

**SC-T5400 Series**  
**SC-T5400M Series**  
**SC-T3400 Series**  
**SC-T3400N Series**

**Kullanım Kılavuzu**

---

## Telif Hakkı ve Ticari Markalar

### ***Telif Hakkı 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 ya da iştirakleri, bu ürünü satın alan kişi ya da üçüncü taraflara karşı kaza, yanlış kullanım ya da ürünün kötüye kullanımı veya üründe yapılan izinsiz değişiklikler, onarımlar veya modifikasyonlar ya da (ABD haricinde) Seiko Epson Corporation'ın işletim ve bakım talimatlarına kesin bir şekilde uyulmaması sonucunda ürünü satın alan kişi ya da üçüncü tarafların maruz kaldığı hasarlar, zararlar, maliyetler veya harcamalar açısından sorumlu olmayacaktır.

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

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

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, AirPrint, and the AirPrint Logo are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## İçindekiler

## İçindekiler

## Telif Hakkı ve Ticari Markalar

## Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar. . . . .	6
Sembollerin Anlamları. . . . .	6
Çizimler. . . . .	6
Ürün Modeli Açıklamaları. . . . .	6
Kılavuz Organizasyonu. . . . .	6
Video Kılavuzlarının Görüntülenmesi. . . . .	6
PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi. . . . .	7
Yazıcı Parçaları. . . . .	8
Ön. . . . .	8
Tarayıcı (yalnızca SC-T5400M Series). . . . .	9
İç. . . . .	11
Kenar (sağ kenar). . . . .	12
Kontrol paneli. . . . .	14
Ana sayfa ekranı işlemleri. . . . .	14
Yazıcı Özellikleri. . . . .	17
Yüksek Verimliliği Kullanma. . . . .	17
Yüksek Çözünürlük Kullanımı. . . . .	17
Kullanım Kolaylığında Kararlılık. . . . .	17
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar. . . . .	19
Kurulum alanı. . . . .	19
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar. . . . .	19
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar. . . . .	20
Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar. . . . .	20
Kağıt kullanımına ilişkin notlar. . . . .	21
Güç Tasarrufu. . . . .	22

## Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım. . . . .	23
Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım. . . . .	24
Web Config Nasıl Kullanılır. . . . .	25
Nasıl Başlatılır. . . . .	25
Kapatma. . . . .	25
İşlev Özeti. . . . .	25
Epson Edge Dashboard Nasıl Kullanılır. . . . .	26
Nasıl Başlatılır. . . . .	26
Kapatma. . . . .	26
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme . . . . .	27
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi. . . . .	27

Güncelleme Bildirimleri Alma. . . . .	27
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma. . . . .	28
Windows. . . . .	28
Mac. . . . .	28

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Kablolu LAN'a Geçme. . . . .	29
Kablosuz LAN'a Geçme. . . . .	29
Kablosuz Doğrudan Bağlantı (Wi-Fi Direct). . . . .	30

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme Notları. . . . .	31
Kağıt Yükleme Konumu. . . . .	31
Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma. . . . .	32
Rulo Kağıdı Yükleme. . . . .	32
Rulo Kağıdı Kesme. . . . .	35
Rulo Kağıdı Çıkarma. . . . .	37
Cut Sheet (1 sheet) Yükleme ve Çıkarma. . . . .	39
Cut Sheet (1 sheet) Yükleme. . . . .	39
Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması. . . . .	40
Yüklü Kağıdın Ayarlanması. . . . .	41
Rulo Kağıt için. . . . .	41
Cut Sheet (1 sheet) için. . . . .	42
Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi. . . . .	45
Ayarlama Yapma Notları. . . . .	45
Easy Adjustment. . . . .	45
Paper Feed Adjust (Auto). . . . .	46
Print Head Alignment (Auto). . . . .	46

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Temel İşletim Prosedürleri (Windows). . . . .	48
Yazdırma Prosedürü. . . . .	48
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	50
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi. . . . .	51
Temel İşletim Prosedürleri (Mac). . . . .	55
Yazdırma Prosedürü. . . . .	55
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	57
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi. . . . .	57
CAD Çizimlerini Yazdırma. . . . .	59
Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler. . . . .	61

## İçindekiler

Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma. . . . .	62
Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma. . . . .	63
Bir Baskı Boyutu Seçme. . . . .	65
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma. . . . .	66
Kenarlıksız Yazdırma. . . . .	70
Kenarlıksız Yazdırma Metotlarının Türleri. . . . .	70
Desteklenen Kağıt. . . . .	70
Rulo Kağıdı Kesme Hakkında. . . . .	71
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	72
Rengi ve baskıyı düzeltin. . . . .	75
Renk Yönetimi Yazdırma. . . . .	79
Renk Yönetimi Hakkında. . . . .	79
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları. . . . .	79
Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması. . . . .	80
Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması. . . . .	82
Çok Sayfalı Yazdırma (N-up). . . . .	86
Katlı 2-Tarafli Yazdırma (Yalnızca Windows). . . . .	87
Poster Baskı (yalnızca Windows). . . . .	88
Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager (Düzen Yöneticisi)) (Sadece Windows). . . . .	94
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	94
Ayarları Kaydetme ve Geri Çagırma. . . . .	95

### **Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma**

Yazıcı Ayarları. . . . .	97
Temel Yazdırma Ayarları. . . . .	97
HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları. . . . .	97
CAD Uygulama Ayarları. . . . .	98

### **Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma**

AirPrint Kullanımı. . . . .	99
Web üzerinden Doğrudan Yazdırma (Karşıya Yükleme ve Yazdırma) (yalnızca SC-T5400M Series). . . . .	99
İşlev Özeti. . . . .	99
Karşıya Yükle ve Yazdır Prosedürü. . . . .	99
Paylaşılan bir Klasörden Dosyaların Yazdırılması (Klasörden Yazdır) (Yalnızca SC-T5400M Series) . . . . .	100
İşlev Özeti. . . . .	100
Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması. . . . .	100
Klasörden Yazdırma Prosedürü. . . . .	101
USB Flaş Belleğindeki Dosyaları Doğrudan Yazdırma. . . . .	102

### **Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)**

Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi. . . . .	104
Yüklenbilir Belge Boyutları. . . . .	104
Yüklenbilir Kağıt Türleri. . . . .	104
Yüklenemeyecek Belgeler. . . . .	104
Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken. . . . .	105
Belgelerin Yüklenmesi. . . . .	105
Kopyalama Prosedürü. . . . .	106

### **Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)**

İşlev Özeti. . . . .	107
Taramaya Hazırlanıyor. . . . .	107
Tarama için Prosedür. . . . .	108
Bir Görüntünün Paylaşılan bir Klasöre veya FTP Sunucusuna Taranması ve Kaydedilmesi . . . . .	108
Bir Görüntünün Taranması ve E-postaya Eklenmesi. . . . .	109
Bir Görüntünün Taranması ve bir Bellek Aygıtına Kaydedilmesi. . . . .	110

### **Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**

Tarayıcıyı Bağlama. . . . .	111
Büyütülmüş Kopyalar Yapma. . . . .	112
Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi. . . . .	113

### **Menü Kullanımı**

Menü Listesi. . . . .	114
Paper Setting menüsü. . . . .	136
Roll Paper menüsü. . . . .	136
Cut Sheet (1 sheet) menüsü. . . . .	140
Printer Status menüsü. . . . .	142
Settings menüsü. . . . .	143
General Settings. . . . .	143
Maintenance. . . . .	163
Printer Status/Print. . . . .	164
Enlarged Copy menüsü (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series). . . . .	165
Memory Device menüsü. . . . .	167

## İçindekiler

Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series) . . . . .	170
Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series). . .	174
Network Folder menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series). . . . .	182

### Bakım

Merdanenin Temizlenmesi. . . . .	185
Kullanılmış Sarf Malzemeleriyle İlgili İşlemler. . .	186
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	186
Maintenance Box Ögesini Değiştirme. . . . .	188
Kesiciyi Değiştirme. . . . .	189

### Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler. . . . .	191
Bakım Çağrısı/Yazıcı Hatası Oluştığında. . . . .	192
Sorun Giderme. . . . .	193
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor) . . . . .	193
Yazdırma kafası hareket eder, ancak hiçbir şey yazdırılmaz. . . . .	195
Baskılar beklediğiniz gibi değil. . . . .	196
Besleme veya çıkarma sorunları. . . . .	209
Diğerleri. . . . .	212
Kopyalama veya Tarama Sorunları (Yalnızca SC-T5400M Series). . . . .	213

### Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri. . . . .	217
Epson Özel Ortam. . . . .	217
Mürekkep Kartuşları. . . . .	217
Diğerleri. . . . .	218
Desteklenen Ortam. . . . .	219
Epson Özel Ortam Tablosu. . . . .	219
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt. . . . .	223
Yazdırılabilir alan. . . . .	226
Rulo Kağıt. . . . .	226
Sayfa Kesme. . . . .	227
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye. . . . .	228
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları. . . . .	228
Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma. . . . .	228
Naklederken. . . . .	229
-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Bırakma İşlemleri. . . . .	229
Sistem Gereksinimleri. . . . .	230
Yazıcı Sürücüsü. . . . .	230

Web Config. . . . .	231
Özellikler Tablosu. . . . .	233
Avrupalı kullanıcılar için. . . . .	235

### Nereden Yardım Alınır


Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	236
Epson Teknik Destek İletişimi. . . . .	236
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce. . . . .	236
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım . . . . .	237
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	237
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	237
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	238
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	238
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	238
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	238
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	239
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	239
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	240
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	240


## Giriş


## 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 kullandığınız 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)	Yazıcıyı paketten çıkardıktan sonra kurma hakkında bilgiler sağlar. İşlemleri güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Operatör Kılavuzu (kitapçık veya PDF)	Yazıcının ve yazıcı sık kullanılan özelliklerinin nasıl kullanılacağı hakkında seçilmiş bilgiler sunar.
Genel Bilgiler (PDF)	Önemli güvenlik talimatları, yazıcı özellikleri ve iletişim bilgilerini 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.

## Video Kılavuzlarının Görüntülenmesi

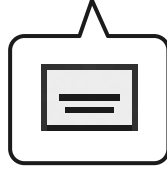
Video kılavuzları, YouTube'a yüklenmiştir.

Kılavuzları görüntülemek için Çevrimiçi Kılavuzların en üst sayfasından **Epson Video Manuals** ögesine tıklayın veya aşağıdaki mavi metne tıklayın.

[Epson Video Manuals](#)

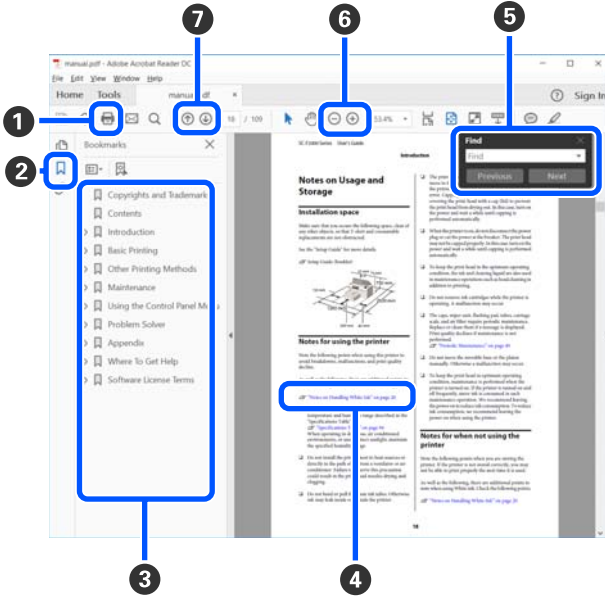
## Giriş

Videoyu oynattığınızda altyazılar görüntülenmiyorsa, aşağıdaki görselde gösterilen altyazı simgesine tıklayın.



## PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi

Bu bölümde PDF'in Adobe Acrobat Reader'da görüntülenmesine yönelik temel işlemlerin açıklanmasına örnek olarak Adobe Acrobat Reader DC kullanılmıştır.



1 PDF kılavuzunu yazdırmak için tıklayın.

- 2 Her tıklatıldığında yer imleri gizlenir veya gösterilir.
- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığı tıklayın.

Hiyerarşik olarak alt başlıkları açmak için [+] ögesi ni tıklayın.

- 4 Referans mavi renkteyse ilgili sayfayı açmak için mavi metni tıklayın.

Orijinal sayfaya dönmek için aşağıdaki işlemleri yapın.

### Windows için

Alt tuşuna basarken ← ögesine basın.

