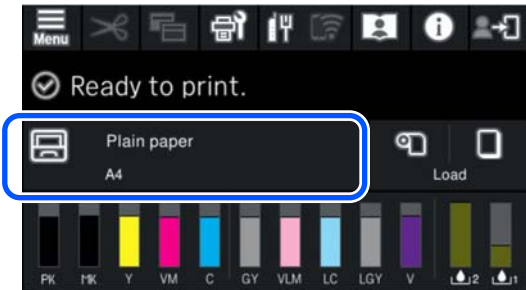
Ayarları yaptıktan sonra kağıdı beslemeye başlamak için **OK** ögesine basın.



Ana ekranda **Ready to print.** görüntülendiğinde, yazdırmaya başlayabilirsiniz.

1. adımda yüklenen kağıdın türü görüntülenmediğinde, kağıt bilgilerini makineye kaydetmek için aşağıdaki “Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde” bölümüne bakın ve ardından aşağıdaki yöntemi kullanarak kağıt türünü ayarlayın.

Kağıt bilgileri alanına basın ve ardından **Paper Type** içinde eklenmiş / kaydedilmiş olan kağıt bilgilerini seçin.



Yazıcı sürücüsünden yazdırma yaparken yazıcı sürücüsünde ayarlanan Ortam Türü ve Document Size / Kağıt Boyutu kontrol panelinde ayarlananlar ile aynı olmalıdır.

Nasıl Ayarlanır

👉 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53

👉 “Temel Yazdırma Metodları (Mac)” sayfa 55

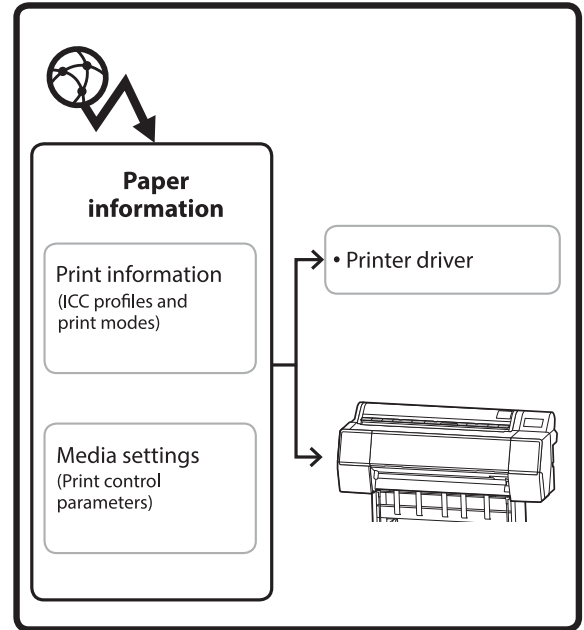
## Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde

Kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde yüklenen kağıdın türü görüntülenmiyorsa, kağıt ayarlarını yapmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

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

### Epson Media Installer kullanımı

Bu, internette kağıt bilgileri 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 veya yazıcıda kaydedilir.

## Temel İşlemler

### Not:

Epson Edge Dashboard ögesini veya yazıcıyı kullanmadan Epson Media Installer ögesini başlatmak için Internet'ten yazılım indirmeniz gerekmektedir.

Daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

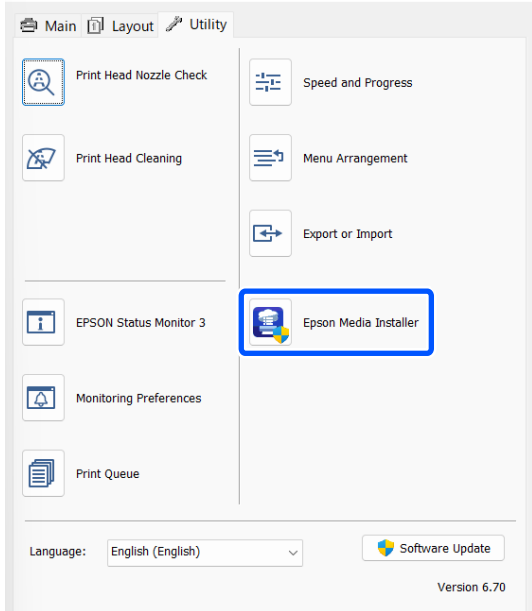
🔗 “Yazılıma Giriş” sayfa 22

## Kağıt Bilgisi Ekleme

1 Epson Media Installer ögesini başlatın.

Windows için

Yazıcının Yardımcı Program sekmesinden Epson Media Installer ögesine tıklayın.



Mac için

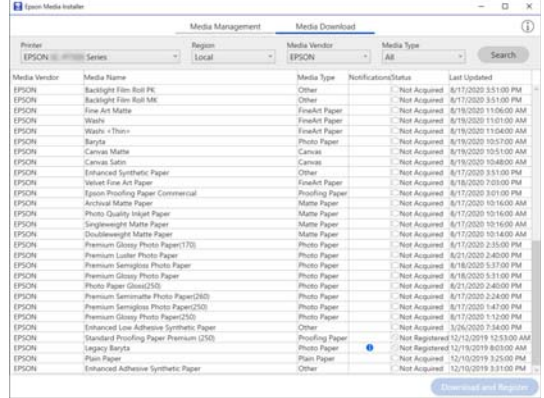
Epson Media Installer ögesini başlatın.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/  
Epson Media Installer.app

Epson Edge Dashboard için

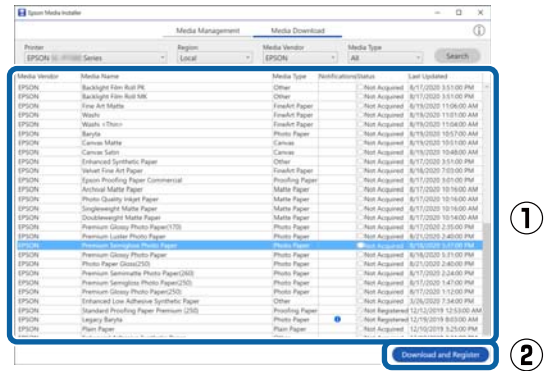


Epson Media Installer başlatılır ve ekleyebileceğiniz kağıt bilgilerinin bir listesi görüntülenir.



2 Kağıt bilgilerini ekleyin.

Kullanmak istediğiniz kağıdı seçin ve ardından, seçili kağıt bilgisini eklemek için **İndir ve Kayıt Ol** ögesine tıklayın.



3 Kağıt bilgileri, yazıcı ve yazıcı sürücüsüne eklenir. Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıdı seçin.

Listelenen **Ortam Türü** için kağıt türüne kağıt bilgilerinizi ekler.

### Not:

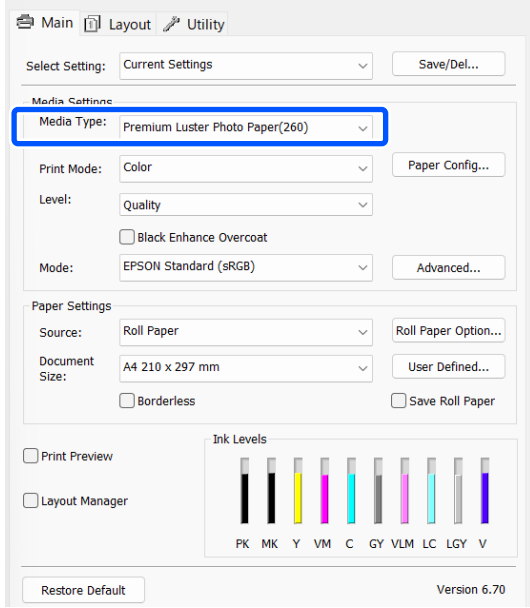
Epson Media Installer kullanılarak eklenen kağıt bilgisi de kontrol panelindeki **Printer Settings** — **Custom Paper Setting** içine eklenir. Sayılara otomatik olarak karar verilir.

Denetim masasında kağıt bilgisi ayarlarını değiştiremezsiniz. Kağıt bilgisi ayarlarını değiştirmek istediğinizde Epson Media Installer'a dönün, eklenen kağıt bilgisini kopyalayın ve ardından ayarları değiştirin.

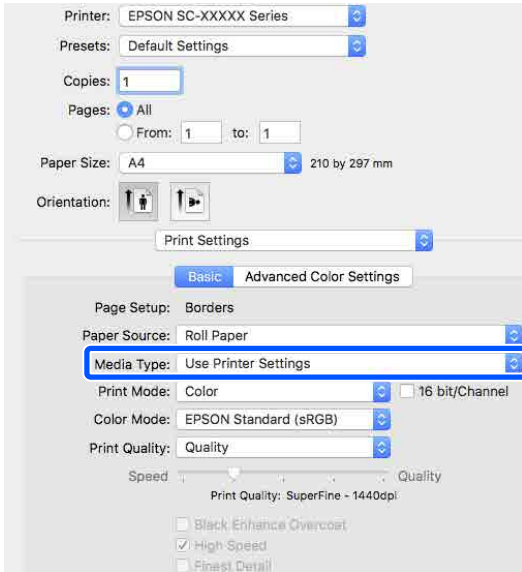
🔗 “Kağıt Bilgisini Düzenleme” sayfa 84

## Temel İşlemler

### Yazıcı sürücüsü (Windows)



### Yazıcı sürücüsü (Mac)



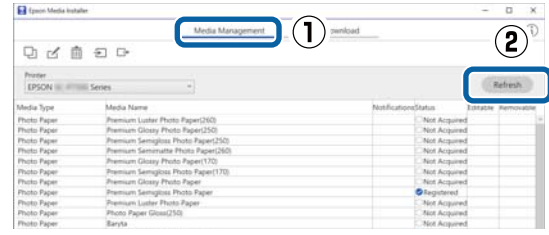
### Önemli:

Yazıcı sürücüsünü kaldırıp yeniden yüklerseniz, kağıt bilgisini yeniden kaydetmek için Epson Media Installer kullanın.

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

### Kağıt Bilgisini Yeniden Kaydetme

Epson Media Installer ögesini başlatın ve sonra Ortam Yönetimi — Yenile ögesini tıklayın.



### Kağıt Bilgisini Düzenleme

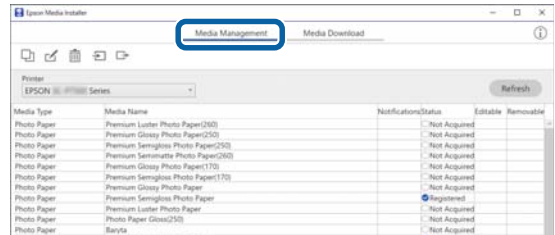
Kağıt bilgisini düzenlemek için, eklenen kağıt bilgisini kopyalayın ve ardından ayarları değiştirin. Eklenen kağıt bilgilerini doğrudan düzenleyemezsiniz.

1


Epson Media Installer ögesini başlatın ve sonra Ortam Yönetimi ögesini tıklayın.


Yazıcıda depolanan kağıt bilgilerini görüntüler.

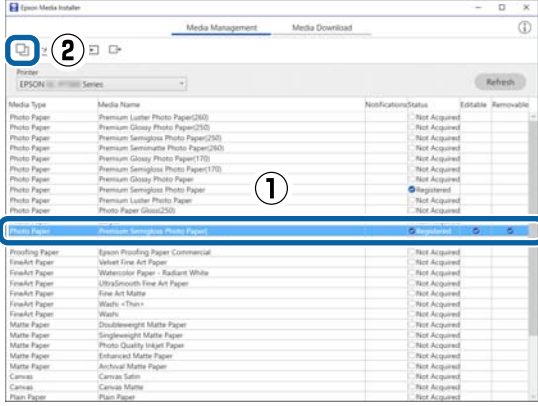
Ancak, yazıcının kontrol panelindeki Custom Paper Setting içinde ayarlanan kağıt bilgileri görüntülenmez.




## Temel İşlemler

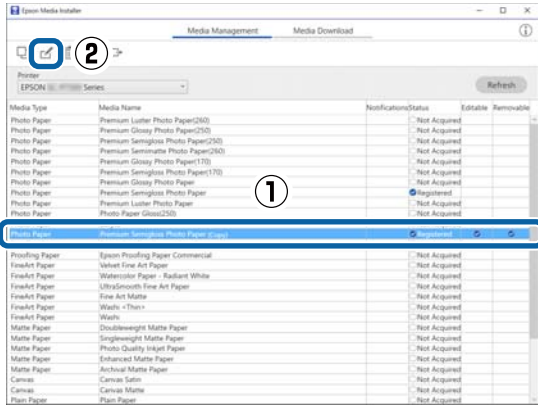
- 2 Düzenlemek istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra  (Ortamı Kopyala) ögesini tıklatın.

Yalnızca listede **Durum** olarak görüntülenen  **Kayıtlı** olan kağıt bilgilerini kopyalayabilirsiniz.




Kağıt bilgilerinin bir kopyası oluşturulur. Kopya, ortam adının sonunda görüntülenen “(Copy)” sözcüğüne sahiptir.

- 3 Kopyalamak istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve ardından,  (Düzenle) ögesine tıklayın. Ortam Ayarlarını Düzenle ekranı görüntülenir.



- 4 Yazdırma ihtiyacınıza vb. göre ayarları değiştirin ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

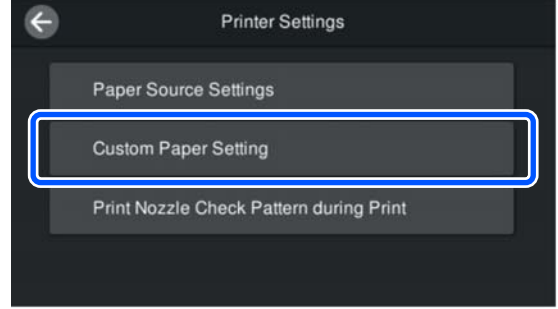
Ortam Ayarlarını Düzenle ekranı hakkında daha fazla bilgi için aşağıya bakın.

 [“Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması” sayfa 28](#)

- 5 Düzenlenen kağıt bilgisi, yazıcı sürücüsünde yansıtılır.

## Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin

- 1 Denetim masasından **General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** ögesini seçin.



- 2 Ayarları kaydetmek için 1 ile 30 arasında bir kağıt numarası seçin.

- 3 Kağıt bilgilerinin ayarlayın. Aşağıdaki öğeleri ayarladığınızdan emin olun.

- Change Reference Paper
- Paper Thickness
- Roll Core Diameter (yalnızca rulo kağıt)
- Paper Feed Offset

**Not:**

**Paper Feed Offset** veri boyutu ve yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlamana 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” sayfa 113](#)

**! Önemli:**

Yazıcı sürücüsünden kontrol panelinde Custom Paper Setting kısmında ayarlanmış kağıdı kullanarak yazdırma yapacağınızda yazıcı sürücüsünde seçilmiş olan **Ortam Türü** kontrol panelinde Custom Paper Setting kısmında **Change Reference Paper** içinde seçilmiş olan kağıt türü ile eşleşmelidir.

## Ortam Ayarlarının Optimize Edilmesi (Paper Feed Adjust / Print Head Alignment)

Aşağıdaki durumlarda ortam ayarlarını optimize etmelisiniz.

Hem Paper Feed Adjust hem de Print Head Alignment işlemini gerçekleştirdiğinizden emin olun.

### Kağıt bilgilerinden yazıcıya ortam ayarlarını kaydettiğinizde.

Epson Media Installer kullanılarak kağıt bilgileri eklendiğinde veya bir özel kağıt ayarlandığında, ortam ve yazıcı kombinasyonunuzu kullanarak en iyi baskıyı gerçekleştirebilmeniz için ortamınızdaki ve yazıcınızdaki bireysel farklılıkları düzeltmek için ortam ayarlarını optimize edin.

### Ortam ayarlarını kaydettikten sonra Advanced ayarını değiştirdiğinizde.

## Print Adjustments Gerçekleştirirken Alınacak Önlemler

### Ayarlamalar yazıcıda yüklü kağıda göre yapılır.

- Gerçek yazdırma koşulları altında, yazıcıda ayarlanması gereken ortamı doğru şekilde yükleyin.
- Bir kağıt ayarı değeri eklediğinizde, yazıcının menüsünde **Paper Type** olarak **Custom Paper Setting** içinde ayarlanan adı seçtiğinizden emin olun.

### Ayarlamadan önce püskürtme uçlarının tıkalı olmadığından emin olun.

Püskürtme uçları tıkalıysa, ayarlamalar düzgün gerçekleştirilmeyecektir.

Püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için Print Head Nozzle Check gerçekleştirin ve ardından, gerekirse Head Cleaning gerçekleştirin.

[“Yzdrım Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 123](#)

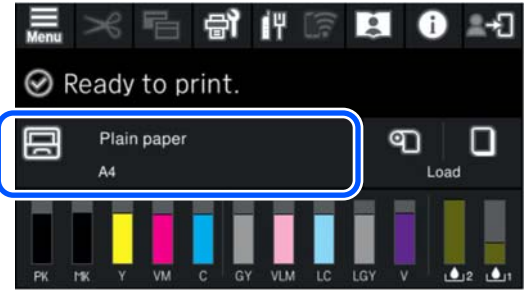
### A4 veya daha büyük kağıt kullanın.

Ayarlama desenini yazdırmak için A4 veya daha büyük bir kağıt yükleyin.

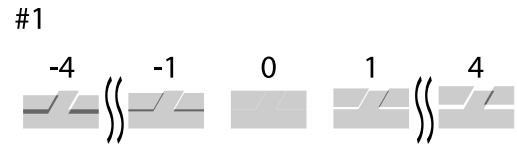
## Paper Feed Adjust

Bu menü, yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algılandığında da kullanılır.

- 1 Kağıdı fiili kullanım koşullarına göre yükleyin.  
[“Roll Paper Yükleme” sayfa 40](#)  
[“Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41](#)
- 2 Ana ekranın çizimindeki kutu ile belirtilen konuma basın ve ardından sırayla **Print Adjustments — Paper Feed Adjust** ögesine basın.



- 3 **Start** ögesine basın.  
Ayarlama desenleri yazdırılır. Yazdırma işlemi tamamlanana kadar bekleyin.
- 4 Yazdırılan 1 numaralı ayarlama desenini kontrol edin ve kare şeklinde, görünürlüğü en düşük olan deseni bularak sayısını teyit edin.  
Aşağıdaki örnek görüntüde, “0” en iyi seçimdir.



- 5 Ayarlama deseninin kontrol sonuçlarının girilmesi için ekran görüntülenir. 4. adımda teyit edilen sayıyı seçmek için -/+ ögesine basın ve ardından **Alignment #2** ögesine basın.

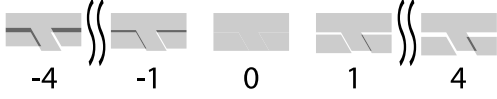


## Temel İşlemler

- 6** Yazdırılan 2 numaralı ayarlama desenini kontrol edin ve kare şeklinde, görünürlüğü en düşük olan deseni bularak sayısını teyit edin.

Aşağıdaki örnek görüntüde, “0” en iyi seçimdir.

#2



- 7** Ayarlama deseninin kontrol sonuçlarının girilmesi için ekran görüntülenir. 6. adımda teyit edilen sayıyı seçmek için +/- ögesine basın ve ardından **OK** ögesine basın.

- 8** Bir onay ekranı görüntülenir; **OK** ögesine basın.

Ayarlama tamamlandığında, yeniden ana ekrana yönlendirilirsiniz.

## Print Head Alignment

Yazdırma kafası hareket ettikçe yazıcı mürekkep damlaları püskürterek yazdırır. Ortam yüzeyi ve yazdırma kafası arasında kısa bir mesafe (boşluk) olduğundan, kağıt kalınlığı nedeniyle mürekkebin damladığı yerlerde (yazdırma konumu) yanlış hizalama, sıcaklık ve nemde değişiklikler ve yazdırma kafası hareket ederken iç eylemsizlik oluşabilir.

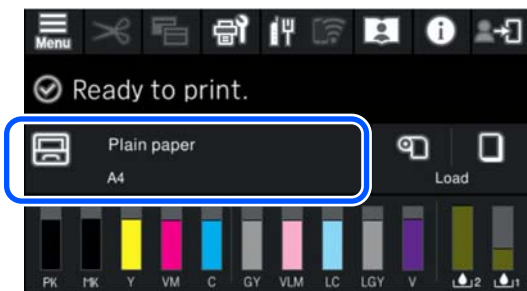
Bu, aynı zamanda, çizgiler yanlış hizalandığında veya yazdırma sonuçları silik olduğunda kullanılır.

- 1** Kağıdı fiili kullanım koşullarına göre yükleyin.

🔗 [“Roll Paper Yükleme” sayfa 40](#)

🔗 [“Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41](#)

- 2** Ana ekranın çizimindeki kutu ile belirtilen konuma basın ve ardından sırayla **Print Adjustments — Print Head Alignment** ögesine basın.



- 3** **Start** ögesine basın.

Ayarlama desenleri yazdırılır. Yazdırma işlemi tamamlanana kadar bekleyin.

- 4** Yazdırılan 1 numaralı ayarlama desenini kontrol edin ve çizgilerinin görünürlüğü en düşük olan deseni bularak sayısını teyit edin.

Aşağıdaki örnek görüntüde, “2” en iyi seçimdir.

#1



- 5** Ayarlama deseninin kontrol sonuçlarının girilmesi için ekran görüntülenir. 4. adımda teyit edilen sayıyı seçmek için +/- ögesine basın ve ardından **Alignment #2** ögesine basın.

- 6** Yazdırılan 2 numaralı ayarlama desenini kontrol edin ve çizgilerinin görünürlüğü en düşük olan deseni bularak sayısını teyit edin.

Aşağıdaki örnek görüntüde, “2” en iyi seçimdir.

#2



- 7** Ayarlama deseninin kontrol sonuçlarının girilmesi için ekran görüntülenir. 6. adımda teyit edilen sayıyı seçmek için +/- ögesine basın ve ardından **Alignment #3** ögesine basın.

- 8** Yazdırılan 3 numaralı ayarlama desenini kontrol edin ve çizgilerinin görünürlüğü en düşük olan deseni bularak sayısını teyit edin.

Aşağıdaki örnek görüntüde, “2” en iyi seçimdir.

#3



- 9** Ayarlama deseninin kontrol sonuçlarının girilmesi için ekran görüntülenir. 8. adımda teyit edilen sayıyı seçmek için +/- ögesine basın ve ardından **OK** ögesine basın.

- 10** Bir onay ekranı görüntülenir; **OK** ögesine basın.

Ayarlama tamamlandığında, yeniden ana ekrana yönlendirilirsiniz.

## Temel İşlemler

# Rulo Kağıdı Çıkarma

Rulo kağıdı çıkarmak için yazdırma tamamlandıktan sonra kağıdı kesin ve ardından rulo kağıdı çıkarın.

## Kesme Türleri

Yazıcıda dahili bir kesici bulunur. Aşağıdaki kesme türleri sunulmaktadır.

### Auto Cut

Bir sayfa yazıldığında her seferinde kesici yazıcı sürücüsünün veya kontrol paneli menüsünün ayarına göre belirtilen bir konumdan otomatik keser.

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

Ayrıca **Quick Cut** için varsayılan ayar **On** olduğundan bir sonraki baskı, önceki çıktının arkadaki kenarı kesme pozisyonuna ulaştığında kesilir. Yazdırma ve kesme paralel olarak yürütülür ve bu şekilde yazdırma süresi kısaltılır.

Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir. Eşitsizlik sizi rahatsız ediyorsa **Quick Cut** ayarını **Off** olarak belirlemeyi deneyin.

### Manuel kesim

Kesme konumu kontrol panelinde belirtilir ve sonra rulo kağıt kesilir. Kağıt yerleşik kesiciyle veya piyasada satılan makaslar kullanılarak kesilir.

## Manuel Kesme Yöntemi

Yazıcı sürücüsünde **Otomatik Kesme — Kapalı** seçildiğinde veya kontrol panelinde **Auto Cut** için **Off** ayarı yapıldığında, kağıt baskı sonrasında dahili kesici veya piyasada bulunabilecek makaslar ile herhangi bir konumdan kesilebilir. 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

- Kanvas
- Mat poster panosu


Bu türlerde kağıtları piyasada satılan bir makas ile kesin.

[“Piyasada satılan makaslar ile kesme” sayfa 51](#)

## Yerleşik kesici ile keme

- 1 Yazıcı sürücüsünde **Ana — Rulo Kağıt Seçeneği — Otomatik Kesme** için **Kapalı** seçimini yapın.

YAZICININ **Auto Cut** ayarını **On** olarak bırakın.



- 2 Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra kontrol panelinde  ögesine basın.

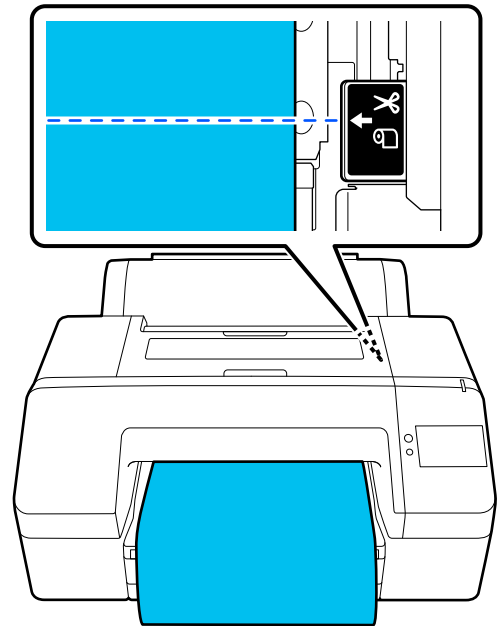
- 3 Kağıdı kesmek ve beslemek için ekranda gösterilen düğmeleri kullanın.

**Yazıcının varsayılan konumunda kesim yaparken (alt kenar boşluğundan hemen sonra)**

Adım 4'e gidin.

### Herhangi bir konumda kesim yaparken

Yazıcı kapağı kapalı durumdayken, kesme konumu çizimdeki kesikli çizgiye ulaşana kadar  veya  ögesine basarak yazıcının içine bakın.



## Temel İşlemler

### Not:

Yerleşik kesiciyle kesebileceğiniz minimum kağıt uzunluğu 80 veya 127 mm olarak ayarlanmıştır. Gereken uzunluk kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir ve değiştirilemez. Gerekli uzunluğa erişildiyse, kağıt bir kenar boşluğu bırakılarak otomatik beslenir. Gereksiz kenar boşluğunu çıkarmak için piyasada bulunan bir kesici alın.

### 4

**Cut** üzerine dokununuz.

Dahili kesiciyi kullanarak kesmek için **Cut** düğmesine basın.

## Piyasada satılan makaslar ile kesme

Piyasada satılan ve yazıcının kesicisi ile net bir biçimde kesim yapılamayacak bir kağıt kullanıyorsanız, bir kesme çizgisi yazdırın ve kesimi kendi makasınızla yapın.




### Önemli:

Kendi kesicinizi kullanmayın. Aksi halde yazıcıya zarar verebilirsiniz.


### 1

Yazdırma öncesinde, bunu otomatik kesme yapmayacak biçimde ayarlayın.

Kesme kılavuz çizgilerini yazdırmak için yazıcının otomatik kesme özelliğini kapalı duruma getirin. Yazıcı sürücüsünden baskı yapıldığında, yazıcı sürücüsü ayarını da kapalı duruma getirin.

- ❑ Yazıcı ayarları  
Ana ekranda  düğmesine basın ve **Cut Settings — Auto Cut — Off** ayarını yapın
- ❑ Yazıcı sürücüsü ayarları  
Ana — Rulo Kağıt Seçeneği — Otomatik Kesme — Kapalı


### 2

Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra kontrol panelinde  ögesine basın.



### 3

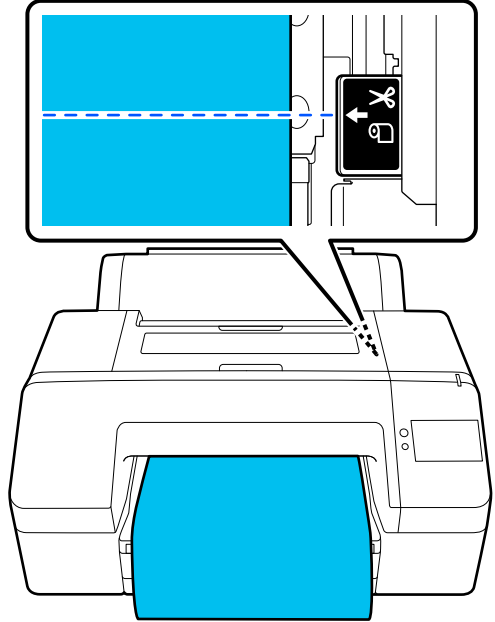
Ekranında gösterilen düğmeleri çalıştırın.


**Yazıcının varsayılan konumunda bir kesme kılavuz çizgisi yazdırırken (alt kenar boşluğundan hemen sonra)**

 ögesine basın. Bir kesimin seçilmesi ya da bir kesme kılavuz çizgisinin yazdırılması için ekran görüntülenir.

**Herhangi bir konumda bir kesme kılavuz çizgisi yazdırılırken**

Yazıcı kapağı kapalı durumdayken, bir kesme kılavuz çizgisini yazdırmak istediğiniz konuma ulaşana kadar  veya  ögesine basarak yazıcının içine bakın.



Alt kenar boşluğu içine kesme kılavuz çizgileri yazdıramazsınız. Kağıdın hareketi durduğunda  ögesine basın. Bir kesimin seçilmesi ya da bir kesme kılavuz çizgisinin yazdırılması için ekran görüntülenir.

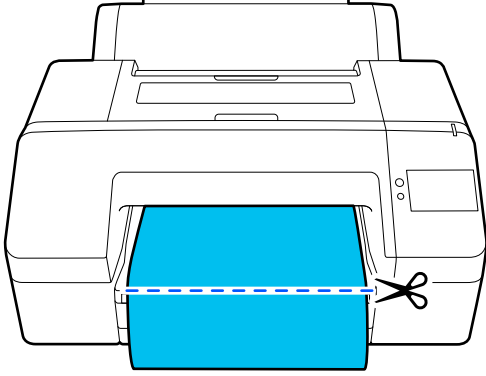
### 4

**Print Cutting Guideline** ögesine basın.

Kesme kılavuz çizgileri yazdırılır ve kağıt makas ile kesmenin kolay olacağı bir konumda otomatik çıkarılır.

## Temel İşlemler

- 5 Makasla kesme kılavuz çizgisi boyunca kesin ve ardından **Confirm** üzerine basın.



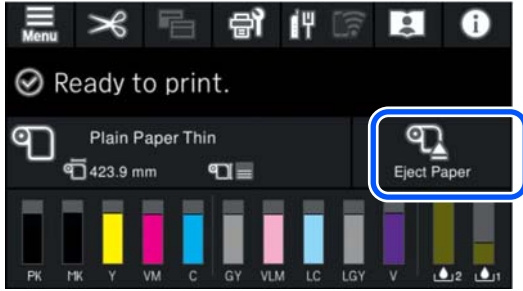
Kağıt geri sarılır ve kağıdın öndeki kenarı yazdırma bekleme konumuna geri döner.

## Rulo Kağıdı Çıkarma

Aşağıda gösterilen şekilde, kontrol paneli ekranındaki işletim prosedürünü görüntülerken rulo kağıdını çıkarabilirsiniz.

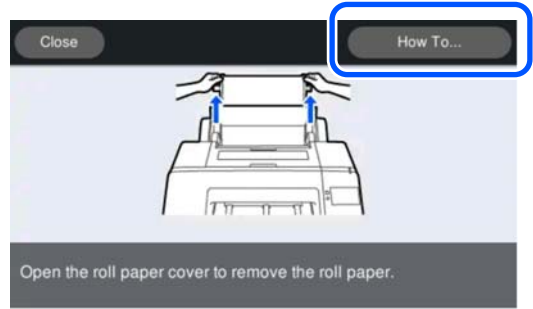
- 1 Ekranda **Ready to print.** mesajının görüntülediğini teyit edin ve ardından **Eject Paper** öğesine basın.

Rulo kağıt çıkarılır.

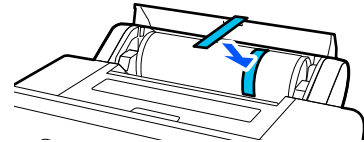


- 2 Rulo kağıdı çıkarma prosedürünü görüntülemek için **How To...** öğesine basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.



**Not:**  
Rulo kağıdı çıkarırken, rulo kağıdın açılmasını önlemek için isteğe bağlı rulo kağıt kayışını kullanabilirsiniz.

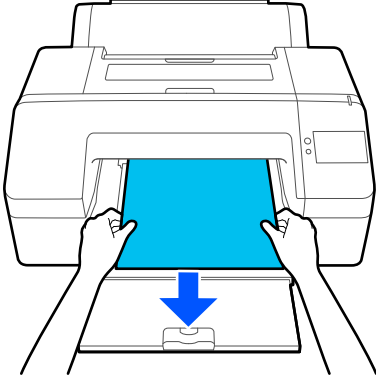


## Poster Panosu Çıkarma

Poster panosu, yazdırma işleminden sonra basınç silindiri tarafından tutulur.

## Temel İşlemler

Basınç silindirini serbest bırakmak için **Start** düğmesine basın ve kağıdı dışarı çekin.



## Temel Yazdırma Metodları (Windows)

Yazdırma, yazdırılacak verileri oluşturan yazılımdan gerçekleştirilir. Yazdırma için temel çalışma prosedürü aşağıda açıklanmıştır.