### Mac için

Komut tuşuna basarken ← ögesine basın.

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

### Windows için

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

### Mac için

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

- 6 Ekrandaki çok küçük metinleri daha iyi görebilmek amacıyla büyütme için + ögesine tıklayın. Boyutu küçültmek için - ögesine tıklayın. Bir resim ya da ekran görüntüsünün büyütülecek bir kısmını belirlemek için aşağıdaki işlemleri yapın.

### Windows için

PDF kılavuzda bir sayfayı sağ tıklayın ve görüntülenen menüde **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** ögesini seçin. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için büyütece dönüşen işaretçiyi kullanın.

### Mac için

İşaretçiyi büyütece dönüştürmek için sırasıyla **View (Görüntüle) — Zoom (Yakınlaştır) — Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** menüsünü tıklayın. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için işaretçiyi büyüteç olarak kullanın.

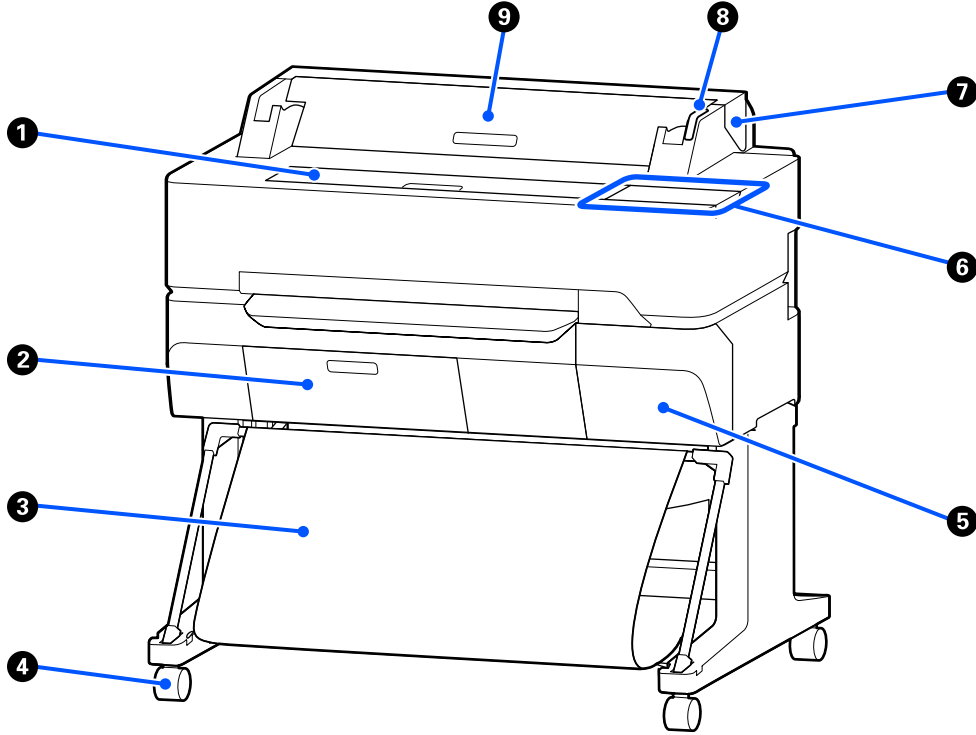
- 7 Önceki ya da sonraki sayfayı açar.

## Giriş

## Yazıcı Parçaları

## Ön

Resimde SC-T3400 Series (standlı 24 inçlik model) gösterilmiştir.

**1 Ön kapak**

Kapağı yazıcının içini temizlerken veya sıkışmaları giderirken açın.

**2 Bakım kutusu kapağı**

Bakım Kutusunu değiştirirken bu kapağı açın.

 “Maintenance Box Öğesini Değiştirme” sayfa 188

**3 Kağıt sepeti**

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

**4 Tekerlekler**

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

**5 Kartuş kapağı**

Mürekkep kartuşlarını değiştirirken açın.

 “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186



## Giriş

### 6 Kontrol paneli

 “Kontrol paneli” sayfa 14

### 7 Rulo kağıt kapağı

Bu kapak yüklenmiş rulo kağıdı korur ve yazıcının içine toz girmesini önler. Rulo kağıdı takarken ve çıkarırken hariç, yazıcı kullanılırken kapatılmalıdır.

 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32

### 8 Alarm lambası

Bir hata oluştuğunda bu lamba yanar veya yanıp söner.

Yanma veya yanıp sönmeye: Bir hata oluştu. Lambanın nasıl yandığı veya yanıp söndüğü hatanın türüne göre değişir. Kontrol panelinde hatanın bir açıklaması görüntülenir.

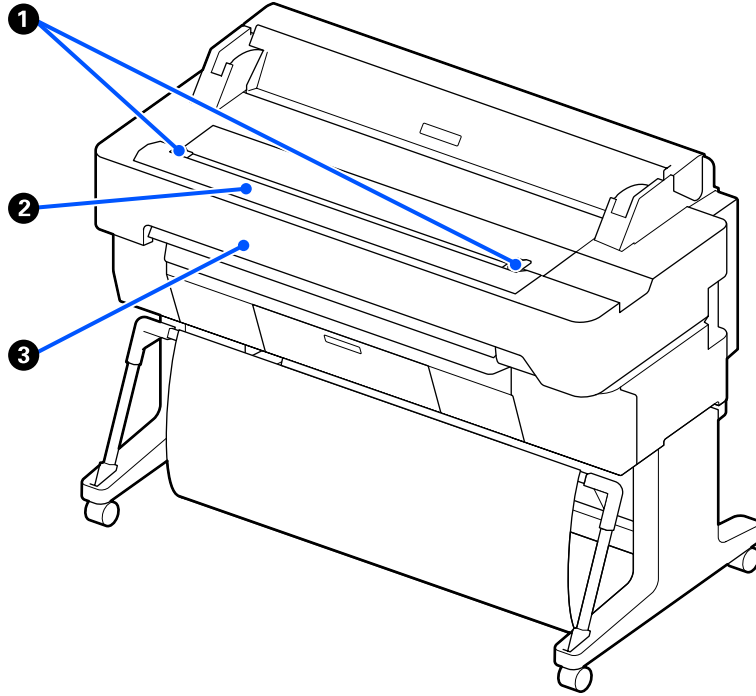
Kapalı: Hata yok.

### 9 Sayfa kesmesi kapağı

Kağıdın sayfa kesmesini yüklerken kapağı açın.

 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 39

## Tarayıcı (yalnızca SC-T5400M Series)



### 1 Belge kılavuzu

Bu kılavuz, orijinal belgeleri doğrudan yazıcıya besleyebilmenizi sağlar.

## Giriş

### ② Tarayıcının kağıt yuvası

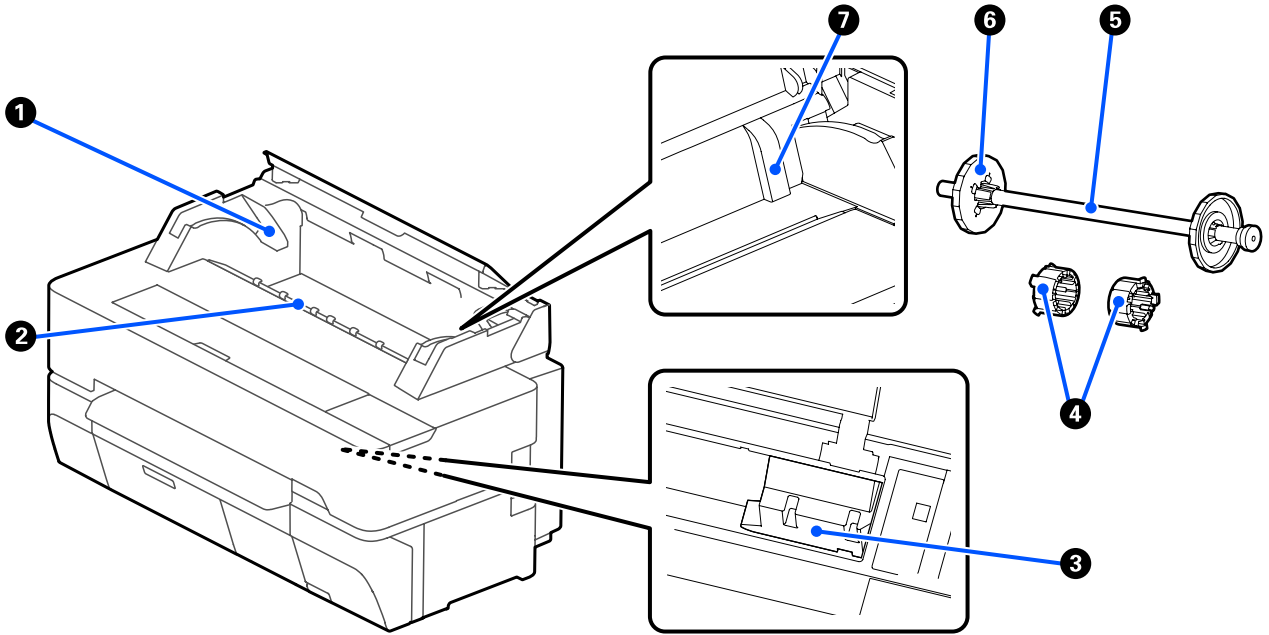
Bu kağıt yuvası, kopyalayacağınız ya da taratacağınız orijinallerin beslenmesi içindir.

### ③ Tarayıcı kapağı

Bir kağıt sıkışması olduğunda ya da tarayıcıyı temizlemek istediğinizde bunu açın.

## Giriş

İç



**1 Mil tutucu**

Hem sol hem sağ yanlarda bir tutucu vardır. Milin her iki ucunu da yerleştirin.

👉 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32

**2 Kağıt yuvası**

Yazdırma sırasında rulo kağıt ve sayfa kesmelerinin beslendiği yuva.

**3 Yazdırma kafası**

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

**4 Ekler**

Düz kağıdın 3 inç çekirdek rulosunu yüklerken bunları mile takın.

👉 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32

**5 Mil**

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

**6 Hareketli flanş (saydam)**

Bu, mile yerleştirilen rulo kağıdı sabitler. Mile/milden rulo kağıdı yerleştirirken/çıkarırken bağlayın ya da ayırın.

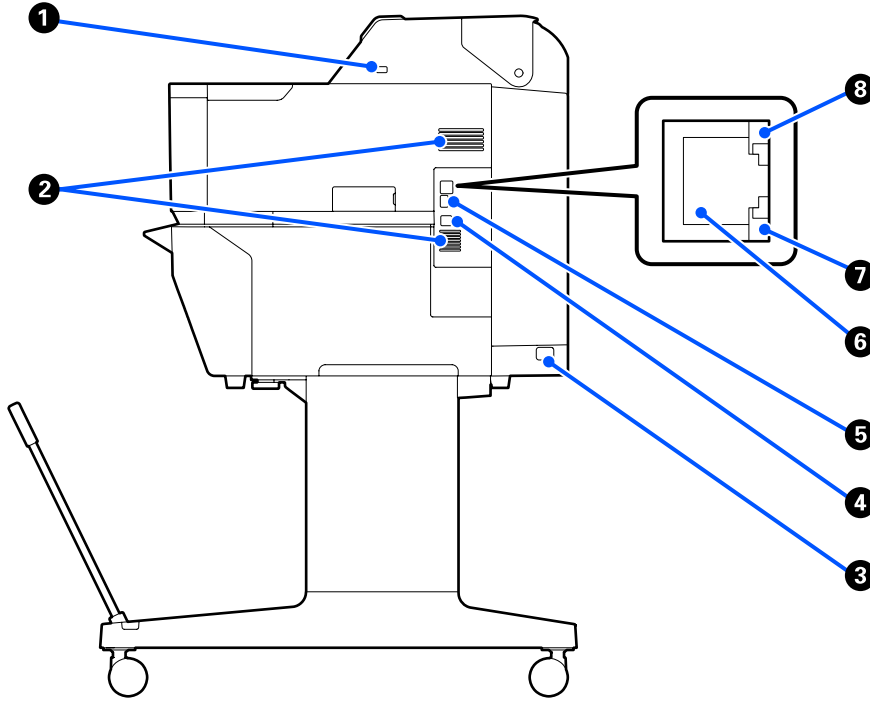
**7 Kılavuz**

Sayfanın bir sayfa kesmesini yüklerken sayfayı kenarını kılavuza doğru kaydırarak yükleyin.

👉 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme ve Çıkarma” sayfa 39

## Giriş

## Kenar (sağ kenar)



**1 USB bağlantı noktası (USB flaş sürücüsü için)**

Doğrudan yazdırmak için USB flaş sürücüsünü takabilirsiniz.

👉 “USB Flaş Belleğindeki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102

**2 Havalandırma delikleri**

Havalandırma deliklerini engellemeyin.

👉 “Kurulum alanı” sayfa 19

**3 AC girişi**

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

**4 USB portu**

Bir USB kablosuyla bir bilgisayarı bağlarken kullanın.

**5 OPTION bağlantı noktası**

Büyütülmüş kopyalama yapmak için bir tarayıcı bağlayın.

👉 “Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)” sayfa 111

**6 LAN portu**

LAN kablosunu bağlar.

## Giriş

### 7 Veri ışığı (sarı)

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

Açık: Bağlı.

Yanıp Sönüyor: Veri alınıyor.

### 8 Durum ışığı (yeşil, turuncu)

Renk ağ iletim hızını belirtir.

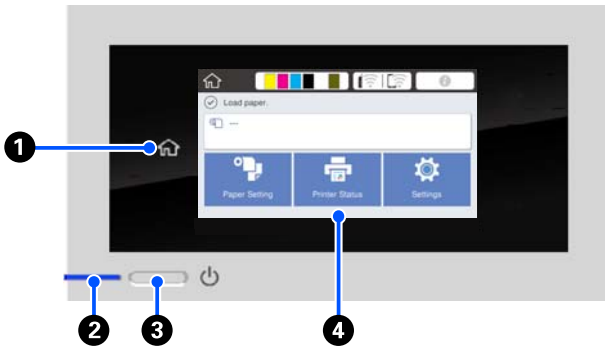
Kapalı: 10BASE-T

Turuncu: 100BASE-TX

Yeşil: 1000BASE-T

## Giriş

## Kontrol paneli



## 1 Ana sayfa düğmesi

Ana sayfa ekranına dönmek için menü görüntülediğinde bu düğmeye dokunun. Kağıt besleme gibi işlemler sırasında kullanılamadığında ana sayfa düğmesi kapalıdır.

## 2 Işığ (güç ışığı)

Açık : Güç açılır.

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

Kapalı : Güç kapatılır.

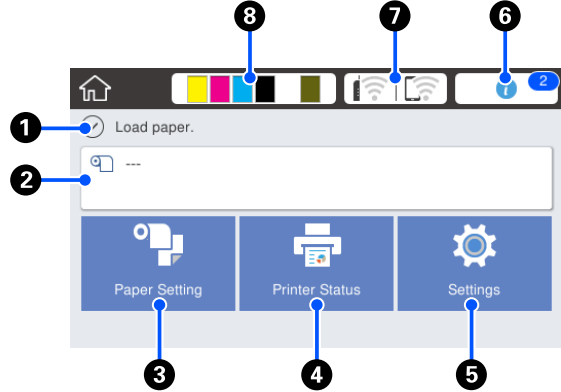
## 3 Düğmesi (güç düğmesi)

Gücü açar ve kapatır.

## 4 Ekran

Bu, yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını vb. gösteren dokunmatik bir paneldir. Bunlara hafifçe dokunarak ve parmağınız ekrandayken hareket ettirerek ekranı kaydırarak bu ekranda görüntülenen menü öğelerini ve seçeneklerini seçebilirsiniz.

## Ana sayfa ekranı işlemleri



Ana sayfa ekranı işlemlerine genel bakış

[Operator Kılavuzu](#) (kitapçık veya PDF)

## 1 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

## 2 Rulo kağıt bilgi alanı

Rulo kağıt yüklendiğinde  
Yüklenen rulo kağıt hakkında bilgi gösterir. Manage Remaining Amount özgesi On olarak ayarlandığında yaklaşık kalan miktar (kalan uzunluk) görüntülenir. Bu alana dokunulduğunda rulo kağıdın ayarlanması gibi işlemlerin gerçekleştirileceği bir menü görüntülenir.  
["Roll Paper menüsü" sayfa 136](#)

Rulo kağıt yüklenmediğinde  
"---" görüntülenir. Bu alana dokunulduğunda rulo kağıt yükleme prosedürü görüntülenir.

## 3 Paper Setting menü düğmesi

Kağıt yüklerken, çıkarırken veya ayarlarken bu düğmeye dokunun.

Roll Paper hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

["Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 32](#)

Menü açıklamaları

["Roll Paper menüsü" sayfa 136](#)

Cut Sheet(1 sheet) hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

["Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme ve Çıkarma" sayfa 39](#)

Menü açıklamaları

["Cut Sheet \(1 sheet\) menüsü" sayfa 140](#)

## Giriş

### 4 Printer Status menüsü düğmesi

Sarf malzemelerinin durumunu ya da görüntülenen bildirimlerin ayrıntılarını kontrol etmek istediğinizde bu düğmeye dokununuz.

☞ “Printer Status menüsü” sayfa 142

### 5 Settings menü düğmesi

Bakım yapmak istediğinizde ya da yazıcı çalışma ayarları, ağ ayarları ya da diğer ayarları yapılandırmak istediğinizde bu düğmeye dokununuz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

☞ “Settings menüsü” sayfa 143

### 6 Bilgi simgesi

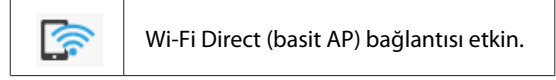
Sarf malzemesi kalan miktarı az uyarıları gibi bildirimler olduğunda bildirim sayısı bu simgenin sağ üstünde rozet olarak belirtilir. Rozet görüntülediğinde bu simgeye dokunursanız eyleminizi gerektiren bildirimler listesi görüntülenir. Her bir öğeye dokunduğunuzda ne yapılacağına ilişkin talimatlar görüntülenir. Bu eylemleri yapmazsanız rozet kaybolmaz.

### 7 Ağ simgesi

Ağ bağlantı durumu aşağıda gösterilen simgeyle belirtilir.

Bu simgeye dokunarak ağ bağlantı durumunu değiştirebilirsiniz.

☞ “Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi” sayfa 29









### 8 Sarf malzemeleri durum simgesi

Mürekkep kartuşlarının tahmini kalan miktarları ile Bakım Kutusundaki tahmini boş alan çubuklarının uzunluğuyla gösterilir. Bir çubuk ne kadar kıysa kalan mürekkep veya boşluk miktarı o kadar az demektir.

⚠ görüntülediğinde karşılık gelen mürekkep kartuşunun kalan miktarı veya Bakım Kutusundaki boş alan miktarı az demektir. Bu simgeye dokunulduğunda sarf malzemeleri durum ekranı görüntülenir ve böylece, mürekkep kartuşu ve Bakım Kutusu ürün numaralarını kontrol edebilirsiniz. Bu, **Printer Status** menüsündeki **Supply Status** için kısayol tuşudur.

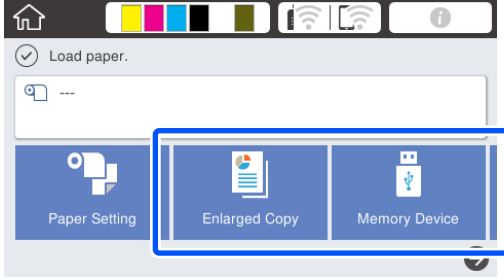
☞ “Printer Status menüsü” sayfa 142

	Kablolu LAN bağlı değil ya da kablolu LAN veya kablosuz LAN ayarlanmamış.
	Kablolu LAN'a bağlı.
	Kablosuz LAN (Wi-Fi) devre dışı.
	SSID aranıyor, 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.

## Giriş

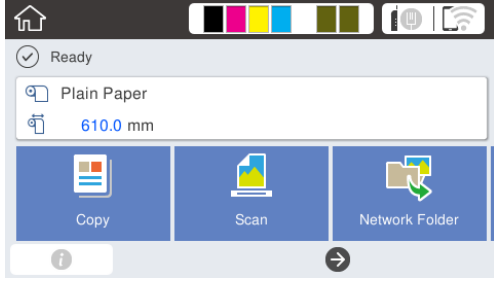
**Not:**

- Desteklenen bir tarayıcıyı yazıcıya bağlama ekranda bir **Enlarged Copy** düğmesi görüntüler (yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series).  
USB flaş sürücüsünü yazıcıya takma ekranda bir **Memory Device** düğmesi görüntüler.



- “Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)” sayfa 111
- “USB Flaş Belleğindeki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102

- SC-T5400M Series üzerinde **Copy**, **Scan** ve **Network Folder** düğmeleri görüntülenir.



- “Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 104
- “Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 107
- “Paylaşılan bir Klasörden Dosyaların Yazdırılması (Klasörden Yazdır) (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 100



## Giriş

## Yazıcı Özellikleri

### Yüksek Verimliliği Kullanma

#### Yüksek hızda yazdırma

Yazdırma kafasının ve kağıt beslemesinin hızları daha hızlı yazdırma için artırılmıştır.

Yazıcıda hızlı kesme için verimliliği büyük ölçüde artıran yüksek hızlı döner kesici bulunur.

#### Büyük kapasiteli rulo kağıt desteği

En fazla 170 mm dış çaplı rulo kağıt yüklenebilir. Bu, rulo kağıt değiştirme süresini ve kişi saatlerini azaltır, etkili yüksek hacimli yazdırma sağlar.

#### Yazdırma kafası püskürtme ucu otomatik temizleme işleviyle yazdırma atığını azaltma

Yazıcıda yazdırma kafası püskürtme uçlarındaki tıkanıklıkları algılayan ve gideren bir Self Check and Cleaning işlevi bulunur. Bu, yazdırma kalitesindeki tıkanmadan kaynaklanan düşüşleri azaltır.

[“General Settings — Printer Settings” sayfa 145](#)

### Yüksek Çözünürlük Kullanımı

#### CAD çizimleri net ve okunaklıdır ve dış mekânlarda bile güvenle kullanılabilir

Yeni geliştirilen Epson UltraChrome XD2 mürekkebi sayesinde yazıcı hem siyah-beyaz hem renkli olarak son derece ayrıntılı çizimler oluşturabilir.

Sağlanan yazıcı sürücüsü, çizgi çizme için yazdırmayı optimize etmeyi kolaylaştıran çizgi çizme modu sunar ve bağlı çizgiler, diyagonaller ve eğriler biçimlerinde çizgi çizme ve ince çizgileri mükemmel üretme sayesinde yazıcı çizimler için kullanılırken olabilecek en iyi sonuçları verir.

Ayrıca, mükemmel su direncine sahip mürekkep kullanılarak yazdırıldığından çizimlerini dış mekânlara güvenle götürebilirsiniz.

[“CAD Çizimlerini Yazdırma” sayfa 59](#)

#### Posterler ve görüntüler canlı olup dış mekânda kısa süreli sergilemeye uygundur

Canlı tona sahip posterler örneğin verilen yazıcı sürücüsünün Select Target kısmındaki **Poster (Photo)/Perspective (Poster (Fotoğraf)/Perspektif)** ögesi seçilerek kolayca yazdırılabilir.

Mükemmel ışık haslığına sahip mürekkep kullanıldığından dış mekânda kısa süreli sergileme bile desteklenir.

Laminasyon işleme kullanırsanız posterleriniz daha da uzun süre dayanacaktır.

Bu etki kağıda bağlı olarak değişkenlik arz eder.

### Kullanım Kolaylığında Kararlılık

#### Arka ve yan bir duvar yanına yerleştirilebilir

Mürekkep kartuşlarının, bakım kutularının ve kesicilerin değiştirilmesinin yanı sıra rulo kağıt ve orijinalerin takılması (yalnızca SC-T5400M Series) gibi tüm işlemler, yazıcının ön kısmından gerçekleştirilir; bu şekilde yazıcının arka ve yan kısmı bir duvara dayalı olarak yerleştirilebilir. Yazıcıyı çevirmeniz gerekmez, böylece dar alanlara kolayca yerleştirilebilir.

Boyutları aşağıda görebilirsiniz.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 233](#)


#### Alarm lambası sayesinde uzaktan bile geçerli çalıştırma durumunu kontrol edin

Büyük, iyi görülebilen alarm lambası sayesinde mürekkep veya kağıt bitmesi gibi hatalar uzaktan bile anında görünür.

## Giriş

### Ekranla kullanım talimatlarını kontrol ederken sorunsuz çalışma

Sezgisel kullanıma imkan sunan ekran tasarımının yanı sıra bu yazıcıda kağıdın nasıl yükleneceği gibi işlemlerine resimli talimatlarını da kontrol etmenize imkan sunulmuştur.