1

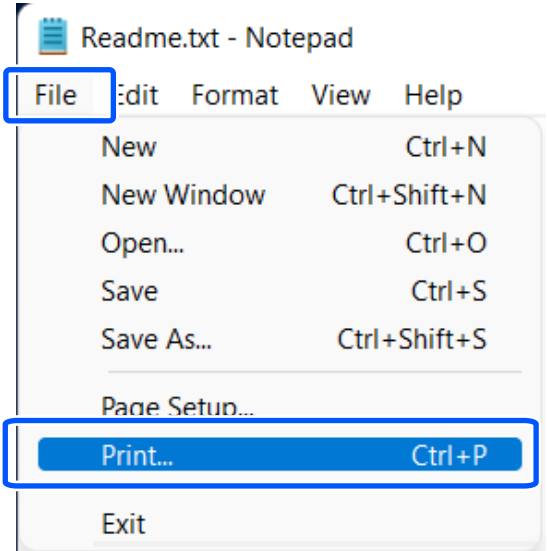
Yazıcıyı açın ve kağıdı yükleyin.

👉 “Roll Paper Yükleme” sayfa 40

👉 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

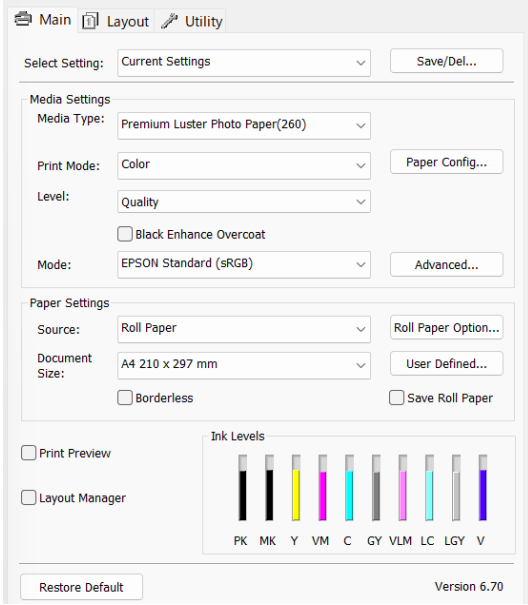
2

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



## Temel İşlemler

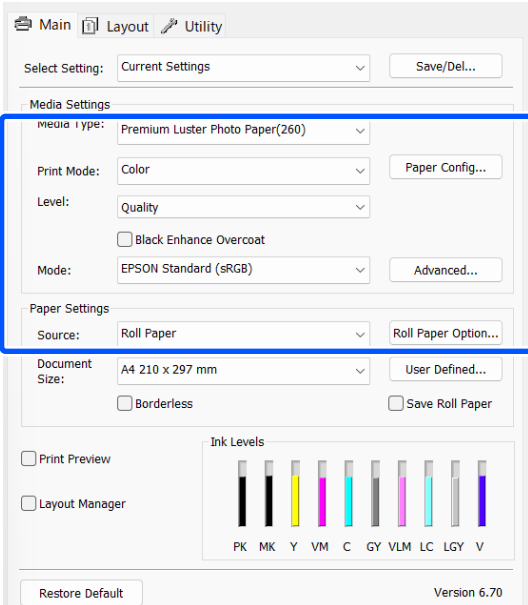
- 3** Yazıcının seçtiğini onayladıktan sonra, Ana ekranını görüntülemek için **Printer properties (Yazıcı özellikleri)** veya **Properties (Özellikler)** ögesine tıklayın.



- 4** Yazıcıya yüklenen kağıda göre **Ortam Türü, Baskı Modu, Seviye, Mod** ve **Kaynak** seçimini yapın.

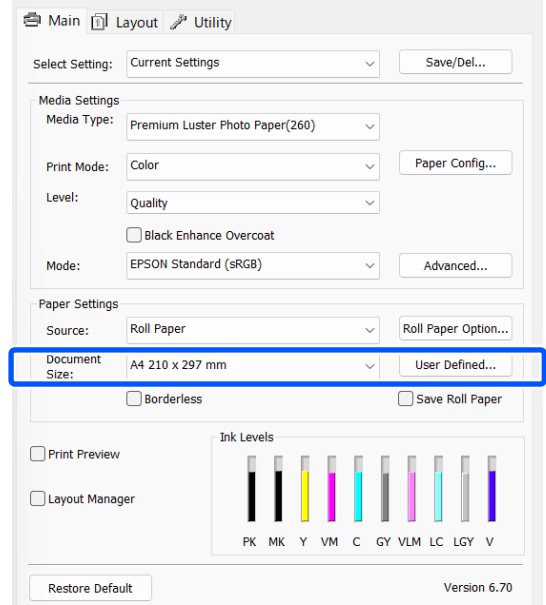
**Ortam Türü** içinde **Bilgi Al** seçiminin yapılması kontrol panelindeki Paper Type ayarını etkiler.

Ancak **Bilgi Al** seçtiğinde kontrol panelinde Custom Paper Setting kısmında kayıtlı olan Paper Type yansıtılmaz; dolayısıyla **Ortam Türü** kısmından Custom Paper Setting kısmında ayarlanan referans kağıt türünü seçin.

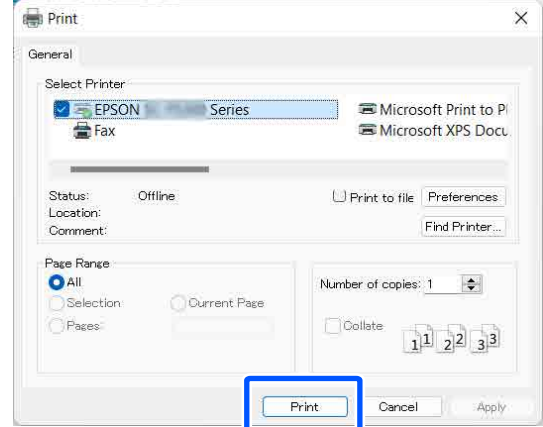


- 5** Uygulamada ayarladığınız ile aynı **Document Size** seçimini yapın.

Ayarları yaptıktan sonra, **Tamam** düğmesine tıklayın.



- 6** Ayarlar bittğinde, **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.



## Temel Yazdırma Metodları (Mac)

1

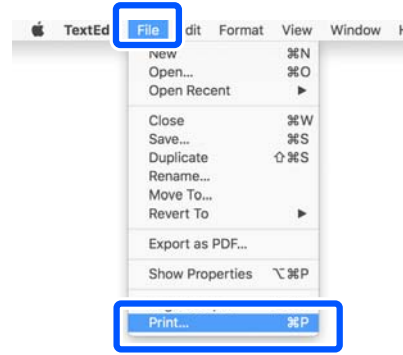
Yazıcıyı açın ve kağıdı yükleyin.

👉 “Roll Paper Yükleme” sayfa 40

👉 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

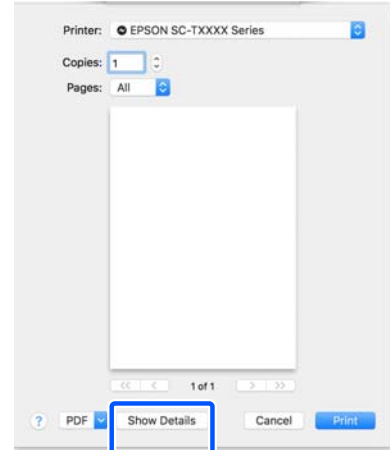
2

Verileri oluşturduğunuzda, uygulamanın **File (Dosya)** menüsünden **Print (Yazdır)** vb. öğelerine tıklayın.



3

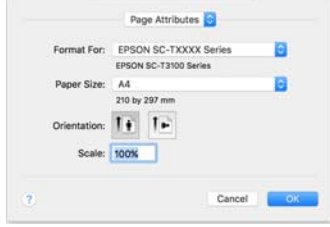
Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** düğmesine tıklayın.



## Temel İşlemler

### Not:

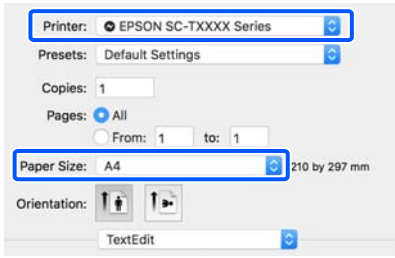
Sayfa ayarları yazdırma ekranında görüntülenmezse, **File (Dosya)** menüsündeki "sayfa ayarları" seçeneğine (örneğin, **Page Setup (Sayfa Yapısı)**) tıklayın.



### 4

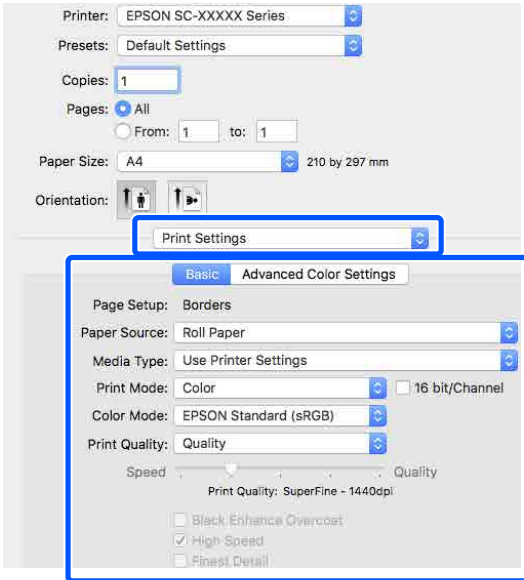
Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.

**Kağıt Boyutu** bölümünde, kağıt boyutunu, kenarlıksız yazdırma yöntemini ve kağıt kaynağını ayarlayın.



### 5

Listeden **Print Settings** öğesini seçip ardından her bir öğeyi ayarlayın.



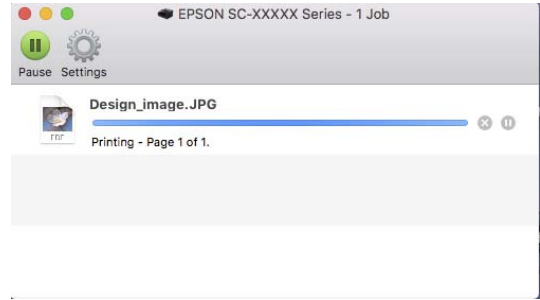
Yazıcıya yüklenen kağıda göre **Baskı Modu**, **Baskı Kalitesi** ve diğer ayarları belirleyin. Normalde, **Print Settings** ekranındaki öğeleri ayarlayarak düzgün şekilde baskı yapabilirsiniz.

### 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

# Yazdırılabilir Alan

Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

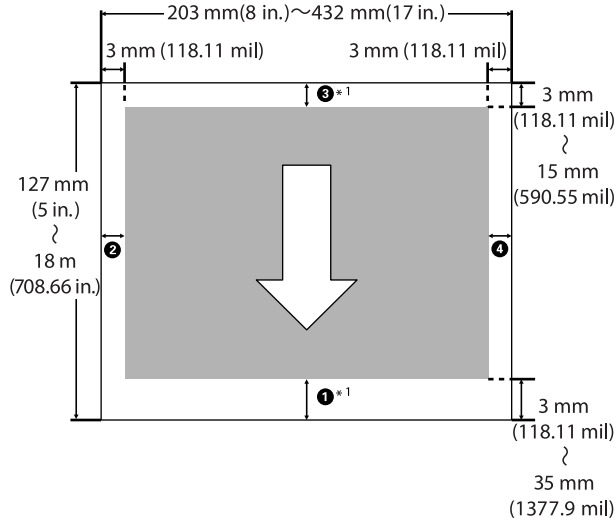
Bir uygulamada ayarlanan kenar boşluğu aşağıdaki ayar değerlerinden büyükse, belirtilen kenar boşluklarının ötesindeki kısımlar yazdırılmaz. Örneğin, yazıcı menülerinde sol ve sağ kenar boşlukları olarak 15 mm seçilirse ve belge sayfayı doldurursa, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmaz.

## Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir.

Sol ve sağ kenarlıksız yazdırırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm'dir. Tüm taraflarda kenarlıksız yazdırırken, tüm taraflar için kenar boşlukları 0 mm olarak ayarlanır.

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



\*1 Yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarların yapılması, kağıdın alt ve üst kenar boşluklarını 0 mm'ye ayarlar.

Windows için: **Ana — Rulo Kağıttan Tasarruf Et** ögesini işaretleyin.

Mac için: **Sayfa Yapısı Ayarları** ekranında, **Rulo Kağıt Seçeneği — Rulo Kağıttan Tasarruf Et** seçimini yapın.

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

Kenarlıksız yazdırma gerçekleştirmek için, aşağıdaki değerler 0 mm olarak ayarlanır.

- Sol / sağ kenarlıksız yazdırma gerçekleştiren: ②, ④
- Tüm kenarlar için kenarlıksız yazdırma gerçekleştiren: ①, ②, ③, ④

Aksi takdirde, kenar boşlukları menüdeki **Top/Bottom Margins** ayar değerine bağlıdır.

**Top/Bottom Margins** ayarı

🔗 “Paper Setting” sayfa 104

Varsayılan ayar 15 mm'dir.

Aşağıdaki kağıt kullanılırken üst kenar boşluğu için varsayılan ayar 20 mm'dir.

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

### ⚠️ Önemli:

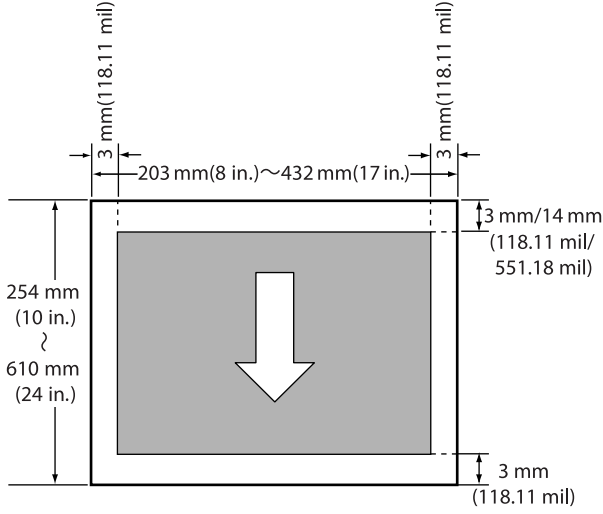
- Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- Kenar boşlukları değişse bile, yazdırılan boyut değişmez.

## Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı

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

## Temel İşlemler

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



## Yazdırmayı İptal Etme

Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır.

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

### Bilgisayardan İptal Etme (Windows)

#### İlerleme Çubuğu görüntülediğinde

İptal öğesine tıklayın.



#### İlerleme Çubuğu görüntülenmediğinde

1

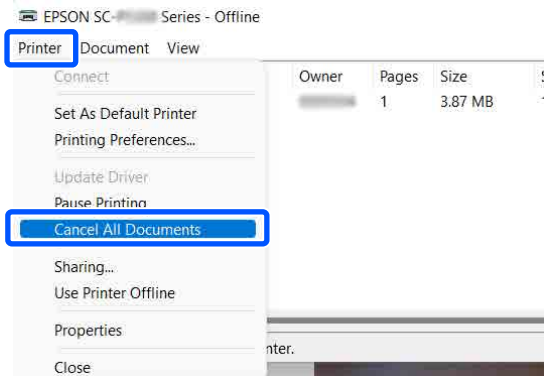
Yazdırırken, görev çubuğunda görüntülenen yazıcı simgesine tıklayın.

Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

2

Belge menüsünü görüntülemek için iptal etmek istediğiniz yazdırma verisi adına sağ tıklayın ve ardından **Cancel (İptal)** öğesine tıklayın.

Tüm yazdırma verilerini iptal etmek için, **Printer (Yazıcı)** menüsünde **Cancel All Documents (Tüm Belgeleri İptal Et)** öğesine tıklayın.



## Temel İşlemler

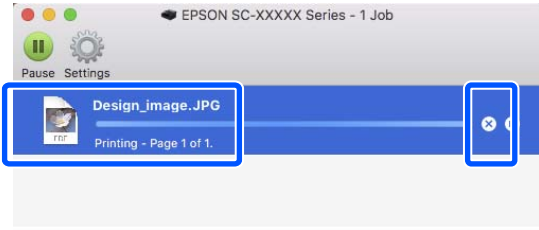
İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

### Bilgisayardan iptal etme (Mac)

- 1 Dock (Yerleştir) içindeki yazıcı simgesine tıklayın.



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



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

### Yazıcıda iptal etme

II düğmesine basın, ekranda **Cancel** ögesini seçin ve ardından, **OK** düğmesine basın.

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

**Not:**

Yukarıdaki işlemi yaparak bilgisayardaki yazdırma kuyruğunda bulunan yazdırma işlerini silemezsiniz. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için önceki bölümdeki "Bilgisayardan iptal etme" prosedürüne bakın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

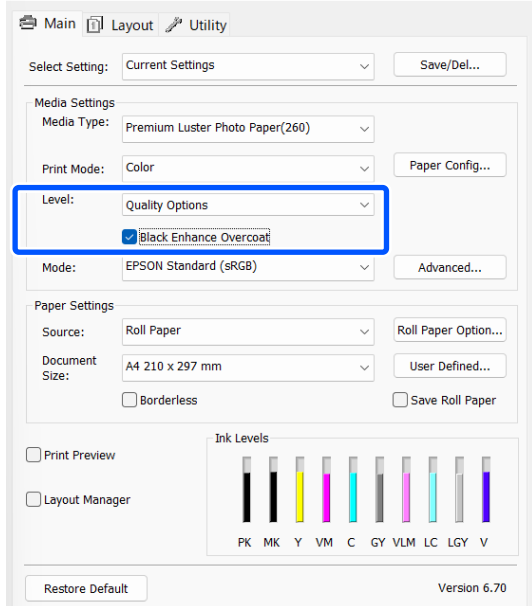
### Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Siyah Geliştirme Katmanı)

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

Siyah Geliştirme Katmanı yalnızca parlak kağıt üzerinde kullanılabilir. Ancak bu özellik bazı parlak kağıtlarda kullanılamaz.

**Not:**

Kullanılan kağıt türüne bağlı olarak **Siyah Geliştirme Katmanı** kullanılamaz.



## 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 alanını optimize eder ve rengi düzeltir.

Yukarıdaki renk işleme seçeneklerinden biri seçildiğinde, tercih edilen seçenek için **Gelişmiş** ögesine tıklarsanız, Gama, Parlaklık, Kontrast, Doğunluk özelliklerini hassas şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

### Windows'taki 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 uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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

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

**Not:**

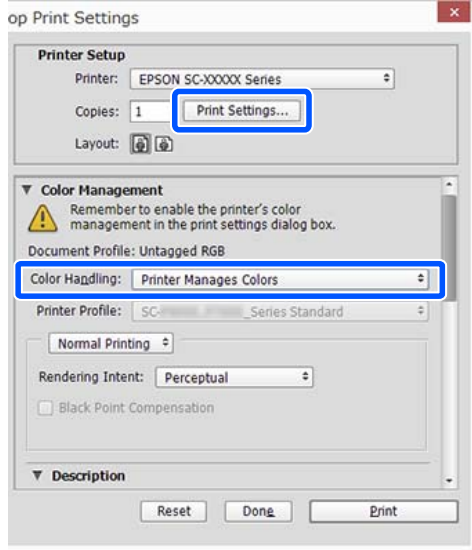
Desteklenen platformlar hakkında bilgi için sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

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

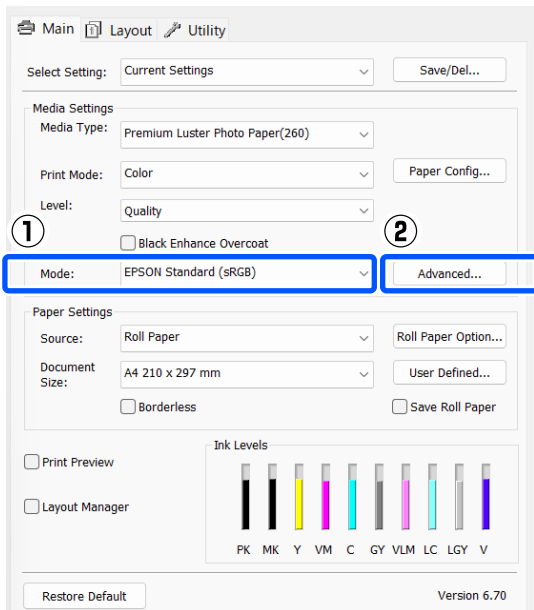


2 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntüleyin.

🔗 “[Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)](#)” sayfa 53

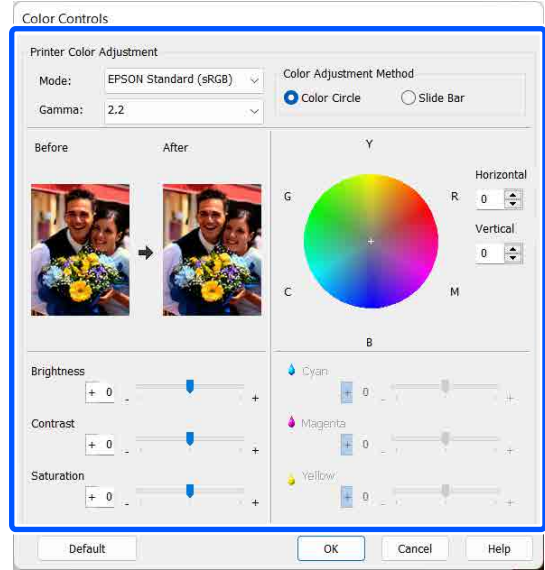
3 **Mod** için **EPSON Standardı (sRGB)** ya da **Adobe RGB** seçimini yapın.

Daha ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, **Gelişmiş** ögesine tıklayın ve sonra adım 4'e ilerleyin.



4 Gerekli ayarları yapın.

Her ögeye 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'teki 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 uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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)** ögesini ayarlayın.

### Not:

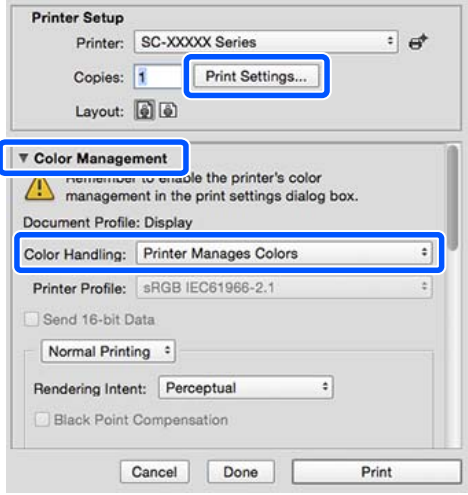
Desteklenen platformlar hakkında bilgi için sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.

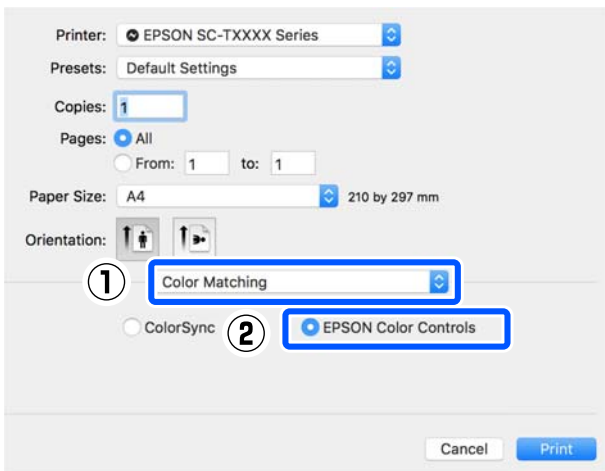
**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinden **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçtikten sonra **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesine tıklayın.



**2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” sayfa 55](#)

**3** Listedeki **Color Matching (Renk Eşleştirme)** ögesini seçip **EPSON Renk Kontrolleri** düğmesini tıklayın.



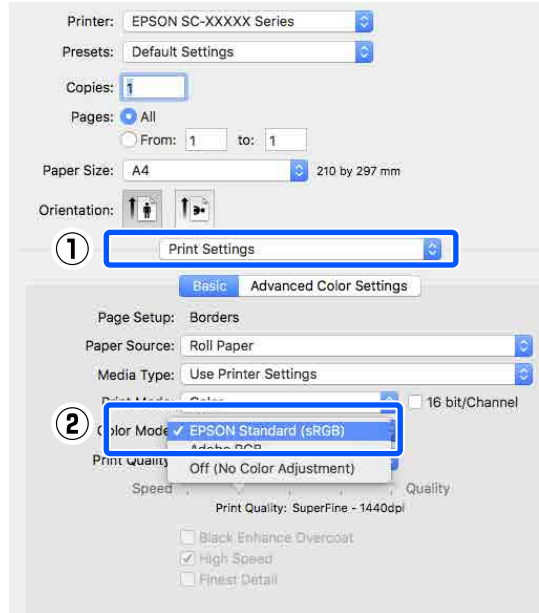
### Not:

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**

Listeden **Yazdırma Ayarları** seçimini yapın ve ardından **Renkli Mod** için **EPSON Standardı (sRGB)** veya **Adobe RGB** ögesini seçin. Parametreleri elle ayarlarken **Gelişmiş Renk Ayarları** seçeneğine tıklayın.

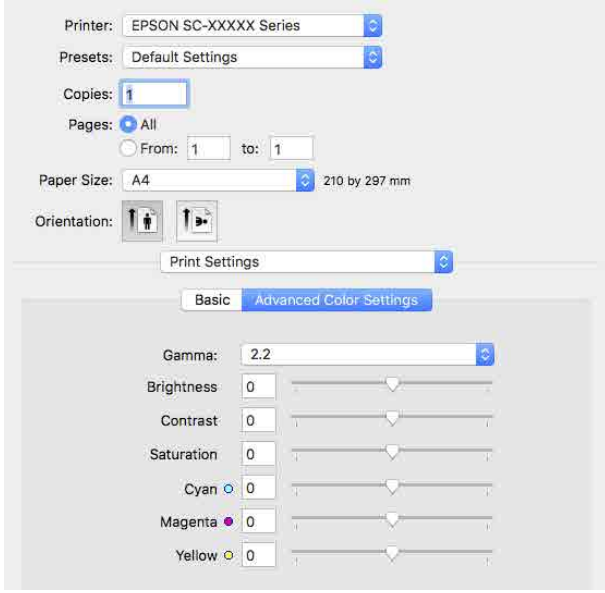


## Çeşitli Yazdırma Metodları

5

Gerekli ayarları yapın.

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



6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması

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

Aşağıdaki örneklerde **Gelişmiş SB Fotoğraf** öğesini seçemezsiniz. Siyah beyaz yazdırırken, **Siyah** öğesini seçin.

- Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt), Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtücülü Yazıcı Kağıdı) ya da Plain Paper (Düz Kağıt) kullanırken

**Not:**

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanız önerilir.

### Windows'taki 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 uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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

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

**Not:**

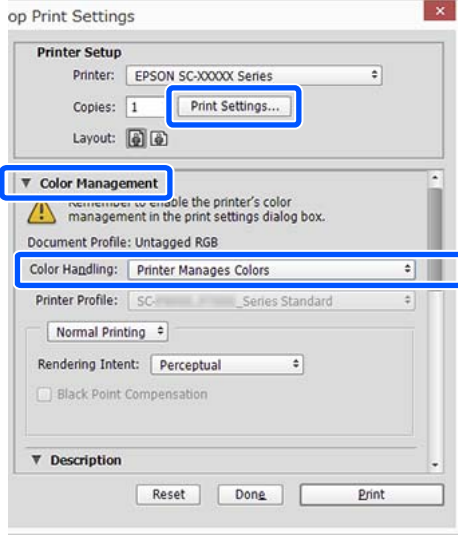
Desteklenen platformlar hakkında bilgi için sözü edilen uygulamanın web sitesine bakın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

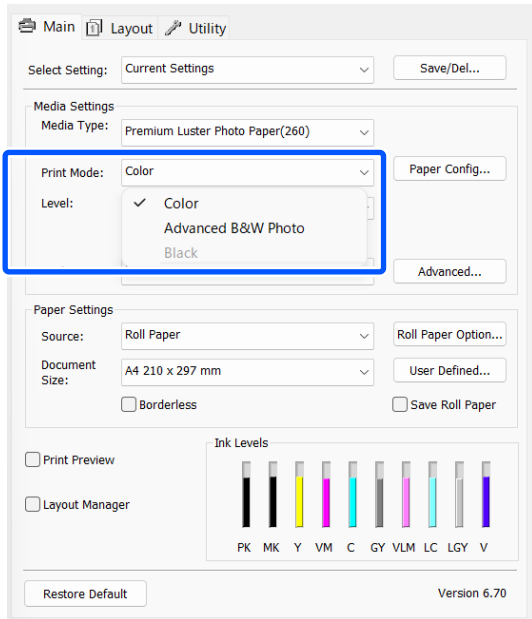
**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin ve ardından **Color Handling (Renk Kullanımı)** için **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçtikten sonra **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesine tıklayın.



2 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranını görüntüleyin.

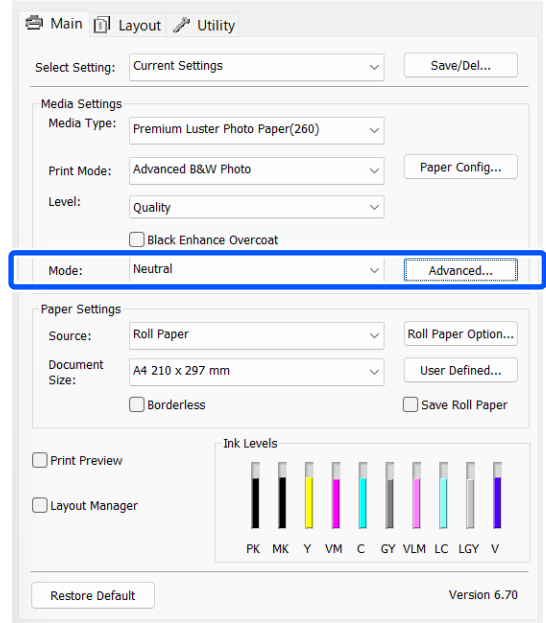
🔗 “**Temel Yazdırma Metodları(Windows)**” sayfa 53

3 **Baskı Modu** için **Gelişmiş SB Fotoğraf** seçimini yapın.



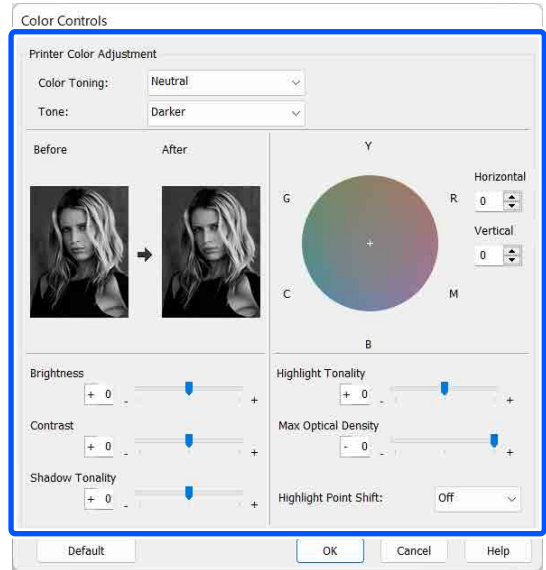
Ayrıntılı ayarlamalar yapmak için, Adım 4'e ilerleyin. Ayarlamalar yapmak istemiyorsanız, Adım 6'ya ilerleyin.

4 **Mod** için **Gelişmiş** ögesine tıklayın.



5 Gerekli ayarları yapın.

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



6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.



## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Mac'teki Ayarlar

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

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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)** öğesini ayarlayın.

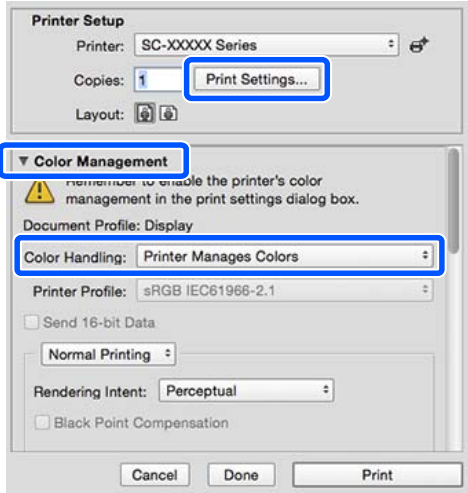
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

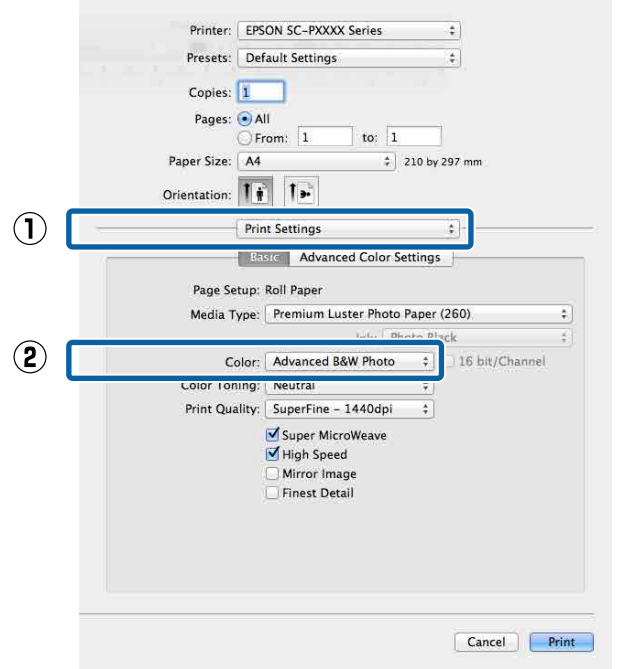
**Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.