 *Operatör Kılavuzu* (kitapçık veya PDF)

### Basit ve kullanımı kolay yazıcı sürücüsü

Yazdırma ayarları istenen kullanım veya hedef seçilerek optimize edilebilir. Bu, yazdırma ayarlarını tek tek ayarlama sorununu ortadan kaldırır. Bir Source (Kaynak) ayarı seçtiğinizde yazıcıya yüklenen kağıdın boyutu ve türü otomatik uygulandığından kağıt yükleme hatalarından kaynaklanan yazdırma hataları azaltılır. Yazıcı sürücüsündeki resimde ayar koşullarının kontrolüne ek olarak yazdırma işleminden önce önizleme ekranında ayrıntılı görüntü kontrolü de yapabilirsiniz.

### Kablosuz LAN bağlantısı desteği

Yazdırma işlemi için bilgisayara kablosuz LAN aracılığıyla bağlanabildiğinden kablo işleriyle uğraşmadan yazıcıyı istediğiniz yere yerleştirebilirsiniz. Elbette kablolu LAN bağlantısı da desteklenmektedir.

Dahası, cihazınız bir LAN'a bağlı olmasa bile Wi-Fi Direct kullanarak doğrudan bağlayarak yazıcıda yazdırma işlemi de yapabilirsiniz.

 [“Kablosuz LAN'a Geçme” sayfa 29](#)

 [“Kablosuz Doğrudan Bağlantı \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 30](#)

### Bir renk sensörünün takılması (SC-T5400M Series)

Bir renk sensörü taktığınızda, kopya ve tarama sonuçlarında kırışiklardan kaynaklanan gölgelerin oluşma olasılığı daha düşük olacaktır.

Renk sensörü ayrıca fosforlu kalem ile yazılı kısımları bulunan orijinaleri kopyaladığınızda veya tarattığınızda vurgulu kısımların yansıtılma şeklini iyileştirir.

## Giriş

## Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

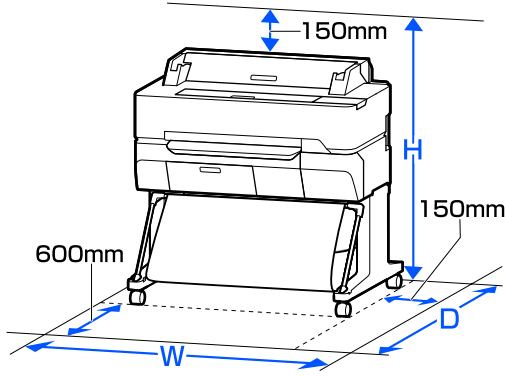
### Kurulum alanı

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

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

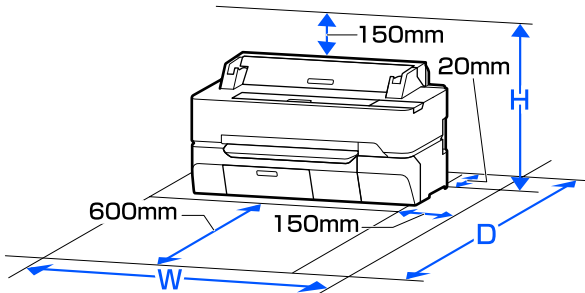
 “Özellikler Tablosu” sayfa 233

### SC-T5400 Series/SC-T5400M Series/SC-T3400 Series



	G	D	Y
SC-T5400 Series/ SC-T5400M Series	1535 mm	1350 mm	1210 mm
SC-T3400 Series	1230 mm	1350 mm	1210 mm


### SC-T3400N Series



	G	D	Y
SC-T3400N Series	1230 mm	1288 mm	735 mm

### Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Yazıcıyı kullanırken, “Özellikler Tablosu”nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin.  
 “Özellikler Tablosu” sayfa 233  
Yukarıdaki koşullar karşılanırsa bile, çevresel şartlar kağıt için uygun değilse düzgün baskı yapamayabilirsiniz. Kağıt gereksinimlerinin karşılandığı bir ortamda yazıcıyı kullandığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, kağıt ile birlikte verilen belgelere bakın.  
Ayrıca, kuru alanlarda, klimalı ortamlarda ya da doğrudan güneş ışığı altında kullanıyorken mutlaka uygun nemi sağlayın.
- ❑ Yazıcıyı ısı kaynaklarının yakınına veya doğrudan vantilatör veya klimanın hava yoluna kurmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.
- ❑ Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa taşınmayabilir). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmıyabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapıldıktan sonra bir süre bekleyin.
- ❑ İyi baskı kalitesi sağlamak için yazıcı otomatik olarak yazdırma kafası temizliği yapabilir. Lütfen hiçbir kapağı açmadan ve gücü kapatmadan temizlik bitene kadar bekleyin.

## Giriş

## Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar

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

- ❑ Yazıcıyı saklarken mürekkep kartuşları takılı halde düz olarak saklayın. Yazıcıyı eğik, dik veya baş aşağı yerleştirmeyin.
- ❑ Uzun bir süre baskı yapmazsanız, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir. Yazdırma kafasının tıkanmasını önlemek için haftada bir yazdırmanızı önerilir.
- ❑ Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir. Bu durum, buruşuk veya kıvrılmış bir kağıda neden olarak kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma kafasının çizilmesine yol açabilir. Saklama sırasında kağıtları çıkarın.
- ❑ Yazdırma kafasının kapatıldığından emin olduktan sonra yazıcıyı saklayın (yazdırma kafası sağ uca konumlanır). Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

**Not:**

*Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.*

- ❑ Yazıcıda toz ve diğer yabancı maddelerin birikmesini önlemek için, depolamadan önce tüm kapaklarını kapatın. Yazıcı uzun süre kullanılmıyorsa, antistatik bir bezle veya başka bir örtüyle koruyun. Yazdırma kafası püskürtme uçları çok küçüktür ve ince toz yazdırma kafasına girdiğinde kolayca tıkanabilir ve düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Oda için ya da nakliye sırasındaki sıcaklığın -10°C'nin altına düşmesi bekleniyorsa önden mürekkebi boşaltın. [“-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Bırakma İşlemleri” sayfa 229](#)

## Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Yazıcınızla verilen mürekkep kartuşları ilk kurulumda kısmen kullanılır. Yüksek kalite çıktı almak için yazıcınızdaki yazdırma kafası tam olarak mürekkeple doldurulur. Bir seferlik bu işlem bir miktar mürekkep tüketir ve dolayısıyla, bu kartuşlar daha sonraki mürekkep kartuşlarına göre birkaç sayfa daha az yazdırabilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarının doğrudan güneş ışığının gelmediği oda sıcaklığında tutulmasını ve pakette yazan son kullanma tarihinden önce kullanılmasını öneririz.
- ❑ İyi sonuçlar elde etmek için kartuştaki tüm mürekkebi taktıktan itibaren bir yıl içinde kullanmanızı öneririz.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep kartuşlarının oda sıcaklığına gelmesi için en az dört saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz. [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186](#)
- ❑ Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.
- ❑ Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. Yazıcıdaki mürekkep kuruyarak baskının beklendiği gibi olmamasına neden olabilir. Yazıcıyı kullanmadığınızda bile mürekkep kartuşlarını yuvalarda tutun.
- ❑ Mürekkep düzeyi ve diğer veriler kartuşların çıkarıldıktan ve değiştirildikten sonra kullanılmasına izin veren mürekkep denetimi yongasında depolanır.
- ❑ Mürekkep besleme portunun kirlenmesini önlemek için çıkarılan mürekkep kartuşunu uygun şekilde depolayın. Mürekkep besleme portunun içinde bir valf vardır ve bu nedenle kapatılmasına gerek yoktur.

## Giriş

- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Yazdırma kafasının kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tam olarak bitmeden önce yazıcı baskıyı durdurur.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya performansını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını düşürmeyin ve güçlü bir darbeye maruz bırakmayın. Kartuştan mürekkep sızabilir.
- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak siyah-beyaz ve gri yazdırma işlemlerinde bile siyah baskı için renkli mürekkeplerin karışımı kullanılabilir.

## Kağıt kullanımına ilişkin notlar

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

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

## Kullanıma ilişkin Notlar

- ❑ Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ilâ 25°C nem: %40 ilâ 60).
- ❑ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- ❑ Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçının. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- ❑ Kağıdı kenarlarından tutun. Pamuk eldivenler giymenizi öneririz.
- ❑ Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklik kağıdın dalgalı ve kıvrık olmasına neden olabilir. Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
  - ❑ Kağıdı yazdırmadan hemen önce 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 kullanılabileceğinden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- ❑ Açtıktan sonra sayfa kesmelerini orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.
- ❑ Yazıcıdan kullanılmadığında rulo kağıdı çıkarın. Düzgün bir şekilde geri sarın ve sonra rulo kağıtla gelen orijinal ambalajında depolayın. Rulo kağıdı uzun süre yazıcıda bırakırsanız kalitesi azalabilir.

## Basılı kağıt kullanımına ilişkin notlar

Dayanıklı, yüksek kaliteli baskı sonuçları almak için aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun.

- ❑ Çıktıları sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- ❑ Çıktı yüzeylerine dokunmayın. Mürekkep sıyrılabilir.
- ❑ İstifi katlamadan önce çıktıların tam olarak kurduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- ❑ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.
- ❑ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- ❑ Doğrudan güneş ışığından kaçının.
- ❑ Kağıdın belgelerindeki talimatları izleyerek görüntüleme veya çıktıları saklama sırasında renk bozulmalarını önleyin.

## Giriş

### Not:

*İşığın 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

Önceden ayarlanan bir süre boyunca hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetiminin ne zaman uygulanacağını ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Ayarda herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

### Uyku modu


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

Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol paneli ekranına dokunulursa Uyku modundan çıkılır.

Yazıcının uyku moduna girme süresini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayarlarda, 15 dakika için hiç işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna geçer. Yazıcının uyku moduna girme süresi **Basic Settings** menüsünden değiştirilebilir.

 [“General Settings — Basic Settings” sayfa 143](#)

### Not:

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


### Power Off Timer

Yazıcıda ayarlanan bir süre içinde hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli veya başka işlem gerçekleştirilmezse bu işlev yazıcıyı otomatik olarak kapatır.

Varsayılan ayar modele bağlı olarak aşağıdaki şekilde değişkenlik gösterir.

- ❑ SC-T5400/SC-T5400M/SC-T3400/SC-T3400N/SC-T5480/SC-T5480M/SC-T3480N  
**8h** olarak ayarlanır.
- ❑ SC-T5460/SC-T5460M/SC-T3460/SC-T3460N/SC-T5430/SC-T5430M/SC-T3430  
**Off** olarak ayarlanır.

Power Off Timer ayarları Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

 [“General Settings — Basic Settings” sayfa 143](#)

## Yazılıma Giriş

# Yazılıma Giriş

## Sağlanan Yazılım

Aşağıdaki tabloda sağlanan yazılım listelenmiştir.

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

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


**Not:**

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

<http://www.epson.com>

Yazılım Adı	İşlev
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin. <a href="#">"Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma" sayfa 48</a>
EPSON Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellemenize imkan sunar. <a href="#">"Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme" sayfa 27</a>
LFP Print Plug-In for Office (Sadece Windows)	Microsoft Office uygulamaları (Word, Excel ve PowerPoint) için eklenti yazılımı. Bu eklentiyi yüklediğinizde yatay ve dikey afiş yazdırma ve büyütülmüş yazdırmaya hızlı erişim için Office uygulamalarında şerit öğeleri görüntülenir. Yazılımı yüklerken Additional Installation (Ek Kurulum) ekranında seçilerek yüklenebilir. EPSON Software Updater ile daha sonra da yükleyebilirsiniz. Desteklenen Microsoft sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
Epson Edge Dashboard*	Birden fazla yazıcıyı yönetmek için uygun yazılım. Bu, izleme için kayıtlı yazıcıların durumunun bir listesini onaylamayı etkinleştirir. Bu, ayrıca birden fazla başka yazıcıyı yapılandırmak için tek bir yazıcıda yapılandırılmış Özel Kağıt Ayarları'nın basit kopyalama işlemine izin verir. <a href="#">"Nasıl Başlatılır" sayfa 26</a> <a href="#">"Kapatma" sayfa 26</a>


## Yazılıma Giriş

Yazılım Adı	İşlev
EpsonNet Config	<p>Epson yazıcıları ve tarayıcıları kurarken ya da yerini değiştirirken yazılım, ağ başlangıç ayarlarını yapılandırır ya da ağ ayarlarını topluca değiştirir.</p> <p>EpsonNet Config otomatik olarak yüklenmez. Epson İnternet sitesinden indirin ve ardından gerekirse yükleyin.</p> <p><a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a></p> <p>Windows için yazılımı verilen yazılım diskindeki aşağıdaki klasörden yükleyebilirsiniz.</p> <p>\\Network\EpsonNetConfig</p> <p> <i>Yönetici Kılavuzu</i></p>

\* Yazılımı İnternet'ten indirin ve yükleyin. Bilgisayarı İnternet'e bağlayın ve yükleyin.

## Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım

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

Yazılım Adı	İşlev
Web Config	<p>Ağ güvenlik ayarları Web Config'den yapılandırılabilir. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur.</p> <p> <i>"Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 25</i></p>



## Yazılıma Giriş

# Web Config Nasıl Kullanılır

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

## Nasıl Başlatılır

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

**1** Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ana sayfa ekranında  öğesine dokunu, bağlı ağı seçin ve IP adresini kontrol edin.

### Not:

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

**Settings — 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.

Format:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[Yazıcının IP adresi]/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## Kapatma


Web tarayıcıyı kapatın.

## İşlev Özeti

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



## Ana İşlevler

- Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcı bellek sürümünü kontrol edip güncelleyin.
- Tek başına yazıcıyla yapılandırılmayan SSL/TLS iletişimi, IPsec/IP filtreleme ve IEEE 802.1X gibi yazıcı ağ ayarlarını ve gelişmiş güvenlik ayarlarını yapılandırın.
- Özel kağıt ayarlarını düzenleyin ve ayarları içe ve dışa verin.  
Yazıcının **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** menüsünde kayıtlı özel kağıt ayarları değiştirilebilir ve dosya olarak dışarı aktarılıp başka bir yazıcıya aktarılabilir (kaydedilebilir). Bu işlem birden fazla yazıcı kurup bunlarda ortak özel kağıt ayarları kullanmak istediğinizde kolaylık sağlar.
- Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçtikten sonra yazıcıya yükleyerek yazdırma yapabilirsiniz. (yalnızca SC-T5400M Series)  
 [“Web üzerinden Doğrudan Yazdırma \(Karşıya Yükleme ve Yazdırma\) \(yalnızca SC-T5400M Series\)”](#) sayfa 99

## Yazılıma Giriş

# Epson Edge Dashboard Nasıl Kullanılır

## Nasıl Başlatılır

Epson Edge Dashboard, bilgisayarınızda bulunan bir Web uygulamasıdır. Bilgisayarı başlatma otomatik olarak Epson Edge Dashboard uygulamasını başlatır ve çalışır durumda bırakır.

**1**

Ekranı şu şekilde görüntüleyin.

### Windows

Windows masaüstündeki Taskbar (Görev Çubuğu) içinden, **Epson Edge Dashboard** simgesini tıklatın ve **Epson Edge Dashboard Yazılımını Göster** ögesini seçin.



Alternatif olarak, **Start (Başlat)** ögesinden **All apps (Tüm uygulamalar)** (veya **All Programs (Tüm Programlar)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard** ögesini tıklatın.

### Mac

Masaüstü menüsünden, **Epson Edge Dashboard** simgesini tıklatın ve **Epson Edge Dashboard Yazılımını Göster** ögesini seçin.

**2**

Epson Edge Dashboard ekranı görünür.

Daha fazla ayrıntı için Epson Edge Dashboard yardımına bakın.

## Kapatma

Epson Edge Dashboard ekranını kapatmak için Web tarayıcısını kapatın. Epson Edge Dashboard bilgisayarda yerleşik bir yazılım olduğundan, çalışmaya devam eder.

## Yazılıma Giriş

## Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme

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

**Not:**

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

## Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi

**1** Bilgisayarın ve yazıcının aşağıdaki durumda olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayar İnternete bağlı.
- Yazıcı ve bilgisayar haberleşebiliyor.

**2** Epson Software Updater'ı başlatın.

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

**Not:**

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

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

**3** Güncellenecek yazılım veya kılavuzları seçin ve ardından bunları güncelleyin.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

**! Önemli:**

Güncelleme sırasında bilgisayarı ya da yazıcıyı kapatmayın.

**Not:**

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

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

<http://www.epson.com>

## Güncelleme Bildirimleri Alma

### Windows

**1** Epson Software Updater'ı başlatın.

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

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

### Mac

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

## Yazılıma Giriş

# Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

## Windows

### ! Önemli:

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

**1** Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

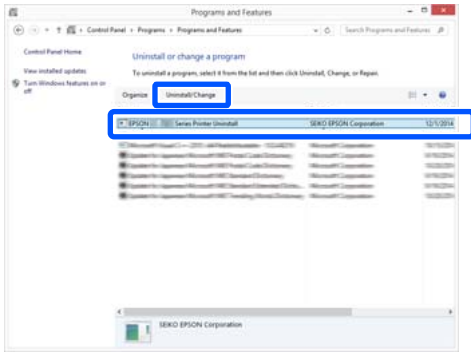
**2** Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.

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



**4** Kaldırmak istediğiniz yazılımı seçin ve sonra **Uninstall/Change (Kaldır/Değiştir)** (veya **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.



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



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

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

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

## Mac

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

### Yazıcı Sürücüsü

“Uninstaller” ögesini kullanın.

### Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden “Uninstaller” ögesini indirin.

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

### Uninstaller'ı Kullanma

Epson web sitesindeki talimatları izleyin.

### Diğer Yazılımlar

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

## 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 olmadığından bile yazıcıya doğrudan kablosuz bağlanmasına imkan sağlayan Wi-Fi Direct'i (Basit AP) destekler.


Yazıcı kablosuz ve kablolu 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 ayarları ayrıntıları hakkında Yönetici Kılavuzu (çevrimiçi kılavuz) bakın.

## Kablolu LAN'a Geçme

1 Ana sayfa ekranında  öğesine dokunun.

**Not:**

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14

2 **Description** öğesine dokunun.

3 **Wired LAN Connection Method** öğesine dokunun.

4 **Start Setup** öğesine dokunun.

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

5 Modem ile yazıcınızı bir LAN kablosuyla bağlayın.

Yazıcı LAN bağlantı noktasının yeri için aşağıya bakın.

 "Kenar (sağ kenar)" sayfa 12


## Kablosuz LAN'a Geçme

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

**Not:**

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

 "General Settings — Network Settings" sayfa 157

1 Ana sayfa ekranında  öğesine dokunun.

**Not:**

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.

 "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14

2 **Router** öğesine dokunun.

3 **Start Setup** öğesine dokunun.

Kablolu LAN bağlantı durumu ayrıntıları görüntülenir.

4 **Change to Wi-Fi connection.** öğesine dokunun, görüntülenen mesajı tıklatın ve **Yes** düğmesine dokunun.

5 **Wi-Fi Setup Wizard** öğesine dokunun.

6 İstenen SSID'i seçin.

İstenen SSID görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Search Again** öğesine dokunun. Hala görüntülenmiyorsa **Enter Manually** öğesine dokunup doğrudan SSID'i girin.

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

**7** Enter Password ögesine dokunup parolayı girin.

**Not:**

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

**8** Giriş tamamlandığında OK ögesine dokununuz.

**9** Ayarları kontrol edip Start Setup ögesine dokununuz.

**10** Prosedürü tamamlamak için OK ögesine dokununuz.

Bağlantı kurulamazsa ağ bağlantı kontrol raporu yazdırmak için **Print Check Report** ögesini seçin. Raporla eklenecek ölçüyü kontrol edebilirsiniz.

**11** Network Connection Settings ekranını kapatın.

## Kablosuz Doğrudan Bağlantı (Wi-Fi Direct)

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


Wi-Fi Direct varsayılan olarak devre dışıdır. Aşağıda Wi-Fi Direct bağlantısını etkinleştirme prosedürü açıklanmıştır.

**Not:**

Yazıcı aynı anda en fazla dört akıllı cihaza ya da bilgisayara bağlanabilir. Halihazırda dört cihaz bağlı olduğunda başka bir cihaza bağlanmak isterseniz bağlantının bu cihazlardan birisiyle bağlantısını kesin.

**1** Ana sayfa ekranında  ögesine dokununuz.

**Not:**

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.  
 "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14

**2** Wi-Fi Direct ögesine dokununuz.

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

**Not:**

Görüntülenen ağdan (SSID), cihaz adından vb. herhangi birisi ekranın sağ kenarında kesildiğinden dolayı kısmen görünmediğinde tüm ayar değerini görüntülemek için karşılık gelen ögeye dokununuz.

**3** Start Setup ögesine dokununuz.

**4** Start Setup ögesine dokununuz.

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

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

**6** Bir bağlantı oluşturulduğunda prosedürü tamamlamak için Close ögesine dokununuz.

**7** Ağ bağlantı ayarları ekranını kapatmak için yazıcı ekranındaki Close ögesine dokununuz.

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.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

# Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Kağıt Yükleme Notları

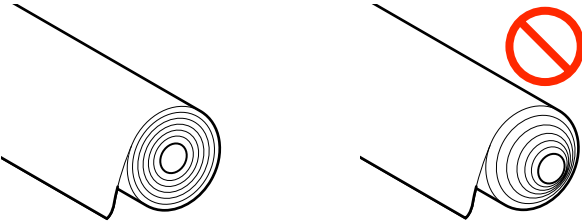


### Dikkat:

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 yüklemeniz kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma sırasında kağıdın boş dolaşmasına yol açabilir. Rulo kağıdı kullanmaya başlamadan önce kenarları eşit seviyeye getirmek için kağıdı geri sarın ya da sorunsuz rulo kağıt kullanın.



### Dalgalı kağıtları yüklemeyin

Dalgalı 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 219

👉 “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 223

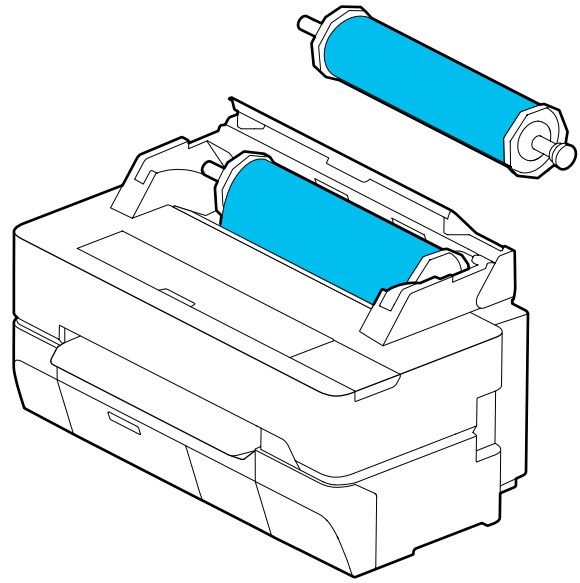
## Kağıt Yükleme Konumu

Rulo kağıt ve sayfa kesmeler yüklenebilir. Yazıcıyla kullanılabilen kağıt hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

👉 “Desteklenen Ortam” sayfa 219

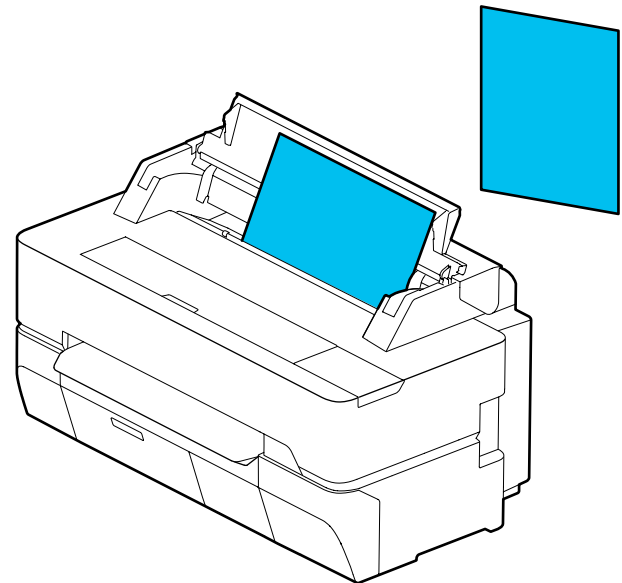
### Roll Paper

254 mm ile yazdırılabilir maksimum genişlik arasındaki rulo kağıdı yüklenebilir.



### Cut Sheet (1 sheet)

A4 ile yazdırılabilir maksimum genişlik arasındaki bir sayfa kesme yüklenebilir.



## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Not:

Roll Paper ve Cut Sheet (1 sheet) için kağıt yuvası aynıdır. Kağıt yuvasını birini takın.

## Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma

Rulo kağıdı verilen mile yerleştirip yazıcıya yükleyin.

Kağıdı değiştirirken ilk önce yüklü kağıdı çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 37

☞ “Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması” sayfa 40

Birlikte verilen ek yalnızca 3 inç çekirdek rulo kağıt yüklenirken kullanılır.



### Önemli:

Yazıcı yalnızca 3 inç rulo çekirdekleri için düz kağıdı destekler. Epson, düz kağıt dışındaki 3 inç rulo çekirdekler için besleme ve baskı kalitesini garanti etmez.

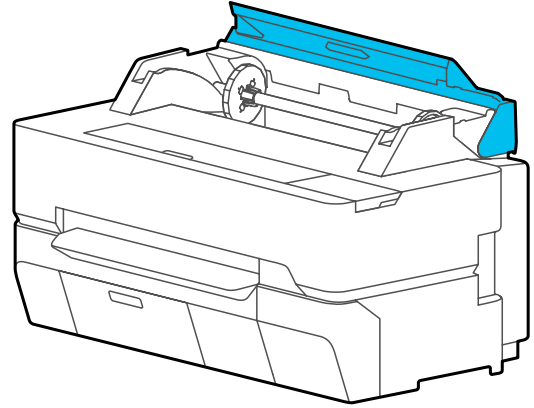
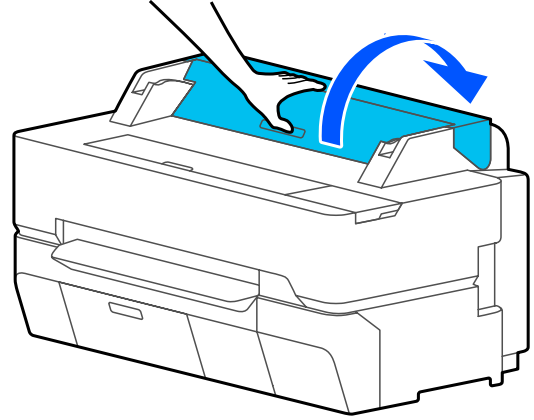
## Rulo Kağıdı Yükleme

### Not:

Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanına dokununuz.

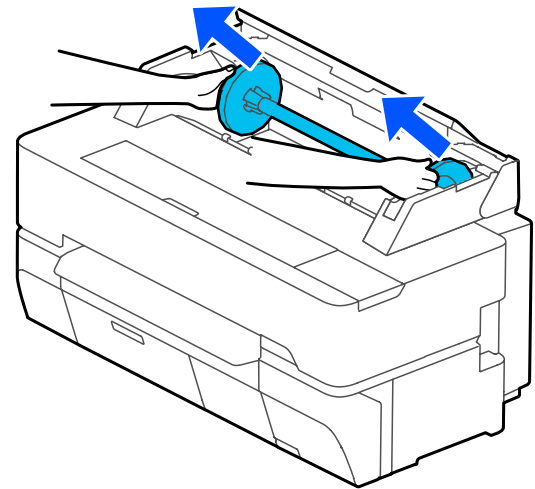
1

Ana sayfa ekranında “Load paper.” yazısının görüntülendiğini kontrol edin ve ardından, sayfa kesmesi ve rulo kağıt kapağın açın.



2

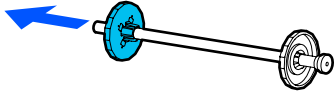
Takılı mili çıkarın.





## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** Saydam flanşı milden çekip çıkarın.



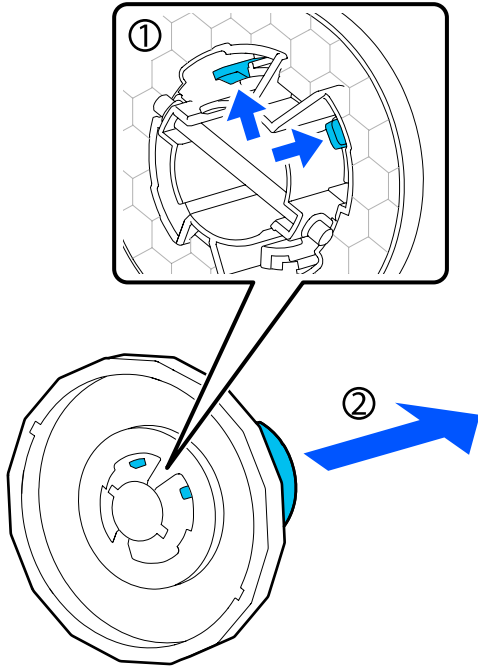
- 4** Ekleri rulo kağıdın rulo kağıt boyutuna göre takın veya çıkarın.

### 2 inç rulo çekirdek

Ekler gerekmez. Ekler flanşlara bağlıysa flanşlardan çıkarın.

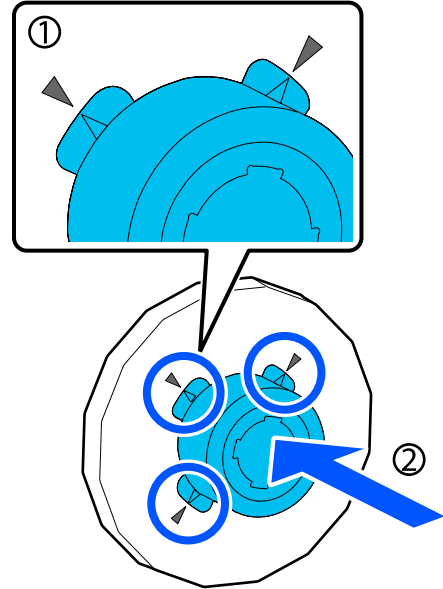
Eki çıkarmak için flanş üzerindeki iki tırnağı dışa doğru itin.

Eki siyah flanştan çıkardıktan sonra, eki milden çıkarın.



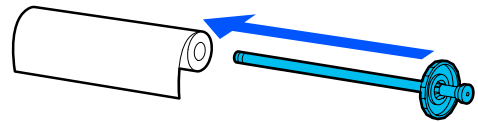
### 3 inç rulo çekirdek

Ekleri her iki flanşa da takın. Flanş üzerindeki üçgen işaretleri ek üzerindekiyle hizalayın ve turnaklar sabitlenene kadar içeri itin.

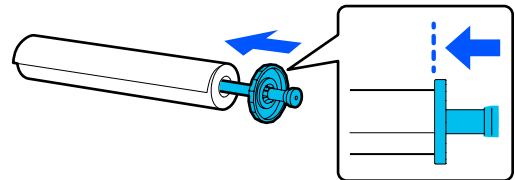


- 5** Rulo kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin ve ardından mili takın.

Siyah flanş sağdayken rulo kağıdının yönünü ön kenarı aşağıdaki şekilde olacak biçimde ayarlayın.

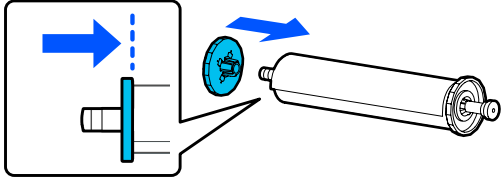


- 6** Flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar flanşı rulo kağıda itin.

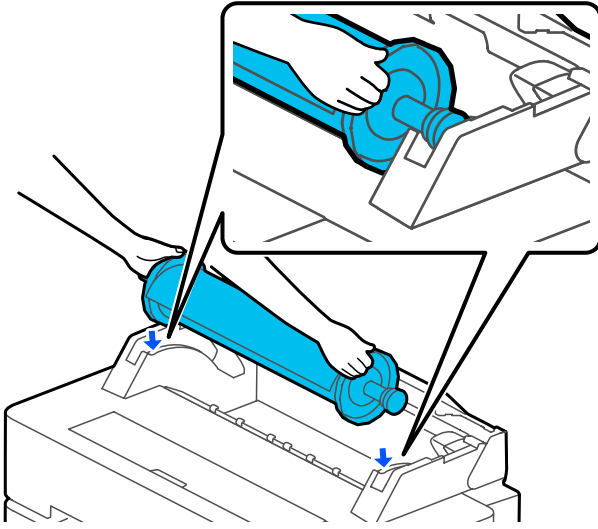


## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

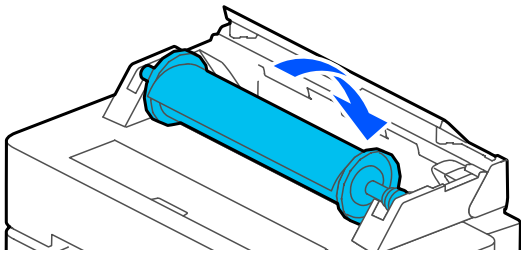
- 7** Saydam flanşı bağlayın ve flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar itin. Flanşın her iki ucu ile rulo kağıt arasında boşluklar varsa kağıt çarpık şekilde beslenerek hataya yol açabilir.



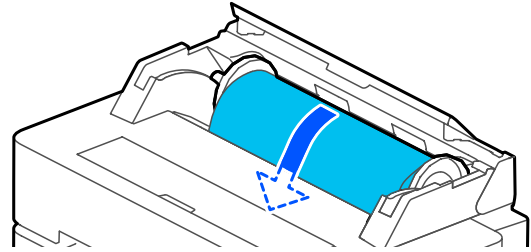
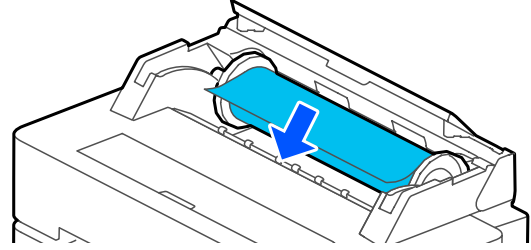
- 8** Milin siyah flanşını sağ tarafa yöneltin ve mili sol ve sağdaki oyukların içine yerleştirin.



- 9** Mili raylar boyunca kaydırın ve milin her iki ucunu da mil tutucularına oturtun.



- 10** Rulo kağıdın önceki kenarının bükülmediğini kontrol edin ve ardından bip sesi duyana kadar kağıt yuvasına takın.



**! Önemli:**

Kağıdı doğrudan kağıt yuvasının içine takın. Çarpık takılması çarpıklık hatasına veya kağıt sıkışmasına yol açar.

**Not:**

Rulo kağıdın öndeki kenarı yatay değilse ya da temiz kesilmemişse yükleme tamamlandıktan sonra otomatik kesilir. Ancak, **Auto Cut Off** olarak ayarlanmışsa kesilmez.

- 11** Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

- 12** Görüntülenen ekranda yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü ayarlayın ve gerekirse kalan miktar yönetimini ayarlayın.

**Rulo kağıda yazdırılan kağıda barkod bilgisi veriliyorsa**

Kağıt yüklendiğinde, barkod otomatik okunur ve ortam türü ve kalan rulo kağıt ayarları otomatik yapılandırılır. Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Rulo kağıda yazdırılan kağıda barkod bilgisi verilmiyorsa

Aşağıdakilere bakın.

🔗 “Rulo Kağıt için” sayfa 41

13

SC-T5400 Series ve SC-T3400 Series için standa takılı kağıt sepetinin açık olduğunu kontrol edin.

#### Not:

Bağıt sepetine uymayan boyuttaki afişleri veya başka belgeleri yazdırmadan önce kağıt sepetini kapatın. Yazıcıdan çıkan kağıt yere değmeden önce kağıt çıkarma kılavuzuna yakın olarak her iki elinizle kağıdı tutmanızı ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam etmenizi öneririz.

## Rulo Kağıdı Kesme

### Otomatik Kesme

Auto Cut yazıcı için varsayılan olarak On ayarlanmıştır. On olarak ayarlandığında rulo kağıt aşağıdaki durumlarda otomatik kesilir.

- ❑ Öndeki kenarın yatay olmadığı tespit edildiğinde Rulo kağıt yüklendikten sonra öndeki kenar kısmı düz kesilir.
- ❑ Bir sayfanın yazdırılması tamamlandığında Rulo kağıt sonraki sayfanın yazdırılması başlamadan önce kesilir.

Her bir sayfayı kesmek istemiyorsanız ya da istenen konumda kesmek istiyorsanız aşağıdaki prosedüre bakın.

### Son Sayfa Yazdırıldıktan Sonra ya da İstlenen Konumda Kesme

Yazıcı sürücüsünde otomatik kesmeyi kapatın, yazdırın ve ardından, yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının **Feed/Cut Paper** menüsünü kullanarak kesin.