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

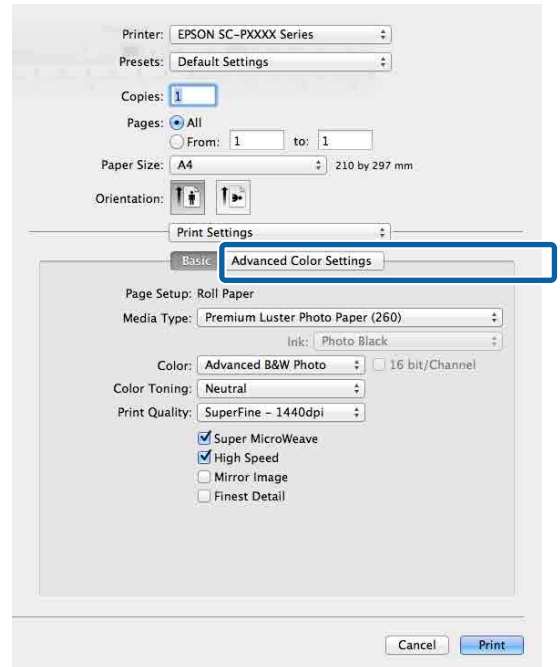


**2** Yazdır ekranını görüntüleyin, listeden **Print Settings** öğesini ve ardından **Renk olarak Gelişmiş SB Fotoğraf** öğesini seçin.

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” sayfa 55](#)



**3** **Gelişmiş Renk Ayarları** öğesine tıklayın.

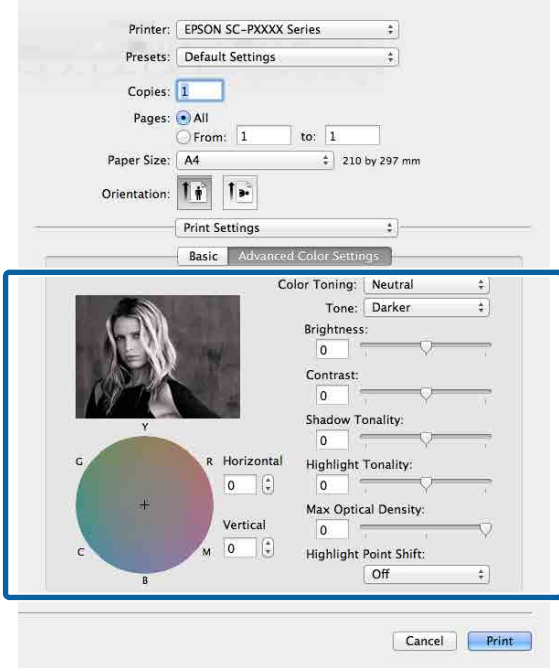


## Çeşitli Yazdırma Metodları

4

Gerekli ayarları yapın.

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



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Kenarlıksız Yazdırma

Kağıtta kenar boşluğu olmadan verilerinizi yazdırabilirsiniz.

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

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

Sayfa Kesmesi: yalnızca sol ve sağda hiç boşluk yok.

Tüm kenarlar için kenarlıksız yazdırırken kesme işlemini de yapılandırabilirsiniz.

[“Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 68](#)

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

Üst / Alt Kenar Boşluğu Değerleri

[“Yazdırılabilir Alan” sayfa 57](#)

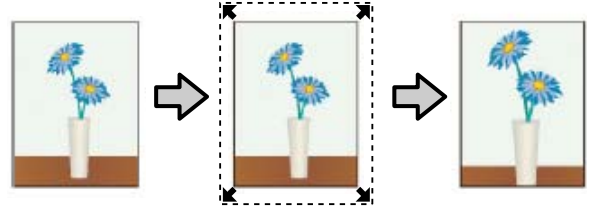
## Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

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

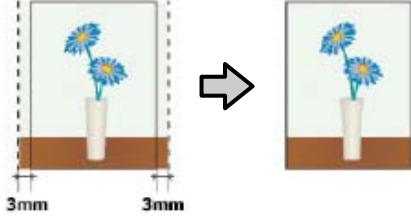
Kenarlıksız çıktı üretmek için uygulamalarda yazdırma verisini kağıt boyutundan büyük şekilde oluşturun. Yazıcı sürücüsü görüntü verilerini büyütmez. Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.

- 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.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

- Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

Yazıcı sürücüsü ile görüntü büyütmeden kaçınmak istiyorsanız bu ayarı seçin.



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

🔗 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 152](#)

🔗 [“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 157](#)

## Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları

Kenarlıksız yazdırma için aşağıdaki ortam boyutları desteklenir.

Desteklenen kağıt boyutları, rulo kağıt veya yaprak kağıt kullanmanıza göre değişiklik gösterir.

Desteklenen kağıt genişlikleri	Rulo Kağıt	Sayfa Kesme
A4 / 210 mm	Desteklenir	Desteklenir
A3 / 297 mm	Desteklenir	Desteklenir
Super A3 / B / 329 mm	Desteklenir	Desteklenir
SuperW A3 / 329 mm	Desteklenir	Desteklenir
A2 / 420 mm*	Desteklenir	-
US B / 11 inç*	Desteklenir	-
US C / 17 inç	Desteklenir	Desteklenir
8 inç*	Desteklenir	-
10 inç	Desteklenir	Desteklenir
16 inç	Desteklenir	Desteklenir
30 cm	Desteklenir	Desteklenir

\* Kenarlıksız yazdırma işlemini sadece yazıcıyla birlikte verilen kenarlıksız yazdırma boşluk ayar kolunu kullanırken veya 2 inç çekirdekli rulo kağıt üzerine yazdırma yaparken gerçekleştirebilirsiniz.

🔗 [“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41](#)

## Çeşitli Yazdırma Metodları

### 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 <b>Normal Kesme</b> olarak belirlenmiştir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir.</li> <li>❑ Kesme konumu biraz yanlış hizalanırsa, görüntünün küçük bölümleri bitişik sayfaların üst veya altında görünebilir. Bu durumda, <b>Adjust Cut Position</b> işlemini gerçekleştirin. <a href="#">“Maintenance” sayfa 120</a></li> <li>❑ Birden fazla sayfa sürekli yazdırılırken, kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için yazıcı ilk sayfanın üst kenarından ve izleyen sayfaların alt kenarından 1 mm içeriden keser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir.</li> <li>❑ Yazıcı üst ve alt kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için görüntünün iç tarafındaki sayfayı kestiğinden yazdırılan sayfa belirtilen boyuttan yaklaşık 2 mm daha kısadır.</li> <li>❑ 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.</li> </ul>

#### Not:

Kontrol panelindeki *General Settings* menüsünde yer alan **Margin Refresh**, kenar boşlukları ile yazdırma yapıldığında bir sonraki işe hazırlanmak üzere rulo kağıdının tüm kenarlarında kenarlıksız yazdırma yapılması sonrasında, üst kenardaki kirli izleri otomatik olarak keser. Kesmeye ihtiyaç duyulmadığında bunu **Off** olarak ayarlayın.

[“General Settings” sayfa 113](#)

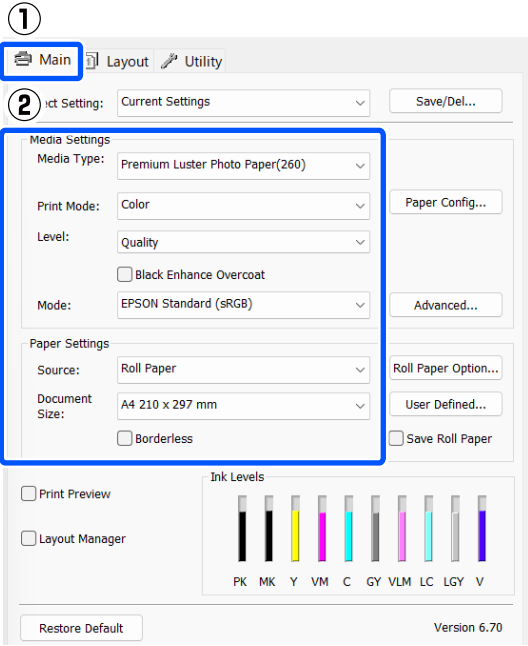
## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

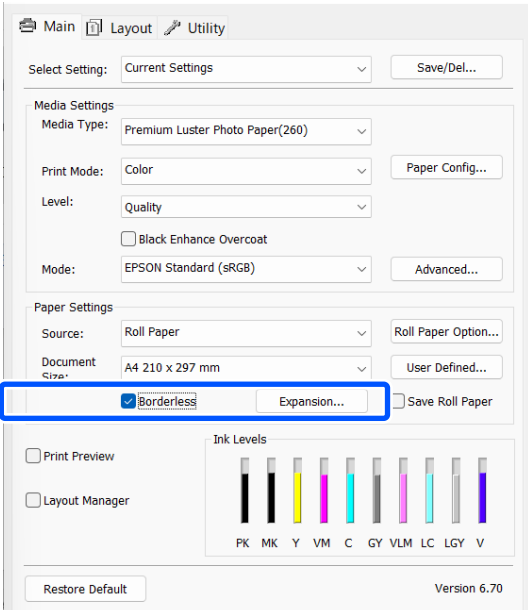
#### Windows'taki Ayarlar

**1** Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranı gösterildiğinde, **Ortam Türü, Kaynak, Document Size** ve **Kağıt Boyutu** gibi yazdırma için gerekli olan çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)



**2** Kenarlıksız öğesini seçin ve ardından **Genişleme** düğmesine tıklayın.



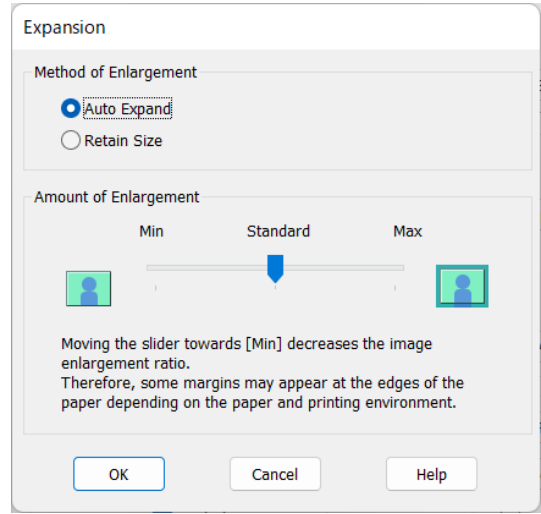
**3** **Otomatik Genişletme** ya da **Saklama Boyutu** öğelerini **Büyütme Metodu** olarak seçin.

**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

**Min** : Sol ve sağ için 1,5 mm



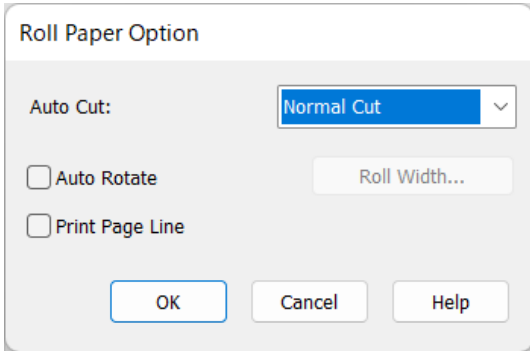
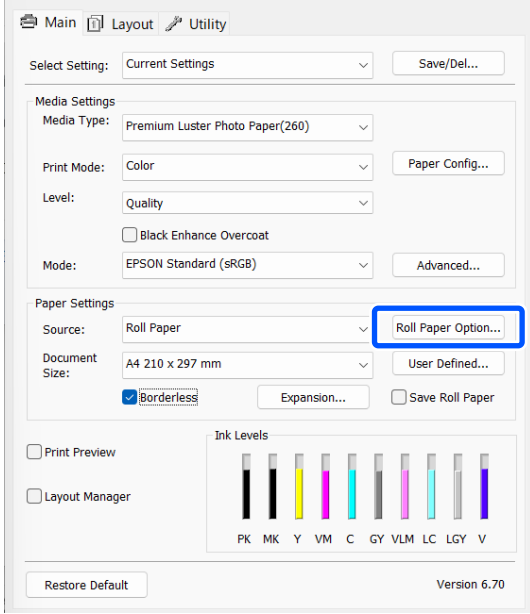
#### **Not:**

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

## Çeşitli Yazdırma Metodları

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

🔗 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 68



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

### Mac'teki Ayarlar

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

🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Mac)” sayfa 55

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

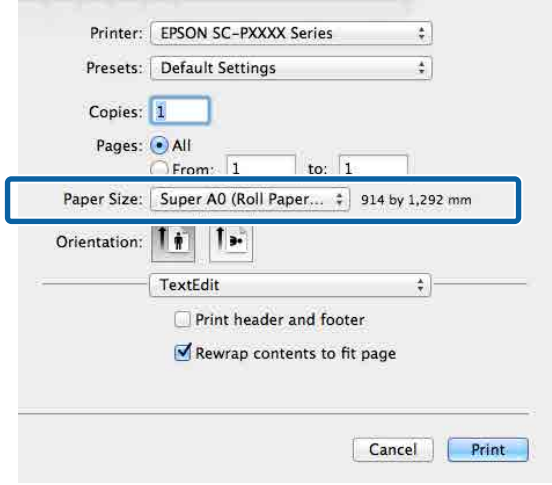
xxxx (Roll Paper — Borderless, Auto Expand)

xxxx (Roll Paper — Borderless, Retain Size)

xxxx (Sheet — Borderless, Auto Expand)

xxxx (Sheet — Borderless, Retain Size)

Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.



#### Not:

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

- 2** Listedeki **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 68

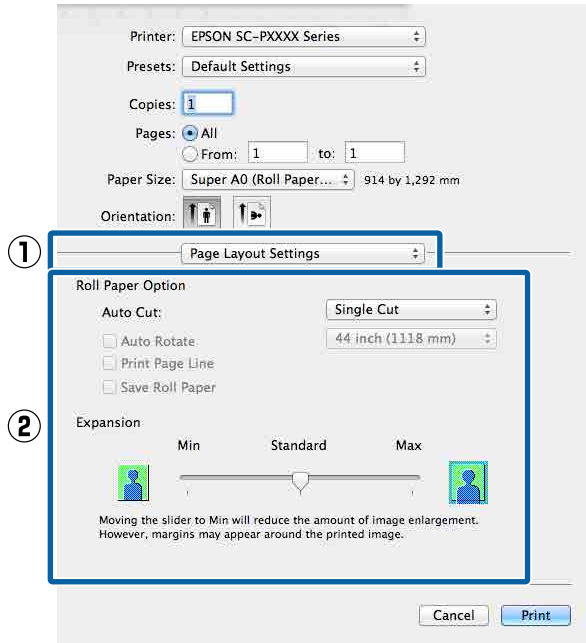
## Çeşitli Yazdırma Metodları

**Genişleme** yalnızca **Kağıt Boyutu** için **Otomatik Genişletme** seçildiğinde kullanılabilir. Aşağıda her öğe 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

**Min** : Sol ve sağ için 1,5 mm



### Not:

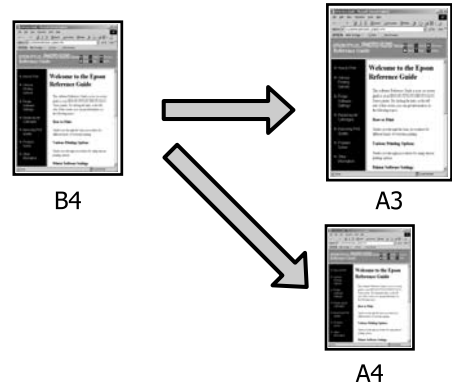
Kaydırıcıyı **Min** ögesine doğru kaydırmak, görüntü büyütme oranını azaltır. Bu nedenle, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

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

## Büyütülmüş / Küçültülmüş Yazdırma

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

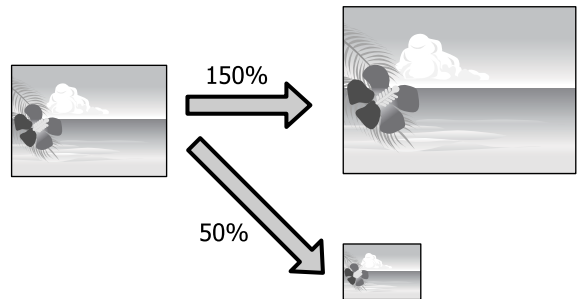
- ❑ Çıktı Boyutuna Sığdır şeklinde yazdırma Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



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



- ❑ Boyut Belirtin ayarı (Sadece Windows) Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.



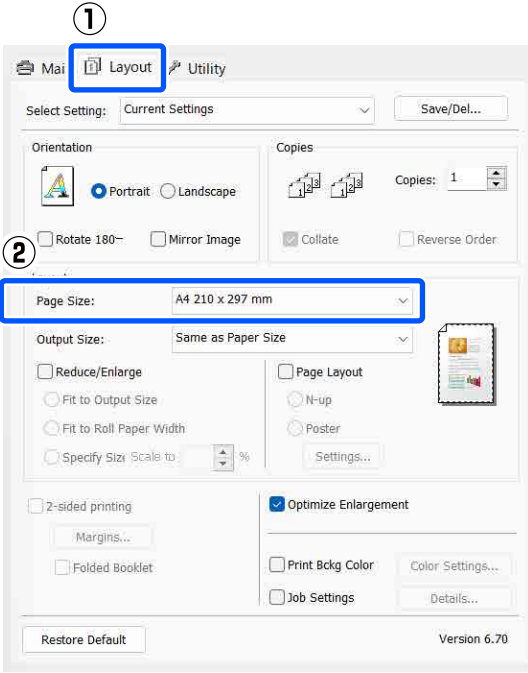
## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Sayfaya Sığdır / Kağıda Sığacak Şekilde Ölçeklendir

#### Windows'taki Ayarlar

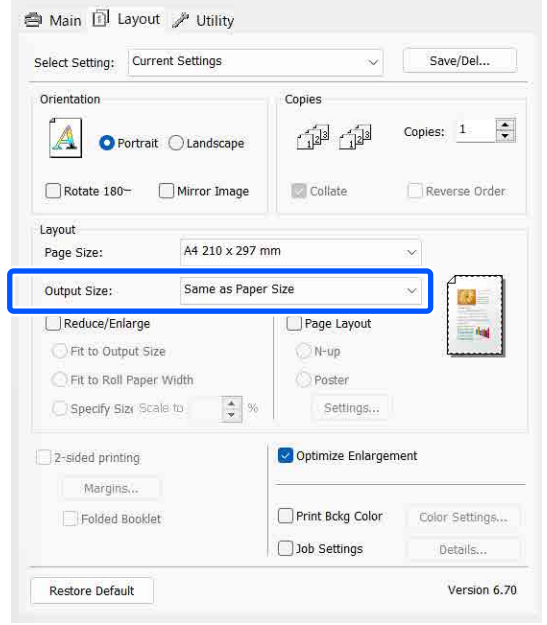
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı gösterildiğinde, **Sayfa Boyutu** ya da **Kağıt Boyutu** seçeneğinden veri kağıt boyutu ile aynı olan kağıt boyutunu ayarlayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)



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

**Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült / Büyüt** olarak seçilir.

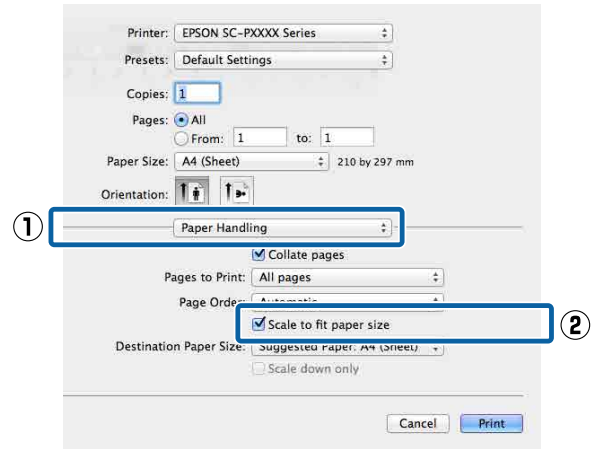


- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

#### Mac'teki Ayarlar

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

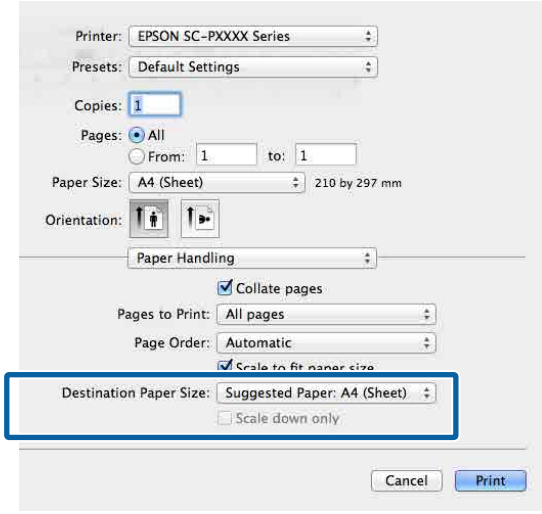
[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” sayfa 55](#)





## Çeşitli Yazdırma Metodları

- 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.

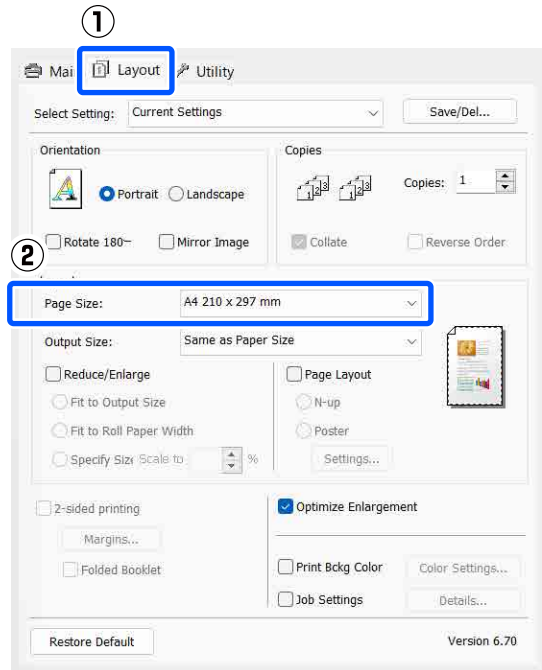
- 3** Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır (Sadece Windows)

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

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)

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

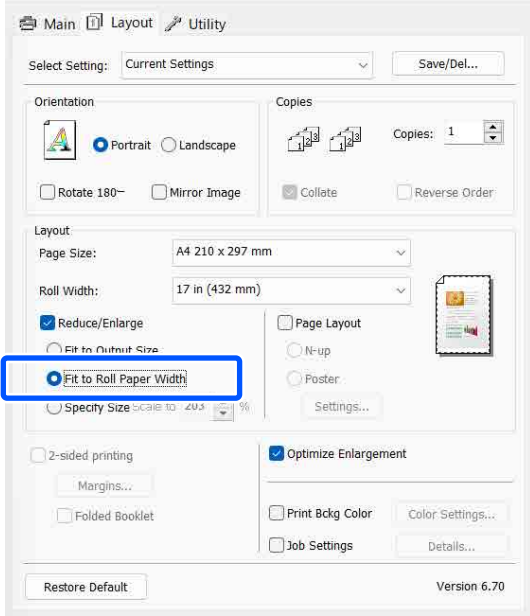


- 3** **Output Size** olarak yazıcıya yüklü olan kağıdın boyutunu seçin.

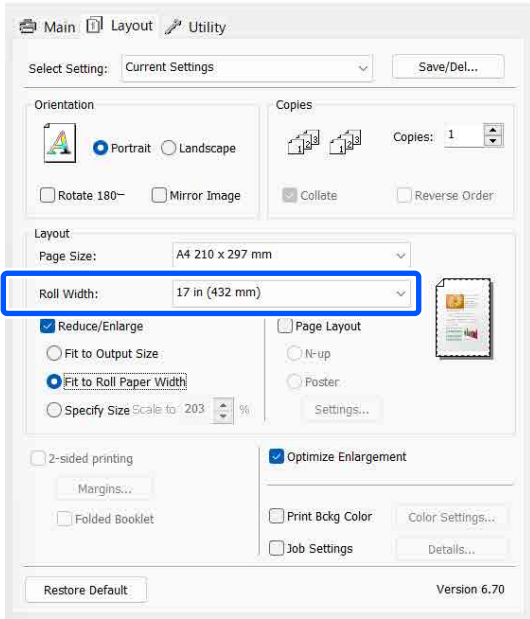
**Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült / Büyüt** olarak seçilir.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

### 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 (Sadece Windows)

### 1 Yazıcı sürücüsünün Düzen ekranı gösterildiğinde, Sayfa Boyutu ya da Kağıt Boyutu seçeneğinden veri kağıt boyutu ile aynı olan kağıt boyutunu ayarlayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)

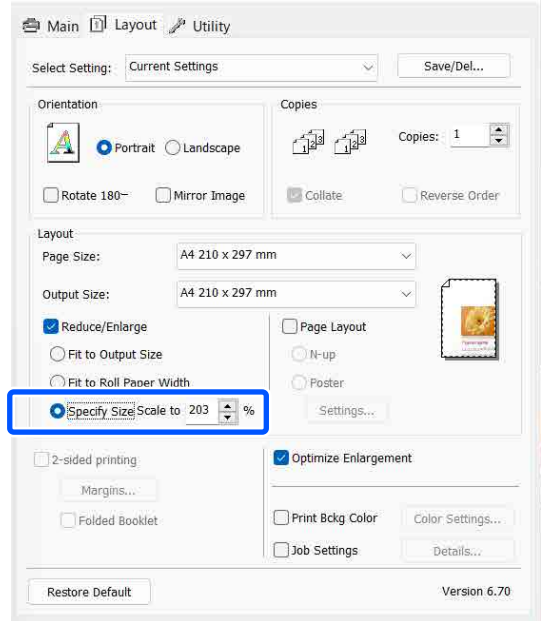
### 2 Output Size olarak yazıcıya yüklü olan kağıdın boyutunu seçin.

**Çıktı Boyutuna Sığdır, Küçült / Büyüt** olarak seçilir.

### 3 Boyut Belirtin 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.



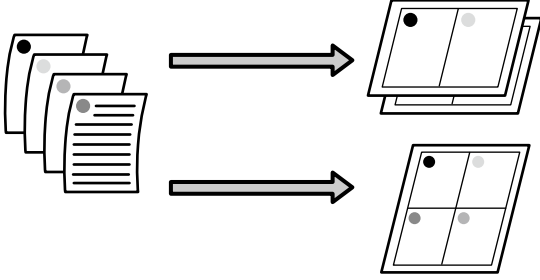
### 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Çok Sayfalı Yazdırma

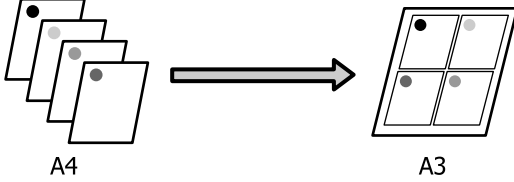
Tek bir sayfaya belgenizin birkaç sayfasını yazdırabilirsiniz.

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



#### Not:

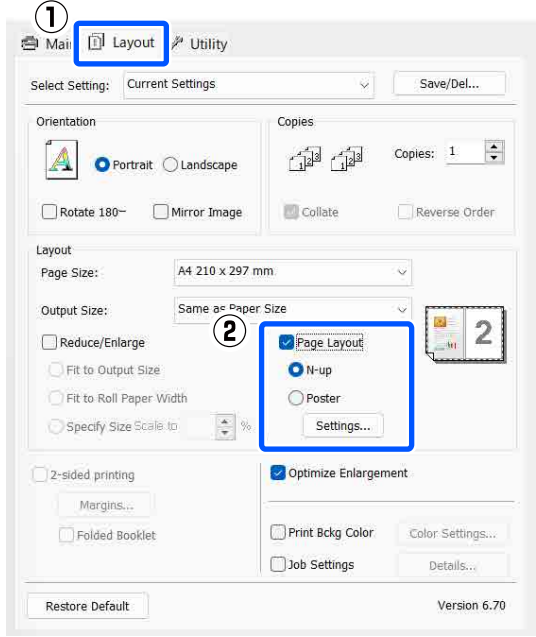
- Windows'ta, kenarlıksız yazdırma yaparken Çok Sayfalı yazdırma fonksiyonunu kullanmazsınız.
- Windows'ta, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için küçült / büyüt fonksiyonunu (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.  
[“Büyütülmüş / Küçültülmüş Yazdırma”](#) sayfa 71



### Windows'taki Ayarlar

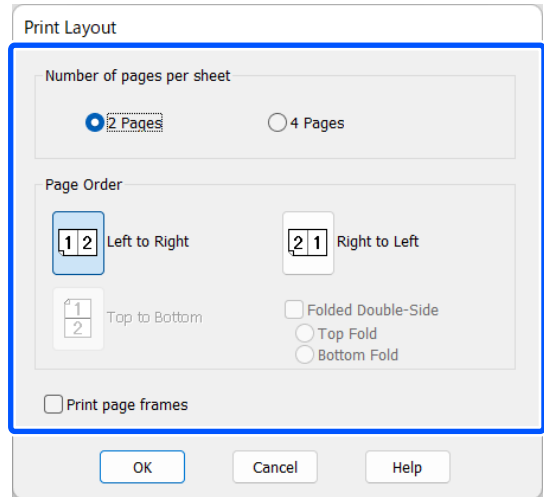
- 1 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülediğinde, **Sayfa Yapısı** öğesini seçtikten sonra **N-up — Settings** öğesine tıklayın.

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



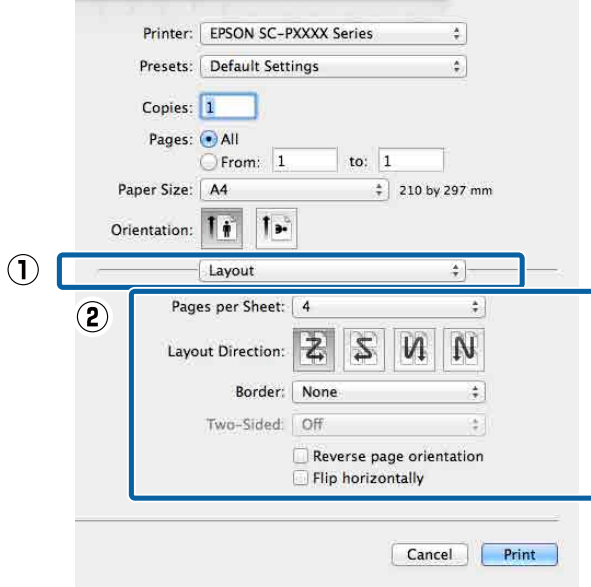
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Mac'teki Ayarlar

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

[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” sayfa 55](#)



**Not:**

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

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Elle Çift Taraflı Yazdırma (Sadece Windows)

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

### Çift Taraflı Yazdırma Sırasında Dikkat Edilecek Noktalar

Çift taraflı yazdırma yaparken, aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- Her zaman çift taraflı yazdırmaya uygun kağıt kullanın.
- Kağıt türü ve yazdırma verisine bağlı olarak, mürekkep kağıdın arkasına nüfuz edebilir.
- Çift taraflı yazdırma yalnızca bir kağıt kasedinden baskı alınırken kullanılabilir.
- Kağıt kasedinden art arda çift taraflı yazdırma işlerinin yapılması yazdırma kalitesinde azalmaya veya kağıt sıkışmasına neden olabilir. Yazdırma kalitesinde bir düşüş olduğunu fark ederseniz, ya yazıcı sürücüsünden renk yoğunluğunu azaltın ya da her seferde bir yaprak olacak şekilde elle kağıt yükleyin.
- Art arda çift taraflı yazdırma işlerinin yapılması, yazıcının iç kısmının mürekkep ile kirlenmesine neden olabilir. Yazdırılan kağıt, merdanedeki mürekkep ile kirlenirse yazıcıyı temizleyin.  
[“Yazıcının içi kirli olduğunda” sayfa 142](#)

**Not:**

Bu yazdırma yöntemini tek sayfaya birden fazla sayfa yazdırma işlemiyle birleştirerek daha fazla kağıt tasarrufu yapabilirsiniz.

[“Çok Sayfalı Yazdırma” sayfa 75](#)

## Çeşitli Yazdırma Metodları

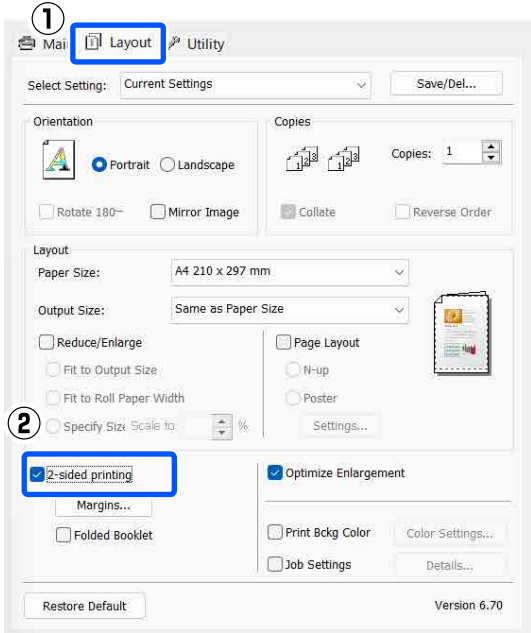
### Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

1 Kağıt kasedine kağıt yükleyin.  
 📄 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

2 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı gösterildiğinde, **2 taraflı yazdırma** ögesini seçin.

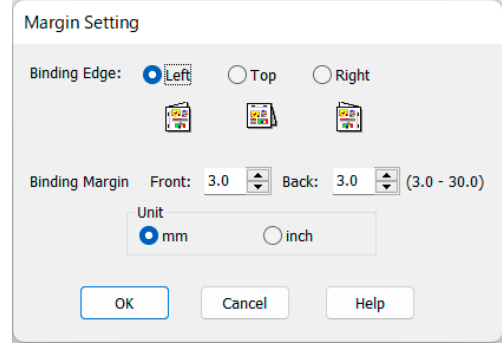
**Kaynak** ayarı olarak **Rulo Kağıt** seçildiğinde, **2 taraflı yazdırma** ögesini seçemezsiniz. Bu durumda, öncelikle **Ana** ögesinden **Kaynak** ögesini ayarlayın.

📄 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53

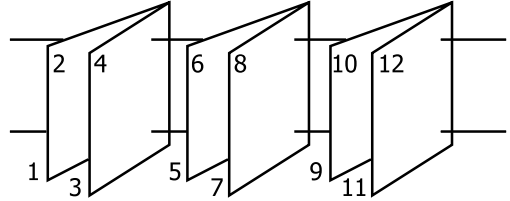


#### Not:

- Kenar Boşlukları** ögesine tıklayarak **Cilt Kenarı** ve **Cilt Kenar Boşluğu** ögesini ayarlayabilirsiniz. Uygulamaya bağlı olarak, belirtilen cilt kenar boşluğu ve elde edilen yazdırma sonucu farklı olabilir.



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



3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

4 Tek sayılı sayfaları yazdırma tamamlandığında ve ekran kılavuzu görüldüğünde, belirtildiği gibi kağıdı yeniden yükleyin ve ardından **Devam Et** ögesine tıklayın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

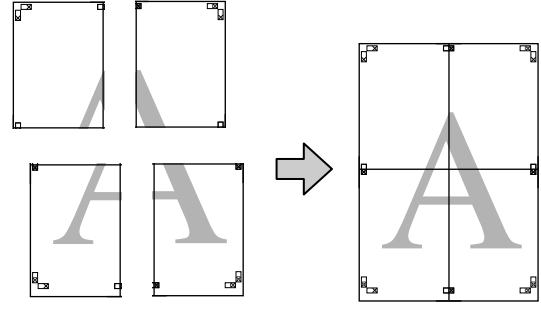
### Poster Yazdırma (Birkaç Sayfayı Kapsayacak Şekilde Büyütün ve Yazdırın — Sadece Windows)

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

- Kenarlıksız poster yazdırma  
Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu olmadan yazdırır. Çıktıları birleştirerek rahatlıkla bir poster oluşturabilirsiniz. Kenarlıksız yazdırma için, kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde veri genişletilir. Kağıdı aşan büyütülmüş alanlar yazdırılmaz. Bu nedenle, görüntü birleşme yerlerinde hizalanmamış olabilir. Sayfaları hassas şekilde birleştirmek için, kenar boşlukları ile aşağıdaki poster yazdırmayı gerçekleştirin.



- Kenar boşlukları ile poster yazdırma  
Bu işlem, yazdırma verisini otomatik olarak büyütüp bölerek kenar boşluğu ile yazdırır. Poster yapmak için kenar boşluklarını kesmeli ve ardından çıktı kağıdını birleştirmelisiniz. Kenar boşluklarını kestiğinizden ötürü son boyut biraz daha küçük olsa da, görüntü hassas şekilde birleşir.



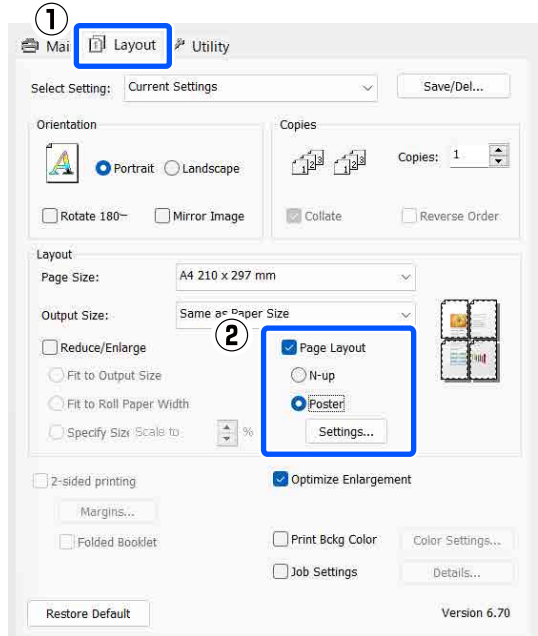
### Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Uygulamaları kullanarak yazdırma verisini hazırlayın.

Yazdırma sırasında yazıcı sürücüsü görüntü verisini otomatik olarak büyütür.

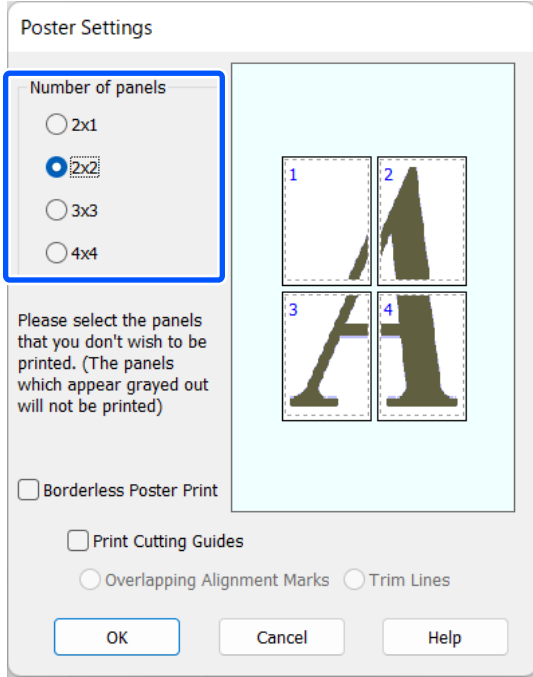
- 2 Yazıcı sürücüsünün **Düzen** ekranı görüntülediğinde, **Sayfa Yapısı** ögesini seçtikten sonra **Poster — Settings** ögesine tıklayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)



## Çeşitli Yazdırma Metodları

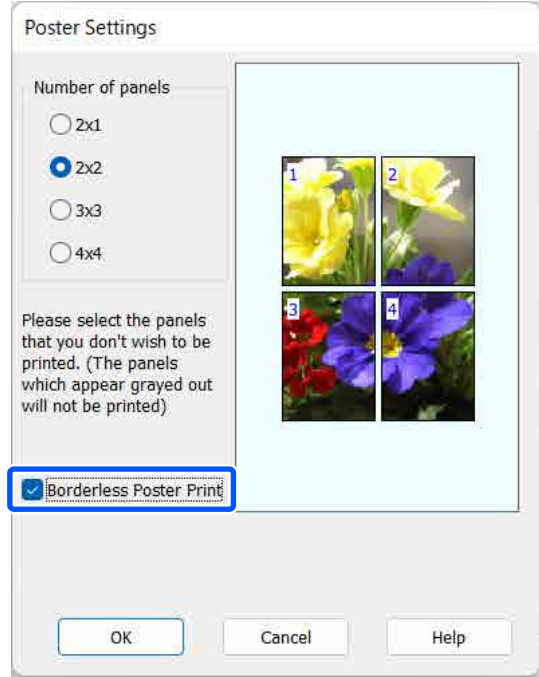
- 3** Poster Ayarları ekranından panel sayısını ayarlayın.



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

**Kenarlıksız seçildiğinde:**

**Kenarlıksız Poster Yazdırma** ögesini seçin.



**Not:**

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

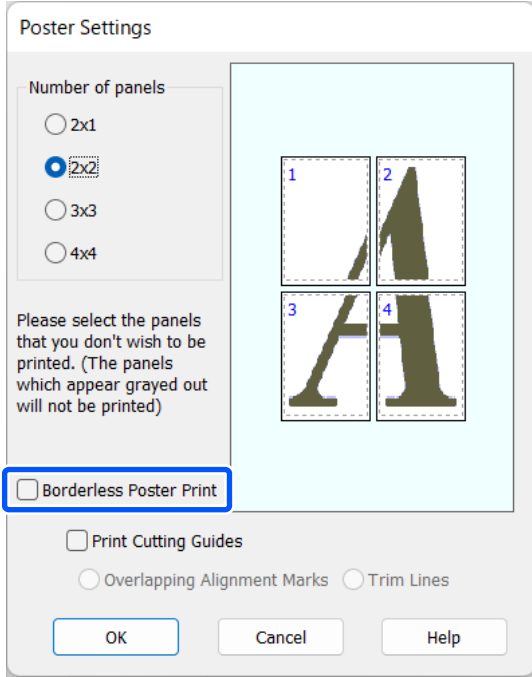
[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 152](#)

[“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 157](#)

## Çeşitli Yazdırma Metodları

**Kenarlıklı seçildiğinde:**

**Kenarlıksız Poster Yazdırma** öğesini silin.



**Not:**

*Bir araya getirdikten sonra boyuta ilişkin olarak:*

**Kenarlıksız Poster Yazdırma** onay kutusu temizlendiğinde, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır** öğeleri görüntülenir.

**Kesme Çizgileri** seçili olsa da olmasa da tamamlanan boyut aynıdır. Ancak, **Çakışan Hizalama İşaretleri** seçilirse, tamamlanan boyut çakışmalı olandan küçük olur.

**5**

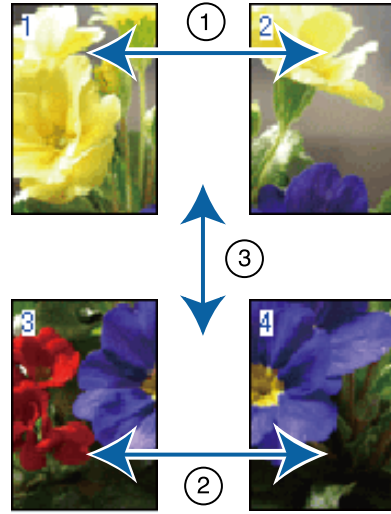
Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Çıktı Kağıdının Birleştirilmesi

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

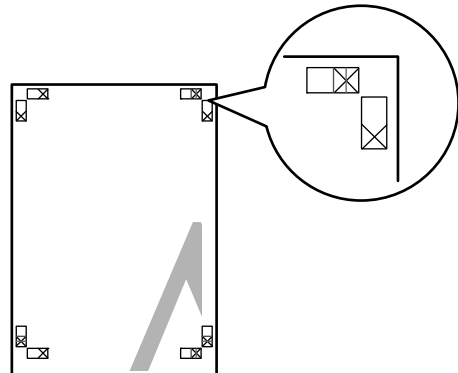
### Kenarlıksız poster yazdırma için

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:**

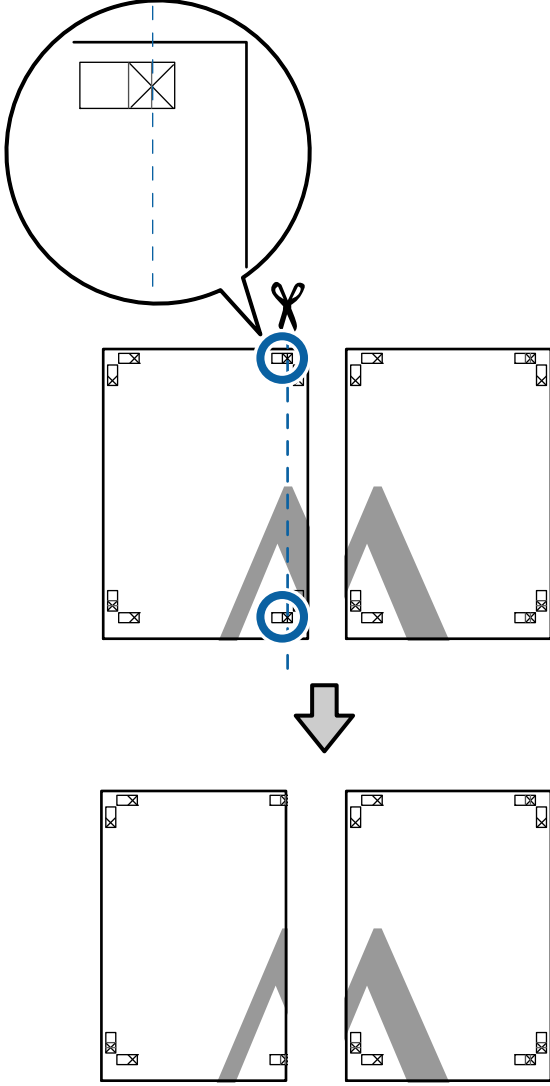
*Hizalama işaretleri siyah-beyaz baskı için siyahtır.*

Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

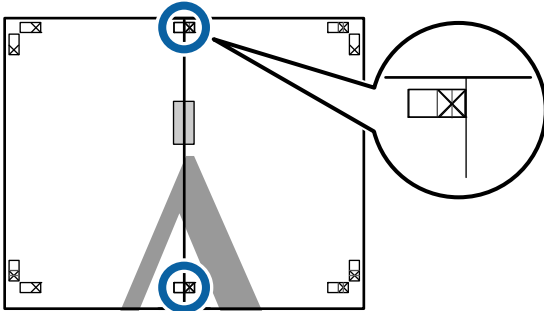


## Çeşitli Yazdırma Metodları

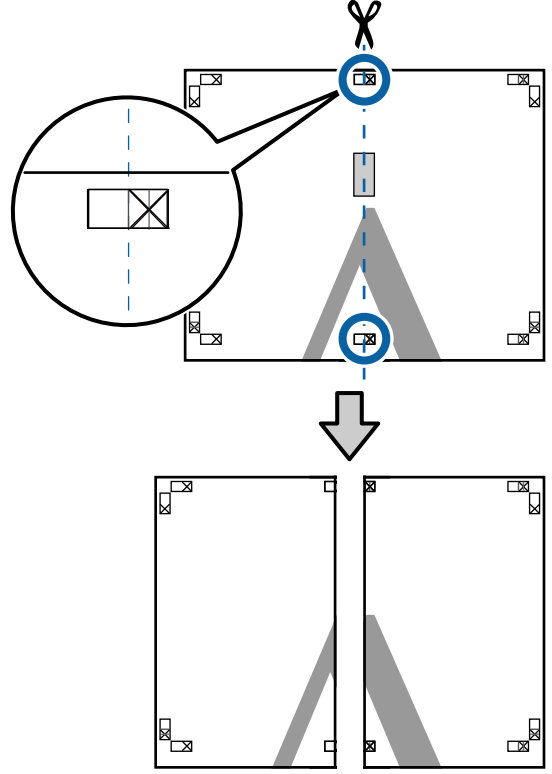
- 1** Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırın.



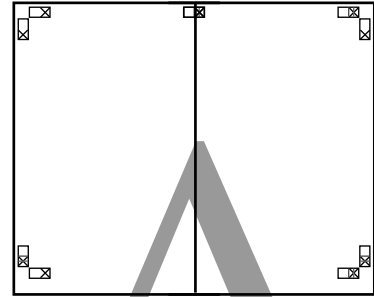
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



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



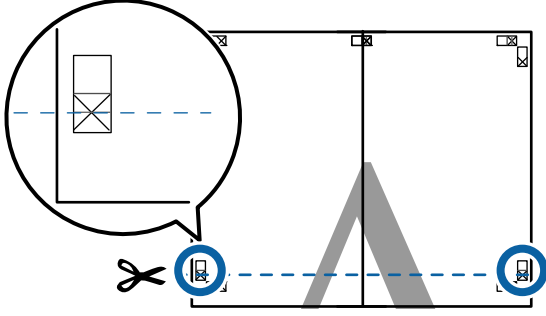
- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



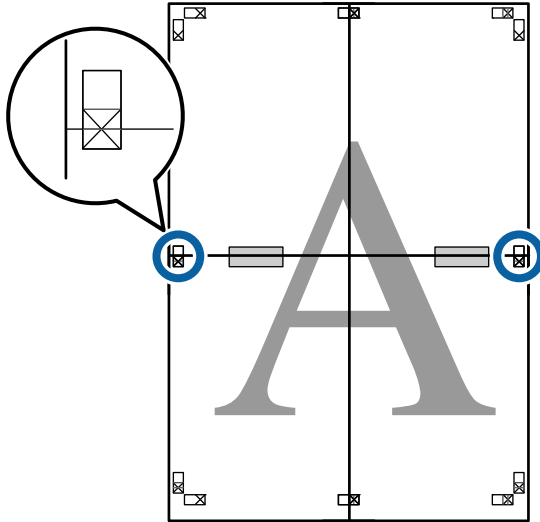
- 5** Alt sayfalar için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

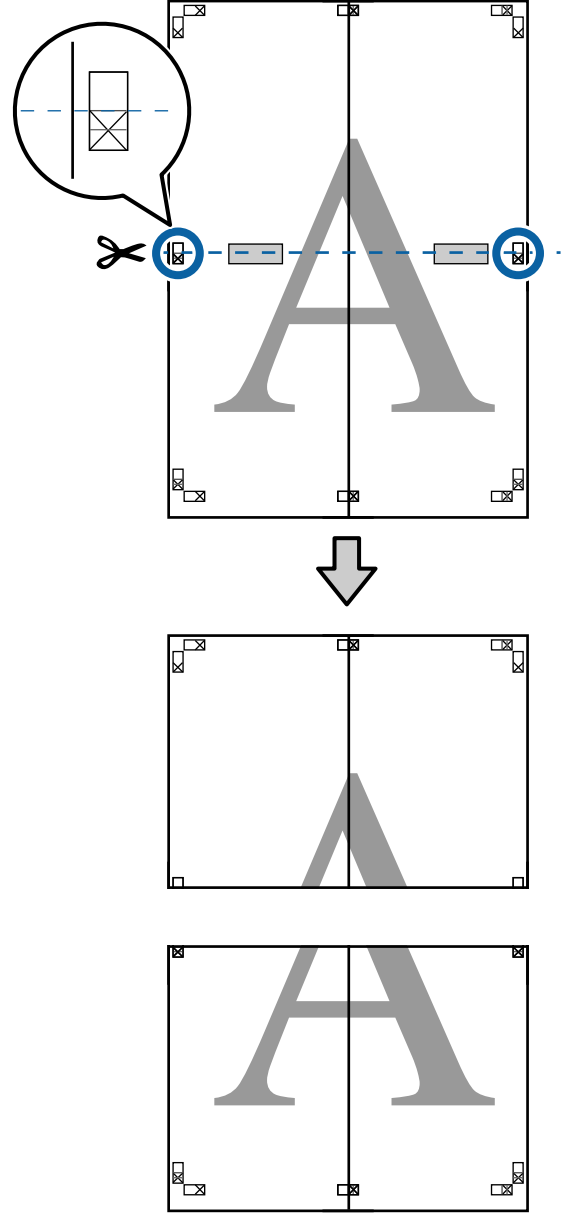
- 6** İki kılavuzu birleştiren çizgi (X işaretlerinin ortaları) boyunca keserek altı üst sayfadan kırpın.



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

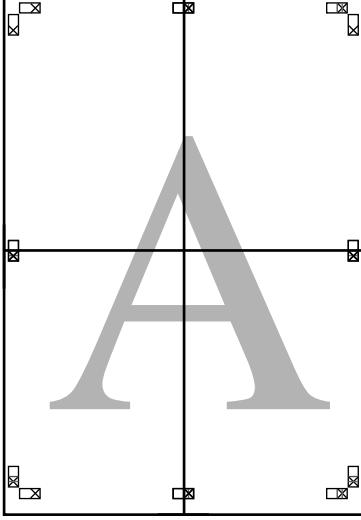


- 8** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin üstündeki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırpın.

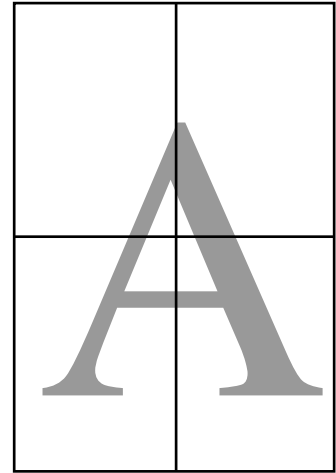
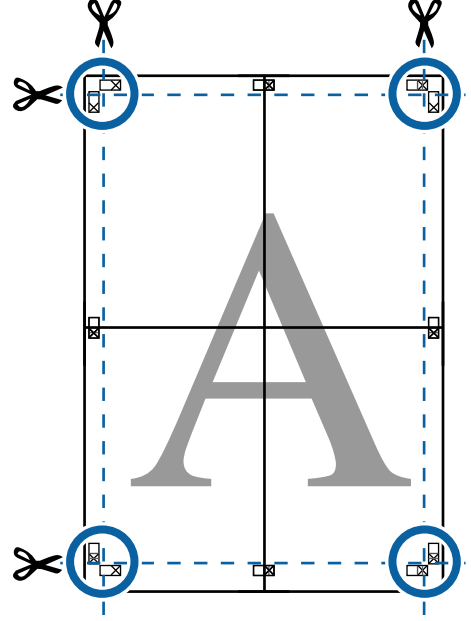


## Çeşitli Yazdırma Metodları

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



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



## Çeşitli Yazdırma Metodları

# 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 57

Kağıt Genişliği	89*1–432 mm
Kağıt Yüksekliği	Windows: 127*1 ilâ 18.000 mm Mac: 127*1–18.000 mm*2

- \*1 Yazıcının desteklediği en küçük boyut 203 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 bir kağıt boyutu belirtebilmeniz de düzgün yazdırılmayacaktır.

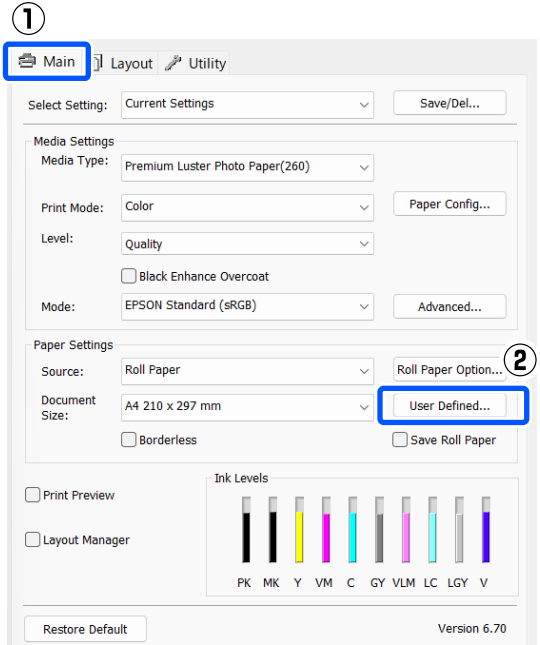
### Önemli:

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

### Windows'taki Ayarlar

- 1 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranı gösterildiğinde, **Kullanıcı Tanımlı** düğmesine tıklayın.

“Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53

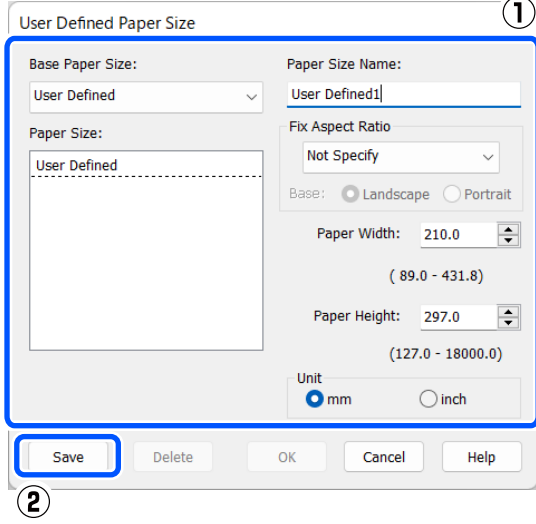


- 2 **Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu** ekranında, kullanmak istediğiniz kağıt boyutunu ayarlayın ve ardından **Kaydet** ögesine tıklayın.

- ❑ **Paper Size Name** 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.

## Çeşitli Yazdırma Metodları

- 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** öğesine tıklayın.
- En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

### 3 Tamam öğesine tıklayın.

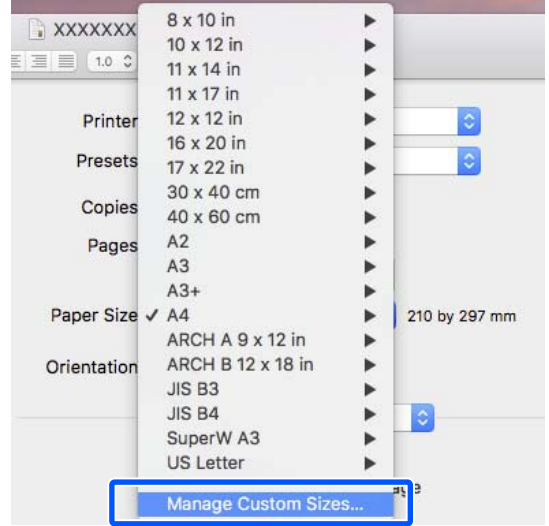
Artık, **Ana** ekranından **Kağıt Boyutu** ya da **Document Size** kısımdan kayıtlı kağıt boyutlarını seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

### Mac'teki Ayarlar

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

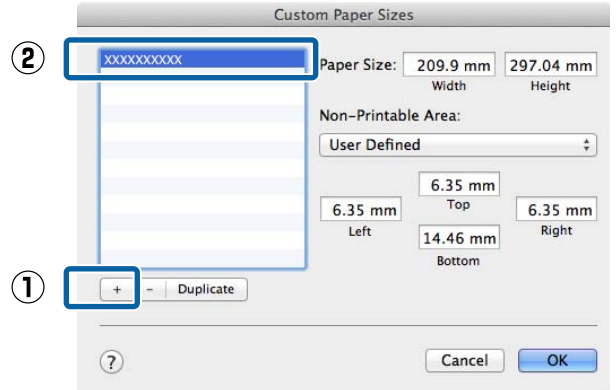
[“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” sayfa 55](#)



### Not:

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

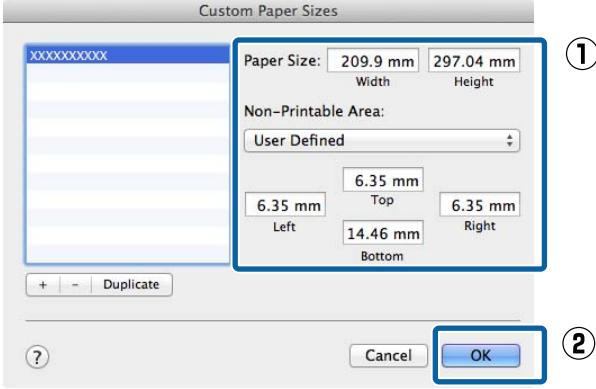
- + öğesine tıklayın ve ardından, kağıt boyutu adını girin.



## Çeşitli Yazdırma Metodları

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

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



### Not:

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

- 4** OK (**Tamam**) öğesine tıklayın.

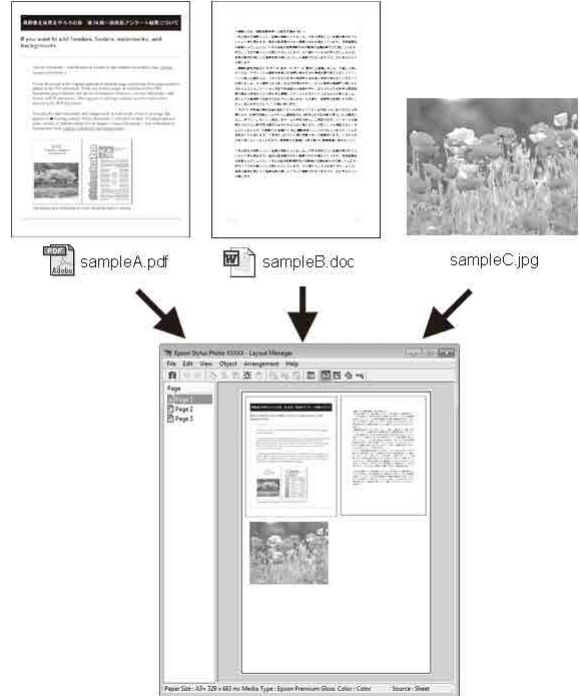
Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

## Düzen Yöneticisi (Sadece Windows)

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

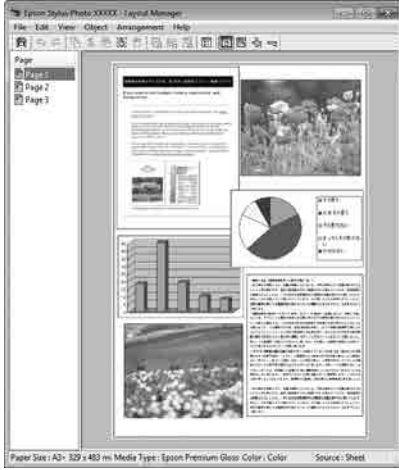
Çeşitli yazdırma verilerini istediğiniz yere koyarak bir poster ya da gösterim materyali oluşturabilirsiniz. Ayrıca, Düzen Yöneticisi kağıdı etkin kullanmanızı sağlar.



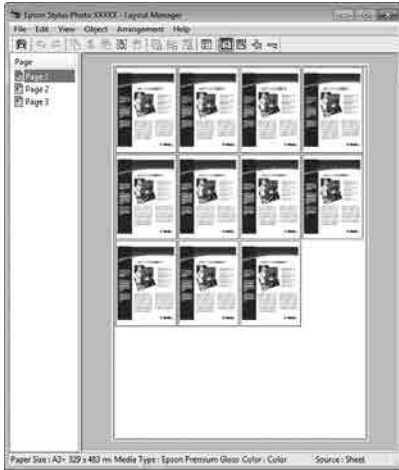
## Çeşitli Yazdırma Metodları

Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

### Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



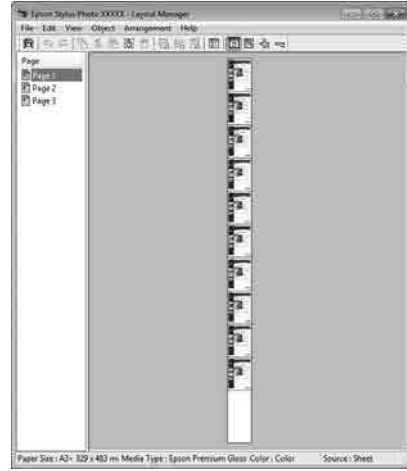
### Aynı verilerin yerleştirilmesi



### Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



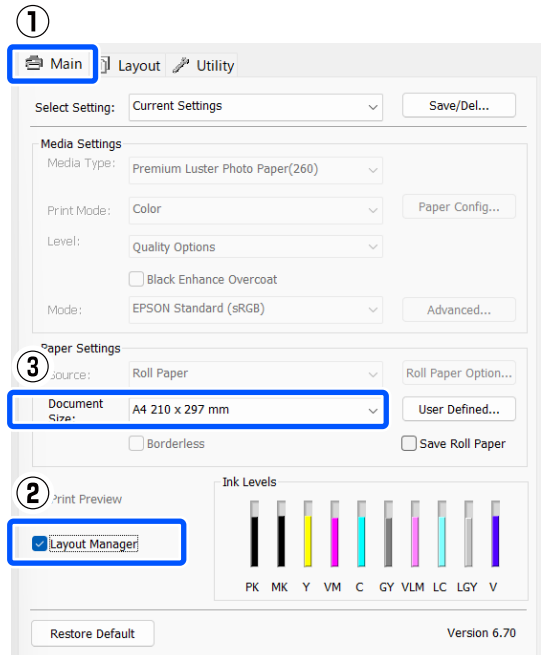
### Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



## Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Yazıcının bağlı ve yazdırmaya hazır olduğunu kontrol edin.
- 2 Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızdan açın.
- 3 Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranında **Düzen Yöneticisi** öğesini seçin ve ardından, **Document Size** bölümünde uygulama tarafından oluşturulan sayfa boyutunu ayarlayın.

👉 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53



## Çeşitli Yazdırma Metodları

### Not:

**Document Size** için seçili olan seçenek **Düzen Yöneticisi** içerisinde kullanılan boyuttur. Mevcut yazdırılan kağıt boyutu adım 7'deki ekrandan ayarlanır.

- 4** **Tamam** ögesine 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.

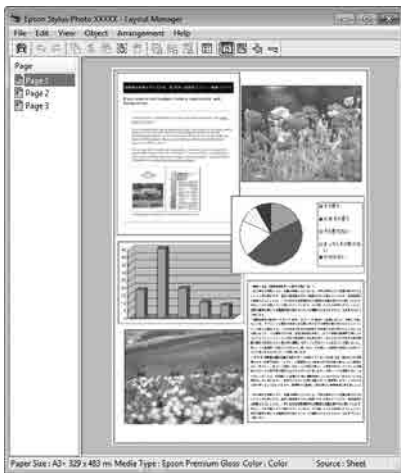
Nesneler, **Düzen Yöneticisi** ekranına eklenir.