1

Yazıcı sürücüsünün **Advanced (Gelişmiş) — Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) — Auto Cut (Otomatik Kesme)** menüsünde **Off (Kapalı)** seçeneğini seçin.

Yazıcının otomatik kesme ayarını açık bırakın.

#### Not:

- ❑ Yazıcı sürücüsünün otomatik kesme ayarının yazıcının önceliği vardır. Uygulama kapandığında yazıcı sürücüsünü otomatik kesme ayarı **Normal Cut (Normal Kesme)** varsayılan ayarına sıfırlanır.
- ❑ HP-GL/2 modunda yazdırma, büyütülmüş kopyalama veya bir USB flaş sürücüsünden doğrudan yazdırma otomatik kesmeyi kapatmak için yazıcının otomatik kesme ayarını kapatın. Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** seçeneğine dokununuz. Ayardaki değişiklik halihazırda seçili kağıt türünün bir ayarı olarak kaydedilir.

2



Yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Feed/Cut Paper** seçeneğine dokununuz.

Kağıdı kesmek ve beslemek için ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

**Yazıcı varsayılan kesme konumunda (alt kenar boşluğundan hemen sonra) keserken**

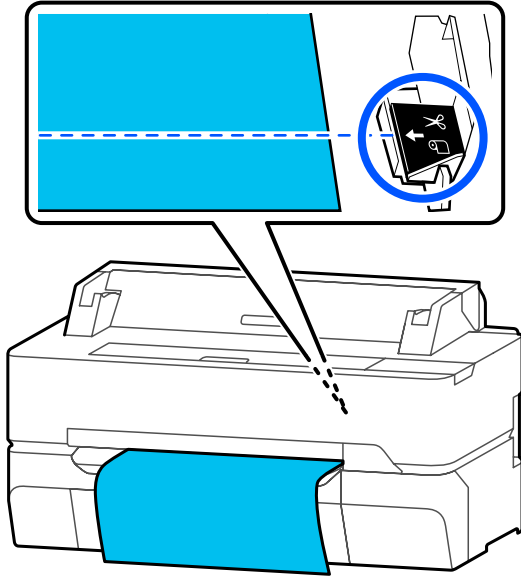
✂ (Cut) düğmesine dokununuz. Kağıt kesilir ve kağıdın öndeki kenarı yazdırma bekleme konumuna döner.

**İstlenen konumda keserken**

- ① Ön kapak kapalı olarak yazıcının içine bakarken, kesmek istediğiniz konum şeklindeki noktalı çizginin konumuna gelene kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesine dokununuz ve basılı tutunuz.

Bir kesme konumu alt kenar boşluğunun iç tarafının ötesinde ayarlanamaz.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama



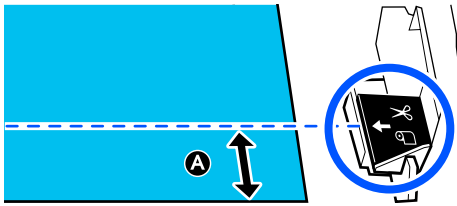
② ✂ (Cut) düğmesine dokunun.

Kağıt kesilir.

### Not:

Şekildeki **A**'in uzunluğu aşağıdaki uzunluktan kısa olduğunda kesme vaktinde gerekli uzunluk elde edilene kadar kağıt otomatik beslenir.

- Plain paper (düz kağıt) veya tracing paper (aydınlatıcı): 100 mm
- Photo paper (fotoğraf kağıdı) veya coated paper (kuşe kağıt): 80 mm
- Synthetic paper (Sentetik kağıt) veya diğer kalın kağıtlar: 60 mm



## Piyasada Bulunan Sentetik veya Kanvas Kağıdın Makasla Kesilmesi

Yazıcı kesicisiyle temiz şekilde kesilemeyen piyasada bulunan kağıt kullanırken kesme çizgilerini yazdırın ve kağıdı makasla kesin.

### ! Önemli:

- Piyasada bulunan sentetik ya da kanvas kağıt yerleşik kesiciyle kesilirse kesici hasar görebilir veya kullanım ömrü kısalabilir. Bu kağıtları kullanırken kağıdı aşağıdaki prosedürde açıklandığı şekilde makasla kesin.
- Kesici kullanmayın. Yazıcı hasar görebilir.

1

Otomatik kesme ayarını kapatın ve ardından yazdırın.

Kesme çizgilerini yazdırmak için yazıcı otomatik kesme ayarını kapatın. Yazıcı sürücüsü aracılığıyla yazdırırken yazıcı sürücüsünün ayarını da kapatın.

- Yazıcı ayarları  
Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off.**
- Yazıcı sürücüsü ayarları  
**Advanced (Gelişmiş) — Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) — Auto Cut (Otomatik Kesme) — Off (Kapalı)**

2

Yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Feed/Cut Paper** seçeneğine dokununuz.

3



Ekranında görüntülenen düğmeleri kullanınız.

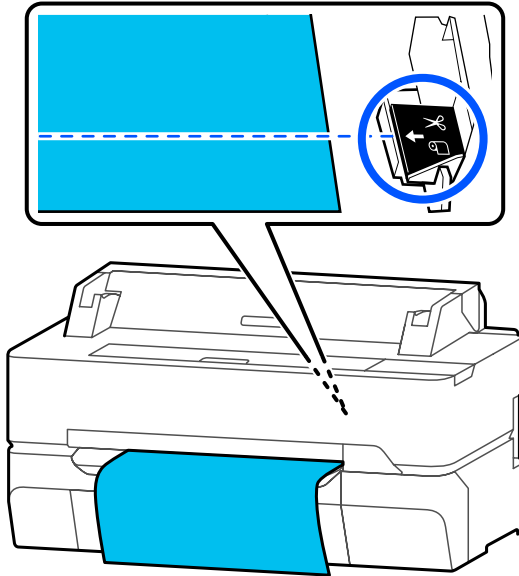
**Kesme çizgilerini yazıcı varsayılan konumunda (alt kenar boşluğundan hemen sonra) yazdırırken**


✂ (Cut) düğmesine dokununuz. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçim ekranı görünür.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Kesme çizgilerini istenen konumda yazdırırken

Ön kapak kapalı olarak yazıcının içine bakarken, yazdırmak istediğiniz kesme çizgilerinin konumu şekildeki noktali çizginin konumuna gelene kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesine dokununuz ve basılı tutunuz.



Kesme çizgileri alt kenar boşluğunun iç tarafında ayarlanamaz. Kağıdı hareket ettirmeyi tamamladığınızda  (Cut) öğesine dokununuz. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçimi ekranı görünür.

#### 4 Print Cutting Guideline öğesine dokununuz.

Kesme çizgileri yazdırılır ve kağıt, makasla kolayca kesilebileceği konuma otomatik çıkarılır.

#### 5 Kağıdı makasla kesme çizgileri boyunca kesin ve ardından Done öğesine dokununuz.

Kağıt, kağıdın öndeki kenarını yazdırma bekleme konumuna döndürmek için geri sarılır.

## Rulo Kağıdı Çıkarma

Bu bölümde yazdırdıktan sonra rulo kağıdı çıkarma ve depolama açıklanmaktadır.

Kağıdı yazıcıda yüklü bırakırsanız silindire rulo kağıdında izler bırakabilir. Ayrıca, nemden dolayı kağıt dalgalı veya bükülmüş olabilir ve bu durum kağıt besleme sorunlarına, kağıt sıkışmasına ya da kirli baskılara yol açabilir.

Kağıdı orijinal paketine koymanızı, düz saklamanızı ve baskıdan hemen önce paketinden çıkarmanızı öneririz.

#### 1 Ana sayfa ekranından rulo kağıt bilgileri — Remove alanına dokununuz.

Kağıt geri sarılır ve çıkarılır.

Manage Remaining Amount öğesi On olarak ayarlandığında, geri sarmadan önce barkod otomatik olarak yazdırılır.

#### Not:

Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür.

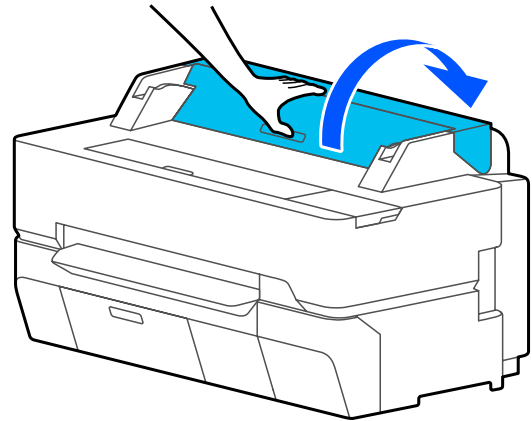
Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için **Cut** öğesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için **Print Cutting Guideline** öğesine dokununuz.

Kesme konumunu ya da kesme çizgileri yazdırma konumunu istenen konuma değiştirmek istiyorsanız mesajı iptal etmek için **Close** öğesine dokununuz ve **Feed/Cut Paper** menüsündeki konumu değiştirin.

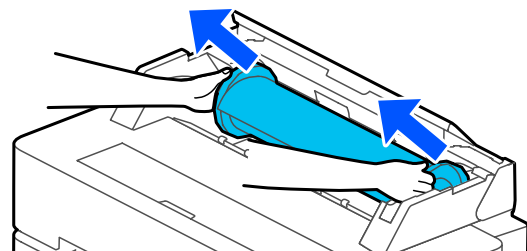
Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakınız.

 "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 35

#### 2 Sayfa kesme kapağını ve rulo kağıt kapağını açınız.

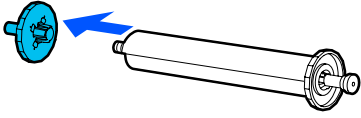


#### 3 Milin her iki ucundaki flanşları tutunuz ve mili mil tutucudan çıkarınız.

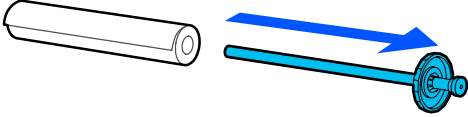


## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 4 Saydam flanşı milden ayırın.



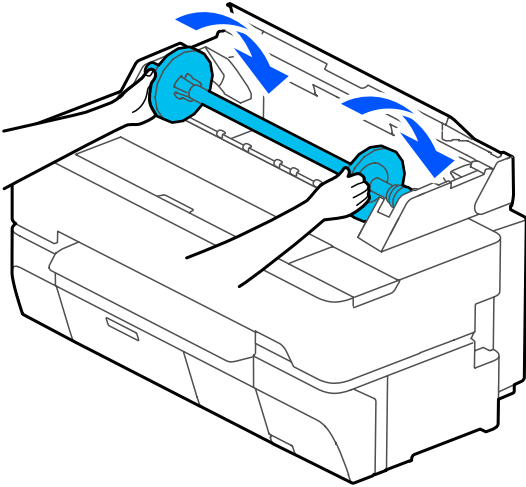
- 5 Mili rulo kağıttan çıkarın.



**! Önemli:**

*Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.*

- 6 Saydam flanşı mile bağlayın ve mili yazıcıya döndürün.



- 7 Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Cut Sheet (1 sheet) Yükleme ve Çıkarma

### Cut Sheet (1 sheet) Yükleme

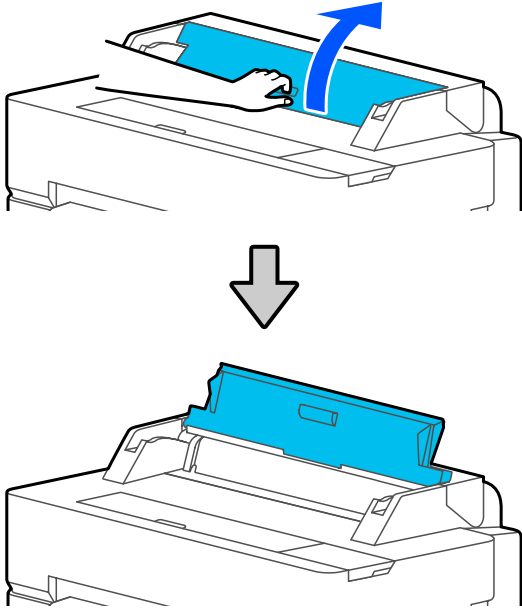
Rulo kağıt yüklendiğinde çıkarın.