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

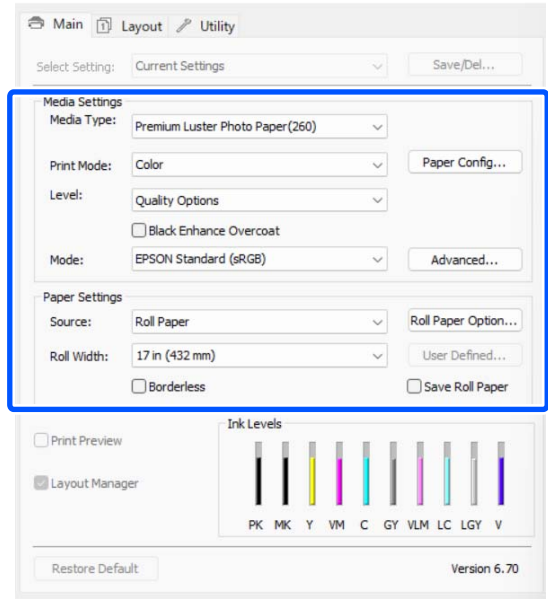
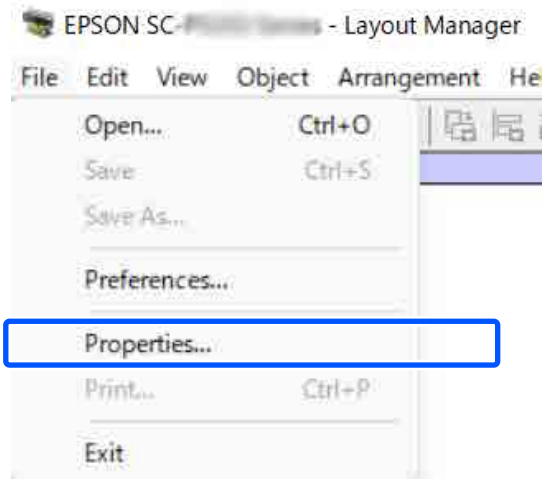
Nesneler yeni konumlara sürüklenebilir ve yeniden boyutlandırılabilir; ayrıca, Nesne menüsündeki seçenekler kullanılarak yeniden düzenlenebilir veya döndürülebilir.

Nesnelerin genel büyüklüğü ve yerleşimi Dosya menüsündeki **Tercihler** seçenekleri ve **Düzenleme** menüsü kullanılarak değiştirilebilir.

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



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



**Ortam Türü** ve **Kaynak** gibi gerekli ayarları gerçekleştirin.

- 8** **Düzen Yöneticisi** ekranında **Dosya** menüsüne ve ardından, **Yazdır** ögesine 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 **Save As** öğesine 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) kısmındaki yardımcı program simgesine (  ) sağ tıklayın ve açılan menüden **Düzen Yöneticisi** öğesini seçin.

**Düzen Yöneticisi** ekranı görüntülenir.

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

 [“Yardımcı Program Sekmesinin Özeti” sayfa 100](#)

- 2 **Düzen Yöneticisi** ekranında, **Dosya** menüsünü ve ardından **Open** öğesine tıklayın.
- 3 Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

# Renk Yönetimi Yazdırma

## Renk Yönetimi Hakkında

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

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

Giriş cihazının renk dönüşüm alanları ile çıkış cihazının renk oluşturma alanı farklıdır. Sonuç olarak, bir profil kullanarak renk eşleştirme yaparken bile 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 91](#)

### Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama

Yazıcı sürücüsü işletim sisteminin renk yönetim sistemini kullanır ve tüm renk yönetimi işlemlerini yürütür. 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 93](#)  
🔗 ["ColorSync \(Renk Eşitleme\) ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Mac\)" sayfa 94](#)
- ❑ ICM Sürücüsü (Sadece Windows)  
Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.  
🔗 ["ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması\(Sadece Windows\)" sayfa 94](#)

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

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

🔗 “ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)” sayfa 94

🔗 “Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)” sayfa 93

🔗 “ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)” sayfa 94

🔗 “Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması” sayfa 91

## Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması

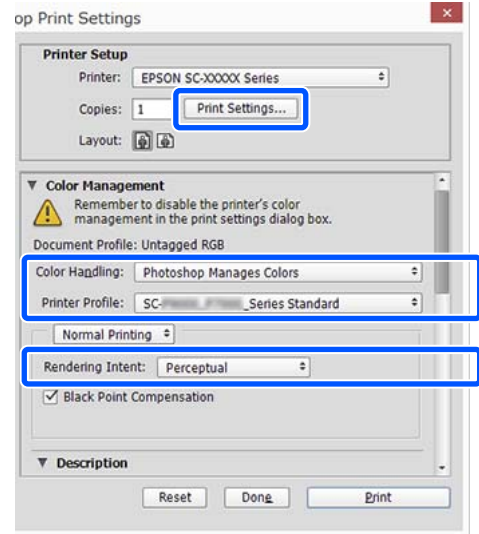
Bir renk yönetimi fonksiyonu bulunan uygulamalar ile yazdırma yapın. Uygulamadan renk yönetimi ayarlarını yapın ve yazıcı sürücüsünün renk ayarlama işlevini devre dışı bırakın.

1 Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** iletişim kutusunu açın.

**Color Management (Renk Yönetimi)** öğesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** bölümünde **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** öğesini seçin, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** öğelerini seçin ve ardından, **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesine tıklayın.



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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

**Windows için**

🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53

**Mac için**

🔗 “Temel Yazdırma Metodları (Mac)” sayfa 55

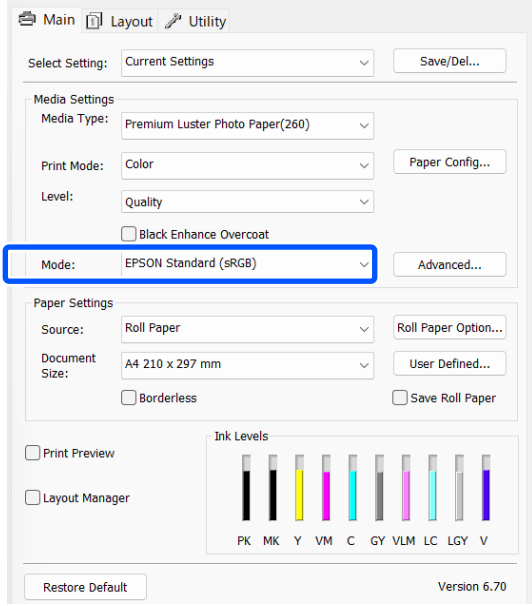
## Renk Yönetimi Yazdırma

3

Renk yönetimini kapatın.

## Windows için

Ana ekranında, **Mod için Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** seçimini yapın.

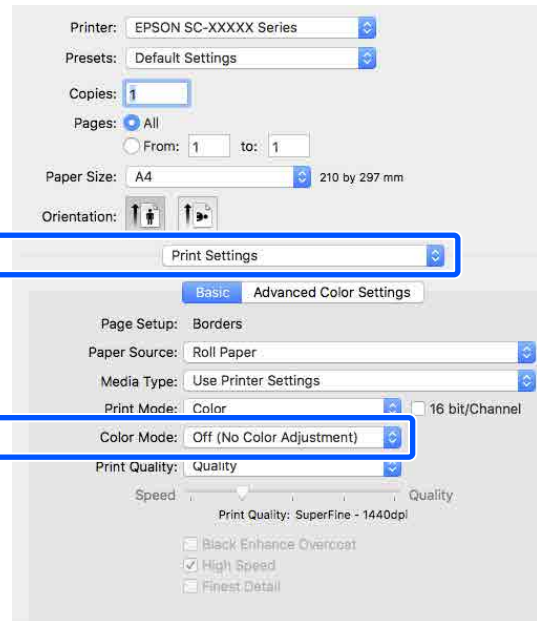
**Not:**

Windows 7'de otomatik olarak **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** seçilir.

## Mac için

Listeden **Print Settings** öğesini ve ardından **Renkli Mod** ayarı olarak **Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)** öğesini seçin.

1



2

4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Renk Yönetimi Yazdırma

# Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama

## Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)

Bir giriş profilinin gömülü olduğu görüntü verisini kullanın. Uygulama, ICM'yi de desteklemelidir.

**1** Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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

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

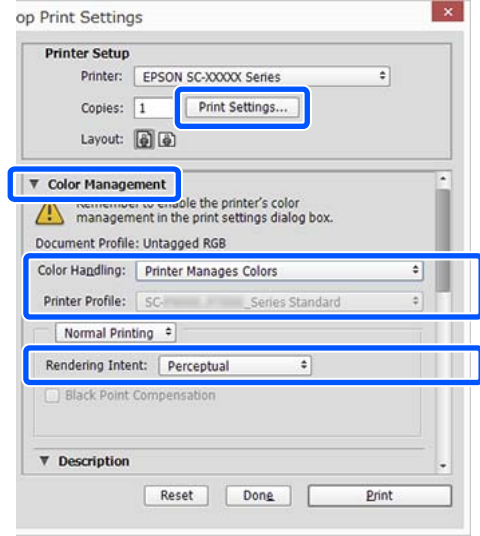
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** ekranını açın.

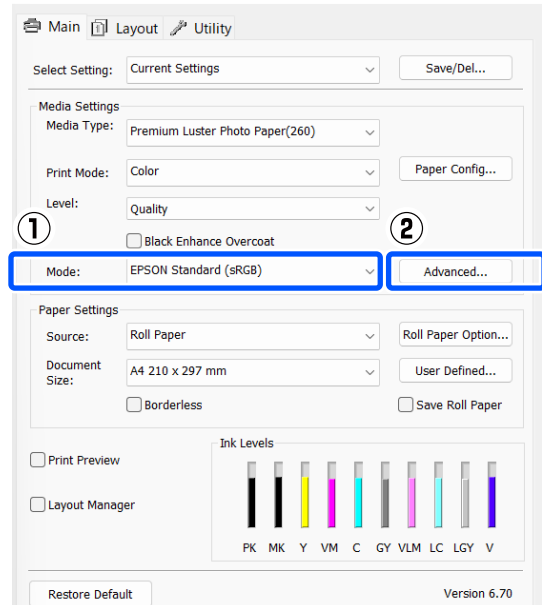
**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** bölümünde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** öğelerini seçin ve ardından, **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** ögesine tıklayın.



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

**2** Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranında **Mod** için **ICM** seçimini yapın ve ardından **Gelişmiş** ögesine tıklayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)



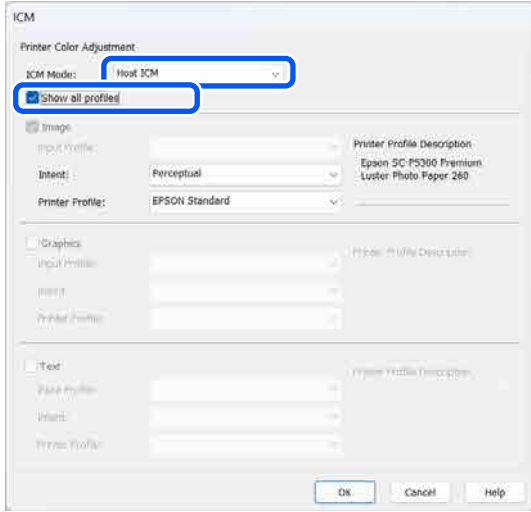
## Renk Yönetimi Yazdırma

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

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

**Ana ekranda Ortam Türü** seçeneği için Epson özel ortamı seçtiğinizde, 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:**

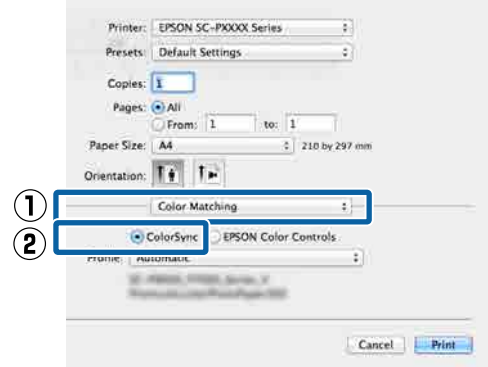
Uygulamaya bağlı olarak, **ColorSync (Renk Eşitleme)** ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

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

- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

🔗 [“Temel Yazdırma Metodları \(Mac\)” 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 verilerindeki **İmge**, **Grafik** ve **Metin** alanlarını ayırır ve ardından üç alanın her biri için farklı bir profil ve amaç belirtir.

### Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

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

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken, renk yönetimi ayarını **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** olarak ayarlayın.

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

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

## Renk Yönetimi Yazdırma

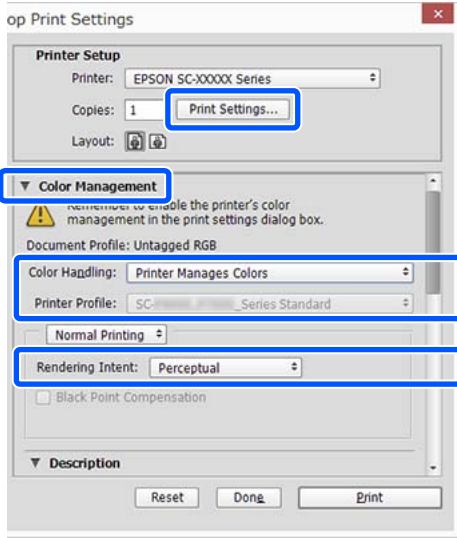
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

**Print (Yazdır)** ekranını açın.

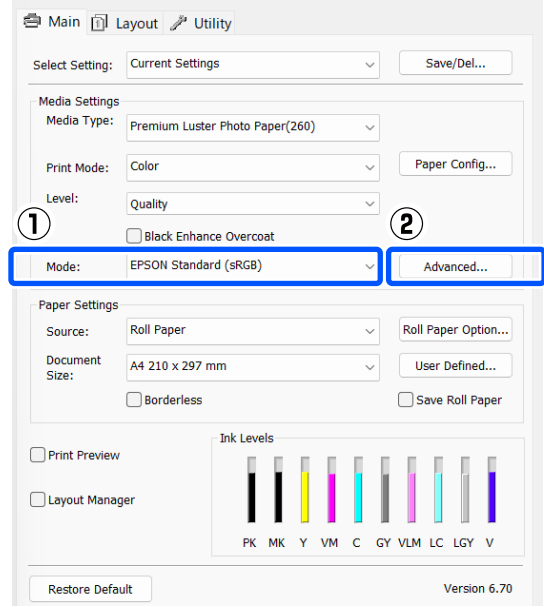
**Color Management (Renk Yönetimi)** öğesini seçin. **Color Handling (Renk Kullanımı)** bölümünde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** öğelerini seçin ve ardından, **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesine tıklayın.



1

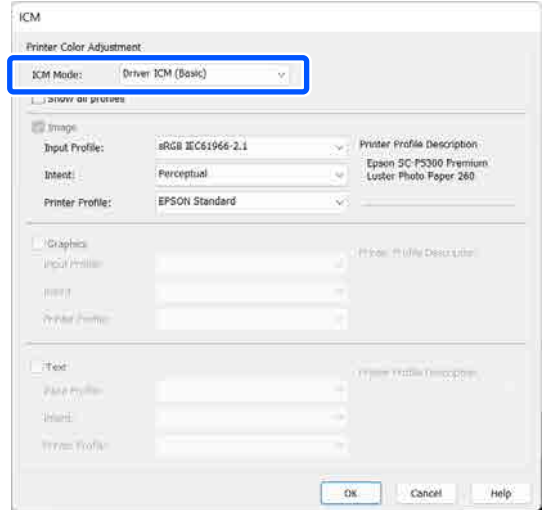
Yazıcı sürücüsünün **Ana** ekranında **Mod** için **ICM** seçimini yapın ve ardından **Gelişmiş** öğesine tıklayın.

[“Temel Yazdırma Metodları\(Windows\)” sayfa 53](#)



2

ICM ekranındaki **ICM Kipi** seçeneğinden, **ICM Sürücüsü (Temel)** ya da **ICM Sürücüsü (Gelişmiş)** öğesini seçin.



## Renk Yönetimi Yazdırma

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

Maksat	Açıklama
Doğgunluk	Mevcut doğgunluğu aynen bırakır ve verileri dönüştürür.
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.



# Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

## Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından  
🔗 “Temel Yazdırma Metodları(Windows)” sayfa 53
- Control Panel (Denetim Masası) içinden

## Control Panel (Denetim Masası) içinden

Uygulamalar arasında ortak ayarları belirtirken veya Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü ya da Yzdrm Kafası Tmzleme gibi yazıcı bakımını yaparken Control Panel (Denetim Masası) ögesini görüntülemek için aşağıdaki adımları takip edin.

### Windows 11

Start (Başlat) düğmesine tıklayın. Sırayla **All Apps (Tüm Uygulamalar)** — **Windows Tools (Windows Araçları)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ardından da **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** — **Bluetooth & other devices (Bluetooth ve diğer aygıtlar)** — **Printers and scanners (Yazıcılar ve tarayıcılar)** ögesine tıklayın. Yazıcınızın simgesine tıklayın ve **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğine tıklayın.

### Windows 10

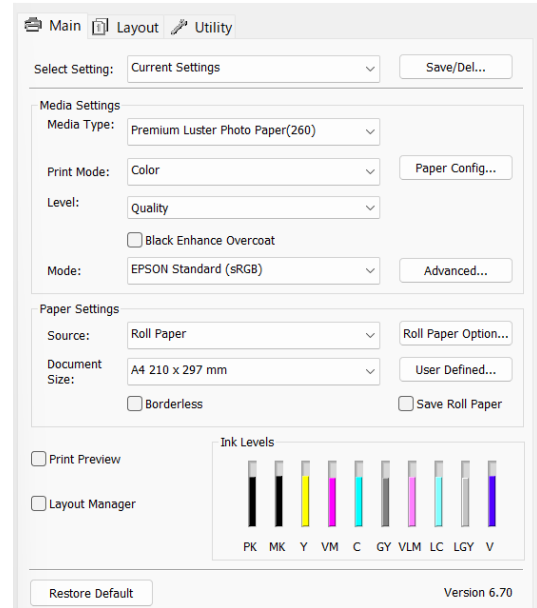
Start (Başlat) düğmesine ve ardından sırayla **Windows System (Windows Sistemi)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)**, sonra da **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** ögesine tıklayın. Kullanmakta olduğunuz yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ya da uzun süreyle basın ve ardından **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** ögesine tıklayın.

### Windows 8.1 / Windows 8

Sırayla **Desktop (Masaüstü)** — **Settings (Ayarlar)** — **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ve ardından **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** ögesine tıklayın. Kullanmakta olduğunuz yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ya da uzun süreyle basın ve ardından **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** ögesine tıklayın.

### Windows 7

Start (Başlat) düğmesine ve ardından sırayla **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)**, sonra da **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** ögesine tıklayın. 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)

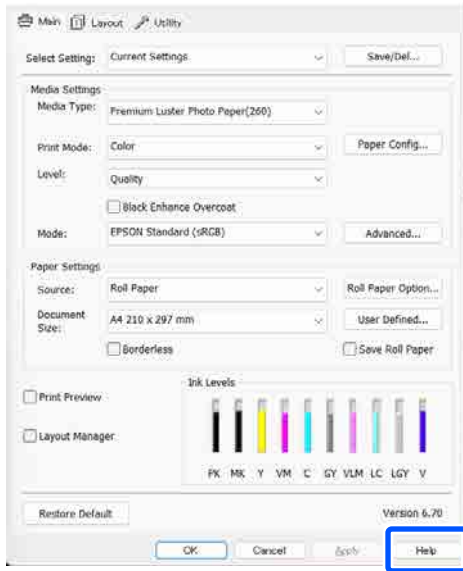
## Yardıma Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

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

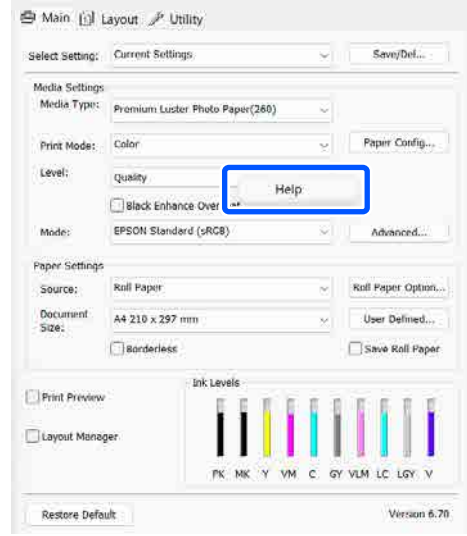
## Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın

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



## Kontrol Etmek ve Görüntülemek İstedığınız Öğeyle Sağ Tıklayın

Öğeye sağ tıklayın, ardından Yardım seçeneğine tıklayın.



## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

# Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

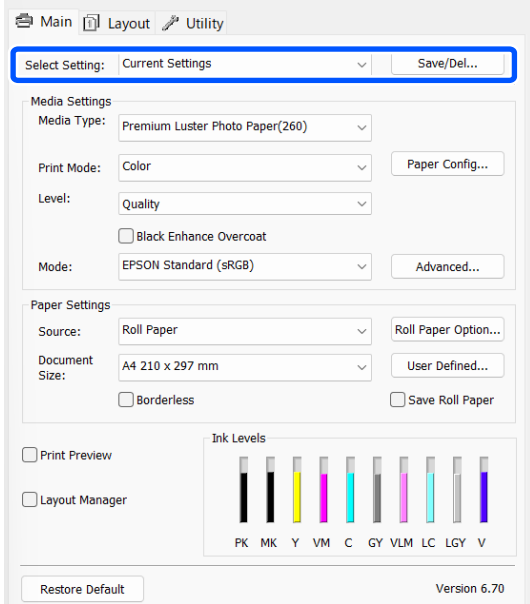
## Çeşitli Ayarların Seçilmiş Ayarlarınız olarak Kaydedilmesi

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

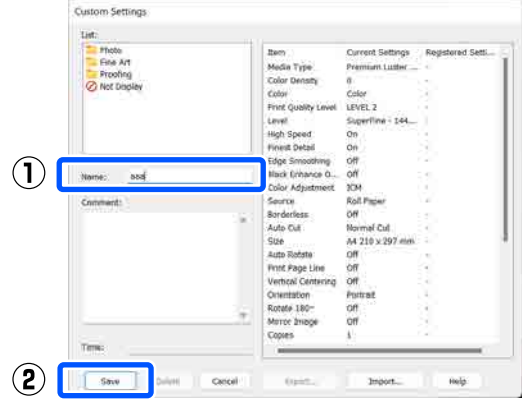
Böylece Ayar Seç kısmında kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

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

**2** Ayar Seç kısmında **Kaydet / Sil** seçimini yapın.



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



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

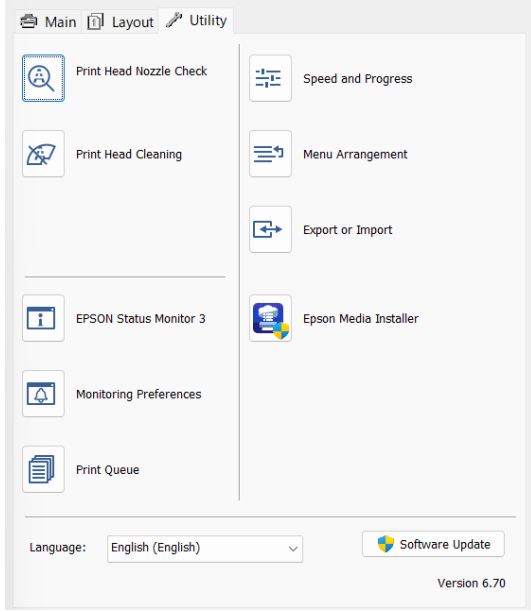
### Not:

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

## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

## Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

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



### Yazdırma Kafası Bşlk Kntrolü

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

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

[“Yazdırma Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 123](#)

### Yazdırma Kafası Tmzleme

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

[“Head Cleaning” sayfa 124](#)

### EPSON Status Monitor 3

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

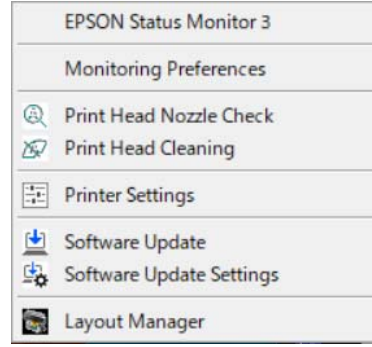
### İzleme Tercihleri

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

#### Not:

**İzleme Tercihleri** ekranında **Kısayol Simgesi** öğesini seçerseniz, **Yardımcı Program** kısayol simgesi Windows Taskbar (Görev çubuğu) üzerinde görüntülenir.

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



### Yazdırma Kuyruğu

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

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

### Hız ve İlerleme

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

### Menü Düzenleme

**Ayar Seç**, **Ortam Türü** ve **Document Size** ekran öğelerini düzenleyebilirsiniz. Örneğin, bunları erişim frekansına göre yeniden düzenleyebilirsiniz.

### Gönder veya Al

Yazıcı sürücüsü ayarlarını gönderebilir ya da alabilirsiniz. Aynı 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 internetten ekleyebilirsiniz.


## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

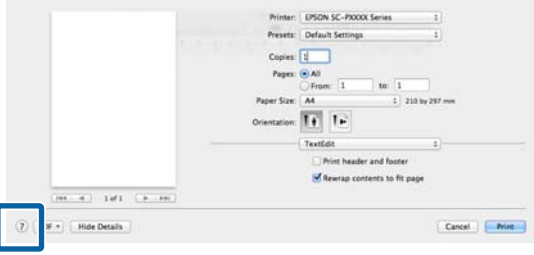
## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

### Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

### Yardımanın Görüntülenmesi

Yardımlı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayar ekranında  seçeneğine tıklayın.



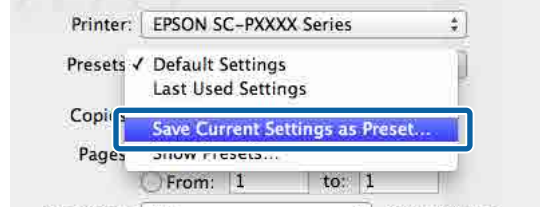
### Presets (Önayarlar) Kullanımı

**Presets (Önayarlar)** içinde bir ad girebilir ve sık kullanılan ayar bilgisi için ayarları (kağıt boyutu veya yazdırma ayarları içindeki öğeler) kaydedebilirsiniz. Bu, kolayca ayarları yüklemenizi ve tam olarak aynı ayarlarla tekrar tekrar yazdırmanızı sağlar.

### Presets (Önayarlar) Kaydetme

**1** Kağıt Boyutu ve Yazdırma Ayarları için her bir öğeyi bir önayar olarak kaydetmek istediğiniz değerlere ayarlayın.

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



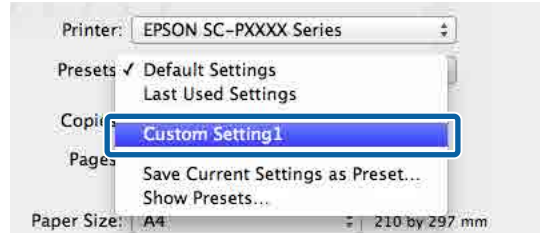
**3** Bir ad girip **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.



**Not:**  
**Target Presets (Hedef Önayarları)** bölümünde **All printers (Tüm yazıcılar)** öğesini seçerseniz, bilgisayarınızda yüklü olan tüm yazıcı sürücülerinden kaydettiğiniz Presets (Önayarlar) seçebilirsiniz.

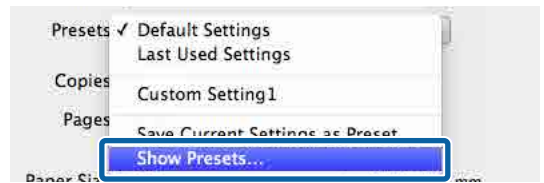
Ayarlar, **Presets (Önayarlar)** öğesine kaydedilir.

Artık **Presets (Önayarlar)** öğesinde kaydettiğiniz ayarları seçebilirsiniz.



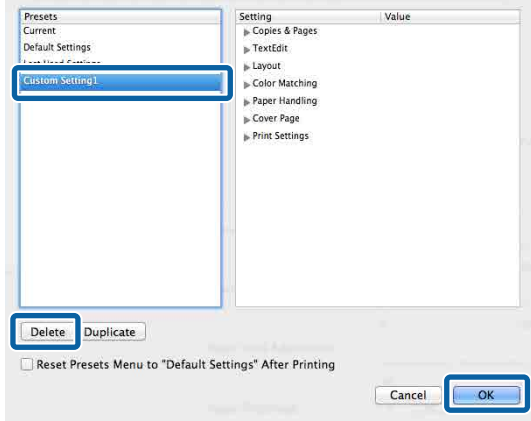
### Presets (Önayarlar) Silme

**1** Print (Yazdır) ekranındaki **Presets (Önayarlar)** bölümünde **Show Presets...** (Önayarları Göster...) öğesine tıklayın.



## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

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



## Epson Printer Utility 4 Kullanma

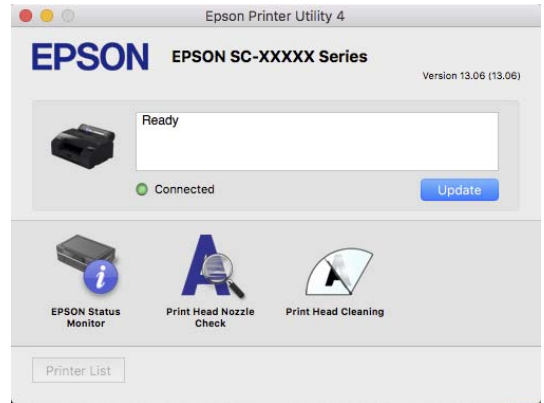
Püskürtme denetimleri ve yazıcı kafası temizleme gibi bakım işlevlerini Epson Printer Utility 4 bölümünden gerçekleştirebilirsiniz. Bu araç, yazıcı sürücüsünü kurduğunuzda otomatik olarak yüklenir.

### Epson Printer Utility 4'ü Başlatma

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

### Epson Printer Utility 4 İşlevleri

Epson Printer Utility 4'ten aşağıdaki bakım işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.



#### EPSON Status Monitor

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

## Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

### Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü

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

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

 [“Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü” sayfa 123](#)

### Yazdırma Kafası Temizleme

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




 [“Head Cleaning” sayfa 124](#)

# Menü Listesi

## Paper Setting

Mevcut durumda yazıcıya yüklü bulunan kağıt için Paper Setting öğesini değiştirmek için Paper Setting menüsünü kullanın. Ana ekranda kağıt ayar bilgileri alanına veya  üzerine basarak Paper Setting menüsünde ayar yapabilirsiniz.

\* Varsayılan ayar İşaretsiz olmayan ayarlar, kağıt türüne göre değişiklik gösterir.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Roll Paper		
Remove		Rulo kağıt çıkarılır. Rulo kağıdı dışarı verildikten sonra çıkarma prosedürünü görüntülemek için <b>How To...</b> öğesine basın.
Feed/Cut Paper		Beslenen kağıdın uzunluğunu ayarlamak için <b>Backward / Forward</b> öğesine basın. Kağıdı kesmek için <b>Cut</b> öğesine basın.  " <b>Kesme Türleri</b> " sayfa 50
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algılandığında aşağıdakileri seçin.  " <b>Paper Feed Adjust</b> " sayfa 48
Print Head Alignment		Bu menü, yazdırma sonuçlarında grenlilik algılandığında kullanılır.  " <b>Print Head Alignment</b> " sayfa 49
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Yazıcıda kullanılacak rulo kağıdın kalınlığı 0,08 ile 0,50 mm (3,15–19,6 mil) aralığında olmalıdır 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 35 mm	Kağıdın üst kenarında renk eşitsizliği oluşursa, daha büyük bir üst kenar boşluğu yazdırın.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm*	Kağıdın alt kenarında silindir izleri veya bulaşma lekeleri varsa <b>15 mm</b> olarak ayarlayın.
Paper Suction	-4 ilâ 4 (0*)	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
Back Tension	Standard, High, Extra High	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.





## Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check	On*, Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, Never Cut	<b>Follow Paper Source Settings</b> ayarı yapıldığında, yazıcı, <b>General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut</b> için <b>On / Off</b> ayarına göre çalıştırılır.
Skew Reduction	On*, Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu <b>Off</b> olarak ayarlayın.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir <b>Platen Gap</b> ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, bu işlevi <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken <b>Eject Roller</b> öğesinin <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlanması, yazdırılabilir yüzeyde iz bırakabilir.
Paper Feed Offset	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın. Örneğin; 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
Restore Default Settings		Bu, <b>Custom Paper</b> dışında bir <b>Paper Type</b> seçildiğinde görüntülenir. <b>Advanced Paper Settings</b> kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayılan ayarlarına geri döndürür.

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Remaining Amount Management		
Remaining Amount Management	On, Off*	<b>On</b> olarak ayarlandığında, rulo kağıt çıkarıldığında kağıdın üst kenarına bir barkod yazdırılır ve böylece bir sonraki rulo kağıt yüklenizde, kalan miktar ve kağıt türün otomatik ayarlanır.
Remaining Amount	5,0 ilâ 150,0 m (30,0 m*) 16,4 ilâ 492,1 ft (98,4 ft*)	Bu ayar, <b>Remaining Amount Management</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında kullanılamaz. Kalan kağıt miktarını girin. 0,1 m'lik (0,1 ft) kademelerle ayarlanabilir.
Remaining Alert	1,0 ilâ 15,0 m (5,0 m*) 3,3 ilâ 49,2 ft (16,4 ft*)	Bu ayar, <b>Remaining Amount Management</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında kullanılamaz. Yalnızca az miktarda rulo kağıt kaldığını belirten bir bildirim alabilirsiniz. Bildirimi tetikleyecek kalan rulo kağıt miktarını ayarlayın.
Change Paper Type ( <b>Paper Size Check</b> ögesi <b>Off</b> olduğunda, Change Paper Type/Paper Width)		
Paper Type		
Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
Recently Added Media		En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
More Paper Types		Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
Paper Width	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Bu, yalnızca <b>Paper Size Check</b> kısmında <b>Off</b> seçildiğinde görüntülenir. Yüklenmiş olan kağıdın genişliğini ayarlayın.



## Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Cut Sheet		
Remove		Kesme sayfalarını çıkarır.
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algılandığında aşağıdakileri seçin.  "Paper Feed Adjust" sayfa 48
Print Head Alignment		Bu menü, yazdırma sonuçlarında grenlilik algılandığında kullanılır.  "Print Head Alignment" sayfa 49
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Yazıcıda kullanılacak rulo kağıdın kalınlığı 0,08 ile 1,50 mm (3,15–59,1 mil) aralığında olmalıdır 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.
Paper Suction	-4 ilâ 4 (0*)	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check	On*, Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir <b>Platen Gap</b> ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, bu işlevi <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken <b>Eject Roller</b> öğesinin <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlanması, yazdırılabilir yüzeyde iz bırakabilir.

## Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Feed Off-set	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın. Örneğin; 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
Paper Feed Off-set (Bottom)	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Kağıdın alt kenarında (15 mm) bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın.
Restore Default Settings		Bu, <b>Paper Type</b> kısmında <b>Custom Paper</b> dışında bir seçim yapıldığında görüntülenir. <b>Advanced Paper Settings</b> kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayılan ayarlarına geri döndürür.
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
Recently Added Media		En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
More Paper Types		Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Yüklenmiş olan kağıdın boyutunu ayarlayın.



## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Poster Board		
Remove		Poster panosu çıkarılır.
Print Adjustments		
Paper Feed Adjust		Yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algılandığında aşağıdakileri seçin.  "Paper Feed Adjust" sayfa 48
Print Head Alignment		Bu menü, yazdırma sonuçlarında grenlilik algılandığında kullanılır.  "Print Head Alignment" sayfa 49
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Bu öge yalnızca Özel Kağıt ayarları için görüntülenir. Yazıcıda kullanılacak poster panosunun kalınlığı 0,8 ile 1,50 mm (3,15–59,1 mil) aralığında olmalıdır 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Paper Suction	-4 ilâ 4 (0*)	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check	On*, Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Paper Feed Off-set	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın. Örneğin; 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
Paper Feed Off-set (Bottom)	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Kağıdın alt kenarında (15 mm) bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın.
Restore Default Settings		Bu, <b>Custom Paper</b> dışında bir <b>Paper Type</b> seçildiğinde görüntülenir. <b>Advanced Paper Settings</b> kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayılan ayarlarına geri döndürür.

**Menü Listesi**

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type		
Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
Recently Added Media		En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
More Paper Types		Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Kağıdın boyutunu değiştirebilirsiniz.

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Cassette		
Paper Type		
	Recently Used Paper	En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	Recently Added Media	En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	More Paper Types	Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
Paper Size	A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	<b>Paper Size</b> ögesini değiştirebilirsiniz.
Print Adjustments		
	Paper Feed Adjust	Yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algılandığında aşağıdakileri seçin.  <a href="#">"Paper Feed Adjust" sayfa 48</a>
	Print Head Alignment	Bu, çizgiler yanlış hizalandığında veya yazdırma sonuçları silik olduğunda kullanılır.  <a href="#">"Print Head Alignment" sayfa 49</a>

## Menü Listesi


Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.01 to 1.50 mm 0.4 to 59.1 mil	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Yazıcıda kullanılacak kalınlık 0,08 ile 1,50 mm (3,15–59,1 mil) aralığında olmalıdır 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto*, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.
Paper Suction	-4 ilâ 4 (0*)	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check	On*, Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir <b>Platen Gap</b> ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, bu işlevi <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken <b>Eject Roller</b> öğesinin <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlanması, yazdırılabilir yüzeyde iz bırakabilir.
Paper Feed Offset	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın. Örneğin; 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
Paper Feed Offset (Bottom)	-%0,70 ilâ +0,70	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Kağıdın alt kenarında (15 mm) bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın.
Restore Default Settings		Bu, <b>Custom Paper</b> dışında bir <b>Paper Type</b> seçildiğinde görüntülenir. <b>Advanced Paper Settings</b> kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayılan ayarlarına geri döndürür.



## Menü Listesi

## General Settings



\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
LCD Brightness	1 ilâ 9*	Kontrol panelinin parlaklığını ayarlayın.
Sounds		
Button Press	0 ilâ 10 (5*)	Kontrol panelinin ekranındaki menü öğelerine basılırken çıkan sesin düzeyini ayarlayın.
Paper Set	0 ilâ 10 (5*)	Rulo kağıt giriş yuvasına takılırken çıkan sesin düzeyini ayarlayın.
Error Tone	0 ilâ 10 (5*)	Bir hata bildirimini bulunduğu verilecek sesin düzeyini ayarlayın.
Sound Type	Pattern1*, Pattern2	Button Press türünü ayarlayın.
Alert Lamp Notice	On*, Off	Bir hata oluştuğunda uyarı lambasının yanıp yanmayacağını ayarlayın.
Sleep Timer	1 ilâ 60 dakika (4 dakika*)	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Yazıcının uyku moduna girmesine kadar geçecek olan süreyi ayarlayın.  "Güç Tasarrufu" sayfa 20
Power Off Timer	Off*, 30 minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	İlgili süre boyunca hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli işlemi veya başka işlem gerçekleştirilmezse yazıcıyı otomatik olarak kapatılacağı zamanı seçin.
Date/Time Settings	Date/time, Daylight saving time, Time zone	Güncel tarih ve saati girin.
Language	Felemenkçe, İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Japonca, Korece, Lehçe, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Geleneksel Çince	Kontrol paneli ekranında kullanılan dili ayarlayın.

## Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Screen Customization		
Background Color		Ekrandaki örneklere bakarak 3 arka plan arasından seçim yapın.
Print Screen	Professional*, Simple	Yazdırma sırasında ekranı ayarlayın.
Operation Time Out	On*, Off	<b>On</b> olarak ayarlandığında, ana eksen dışında bir ekran görüntülenirse ve belirli bir sürenin ardından herhangi bir işlem yapılmazsa, bir mesaj görüntülenir ve Ana ekrana geri dönlür.
Length Unit	m*, ft / in	Örneğin; rulo kağıdın uzunluğu için, kullanılacak uzunluk birimini ayarlayın.

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Printer Settings		
Paper Source Settings		
Roll Paper Setup		
Auto Loading	On*, Off	<p>Bu <b>On</b> ise yazıcı sürücüsünden bir kağıt kasedi belirtildiğinde ve bir baskı işi yürütüldüğünde, rulo kağıt otomatik olarak bekleme durumuna getirilir ve yazdırma işlemi kağıt kasedinden besleme ile yürütülür.</p> <p>Epson özel ortamı UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı), kullanırken bu işlevi <b>Off</b> olarak ayarlamalı ve ardından kağıdı yüklemelisiniz.</p> <p>Otomatik Yükleme özelliği <b>On</b> olarak ayarlanmış durumda kalırsa, UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) yüklendiğinde basınç silindiri kağıt yüzeyinde iz bırakabilir.</p> <p>UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı) dışında bir kağıt kullanırken, bunu <b>On</b> olarak ayarlanmış şekilde bırakın.</p>
Cut Settings		
Auto Cut	On*, Off	<p>Rulo kağıda bir sayfa her yazdırıldığında dahili kesicinin otomatik kesim yapıp (On) yapmayacağını (Off) seçmek için ayarlayın. Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önceliklidir.</p> <p> <a href="#">"Kesme Türleri" sayfa 50</a></p>
Print Cutting Guideline	On, Off*	<p><b>Auto Cut</b> ögesi <b>Off</b> ise rulo kağıda kesme kılavuz çizgileri yazdırıp (On) yazdırmamayı (Off) seçebilirsiniz. <b>Auto Cut</b> ögesi <b>On</b> olarak ayarlanmışsa ya da yaprak üzerine yazdırma yapılırken kesme çizgileri yazdırılmaz. Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önceliklidir.</p>
Cut for Borderless Print	Two Cuts*, One Cut	<p>Kenarlıksız yazdırma kullanarak birden fazla sayfa yazdıracağınızda bir kenar boşluğu eklemek ve sayfalar arasında iki kesim yapmak (Two Cuts) ya da sayfalar arasında bir kesim yapmak (One Cut) için seçin.</p> <p>Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önceliklidir.</p> <p> <a href="#">"Rulo Kağıdı Kesme Hakkında" sayfa 68</a></p> <p>Bu ayar, <b>Auto Cut</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında kullanılamaz.</p>

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Quick Cut	On*, Off	<p>Birden fazla sayfalı bir yazdırma işi sırasında uygulanacak kesme işlemlerini belirtin.</p> <p><b>On</b> olduğunda bir sonraki baskı, önceki çıktının arkadaki kenarı kesme pozisyonuna ulaştığında kesilir. Yazdırma ve kesme paralel olarak yürütülür ve bu şekilde yazdırma süresi kısaltılır.</p> <p>Bu ayar, <b>Auto Cut</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında kullanılamaz.</p> <p>Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir. Renklerdeki eşitsizlik sizi rahatsız ediyorsa bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin.</p> <p><b>Off</b> olarak ayarlandığında, baskının alt kenarı kesme konumuna beslenir ve ardından kesme yapılır. Kesme işlemi bittiğinde, bir sonraki yazdırma işlemi başlatılır.</p>
Margin Refresh	On*, Off	<p>Kenarlıklarla yazdırma yapmadan önce önceki kenarlıksız yazdırmanın geride bırakmış olabileceği mürekkep lekelerinin giderilmesi için öndeki kenarın otomatik olarak kesilip kesilmeyeceğini (On / Off) seçin.</p> <p>Bu ayar, <b>Auto Cut</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında kullanılamaz.</p>
Error Notice		
Paper Size Notice	On, Off*	<p>Bu <b>On</b> olduğunda, baskı işi için yazıcıya gönderilen çıktı boyutu veya kağıt türü ayarı yazıcıdaki ayardan farklı olduğunda bir hata mesajı görüntülenir.</p>
Paper Type Notice	On, Off*	
Detect Paper Skew	On*, Off	<p>On seçilirse, kağıt eğriyse kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; durdurmadan devam etmek için Off ögesini seçin.</p> <p>Çarpıklık kağıt sıkışmalarına neden olabileceğinden bunun normalde <b>On</b> olarak ayarlanmasını önermekteyiz.</p>
Platen Gap Offset	Narrow, Standard*, Wide, Wider, Widest	<p>Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.</p> <p>Standard, Platen Gap için ayarlanan değerdir.</p> <p>Ancak değer, Platen Gap için ayarlanabilecek değerden daha geniş ya da daha dar olarak ayarlanamaz.</p>

## Menü Listesi

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Custom Paper Setting (Epson Media Installer içinde kaydedilen ayarlar değiştirilemez)		
01 ila 30		Kayıtlı numara ve kayıtlı adı görüntüleyin. Ayar kayıtları ve ayar içeriklerini değiştirmek için bir sayı seçin. Sürücü veya başka bir yazılım kullanılarak kaydedilen kağıt ayarı bilgileri yazıcı tarafından değiştirilemez.
Change Name		Kaydedilecek kağıt ayarının adını girin. <b>Paper Type</b> için bu adı seçin. Tanımlanması kolay bir ad sağlayın.
Change Reference Paper		Referans kağıt türünü görüntüler.
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0.4 to 59.1 mil	Bu, <b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Yazıcı tarafından kullanılacak aralık içinde bir kağıt kalınlığı ayarlayın. Aşağıdaki kullanılacak kağıt kalınlıklarına bakın. <a href="#">📄 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 157</a> 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto *, 0.9 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 2.1 mm, 2.6 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 35 mm	Kağıdın üst kenarında renk eşitsizliği oluşursa, daha büyük bir üst kenar boşluğu yazdırın.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm*	Kağıdın alt kenarında silindir izleri veya bulaşma lekeleri varsa <b>15 mm</b> olarak ayarlayın.
Paper Suction		
Roll Paper	-4 ilâ 4 (0*)	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda ayarı düşürün.
Cut Sheet, Poster Board, Paper Cassette	-4 ilâ 4 (0*)	
Back Tension	Standard, High, Extra High	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Size Check	On*, Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu <b>Off</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Auto Cut	Follow Paper Source Settings*, Never Cut	<b>Follow Paper Source Settings</b> ayarı yapıldığında, yazıcı, <b>General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut</b> için <b>On / Off</b> ayarına göre çalıştırılır.
Skew Reduction	On*, Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu <b>Off</b> olarak ayarlayın.
Roll Core Diameter	2inch, 3inch	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
Eject Roller	Auto*, Use (Heavy Load), Use (Light Load), Do Not Use	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir <b>Platen Gap</b> ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, bu işlevi <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken <b>Use (Heavy Load)</b> ya da <b>Use (Light Load)</b> ayarının yapılması, yazdırılabilir yüzeyde iz bırakabilir.
Paper Feed Offset		
Roll Paper	-%0,70 ilâ +0,70	Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın. Örneğin; 100 mm veri boyutu ve 101 mm yazdırma boyutunda yazdırma işlemi yapıldığında, ofset %1,0 olur. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
Cut Sheet, Poster Board	-%0,70 ilâ +0,70	
Paper Cassette	-%0,70 ilâ +0,70	
Paper Feed Offset (Bottom)	-%0,70 ilâ +0,70	Kağıdın alt kenarında (15 mm) bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yapmak için bu işlevi kullanın.
Delete		Kayıtlı Custom Paper Setting ögesini siler.
Print Nozzle Check Pattern during Print	Every Pages, Off*	<b>Every Pages</b> ayarlandığında, belirtilen sayıda sayfa her yazdırıldığında sayfanın en üstünde tıkanmış püskürtme uçları için bir kontrol deseni yazdırılır. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın. <a href="#">“Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 123</a>

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Network Settings		
Wi-Fi Setup		
Router	Wi-Fi Setup Wizard, Push Button Setup(WPS), Others (PIN Code Setup(WPS), Wi-Fi Auto Connect, Disable Wi-Fi)	Wi-Fi kullanılmıyorken <b>Disable Wi-Fi</b> ayarının yapılması, yazıcının sinyal yaymasını engeller ve bu şekilde genel güç tüketimi düşürülür.
Wi-Fi Direct	iOS, Other OS Devices	Wi-Fi Direct bağlantı bilgilerini görüntüler.
Wired LAN Setup		Wi-Fi bağlantısından kablolu LAN bağlantısına geçmek için ayarlayın.
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Ağ bağlantı durumunu ve IP adresini görüntüler.
Wi-Fi Direct Status		Wi-Fi Direct ayarı içeriğini görüntüler.
Print Status Sheet		Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
Connection Check		Ağ bağlantı durumunu tanırlar.
Advanced		
Device Name		Aygıt Adını değiştirebilirsiniz.
TCP/IP	Manual, Auto	Yazıcının IP adresini ayarlayın.
Proxy Server	Use, Do Not Use	Proxy sunucusunu ayarlayın.
IPv6 Address	Enable*, Disable	IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
Link Speed & Duplex	Auto*, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Bağlantı Hızı ve Önlü Arkalı ayarını yapın.
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*, Disable	Erişim için HTTP ögesini HTTPS ögesine otomatik dönüştürmek üzere <b>Enable</b> olarak ayarlayın.
Disable IPsec/IP Filtering		Önceden yüklenmiş yazılım Web Config için etkinleştirmek üzere ayarları yapın.
Disable IEEE802.1X		Buradan yalnızca devre dışı bırakmaya geçebilirsiniz. Web Config ögesini başlatmak için aşağıya bakın. <a href="#">🔗 "Web Config Kullanma" sayfa 31</a>

## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
System Administration		
Security Settings		
Restrictions		
Access to Language	Off, On*	Kontrol panelinin görüntülenme dilinin değiştirilmesini kontrol edin. Bu ayarı <b>On</b> durumuna getirdiğinizde, <b>Lock Setting</b> ögesi <b>On</b> olarak belirlenmiş olsa dahi dil değiştirilebilir.
Admin Settings		
Admin Password	Change, Restore Default Settings	Parolayı değiştirir ve varsayılan ayarları geri yükler.
Lock Setting	Off*, On	<b>On</b> olduğunda, <b>Network Settings</b> , <b>System Administration</b> ve <b>Sleep Timer</b> gibi öğeler yalnızca ana ekranda oturum açmış olan kişi tarafından değiştirilebilir. Ayrıntılar için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> (çevrimiçi kılavuz) bakın.
Password Encryption		
Password Encryption	Off*, On	Parolayı şifrelemek için <b>On</b> olarak ayarlayın.
Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	<b>Network Settings</b> , tüm ayarları Network Settings için varsayılan değerlere geri yükler. <b>Clear All Data and Settings</b> , Date/Time Settings ve Language dışındaki tüm ayarları geri yükler.
Firmware Update		
Update		En son üretici yazılımına günceller.
Notification	Off*, On	Tümünü <b>On</b> durumuna geri getirin, yeni bellemin mevcut olduğunda kontrol panelinde bir mesaj görüntülenir.

## Supply Status

Mürekkep kartuşlarında kalan mürekkep miktarını veya model numarasını ve bakım kutularındaki boş alan miktarını görüntüler.

⚠️, mürekkep kartuşlarında kalan mürekkep miktarı veya bakım kutularındaki boş alan miktarı azaldığında, görüntülenir. ⚠️ görüntülense bile, değiştirme gerekli olana kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Mümkün olan en kısa sürede yeni mürekkep kartuşları veya bakım kutuları hazırlayın.

## Maintenance

\* Varsayılan ayar



## Menü Listesi

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Head Nozzle Check		Püskürtme denetimi desenini yazdırmak için kağıt besleme metodunu seçin. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın. <a href="#">🔗 “Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 123</a>
Head Cleaning		Yazdırma başlığının temizlenme işlemini uygular. Bunu yalnızca püskürtme uçları tıkalıysa kullanın. <a href="#">🔗 “Head Cleaning” sayfa 124</a>
Power Cleaning		Bunu yalnızca <b>Head Cleaning</b> işlemini 3 kez uyguladıktan sonra dahi tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemediğinizde uygulayın.
Ink Cartridge(s) Replacement		Kalan miktarı görüntüler. Ayrıca mürekkep kartuşu model numarasını da kontrol edebilirsiniz.
Replace Maintenance Box		
Maintenance Box		Ekrandan değiştirme talimatlarını kontrol edebilirsiniz. <b>How To...</b> ögesine basın. Ayrıca her bakım kutusunun model numarasını ve mevcut kapasitesini kontrol edebilirsiniz.
Borderless Maintenance Box		
Adjust Cut Position	-3,0 ilâ 3,0 mm (0,0 mm *) -120 ilâ 120 mil (0,0 mil*)	Rulo kağıt üzerine kenarlıksız yazdırma sırasında en üst ve en altta kenar boşlukları görüntülediğinde bu seçeneği ayarlarsanız, kenar boşluklarında iyileşme olabilir.
Capping Station/Wiper Cleaning		Bunu yalnızca <b>Power Cleaning</b> işlemini uyguladıktan sonra dahi tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemediğinizde uygulayın. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için <b>How To...</b> ögesine basın.
Paper Guide Cleaning		Yazdırma sonuçlarında kir veya mürekkep olduğunda ya da kağıt düzgün şekilde beslenmediğinde bunu uygulayın. <a href="#">🔗 “Yazıcının içi kirli olduğunda” sayfa 142</a>

## Language

Panelde görüntülenen dili seçebilirsiniz. Aşağıdaki diller arasından seçim yapın.

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

**Menü Listesi****Printer Status/Print**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Açıklama</b>
Print Status Sheet	Bir Configuration Status Sheet yazdırır.
Firmware Version	Printer için Firmware Version bilgisini görebilirsiniz.
Platen Gap Value for Last Print Job	Son yazdırmanın yapıldığı sırada merdane aralığı değerini görüntüler.
Network	Kablolu, Wi-Fi ve Wi-Fi Direct için bağlantı durumunu görüntüler. Ayrıca bir Durum Sayfası da yazdırabilirsiniz.
Fatal Error Log	Geçmişte meydana gelen hataların kodlarını ve tarihlerini görüntüler.
Operation Report	Total Media Feed Length, Total Carriage Pass


## Bakım

### Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü

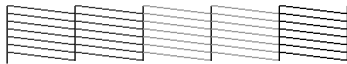
Önemli bir işi yazdırmadan önce yazıcıyı uzun süreyle kullanmadıysanız, tıkalı başlık kontrolü yapmak için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın. Yazdırılan kontrol desenini görsel olarak inceleyin ve soluk veya eksik alanlara Head Cleaning işlemini gerçekleştirin.


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

### Yazıcıdan

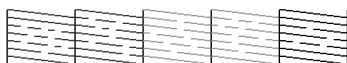
- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.  
[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 43](#)
- 3 Bu sırayla  — **Print Head Nozzle Check** ögesine basın.
- 4 Ekranda kağıt kaynağının görüntülediğini ve 1. adımda ayarlanan kağıt kaynağının bununla aynı olduğunu teyit edin ve ardından **Start** ögesine basın.  
Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start** ögesine basın.
- 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 basın.

#### Örnek tıkalı uçlar



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

- 6 Head Cleaning için **Start** ögesine basın.  
Temizleme başlatılır. Temizleme yaklaşık 5–6 dakika sürer.
- 7 Bir kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve sorunun çözülüp çözülmediğini belirtmek için sonuçları inceleyin.

### Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

[“Epson Printer Utility 4 İşlevleri” sayfa 102](#)

- 1 Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.  
[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 43](#)
- 3 Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Yardımcı Program** sekmesinden **Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü** ögesine tıklayın.
- 4 **Yazdır** ögesine tıklayın.  
Püskürtme ucu kontrol deseni yazdırılır.
- 5 Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.  
Sorun yoksa: **Son** ögesine tıklayın.  
Sorun varsa: **Temizle** ögesine tıklayın.  
Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırdıktan sonra, verilerinizi yazdırmadan veya yazdırma kafasını temizlemeden önce püskürtme ucu kontrol deseni yazdırmanın tamamlandığından emin olun.

## Head Cleaning

Baskılarda soluk veya eksik alanlar bulunduğunu fark ederseniz bunu kullanın. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler.

Head Cleaning bir bilgisayardan veya yazıcının kontrol paneli kullanılarak gerçekleştirilebilir.

### Yazıcıdan

 [“Yazıcıdan” sayfa 124](#)

### Bilgisayardan

 [“Bilgisayardan” sayfa 124](#)

## Temizleme Hakkında Notlar

### Temizleme işlemi, her renkten mürekkep tüketir.

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

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

### Kutuda yeterince boş alan olmadığında yeni bir bakım kutusu hazırlayın.

Temizleme işlemi tekrarlıyorsanız, bakım kutusundaki mürekkep beklenenden daha kısa sürede dolabilir.

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

 [“Özellikler Tablosu” sayfa 163](#)

## Yazıcıdan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

 [“Temizleme Hakkında Notlar” sayfa 124](#)

**1**  — Head Cleaning seçimini yapın.


**2** Temizliği başlatmak için OK ögesine basın. Head Cleaning işlemi yaklaşık 5 ilâ 6 dakika sürer.

Head Cleaning tamamlandığında bir onay mesajı görüntülenir.

**3** Bir kontrol deseni yazdırmak için Yes ögesine basın ve tıkanıklık kontrolü gerçekleştirin.

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız, çıkmak için No ögesine basın.

Püskürtme uçları hala tıkalıysa, adım 1–3 arasını birkaç kez tekrarlayın. Temizliği 3 kez yinedikten sonra dahi tıkalı başlıklar temizlenmiyorsa, **Power Cleaning** işlemini gerçekleştirin.

 [“Yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde” sayfa 142](#)

## Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

 [“Temizleme Hakkında Notlar” sayfa 124](#)

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

 [“Epson Printer Utility 4 Kullanma” sayfa 102](#)

**1** Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Yardımcı Program** sekmesinden **Yzdrm Kafası Tmzleme** ögesine tıklayın.

**2** **Temizleniyor** seçimini yapın ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.


**3** **Başlat** ögesine tıklayın.

Yzdrm Kafası Tmzleme başlatılır. Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi yaklaşık 5 ilâ 6 dakika sürer.

**4** **Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü** ögesine tıklayın. Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.

Püskürtme ucu kontrol deseninde bir solukluk veya eksiklik varsa, **Temizle** ögesine tıklayın.

Arka arkaya üç kez temizlik işlemini tekrarladıktan sonra bile tıkanan püskürtme uçlarını temizleyemezseniz, yazıcının kontrol panelinden **Power Cleaning** ögesini seçin.

 “Yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde” sayfa 142

## Sarf Malzemelerini Değiştirme

### Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Takılı mürekkep besleme ünitelerinden biri biterse, yazdırma gerçekleştirilemez.

Bir mürekkep kartuşunun kalan miktarı minimum miktarın altına düşerse, mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Kalan mürekkep miktarı azalmasına rağmen yazdırmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Yazdırırken değiştirirseniz, mürekkebin nasıl kurduğuna bağlı olarak renkler farklı görünebilir. Bu kabul edilemez olduğunda, yazdırmaya başlamadan önce mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirmenizi öneririz. Çıkarılmış bir mürekkep kartuşu, kalan miktar minimum seviyenin altına düşünceye kadar yeniden takılıp kullanılabilir.

Desteklenen mürekkep kartuşları

 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 149

Tüm mürekkep kartuşlarını değiştirmek için aynı prosedürü uygulayabilirsiniz.

#### **Önemli:**

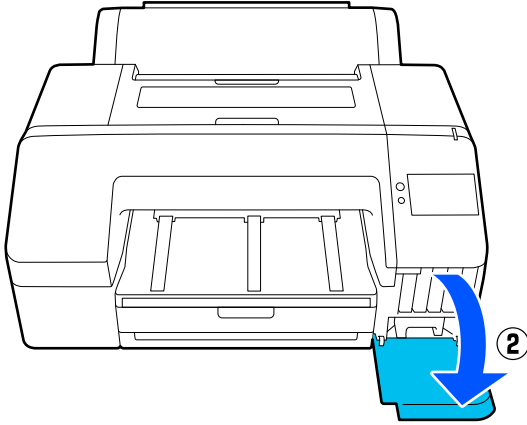
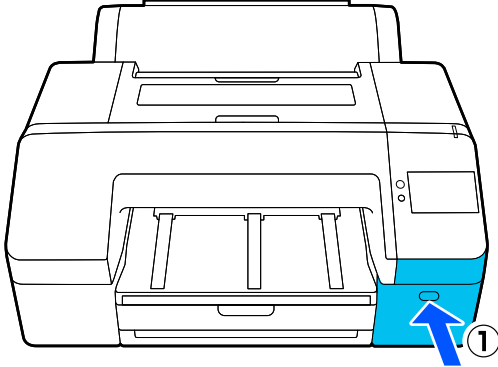
*Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyeleriyle ilgili bilgiler gösterilemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı servis desteğinde kullanmak üzere kaydedilir.*

1

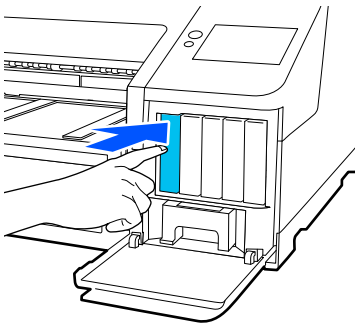
Yazıcının açık olduğundan emin olun.

## Bakım

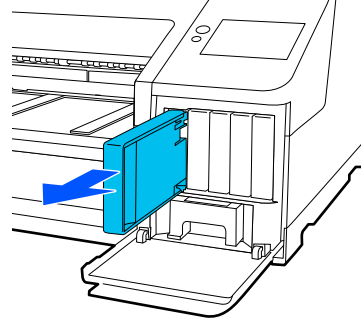
- 2** Mürekkep kartuşu kapağını açın.  
Kapağı açmak için mürekkep kartuşu kapağında gösterilen yere basın.



- 3** Değiştirmek istediğiniz mürekkep kartuşunu geri itin.  
Bir tık sesi duyarsınız ve mürekkep kartuşu hafifçe dışarı çıkar.



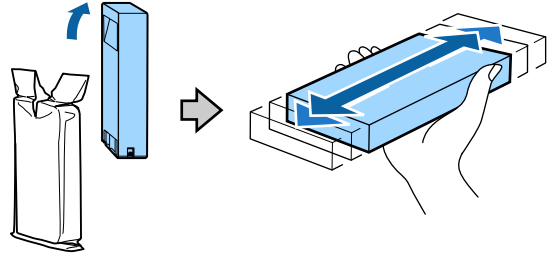
- 4** Kartuşu dikkatli bir şekilde yuvadan dümdüz çekin.



**! Önemli:**

Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep olabilir, bu nedenle kartuşları çıkarırken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.

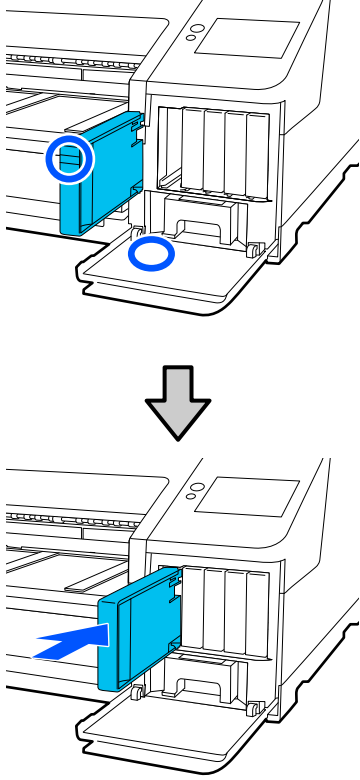
- 5** Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın. Mürekkep kartuşunu 5 saniye boyunca 15 kez, yaklaşık 5 cm çapındaki hareketlerle yatay olarak resimde gösterildiği gibi çalkalayın.



**! Önemli:**

Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi IC yongalarına dokunmayın. Düzgün yazdırılamayabilirsiniz.

- 6** Mürekkep kartuşunun renginin etiket üzerindeki renkle eşleştiğini teyit edin ve ardından mürekkep kartuşunu tık sesi gelene kadar yerine yerleştirin.

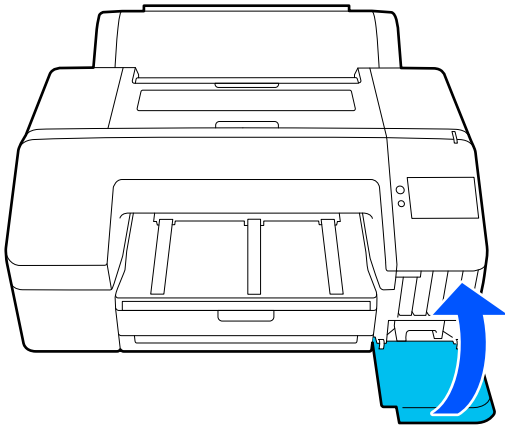


Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için 3 ile 6 arasındaki adımları tekrarlayın.

**! Önemli:**

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

- 7** Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



## Bakım kutusunu ve Kenarlıksız Bakım Kutusunu Değiştirme

Not Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajının görüntülediği bakım kutusunu değiştirin.

Desteklenen bakım kutusu

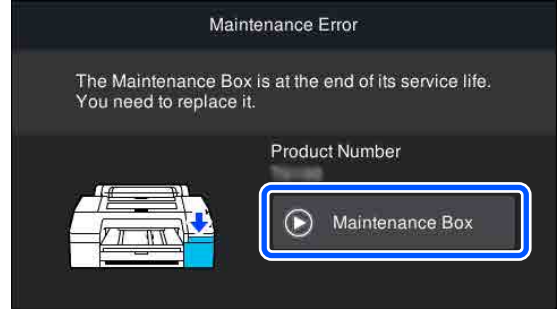
“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 149

**! Önemli:**

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

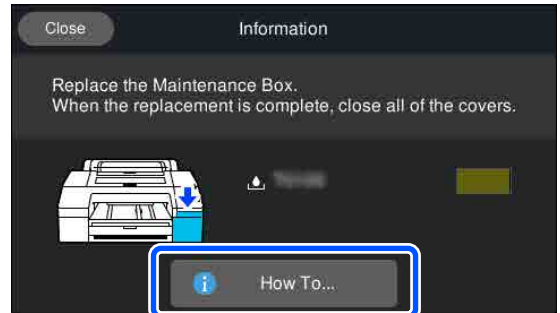
## Bakım kutusunu Değiştirme

- 1** Bir **Maintenance Box** için yeterli alan kalmadığı mesajı görüntülenirse bakım kutusuna basın.



- 2** **How To...** ögesine basın.

İşletim prosedürünü görüntülerken bakım kutusunu değiştirebilirsiniz.



**! Önemli:**

*Yazdırırken bakım kutusunu değiştirmeyin. Bu önleme uyulmaması, mürekkebin sızmasına neden olabilir.*

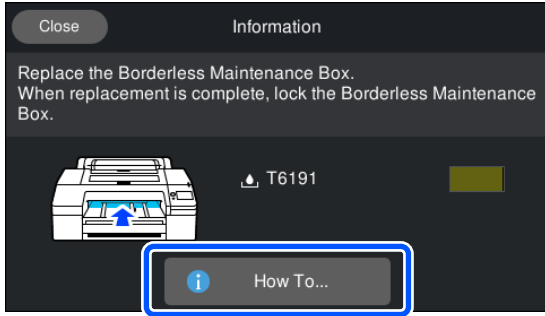
## Kenarlıksız Bakım Kutusunu Değiştirme

- 1 Bir **Borderless Maintenance Box** (kenarlıksız yazdırma için bakım kutusu) için yeterli alan kalmadığı mesajı görüntülenirse Kenarlıksız Bakım Kutusuna basın.



- 2 **How To...** öğesine basın.

İşletim prosedürünü görüntülerken Kenarlıksız Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz.



### ! Önemli:

*Yazdırırken Kenarlıksız Bakım Kutusunu değiştirmeyin.*

*Kenarlıksız Bakım Kutusu üzerindeki kilit açılırsa yazdırma işlemi durdurulur.*

*Yazdırma işleminin ortasında durursa, yazdırma işlemine yeniden başladığında renkler farklılık gösterebilir ve / veya yazdırma kalitesi düşebilir.*

## Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

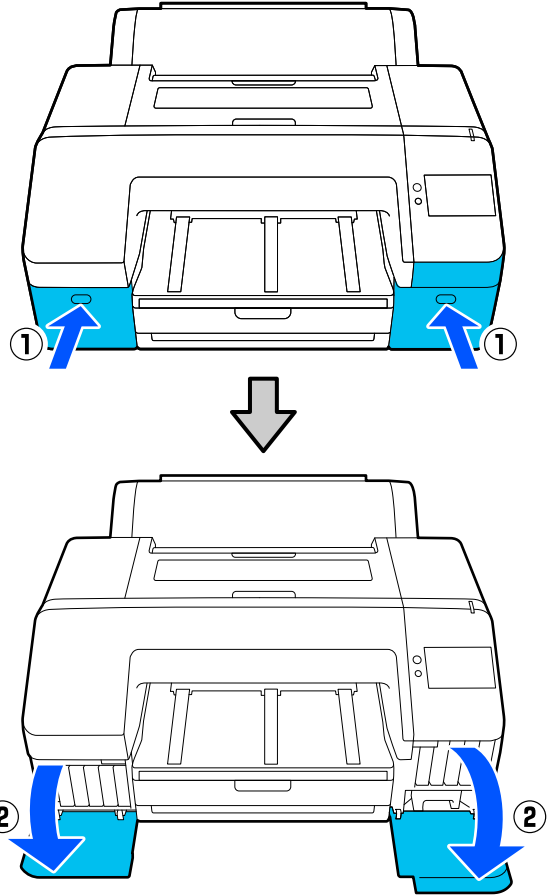
🔗 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 149

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

### ! Önemli:

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

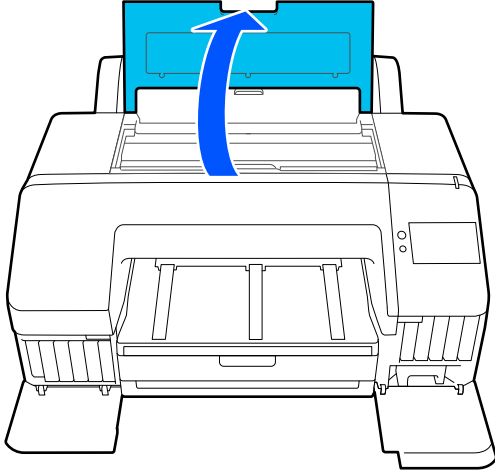
- 1 Yazıcıyı kapatın.  
Kağıt yüklüyse, yazıcıdan alın.
- 2 Sağdaki ve soldaki kartuş kapaklarını açın.





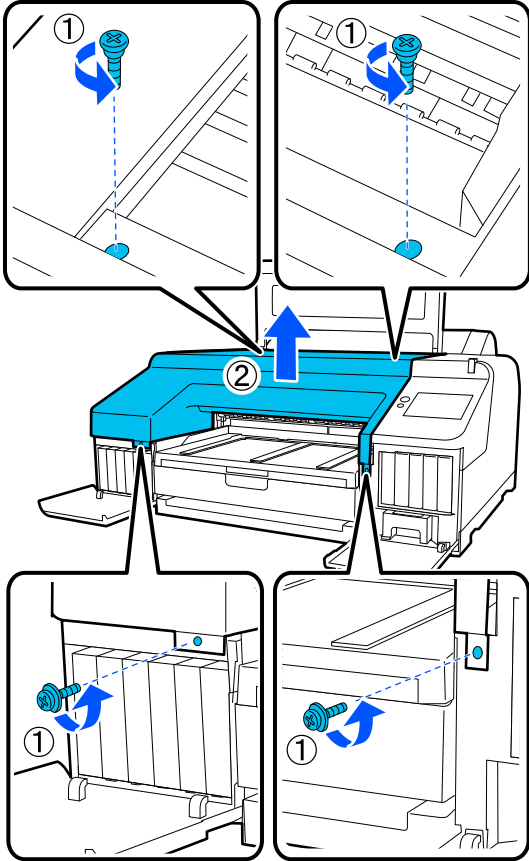
## Bakım

3 Yazıcı kapağını açın.



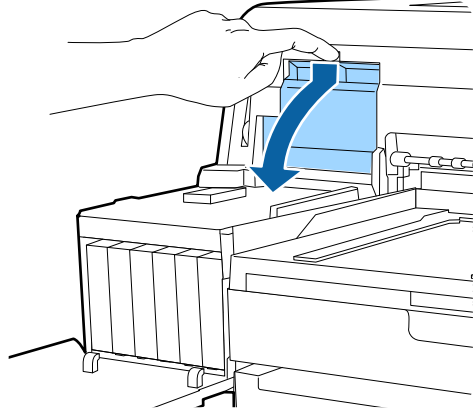
4 Ön kapağı çıkarın.

Yıldız tornavida kullanarak, ön kapağı tutan dört vidayı çıkarın. Ön kapağı çıkarın.



5 Kesici kapağını açın.

Kapağı açmak için kilidi resimde gösterildiği gibi bastırırken, kapağı kendinize doğru çekin.

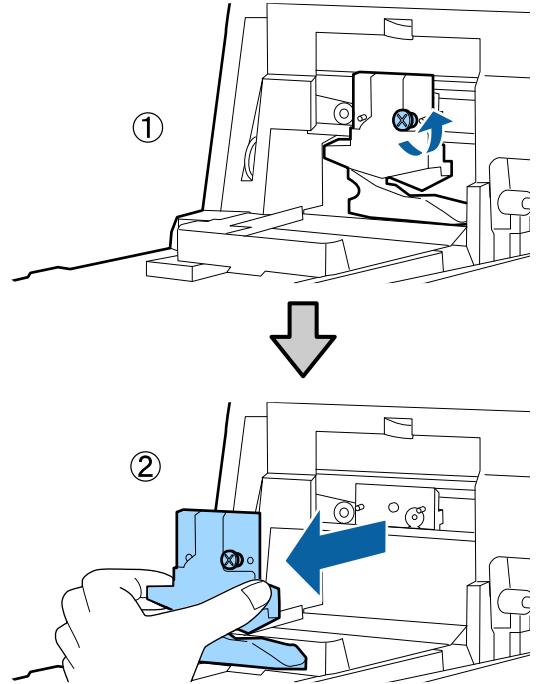


6 Eski kesiciyi yazıcıdan çıkarın.

Kesiciyi yerinde tutan vidayı yıldız tornavida kullanarak gevşetin ve kesiciyi düz tutarak dışarı çekin.

**⚠ Dikkat:**

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



## Bakım

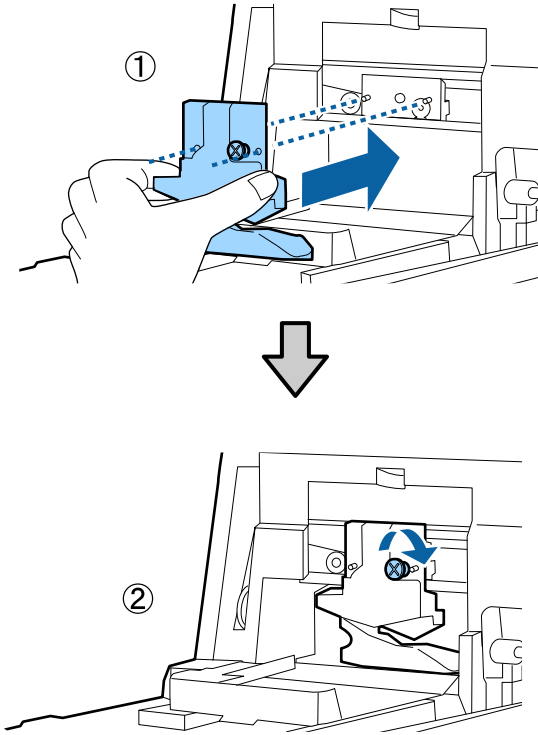
7

Yeni kesiciyi takın.

Kesiciyi, yazıcıdaki mandal kesicinin üzerindeki deliğe oturacak şekilde yerleştirin. Kesiciyi sabitlemek için, yıldız tornavida kullanarak vidayı sıkın.

**! Önemli:**

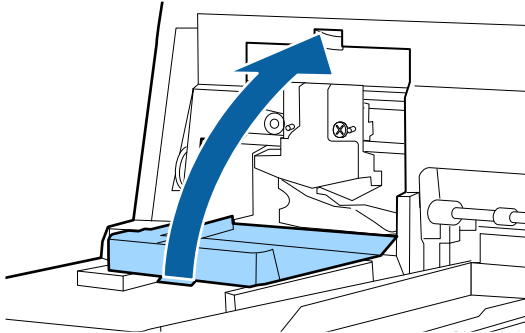
*Kesiciyi iyice sıkın, aksi halde kesme konumu biraz kaydırılabilir veya eğrilebilir.*



8

Kapağı kapatın.

Üst bölümün yerine oturup tık sesi çıkardığını duyana kadar kapağı itin.



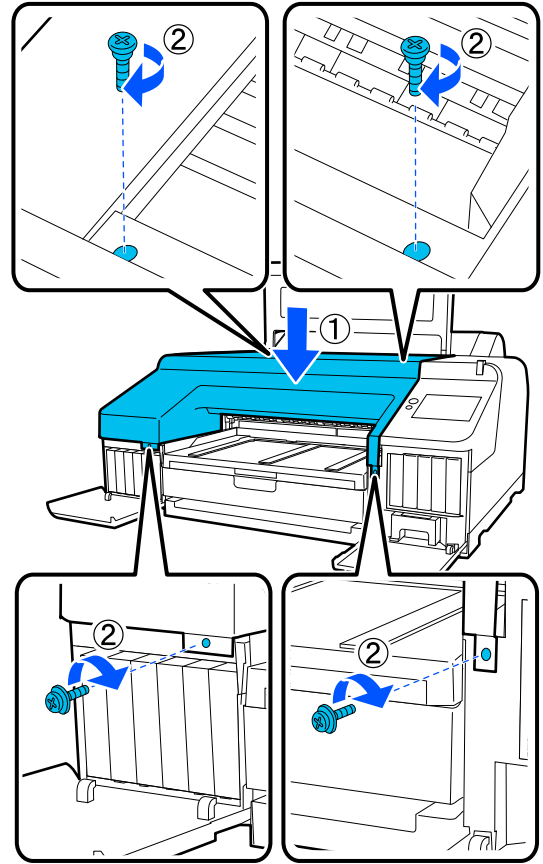
9

Ön kapağı çevirin.

Kapağı sabit tutan dört vidayı yeniden yerleştirin ve sıkmak için yıldız tornavida kullanın. Üst ve alt için olan vidaların şekli farklıdır. Ön kısım (kartuş kapağı kısmı) için pullarıyla gelen vidaları kullanın.

**! Önemli:**

*Ön kapak düzgün bir şekilde yerine yerleştirilmezse, hata oluşur ve yazıcı tepki vermez.*



10

Yazıcı kapağını, sol ve sağ kartuş kapaklarını kapatın.

## Yazıcıyı Temizleme

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

Ek olarak, rulo kağıt besleme yuvasını yılda bir kez temizlemek için özel temizleme sayfasını kullanın.

### Dış Yüzeyleri 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.  
Yazıcı çok kirliyse, bezi az miktarda doğal deterjan içeren suyla nemlendirip, yazıcı yüzeyini silmek için kullanmadan önce iyice sıkarak kurutun. Ardından, kalan nemi silmek için kuru bir bez kullanın.

#### ! Önemli:

Yazıcıyı temizlemek için asla benzen, tiner veya alkol kullanmayın. Renk solmasına ve deformasyona neden olabilirler.

### İç Yüzeyleri Temizleme

Rulo kağıt besleme yuvasını yılda bir kez temizlemek için özel temizleme sayfasını kullanın.

Yarica, merdaneye kağıt tozu ve mürekkep bulaşarak bu parçayı kirletebilir. Bunu temizleyin; üzerinde mürekkep bulunması, kağıdın kirlenmesine neden olabilir.

#### ! Önemli:

Tozu ve kağıt partiküllerinin merdaneden giderilmemesi tıkanmış püskürtme uçlarıyla sonuçlanabilir veya yazdırma kafasına zarar verebilir.

### Rulo kağıt besleyicisini temizleme


Kağıt yüzeyine ve kenarlarına yapışmış kağıt partiküllerini ve tozu yakalamak için rulo kağıt besleme yuvasına bir bez takılıdır.

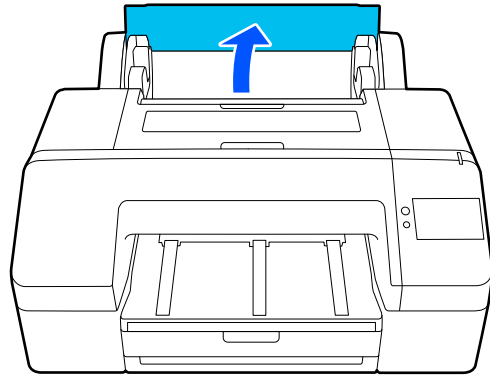
Rulo kağıt besleme yuvasında bezin yakaladığı tozu çıkarmak için aşağıdaki prosedürde özel temizleme sayfasını kullanın. Her zaman yeni bir temizleme sayfası kullanın. Birlikte verilen temizleme sayfası kullanıldığında ayrıca satılan bir temizleme sayfası satın alın.

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 149

#### ! Önemli:

Bir temizleme sayfası kullanarak yaklaşık yılda bir kez rulo kağıt besleme yuvasını temizleyin.

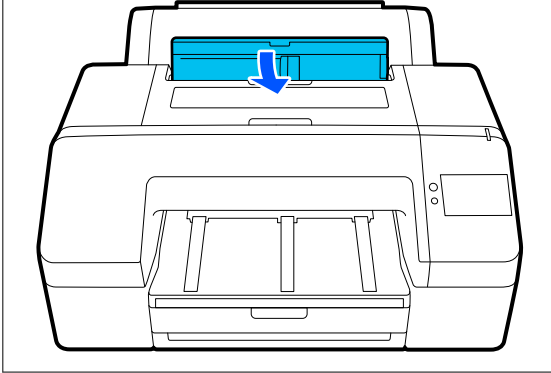
- 1 ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı açın.
- 2 Ekranda **Load paper.** mesajının görüntülediğini teyit edin ve ardından  ögesine basın.  
Size rulo kağıdın yüklenme sürecinde rehberlik edecek bir ekran görüntülenir ancak ekranı çalıştırmayın.
- 3 Rulo kağıt kapağını açın.



## Bakım

**Not:**

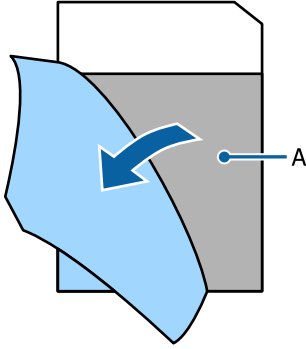
Kağıt desteği açıkken bunu kapatın.



4

Temizleme sayfası üzerinde bulunan koruyucu yaprağı çıkarın.

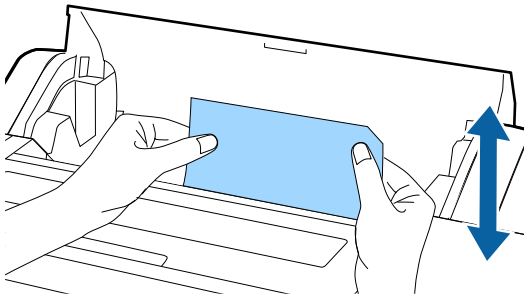
A ile gösterilen gri alan yapışkan yüzeydir. Elinizle veya başka bir şeyle oraya dokunmayın.




5

Temizleme sayfasını rulo kağıt besleme yuvasının sonuna erişene kadar takın ve sonra dışarı çekin. Bunu iki veya üç kez tekrarlayın.

Rulo kağıt besleme yuvasını uçtan uca temizlemek için, sağ kenar, orta ve sol kenar kısımlarında bunu birkaç kez yapın.




6

Ekranında **Cancel** ögesine basın. Bir işi olduğu gibi durdurmak istiyorsanız, gücü kapatmak için yazıcıdaki  düğmesine basın. Devam etmek istiyorsanız, yapılacak işe göre aşağıdakine bakın.

 “Roll Paper Yükleme” sayfa 40

 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41

**Not:**

Temizleme sayfası beslenirse,  ögesine basın ve sonra temizleme sayfasını çıkarın.

Bir kere kullanılmış bir temizleme sayfasını yeniden kullanamazsınız.

**Merdanenin temizlenmesi**

1

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

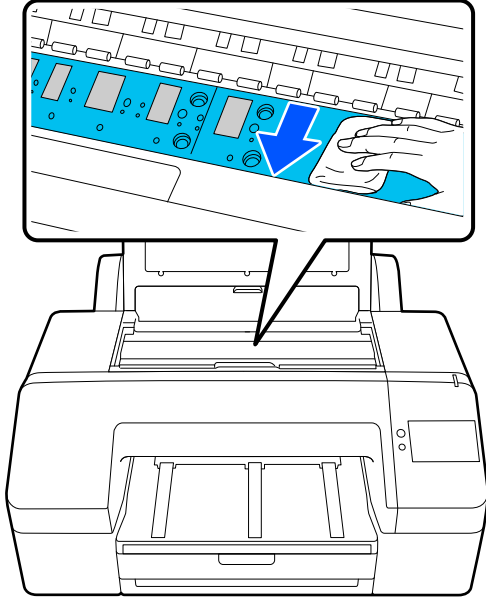
2

Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.

## Bakım

- 3** Yazıcı kapağını açın, yazıcının içindeki toz ve kirleri yumuşak, temiz bir bez kullanarak dikkatli bir şekilde temizleyin.

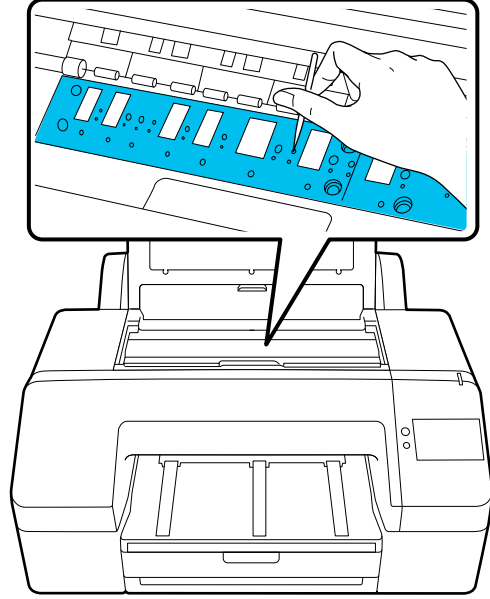
Aşağıdaki resimde gösterilen mavi parçayı iyice silin. Kirin dağılmasını önlemek için, içeriden dışarıya doğru silin. Çok kirliyse, hafif bir deterjanla nemlendirilmiş yumuşak ve temiz bir bez kullanarak yazıcıyı temizleyin. Sonra, yazıcının içini kuru, yumuşak bir bezle silin.



**! Önemli:**

- Temizlerken, yukarıdaki resimde gösterilen merdaneye ve mürekkebi emen parçalara (gri parçalar) dokunmayın; aksi takdirde çıktılar kirlenebilir.
- Yazıcının içindeki mürekkep tüplerine dokunmadığınızdan emin olun, aksi halde, yazıcı hasar görebilir.

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




- 5** Temizleme işlemini bitirdikten sonra, yazıcı kapağını kapatın.

# Sorun Çözücü

## Bir Mesaj Görüntülendiğinde

Aşağıdaki mesajlardan biri görüntülenirse, aşağıdaki talimatları okuyun ve takip edin.

Mesajlar	Ne yapılmalı
Kağıt ayarlarını değiştirin 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.	Epson Media Installer kullanılarak kaydedilen kağıt bilgilerini değiştirmek için kağıdı yükleyin ve daha sonra da denetim masasını kullanın.  Ayrıca, henüz yüklenmeyen kağıt için kağıt bilgilerini değiştirmek üzere Epson Media Installer ögesini kullanabilirsiniz.  Ancak kullandığınız Epson Media Installer sürümüne bağlı olarak kağıt bilgilerini değiştiremeyebilirsiniz.
We recommend replacing the auto cutter blade. See the documentation for more details.	Kesici aşınmıştır. Kesiciyi değiştirin.   <a href="#">"Kesiciyi Değiştirme" sayfa 128</a>
TCP / IP yapılandırması başarısız The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	IP adresi ve varsayılan ağ geçidi için doğru değerleri girin. Doğru değerleri bilmiyorsanız ağ yöneticinize danışın.
Communication between the network and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) to "Off". See the manual for details.	Daha fazla ayrıntı için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> (çevrimiçi kılavuz) bakın.
The initial password is the product's serial number. Please check the serial number. For more details, please refer to the user manual.	Daha fazla ayrıntı için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> (Çevrimiçi Kılavuz) bakın.
The initial password is provided on the label attached to the product. For more details, please refer to the user manual.	Daha fazla ayrıntı için <i>Yönetici Kılavuzuna</i> (Çevrimiçi Kılavuz) bakın.
Recovery Mode	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan kurtarma modunda başlatıldı. Bellenimi yeniden güncellemek için aşağıdaki adımları izleyin.  1. Bilgisayarı ve yazıcıyı USB ile bağlayın (kurtarma modunda, bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleme yapılması mümkün değildir).  2. Epson web sitesinden en yeni bellenimi indirin ve güncellemeyi başlatın.

## Sorun Çözücü

## Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülediğinde

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

## Sorun Giderme

### Yazdıramıyorsunuz (Çünkü Yazıcı Çalışmıyor)

#### Yazıcı açılmıyor

##### ■ Güç kablosu elektrik prizine veya yazıcıya takılı mı?

Güç kablosunun yazıcıya güvenli bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

##### ■ Prizde bir sorun var mı?

Başka bir elektrikli ürünün güç kablosunu takarak, prizinizin çalıştığından emin olun.

#### Yazıcı otomatik kapanıyor

##### ■ Power Off Timer etkin mi?

Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Off** öğesini seçin.

["General Settings" sayfa 113](#)

#### Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

##### ■ Bu yazıcı simgesi **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) / Printers (Yazıcılar) / Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** klasöründe görüntüleniyor mu?

- Evet  
Yazıcı sürücüsü yüklendi. "Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor" bölümüne 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 belirlenen 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.

#### Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

##### ■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsünde sırasıyla **System Preferences (Sistem Tercihleri) / System Settings (Sistem Ayarları) — Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (ya da **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 kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlantıyı deneyin.

##### ■ Arabirim kablosunun özellikleri, bilgisayarın özellikleriyle uyumlu mu?

Arabirim kablosunun özelliklerinin yazıcı ve bilgisayarın özellikleriyle uyumlu olduğundan emin olun.

["Sistem Gereksinimleri" sayfa 161](#)

##### ■ USB hub kullanılırken, doğru bir şekilde kullanılıyor mu?

USB özelliklerinde, beş USB hub'a kadar papatya dizimi mümkündür. Fakat, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlı olan ilk hub'a bağlamanızı öneririz. Kullandığınız hub'a bağlı olarak, yazıcının çalışmasında kararsızlıklar gerçekleşebilir. Bu durumda, USB kablosunu doğrudan bilgisayarınızın USB portuna takın.



## Sorun Çözücü

### ■ USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?

USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün 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 yazdırıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

### ■ IEEE 802.3az (Güç Tasarruflu Ethernet) destekleyen bir aygıtla kablolu LAN bağlantısı mı kullanıyorsunuz?

IEEE 802.3az (Enerji Verimli Ethernet, Güç Tasarruflu Ethernet) destekleyen bir aygıtla kablolu LAN bağlantısı kullanırken, bağlantı kararsız hale gelebilir, bağlantı mümkün olmayabilir veya iletişim hızı yavaş olabilir.

Bağlanmadan önce bilgisayarınızda ve yazıcınızda IEEE 802.3az'ı devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

(1) LAN kablolarını bilgisayardan ve yazıcıdan çıkarın.

(2) Bilgisayarınızda etkinleştirilmişse, IEEE 802.3az'ı devre dışı bırakın.

(3) Bilgisayarı ve yazıcıyı doğrudan bir LAN kablosuyla bağlayın.

(4) Yazıcıda, **Menu — General Settings — Network Settings — Connection Check** öğesinde yazıcının IP adresini kontrol edin.

(5) Bilgisayarda, Web Config başlatın. Bir web tarayıcısı açın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

(6) **Network Settings — Ethernet** öğesini seçin.

(7) **IEEE 802.3az** öğesini **Off** olarak ayarlayın.

(8) **Next** öğesine tıklayın.

(9) **Settings** öğesine tıklayın.

(10) Bilgisayarı yazıcıya bağlayan LAN kablosunu çıkarın.

(11) 2. adımda devre dışı bıraktıysanız, bilgisayarınızda IEEE 802.3az'ı etkinleştirin.

(12) 1. adımda bağlantısını kestiğiniz LAN kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.

Yukarıdaki adımları takip ettikten sonra bu sorun devam ederse, yazıcı dışında bir aygıttan kaynaklanıyor olabilir.

## Yazıcıda bir hata var

### ■ Kontrol panelinde görüntülenen mesajı görüntüleyin

 ["Bir Mesaj Görüntülediğinde" sayfa 134](#)

## Sorun Çözücü

## Yazıcı yazdırmayı durduruyor

## ■ Geçerli yazıcı durumunda Paused (Duraklatılan) gösteriliyor mu? (Windows)

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

**Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (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) Sırayla **Apple** menüsü — **System Preferences (Sistem Tercihleri) / System Settings (Sistem Ayarları)** — **Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (ya da **Print & Fax (Yazdır ve Faks Gönder)**) — **Open Print Queue (Yazdırma Kuyruğunu Aç)** öğesine tıklayın.

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

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

## Sorununuz burada sıralanmamıştır

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

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

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

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

(3) 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.  
[“Yazdıramıyorsunuz \(Çünkü Yazıcı Çalışmıyor\)” sayfa 136](#)

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 edebilir ve yazıcının durumunu yazdırabilirsiniz.

[“Yzdrm Kafası Bşlk Kontrolü” sayfa 123](#)

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

## Sorun Çözücü

## Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmadı

### ■ Head Cleaning işlemini gerçekleştirin

Püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Head Cleaning işlemini gerçekleştirdikten sonra yeniden bir püskürtme ucu kontrolü deseni yazdırın.

🔗 "Head Cleaning" sayfa 124

### ■ Yazıcı uzun süre kullanılmadı mı?

Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, uçlar kurumuş ve tıkanmış olabilir.

Yazdırma Kafası Temizleme işlemi gerçekleştirin.

🔗 "Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü" sayfa 123

## 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.

🔗 "Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü" sayfa 123

### ■ Print Head Alignment gerçekleştirildi mi?

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

🔗 "Print Head Alignment" sayfa 49

### ■ Paper Feed Adjust gerçekleştirildi mi?

Baskı sonucunda yatay çizgi desenleri ya da renk eşitsizlikleri görüntülenirse Paper Feed Adjust işlemi yürütün.

🔗 "Paper Feed Adjust" sayfa 48

### ■ 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 (takıldıktan 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 125

### ■ Ortam Türü ayarı 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 **Seviye** seçeneklerini belirleyin.

### ■ Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

🔗 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 90

## Sorun Çözücü

### ■ 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. 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, Head Cleaning işlemini birkaç kez deneyin.

### ■ Piyasada bulunabilir kağıtta Yüksek Hızlı mı yazdırıyorsunuz?

**Paper Type** kısmından Custom Paper ögesini seçtiyseniz ve çıktılarınızdaki renkler eğriyse, aşağıdakileri deneyin.

- Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydetmediyseniz  
Ayarları kaydetmek için aşağıya bakın.  
["Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde" sayfa 44](#)
- 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 ekranında **Seviye** için **Kalite** seçimini yapın.  
Mac: Listedeki Yazdırma Ayarları ögesini ve ardından **Gelişmiş Renk Ayarları** sekmesini seçin.

## Renk, bir başka yazıcıda elde edilen renge aynısı değil

### ■ Yazıcının özellikleri yüzünden renk 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 90](#)

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

## Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

### ■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

### ■ Sayfa Boyutu için doğru seçenek belirlendi mi?

Yazıcı sürücüsünde **Rulo Genişliği** ya da **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için belirlenen 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 menüsünde **Detect Paper Skew** için **Off** ögesi seçilirse, kağıt eğik olsa bile veriler kağıdın dışına yazdırılarak yazdırma işlemi devam edecektir. Printer Settings menüsünde **Detect Paper Skew** için **On** ögesini seçin.

["General Settings" sayfa 113](#)

### ■ Yazdırma verileri kağıt genişliğine sığıyor mu?

Yazdırılan görüntü kağıttan genişse normal koşullarda yazdırma dursa da Printer Settings menüsünde **Paper Size Check** için **Off** seçilirse yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırılabilir. Ayarı **On** olarak değiştirin.

["Paper Setting" sayfa 104](#)

## Sorun Çözücü

■ **Top Margin için ayarlar çok mu düşük?**

Uygulamadaki kenar boşluğu ayarları, **Top Margin** için belirlenen değerlerden küçükse, öncelik **Top Margin** için ayarlanan değerlere verilecektir. Örneğin, yazıcının Paper Setting menüsünde sol ve sağ kenar boşlukları için 15 mm seçilirse ve kağıt boyutunu dolduracak şekilde ayarlanmış bir uygulamada oluşturulan verileri yazdırırsanız, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmayacaktır.

🔗 "Yazdırılabilir Alan" sayfa 57

## 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 sırasında yanlış hizalanmışsa, Print Head Alignment işlemini gerçekleştirin.

🔗 "Print Head Alignment" sayfa 49

## Yazdırılan alan çizilmiş veya kirli

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

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

🔗 "Desteklenen Ortam" sayfa 152

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 buruşmuş veya kırışmış mı?**

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

■ **Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?**

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

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

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

Kağıdın yazdırılabilir yüzeyinde aşınma varsa aralığı genişletmek için **General Settings — Custom Paper Setting — Platen Gap** ya da **Paper Setting — Platen Gap** ayarını yapın. Yazdırma sonuçları yine de iyileşmezse, **General Settings — Custom Paper Setting — Eject Roller** ya da **Paper Setting — Eject Roller** için **Use (Heavy Load) / Use (Light Load)** ayarını yapmayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanıldığında **Eject Roller** öğesinin **Use** olarak ayarlanması yazdırılabilir yüzeye zarar verebilir.

🔗 "Paper Setting" sayfa 104

🔗 "General Settings" sayfa 113

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

**Paper Setting** öğesinin **Top Margin** kısmında daha fazla kenar boşluğu ayarlayın.

🔗 "Paper Setting" sayfa 104

■ **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.

■ **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.

## Sorun Çözücü

■ **Birden fazla sayfa yazdırırken, Auto Cut ögesi Never Cut olarak mı ayarlı?**

Her bir sayfa için kağıdı kesmeden sürekli olarak yazdırma yaparsanız, sayfalar birbirine sürterek aşınabilir. Sayfalar arasında daha geniş bir kenar boşluğu olan veriler oluşturun.

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

Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.

🔗 “Yazıcının içi kirli olduğunda” sayfa 142

■ **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 içi kirli olduğunda


Yazdırma sonucunda lekelenme veya kir varsa, yazıcının içi kirli olabilir. Bunu temizleyin.


- ❑ Silindiri temizleme  
Rulo kağıt, yaprak veya poster pano üzerindeki yazdırma sonuçlarında lekelenme veya kir varsa bunu yapın.
- ❑ Kağıt kasedi yazdırma yolunu temizleme  
Kağıt kasedinden gelen çıktılar kirliyse veya çıktının üzerinde mürekkebin uygulanmasını engelleyen kağıt parçacıkları varsa, bu işlemi gerçekleştirin.

### Silindiri temizleme

Düz kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.


- 1 Yazıcıyı açın, bir adet A2 boyutunda veya 17 inç genişliğinde rulo kağıt yükleyin.  
🔗 “Roll Paper Yükleme” sayfa 40
- 2 Ekranda  ögesine basın.
- 3  ögesine basın.  
Düğmeye basılı tutulduğu sürece kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.

- 4 Temizleme işlemi bittiğinde, kağıdı kesmek için  ögesine basın.

- 5 Ana ekrana dönmek için  ögesine basın.

### Kağıt kasedi yazdırma yolunu temizleme

Düz kağıt çıkararak kirli alanları temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Kağıt kasedine birkaç yaprak A2 veya 17 inç genişlikte kağıt yükleyin.  
🔗 “Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme” sayfa 41
- 2 Ekranda  ögesine basın ve **Paper Guide Cleaning** ögesini seçin.
- 3 Paper Guide Cleaning ögesini başlatmak için **Start** ögesine basın.  
Kağıt, kağıt kasedinden çıkarılır.
- 4 **Run Again** ögesine basın.  
Kağıda artık kir yapışmadığında, temizlemeyi bitirmek için **End** ögesine basın.  
Kağıda kir yapışıyorsa, kağıda kir yapışmayana kadar bunu arka arkaya **Run Again** işlemini gerçekleştirin.

## Yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde

Yazdırma başlığı tıkanıklıkları giderilene kadar karşı tedbirleri uygulamak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

### 1. Head Cleaning işlemini uygulayın

🔗 “Head Cleaning” sayfa 124



Head Cleaning 3 kez yinelendikten sonra dahi yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde

## Sorun Çözücü

### 2. Power Cleaning işlemini uygulayın

Prosedür için aşağıdaki "Power Cleaning" kısmına bakın.



Power Cleaning uygulandıktan sonra dahi yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde

### 3. Başlık istasyonu / silecek temizleme işlemini uygulayın

Temizleme prosedürü için aşağıdaki "Başlık istasyonu ve sileceğin temizlenmesi" bölümüne bakın.



### 4. Head Cleaning işlemini uygulayın

Başlık istasyonu ve silecek temizliğini yaptıktan sonra, Head Cleaning işlemini yürütün.

["Head Cleaning" sayfa 124](#)



Head Cleaning 3 kez yinelendikten sonra dahi yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde

### 5. Yazıcının gücünü kapatın ve gece boyunca ya da daha uzun süreyle bırakın

Bir süre dinlendirildiğinde, tıkanan mürekkep çözülebilir.

Yazdırma kalitesinde hala iyileşme olmazsa, bayinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.

### Power Cleaning

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

- Kutuda yeterince boş alan olmadığında yeni bir bakım kutusu hazırlayın. Temizleme işlemini tekrarlıyorsanız, bakım kutusundaki mürekkep beklenenden daha kısa sürede dolabilir.

- Power Cleaning işlemi Head Cleaning işleminden daha fazla mürekkep tüketir. Önceden kalan mürekkep düzeyini kontrol edin ve mürekkep azsa temizlemeye başlamadan önce yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın.

Power Cleaning işlemi bir bilgisayardan ya da yazıcıdan gerçekleştirilebilir.

Bunu yazıcıdan yapma prosedürü aşağıdaki gibidir.

- 1** Ekranda öğesine basın ve **Power Cleaning** seçimini yapın.
- 2** Power Cleaning işlemi başlatmak için **OK** öğesine basın.  
Power Cleaning yaklaşık 5 dakika sürer.  
Power Cleaning tamamlandığında, temizleme gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz.
- 3** Bir kontrol deseni yazdırmak için **Yes** öğesine basın ve tıkanıklık kontrolü gerçekleştirin.  
Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız, çıkmak için **No** öğesine basın.

Bunu bir bilgisayardan yapma prosedürü aşağıdaki gibidir.

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

["Epson Printer Utility 4 Kullanma" sayfa 102](#)

- 1** Yazıcı sürücüsünün **Properties (Özellikler)** (veya **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)**) ekranındaki **Yardımcı Program** sekmesinden **Yzdrn Kafası Tmzleme** öğesine tıklayın.
- 2** **Güçlü Temizleme** seçimini yapın ve ardından **İleri** öğesine tıklayın.
- 3** **Başlat** öğesine tıklayın.  
Güçlü Temizleme başlatılır. Güçlü Temizleme yaklaşık 5 dakika sürer.

## Sorun Çözücü

### Başlık istasyonu / sileceğin temizlenmesi

Temizlik öncesinde temizlik çubuklarını hazır edin.

[“Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 149](#)

#### ⚠️ 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 kirletilmesine neden olabilir.
- ❑ Temizleme çubuklarının ucuna dokunmayın. Sebun yapışarak temizleme etkisini azaltabilir.
- ❑ Statik elektriği boşaltmak için çalışmaya başlamadan önce metal bir nesneye dokunun.
- ❑ Kapakları alkol gibi organik çözücülerle silmeyin. Aksi halde yazdırma başlığına zarar verebilirsiniz.
- ❑ Yazdırma başlığını elinizle hareket ettirmeyin. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Yazıcıya kağıt yüklenmişse, çalışmaya başlamadan önce bunun çıkarılmasını öneririz.

**1** Ekranda **Capping Station/Wiper Cleaning** seçimini yapmak için  üzerine dokunun.

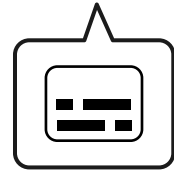
**2** Prosedürü görüntülemek için **Start — How To...** üzerine basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

YouTube’da temizleme prosedürünün videosunu izleyebilirsiniz.

[Epson Video Manuals](#)

Videoyu oynatırken alt yazılar görüntülenmezse, aşağıdaki imgede gösterilen alt yazılar simgesine tıklayın.



### Kağıt kırılganlığı

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

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25 °C nem: %40 ila 60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

#### ■ Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, kağıt yapılandırmasını yaptınız mı?

Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, yazdırmadan önce kağıt özelliklerini (özel kağıt) yapılandırın.

[“Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde” sayfa 44](#)



## Sorun Çözücü

## Çıktılar kırışık



■ **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 Paper Config ögesinde mürekkep yoğunluğunu azaltın.

■ **Yazdırma sırasında kullanılan çözünürlüğü azaltın**

Yüksek çözünürlükte yazdırma yapılırken kağıt kırışabilir. "Seviye" kısmından çözünürlüğü azaltın.

## Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

■ **Printer Settings menüsünde Paper Size Check için On ayarını yapın**

Kontrol panelinin Printer Settings menüsünde **Paper Size Check** için **Off** ögesi seçildiğinde, yazdırma görüntüsü kağıttan daha genişse yazdırma normal olarak dursa da yazıcı işlemde yazıcının içine mürekkep bulaştırarak kağıdın kenarlarının dışına yazdırabilir. Bu, ayar **On** olarak değiştirilerek önlenir.

☞ "Paper Setting" sayfa 104

☞ "İç Yüzeyleri Temizleme" sayfa 131

■ **Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?**

Yazdırma yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak, mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Yazdırılan yüzey kuruyana kadar kağıtları istiflemeyin.

■ **Kopya camının temizlenmesi gerekiyor mu?**

Yazıcının içini temizleyin.

☞ "İç Yüzeyleri Temizleme" sayfa 131

## Çok fazla mürekkep püskürtülüyor

■ **Ortam Türü ayarı doğru mu?**

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

■ **Renk Yoğunluğu ayarı uygun mu?**

Yazıcı sürücüsünden **Paper Config** iletişim kutusundaki mürekkebin yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep kullanarak yazdırma yapıyor olabilir. Paper Config iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

## Kenarlıksız yazdırmada kenar boşlukları oluşuyor

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

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

☞ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 43

■ **Kağıt ayarları doğru mu?**

Yazıcının kağıt ayarlarının kullandığınız kağıtla uyduğundan emin olun.

■ **Büyütme miktarını değiştirdiniz mi?**

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

☞ "Kenarlıksız Yazdırma" sayfa 66

## Sorun Çözücü

### ■ Kağıt düzgün olarak yerleştirilmiş mi?

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

### ■ Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt mı kullanıyorsunuz?

Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen kağıt, yazdırma sırasında genişleyebileceği veya büzüşebileceğinden dolayı, kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt kullanmanızı öneririz.

### ■ Adjust Cut Position işlemini gerçekleştirmeyi deneyin

Kenarlıksız yazdırma sırasında rulo kağıdın üstünde ve altında kenar boşlukları varken, Maintenance menüsünde **Adjust Cut Position** işlemini gerçekleştirmeyi deneyin. Kenar boşlukları küçülebilir.

 ["Maintenance" sayfa 120](#)

## Besleme veya Çıkarma Sorunları

### Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

#### ■ Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?

Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

 ["Roll Paper Yükleme" sayfa 40](#)

 ["Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme" sayfa 41](#)

Kağıt düzgün olarak yerleştirilmişse, kullandığınız kağıdın durumunu kontrol edin.

#### ■ Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Poster panosunu dikey yönde yükleyin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

 ["Paper Cassette / Cut Sheet / Poster Board Yükleme" sayfa 41](#)

### ■ Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

### ■ Kağıt nemli mi?

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

### ■ Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

Sıcaklık ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına neden oluyorsa, yazıcı kağıt boyutunu düzgün algılamayabilir.

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

### ■ 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 ila 25 °C nem: %40 ila 60).

### ■ Kağıt yazıcıya sıkıştı mı?

Yazıcının yazıcı kapağını açın ve yazıcıda hiçbir kağıdın sıkışmadığını veya 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" sayfa 104](#)

## Sorun Çözücü

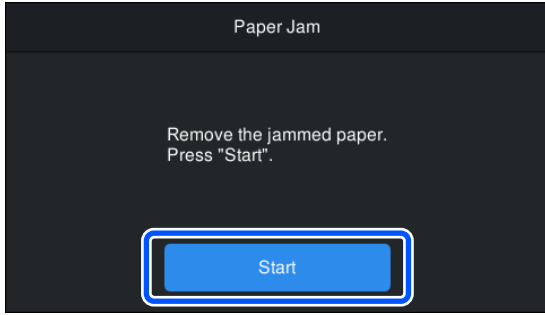
### ■ Kolaylıkla kıvrılan bir kağıt mı kullanıyorsunuz?

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

## Kağıt sıkışmaları

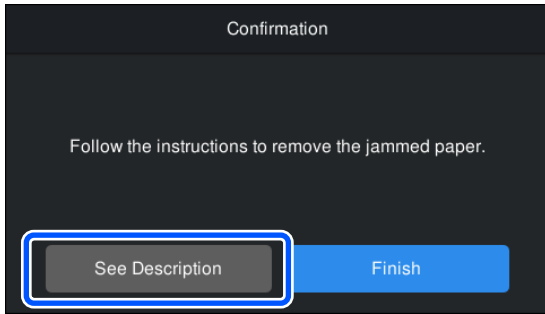
Kontrol panelindeki hata ekranını kontrol edin ve ardından görüntülenen prosedüre uygun şekilde kağıdı çıkarın.

### 1 Start öğesine basın.



### 2 See Description öğesine basın.


Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.



## Diğerleri

### Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

#### ■ Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınır veya kontrol panelinde  düğmesine basılırsa Uyku modundan çıkarılır. Uyku moduna girmeden önce geçecek süre, General Settings menüsünde değiştirilebilir.

 ["General Settings" sayfa 113](#)

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

### ■ Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir

**Head Cleaning** ya da **Power Cleaning** öğesini seçerseniz, tüm renklerden mürekkep tüketilecektir. (Siyah Beyaz modu seçilse bile, yazıcı kafası temizleme işlemi sırasında tüm mürekkep renkleri bitirilir.)

 ["Head Cleaning" sayfa 124](#)

## Kağıt düzgün kesilmiyor

### ■ Kağıda bağlı olarak, kontrol panelindeki Quick Cut On olarak ayarlanırsa, kağıt aşağıda gösterildiği gibi temiz bir şekilde kesilmeyebilir



Kontrol panelinden **General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Quick Cut — Off** öğesini seçin.

### ■ Kesiciyi değiştirin

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

 ["Kesiciyi Değiştirme" sayfa 128](#)

## Yazıcının içinde bir ışık görünür

### ■ Bu bir arıza değildir

Kırmızı ışık, yazıcının içindeki 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.

## Yazıcı için bellenim güncellenemiyor

- **Yazıcıda devam eden veya bekleyen herhangi bir iş var mı?**

İşlerin işleminin 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.

## 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 (ekim 2023 itibarıyla).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

## Epson Özel Ortam

[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 152](#)

## 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 125](#)

Yazıcı model numarası	Renk Adı	Parça numarası
SC-P5300 / SC-P5360	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T55W1
	Cyan (Deniz Mavisi)	T55W2
	Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T55W3
	Yellow (Sarı)	T55W4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T55W5
	Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T55W6
	Gray (Gri)	T55W7
	Matte Black (Mat Siyah)	T55W8
	Light Gray (Açık Gri)	T55W9
	Violet (Mor)	T55WD






## Ek

Yazıcı model numarası	Renk Adı	Parça numarası
SC-P5330 / SC-P5340 / SC-P5370	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T55V1
	Cyan (Deniz Mavisi)	T55V2
	Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T55V3
	Yellow (Sarı)	T55V4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T55V5
	Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T55V6
	Gray (Gri)	T55V7
	Matte Black (Mat Siyah)	T55V8
	Light Gray (Açık Gri)	T55V9
	Violet (Mor)	T55VD
SC-P5380	Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	T55Y1
	Cyan (Deniz Mavisi)	T55Y2
	Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	T55Y3
	Yellow (Sarı)	T55Y4
	Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	T55Y5
	Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	T55Y6
	Gray (Gri)	T55Y7
	Matte Black (Mat Siyah)	T55Y8
	Light Gray (Açık Gri)	T55Y9
	Violet (Mor)	T55YD

## Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	T6190 / T6192	Model numarası bölgenize bağlıdır. Atık mürekkep için bakım kutusu.  <a href="#">"Bakım kutusunu Değiştirme" sayfa 127</a>

## Ek

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Borderless Maintenance Box (Kenarlıksız Bakım Kutusunu)	T6191	Kenarlıksız yazdırma için kenarlıksız bakım kutusu.  <a href="#">"Kenarlıksız Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 128</a>
Printer Cutter Blade	C12C815351	 <a href="#">"Kesiciyi Değiştirme" sayfa 128</a>
2/3" Dual Roll Feed Spindle (2/3" İkilili Rulo Besleme Merdanesi)	C12C811251	Hasarlıysa, rulo kağıt milini değiştirin.
Cleaning Stick (Temizleme çubuğu)	C13S090013	Başlık istasyonu / sileceği temizlemek için kullanın.  <a href="#">"Yazdırma başlığındaki tıkanıklıklar giderilmediğinde" sayfa 142</a>
Cleaning Sheet (Temizleme Sayfası)	C13S400045	Bu sayfa, rulo kağıt besleyicideki tozları gidermek içindir.  <a href="#">"Rulo kağıt besleyicisini temizleme" sayfa 131</a>
Roll Paper Belt (Rulo Kağıt Kayışı)	C12C890121	Bu, çıkarılan ve saklanmakta olan bir rulo kağıdın sabitlenmesinde kullanılan bir tutucudur.  <a href="#">"Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 52</a>

## 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 Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Glossy Photo Paper(250)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç

#### **Premium Semigloss Photo Paper (250) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (250))**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç

#### **Premium Luster Photo Paper (260) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (260))**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Luster Photo Paper(260)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Kağıt Genişliği	254 mm / 10 inç 300 mm / 11,8 inç 406 mm / 16 inç

#### **Premium Semimatte Photo Paper (260) (Premium Yarı Mat Fotoğraf Kağıdı (260))**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç



## Ek

**Photo Paper Gloss 250 (Fotoğraf Kağıdı Parlak 250)**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper Gloss 250
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PhotoPaperGloss250.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç

**Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))**

Ürünle birlikte sağlanan kenarlıksız yazdırma için ara parçası takılı olmalıdır.

 [“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41](#)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Glossy Photo Paper(170)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2)

**Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))**

Ürünle birlikte sağlanan kenarlıksız yazdırma için ara parçası takılı olmalıdır.

 [“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41](#)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2)

**UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)**

Ürünle birlikte sağlanan kenarlıksız yazdırma için ara parçası takılı olmalıdır.

 [“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41](#)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	UltraSmooth Fine Art Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç

**Enhanced Matte Paper (Kaliteli Mat Kağıt)**

Ürünle birlikte sağlanan kenarlıksız yazdırma için ara parçası takılı olmalıdır.

 [“Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41](#)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_EnhancedMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç

## Ek

**Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Singleweight Matte Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_SingleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç

**EPSON Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)**

Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
ICC Profili	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Kağıt Genişliği	329 mm / 13 inç 432 mm / 17 inç

**Epson Proofing Paper Commercial (Epson Taslak Kağıdı Ticari)**

Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Epson Proofing Paper Commercial
ICC Profili	Epson_SC-P5300_ProofingPaperCommercial.icc
Kağıt Genişliği	329 mm / 13 inç 432 mm / 17 inç

**Kesme sayfası / Poster panosu**

Kağıt kasedine 1 paket satın alınan kağıt için maksimum sayıda yaprak yükleyebilirsiniz.

Kenarlıksız yazdırmanın mümkün olduğu kağıt boyutları için aşağıdakilere bakın.

 [“Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları” sayfa 67](#)

**Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Photo Paper Glossy
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	8 inç × 10 inç A4 11 inç × 14 inç US B (11 inç × 17 inç) A3 A3+ A2

## Ek

**Premium Photo Paper Semi-gloss (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Photo Paper Semi-Gloss
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 A3 A3+ A2

**Ultra Premium Photo Paper Luster**

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Luster Photo Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_UltraPremiumLusterPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A3 A3+ A2

**Velvet Fine Art Paper (Yumuşak Resim Kağıdı)**

- Kağıt yüklerken **Cut Sheet** ögesini seçin. Kağıtları sayfa kesme besleyicisinden her seferinde 1 sayfa olacak şekilde yükleyin.
- Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Velvet Fine Art Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_VelvetFineArtPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 A3+ A2

**UltraSmooth Fine Art Paper (Çok Pürüzsüz Resim Kağıdı)**

- Kağıt yüklerken **Cut Sheet** ögesini seçin. Kağıtları sayfa kesme besleyicisinden her seferinde 1 sayfa olacak şekilde yükleyin.
- Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	UltraSmooth Fine Art Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Kağıt Boyutu	A3+ A2

## Ek

**Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)**

Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Archival Matte Sheet
ICC Profili	Epson_SC-P5300_ArchivalMattePaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 A3 A3+ A2

**Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)**

Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Photo Quality Inkjet Paper
ICC Profili	Epson_SC-P5300_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 US B (11 inç × 17 inç) A3 A3+ A2

**EPSON Proofing Paper White Semimatte (Epson Taslak Kağıdı Beyaz Yarı Mat)**

Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
ICC Profili	Epson_SC-P5300_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Kağıt Boyutu	A3+

**Watercolor Paper — Radiant White (Suluboya Kağıdı — Parlak Beyaz)**

- Kağıt yüklerken **Cut Sheet** ögesini seçin. Kağıtları sayfa kesme besleyicisinden her seferinde 1 sayfa olacak şekilde yükleyin.
- Kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Watercolor Paper — Radiant White
ICC Profili	Epson_SC-P5300_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Kağıt Boyutu	A3+

## Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Piyasada bulunan kağıt kullanırken, kağıt bilgilerini kaydettiğinizden emin olun.

 “Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde” sayfa 44

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu kağıt özelliklerini destekler.



### Önemli:

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

### Rulo Kağıt

Rulo Çekirdeği Çapı	2 veya 3 inç
Rulo Kağıt Dış Çapı	2 inç çekirdek: 103 mm dahilinde (4,05 inç dahilinde) 3 inç çekirdek: 150 mm dahilinde (5,90 inç dahilinde)
Kağıt Genişliği	203 mm (8 inç) ilâ 432 mm (17 inç)
Kağıt Uzunluğu	2 inç çekirdek: 45 m dahilinde (1.771 inç dahilinde) 3 inç çekirdek: 30,5 m dahilinde (1.200 inç dahilinde)
Kağıt Kalınlığı	Kağıt kalınlığı: 0,08–0,50 mm (3,15–19,6 mil)

### Sayfa Kesme

Kağıt Genişliği	203 mm (8 inç) ilâ 432 mm (17 inç)
Kağıt Uzunluğu	254 mm (10 inç) ilâ 610 mm (24 inç)
Kağıt Kalınlığı	0,08–1,50 mm (3,15 ilâ 59,1 mil) (poster pano, 0,8 ilâ 1,50 mm (31,5 ilâ 59,1 mil))

## Desteklenen Kağıt Genişlikleri

### Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları (Rulo Kağıt)

A4 / 210 mm	A2 / 420 mm*	10 inç
A3 / 297 mm	11 inç*	16 inç
Super A3 / B / 329 mm	17 inç	300 mm / 11,8 inç
SuperW A3 / 329 mm	8 inç*	

**Ek**

- \* Kenarlıksız yazdırma işlemini sadece yazıcıyla birlikte verilen kenarlıksız yazdırma boşluk ayar kolunu kullanırken veya 2 inç çekirdekli rulo kağıt üzerine yazdırma yaparken gerçekleştirebilirsiniz.

 “Kenarlıksız yazdırma için ara parçasının Takılması ve Çıkarılması” sayfa 41

**Kenarlıksız Yazdırma için Desteklenen Ortam Boyutları (Yaprak / Poster Pano)**

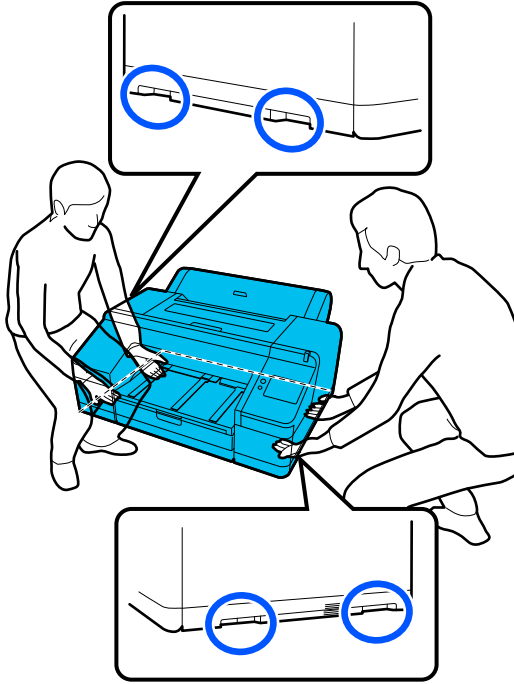
Poster pano üzerine kenarlıksız yazdırma ayarlanabilir ve yazdırma işlemi yapılabilir ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir ya da daralabilir ve bir kenarlık oluşturabilir.

A4 / 210 mm	SuperW A3 / 329 mm	16 inç
A3 / 297 mm	17 inç	300 mm / 11,8 inç
Super A3 / B / 329 mm	10 inç	

## Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye

Bu bölümde, yazıcının nasıl taşınacağı veya nakledileceği açıklanmaktadır.

Aşağıda gösterildiği gibi, daima ellerinizi sol ve sağ taraflarda bulunan girintilere yerleştirerek yazıcıyı kaldırın.



### ! Önemli:

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

## Yerini Değiştirmeden veya Taşımadan Önce

Yazıcının yerini değiştirmeden veya yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki hazırlıkları yapın.

- 1 Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

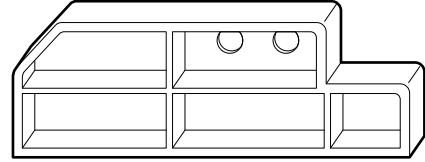
- 2 Yazıcıyı kapatıp, güç kablosu ve LAN kablosu gibi tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.

- 3 Yazıcının tüm kapaklarını kapatın.

## Yazıcının Nakliyesi için Notlar

Yazıcıyı titreşime ve darbelere karşı korumak için, yazıcıyı satın alındığı zamandaki gibi paketlemek üzere koruyucu malzemeler ve ambalaj malzemeleri kullanın.

Yazıcıyı paketlerken yazıcı kafasını sabitlemek için aşağıda gösterilen koruyucu malzemeyi taktığımızdan emin olun.



Nasıl takılacağı hakkında bilgi için yazıcının *Kurulum kılavuzuna* (kitapçık) başvurun ve parçayı çıkarma prosedürünü ters sırayla izleyerek ilk konumuna takın.

### ! Dikkat:

Yazıcıyı nakledeken eğmeyin, kenarı üzerine oturtmayın veya baş aşağı çevirmeyin.

Mürekkep sızabilir.

## Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Etme için Prosedür

Bu bölümde, yazıcının taşındıktan sonra kullanıma nasıl hazırlanacağı açıklanmaktadır.

Güç kablosunu bağlarken aşağıdaki noktalara dikkat edin.

**⚠ Uyarı:**

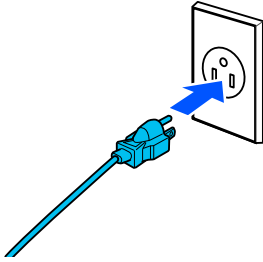
- ❑ Elektrik kaçağından kaynaklanan kazaları önlemek için topraklanmış (topraklı) bir prize takın. Topraklı prizden başka bir prize bağlanması, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Kullanacağınız elektrik prizini kontrol edin. Prizde topraklı bir konektör yoksa, satıcınıza başvurun ya da Epson Destek ile iletişime geçin.
- ❑ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.
- ❑ Güç kablosunu uzatma prize veya çoklu prize bağlamayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir. Güç kablosunu doğrudan ev ortamında kullanım için olan bir prize bağlamayın.

**⚠ Önemli:**

Yazdırma kafasını sabitlemek için kullanılan, yazıcının nakliyesi öncesinde taktığımız koruyucu malzemeleri çıkarın ve bunları yazıcıyı sonraki nakledeceğiniz zamanlar için saklayın.

**1**

Güç kablosunu topraklanmış (topraklı) konektörlü bir prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

**⚠ Önemli:**

Elektrik fişinin şekli, ülkeye veya bölgeye göre değişiklik gösterir. Yazıcıyla birlikte verilen güç kablosunu kullandığınızdan emin olun.

**2**

Yazdırma kafası püskürtme kanallarının temiz olduğunu kontrol edin ve tıkalıysa, yazdırma kafasını temizleyin.

🔗 [“Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü” sayfa 123](#)

🔗 [“Head Cleaning” sayfa 124](#)



## Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (ekim 2023 itibarıyla). Desteklenen işletim sistemi ve diğer öğeler değişebilir.

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

### Yazıcı Sürücüsü

#### Windows

İşletim sistemi	Windows 11 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 7 / Windows 7 x64 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	64 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1.280 × 768) veya daha iyisi
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi

\* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 163](#)

#### Mac

İşletim sistemi	Mac OS X 10.9.5 veya üzeri
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	8 GB veya üzeri
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	128 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	1.440 × 900 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi


\* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 163](#)

---

## Web Config

Web Config, yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazdaki bir web tarayıcısında çalışan bir uygulamadır.

 *Yönetici Kılavuzu* (çevrimiçi kılavuz)

### Desteklenen Tarayıcılar

Microsoft Edge, Internet Explorer 11, Firefox<sup>\*1</sup>, Chrome<sup>\*1</sup>, Safari<sup>\*1</sup>

\*1 En yeni sürümü kullanın.

Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 [“Özellikler Tablosu” sayfa 163](#)

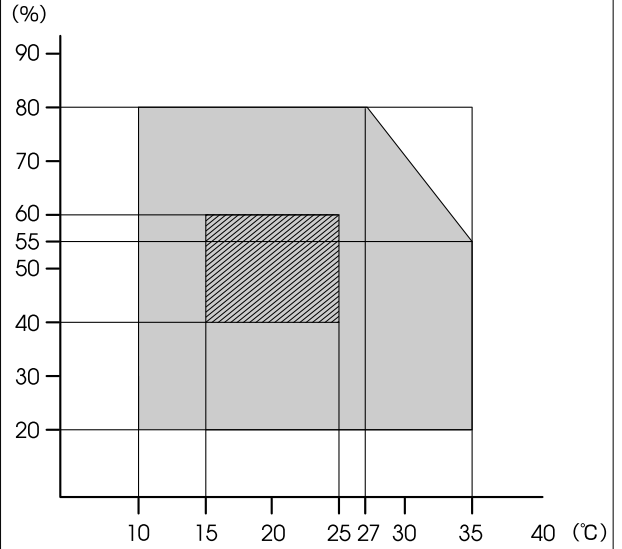
## Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtmeli yöntem
Püskürtme konfigürasyonu	180 püskürtme ucu × 10 renk (Photo Black (Fotoğraf Siyahı), Matte Black (Mat Siyah), Yellow (Sarı), Vivid Magenta (Canlı Eflatun), Cyan (Deniz Mavisi), Gray (Gri), Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Light Gray (Açık Gri), Violet (Mor))
Çözünürlük (maksimum)	5.760 × 1.440 dpi
Kontrol kodu	ESC / P raster (gizli komut)
Kağıt besleme yöntemi	Sürtünme Beslemesi (Yaprak ve rulo kağıt arasında otomatik geçiş)
Dahili bellek	1 GB
Nominal gerilim	AC100–240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	1,4 A
Güç tüketimi	
Çalıştırma	Yakl. 42 W
Hazır modu	Yakl. 17 W
Uyku modu	Yakl. 2,4 W
Güç kapalı	Yakl. 0,2 W
Sıcaklık	
Çalıştırma	10 ilâ 35 °C (50 ilâ 95 °F) (15 ilâ 25 °C (59 ilâ 77 °F) önerilir)
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ilâ 60 °C (-4 ilâ 140 °F) (60 °C (140 °F) sıcaklıkta 120 saat içinde, 40 °C (104 °F) sıcaklıkta bir ay içinde)
Saklamada (Ambalajdan çıkardıktan sonra)	-20 ilâ 40 °C (-4 ilâ 104 °F) (40 °C (104 °F) sıcaklıkta bir ay içinde)
Nem	

### Yazıcı Özellikleri

Çalıştırma	%20 ilâ 80 (%40 ilâ 60 önerilir, yoğuşmaz)
Saklamada	%5 ilâ 85 (yoğuşmaz)

Çalıştırma için sıcaklık ve nem aralığı (çapraz çizgilerle gösterilen aralık önerilir)



Ebatlar* (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	33,9 × 30,1 × 15,9 inç
Ağırlık	Yakl. 53 kg (mürekkep kartuşları hariç)

\* Kağıt kasedi ve Output Tray toplanmışken

### ⚠️ Önemli:

Yazıcıyı 2.000 m (6.562 ft) veya daha alçak bir rakımda kullanın.

### Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için USB bağlantı noktası	SuperSpeed USB*1
Ethernet*2 Standartlar	IEEE 802.3i (10Base-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (güç tasarruflu modelleri destekler) (Bağlı cihaz IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.)
Wi-Fi	

Arayüz Özellikleri	
Standartlar	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Frekans Aralığı	IEEE 802.11b/g: 2,4 GHz IEEE 802.11n: 2,4 GHz (yalnızca HT20) IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı Wi-Fi Direct (Basit AP) (IEEE 802.11b için desteklenmez)
Kablosuz Güvenlik Birimleri	WEP (64 bit / 128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)* <sup>3</sup> WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS / PEAPTLS / PEAPMSC-HAPv2 / EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Ağ Yazdırma Protokolleri / İşlevleri* <sup>4</sup>	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP / IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour (Mac) IPP Baskı (Windows) IPP Baskı (Mac)
Güvenlik Standartları / Protokolleri	SSL / TLS (HTTPS Sunucusu / İstemci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec / IP Filtreleme SNMPv3

\*1 USB 3.0 Özelliği ile Uyumludur.

\*2 5e veya üstü kategori STP (kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın.

\*3 WPA / WPA2 Kişisel desteği ile WPA2 standartlarına uygundur.

\*4 EpsonNet Print yalnızca IPv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.



#### Uyarı:

- Lisanslı hizmetle radyo girişimini önlemek için, bu cihazın maksimum koruma sağlamak amacıyla kapalı alanlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılması amaçlanmıştır. Açık havaya kurulumu yapılan ekipman (veya iletim anteni) lisansa tabidir.
- Bu, A sınıfı bir üründür. Kapalı mekanlarda, bu ürün kullanıcının bazı önlemler almasını gerektirebilecek radyo parazitine neden olabilir.

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Özel mürekkep kartuşları
Mürekkep türü	Su bazlı pigment mürekkebi
Son kullanma tarihi	Mürekkep kartuşu paketi veya kartuş üzerinde yazılı son kullanım tarihine bakın (normal sıcaklıkta saklayın)
Baskı kalitesi garantisini bitiş tarihi	6 ay (yazıcıya takıldıktan sonra)
Saklama sıcaklığı	
Ambalajlı	-20 ilâ 40 °C (-4 ilâ 104 °F) (-20 °C (-4 °F) sıcaklıkta 4 gün içinde, 40 °C (104 °F) sıcaklıkta bir ay içinde)
Yüklü	-20 ilâ 40 °C (-4 ilâ 104 °F) (-20 °C (-4 °F) sıcaklıkta 4 gün içinde, 40 °C (104 °F) sıcaklıkta bir ay içinde)
Ambalajlı ve Taşınırken	-20 ilâ 60 °C (-4 ilâ 140 °F) (-20 °C (-4 °F) sıcaklıkta 4 gün içinde, 40 °C (104 °F) sıcaklıkta bir ay içinde, 60 °C (140 °F) sıcaklıkta 3 gün içinde)
Kartuş kapasitesi	200 ml 80 ml (ilk dolmuş için)



#### Önemli:

- Mürekkep uzun süre -10 °C (-14 °F) altı sıcaklıkta bırakılması halinde donar. Donarsa en az 3 saat süreyle oda sıcaklığında (25 °C (77 °F)) bırakın.
- Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın.

#### Zambiya'daki kullanıcılar için

ZICTA Tip Onayı bilgilerine bakmak için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://support.epson.net/zicta/>

#### Malezya'daki kullanıcılar için

Frekans Bandı: 2.400–2.483,5 MHz