🔗 “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 37

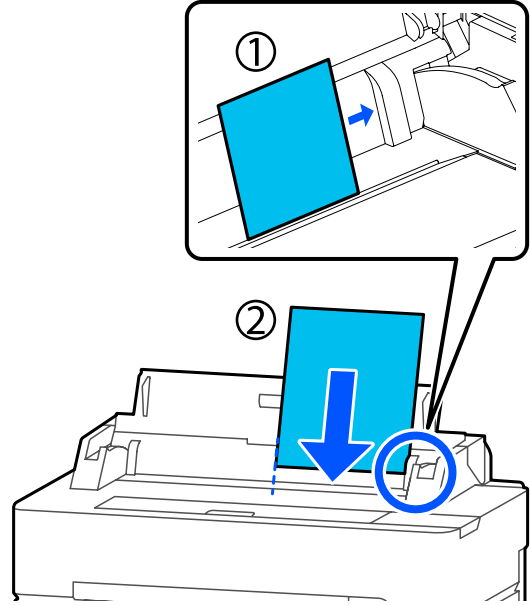
**Not:**

Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet)** ögesine dokununuz.

- 1 Ana sayfa ekranında “**Load paper.**” yazısının görüntülediğini kontrol edin ve ardından, sayfa kesmesi kapağını açın.



- 2 Yazdırılacak taraf yukarı bakacak şekilde bir kağıt sayfası yükleyin, sağ kenarını sağdaki kılavuzla hizalayın ve aşağı doğru taşıyın.



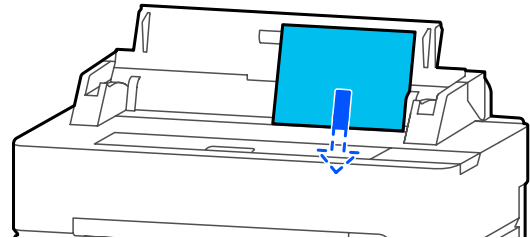
**! Önemli:**

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

- 3 Kağıdın öndeki kenarını bip sesi duyana kadar doğrudan kağıt yuvasının içine sokun.

**! Önemli:**

Kağıdı doğrudan kağıt yuvasının içine takın. Çarpık takılması çarpıklık hatasına veya kağıt sıkışmasına yol açar.



Kağıdın eğik olmadığını onaylamak için bir iletişim kutusu görünür.

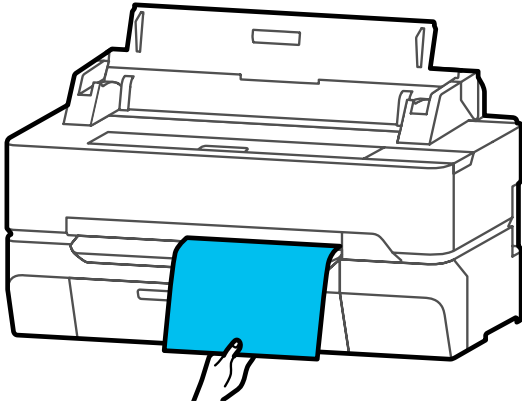
## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 4 Kağıt düz takılmadıysa **OK** ögesine dokunun. Kağıdı yeniden yüklemek için **Cancel** ögesine dokunun.  
**Cancel** ögesine dokunduysanız, adım 2'den kağıdı yeniden yükleyin.
- 5 Görüntülenen ekranda yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü ve boyutunu ayarlayın.  
Uygun kağıt türünün ayarlanmaması baskı kalitesi sorununa yol açar. Kağıt türleri ve boyutları hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.  
[“Cut Sheet \(1 sheet\) için” sayfa 42](#)
- 6 SC-T5400 Series ve SC-T3400 Series için standa takılı kağıt sepetinin açık olduğunu kontrol edin.

## Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması

Yüklenmiş ancak kullanılmamış sayfa kesmeyi kaldırmak için aşağıdaki prosedürü kullanarak çıkarın.

- 1 Ana sayfa ekranından **Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Remove** ögesine dokununuz.  
Bu, kağıt çıkarma işlemini başlatır.
- 2 Kağıdın kenarlarını ellerinizle tutun ekrandaki **OK** ögesine dokununuz ve kağıdı kendinize doğru çekin.





## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Yüklü Kağıdın Ayarlanması

### Rulo Kağıt için

Rulo kağıdı yükledikten sonra aşağıdaki ayarları yapılandırın.

#### Paper Type ayarları

Bu, en uygun yazdırma sonuçları elde etmek için en önemli ayarlardır. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

#### Manage Remaining Amount ayarları

On ögesi Manage Remaining Amount için seçildiğinde, yazıcı aşağıdaki rulo kağıt verilerini izler.

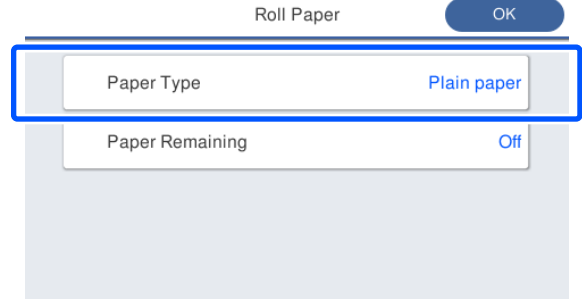
- Kalan rulo kağıt miktarı ekranı  
Bu, yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekranında yaklaşık kalan rulo kağıt miktarını görüntüler. Ayrıca, kalan miktar azaldığında bir bildirim de görüntülenebilir.
- Rulo kağıdı değiştirirken kalan miktar yönetimi  
Aşağıdaki ayarlar ruloya yazdırılan bir barkoda kayıtlıdır.  
Kalan rulo kağıt miktarı, kalan için seçilen değer uyarısı ve kağıt türü.

Rulo yeniden sarıldığında barkod otomatik olarak rulo kağıdın sonuna yazdırılır. Barkod otomatik olarak okur ve ayarlar rulo kağıt bir sonraki kez kullanıldığında ayarlanır, birden fazla kağıt rulosu kullanıldığında verimlilik artırılır. Ancak kağıda bağlı olarak yazıcı barkodu okuyamayabilir.

## Nasıl Ayarlanır

1

Geçerli ayarlanmış kağıt türü rulo kağıt yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir.



#### Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

#### Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Remaining ayarını yaparken

Adım 5'e ilerleyin.

#### Hiçbirini değiştirmiyorken

OK düğmesine dokununuz. Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

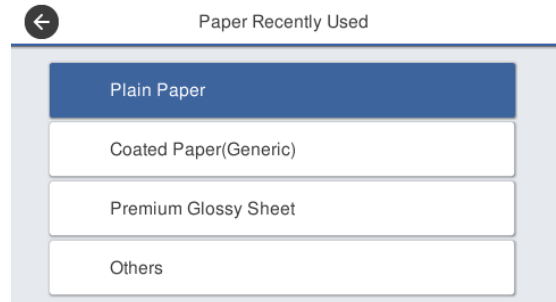
#### Not:

Yukarıdaki ekranda 90 saniye hiçbir işlem yapılmazsa ayarlar onaylanır. Bu ayarları daha sonra değiştirmek için Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Change Paper Type** ögesine dokunup ayarları yapılandırın.

2

#### Paper Type ögesine dokununuz.

Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.



#### Not:

En yakın zamanda seçilmiş üç kağıt türü **Others** seçeneğine ilave olarak görüntülenir.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** Yüklü rulo kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.  
**Epson Özel Ortam**

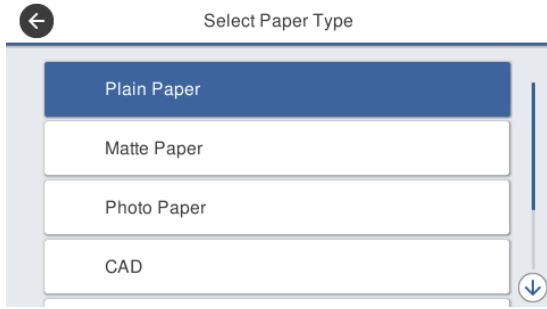
Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

### Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Ekranında görüntülenmeyen bir kağıt türü seçmek için **Others** öğesine dokununuz.



Bir kategori ve hedef kağıt türü seçin.

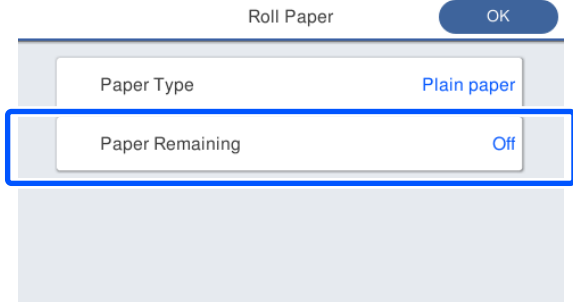
#### Not:

Kategori seçim ekranında aşağıya ilerlerseniz **Custom Paper** görünür. Daha önce seçilmiş özel kağıdı seçmek için **Custom Paper** öğesine dokununuz.

- 4** Bir kağıt türü seçildiğinde ekran, adım 1'deki ekrana döner.

Kalan miktar yönetimi ayarını yapmayacaksanız **OK** düğmesine dokununuz.

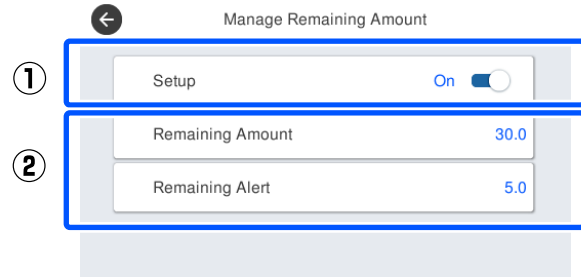
- 5** **Paper Remaining** öğesine dokununuz.



- 6** **Setup** öğesine dokununuz.

Ayar, **On** olarak değişir ve **Remaining Amount** ile **Remaining Alert** etkinleştirilir. Her birine dokununuz ve aşağıdaki gibi bir değer girin.

- Remaining Amount: Rulo kağıdın toplam uzunluğu (rulo kağıtla verilen kılavuza bakın)
- Remaining Alert: Kalan miktar uyarı bildirimini görüntüleme zamanlaması olacak kalan miktar değeri.



#### Not:

Tuş takımı ekranında sayısal bir değer girmek için ilk ondalık basamağını içeren sayılar girin. Örneğin, 5 m girmek istiyorsanız [5] ve [0]'a dokununuz.

- 7** Adım 5 ekranına dönmek için ekranın sol üstündeki **←** öğesine ve ardından **OK** düğmesine dokununuz.

Ekranında **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

## Cut Sheet (1 sheet) için

Sayfa kesmeleri yükledikten sonra aşağıdaki ayarları yapınız.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Paper Type ayarları

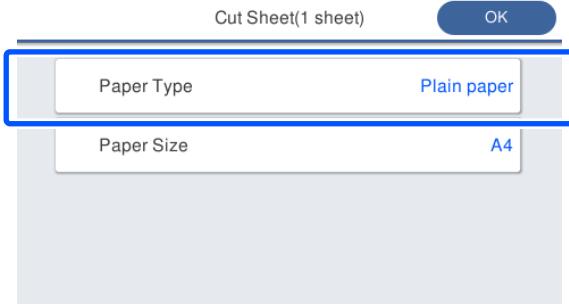
Bu, en uygun yazdırma sonuçları elde etmek için en önemli ayarlardır. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

### Paper Size ayarları

Kağıt boyutu otomatik algılanmayacaktır. Yüklü kağıdın boyutunu ayarlayın.

## Nasıl Ayarlanır

- 1 Geçerli ayarlanmış kağıt türü, sayfa kesme yüklendikten sonra görüntülenen ekranda gösterilir.



### Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

### Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Size ayarını değiştirirken

Adım 4'e ilerleyin.

### Hiçbirini değiştirmiyorken

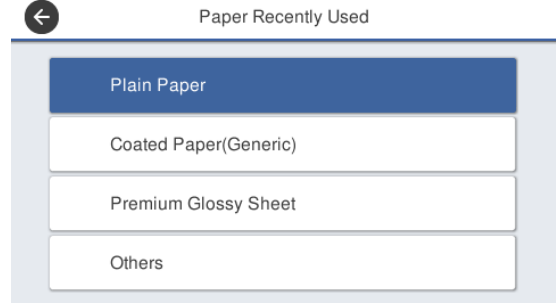
OK düğmesine dokununuz. Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

#### Not:

Yukarıdaki ekranda 90 saniye hiçbir işlem yapılmazsa ayarlar onaylanır. Bu ayarları daha sonra değiştirmek için Ana sayfa ekranında aşağıdaki sırada dokunup ayarları yapılandırın.

**Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size**

- 2 Paper Type öğesine dokununuz. Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.



#### Not:

En yakın zamanda seçilmiş üç kağıt türü **Others** seçeneğine ilave olarak görüntülenir.

- 3 Yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin. **Epson Özel Ortam**

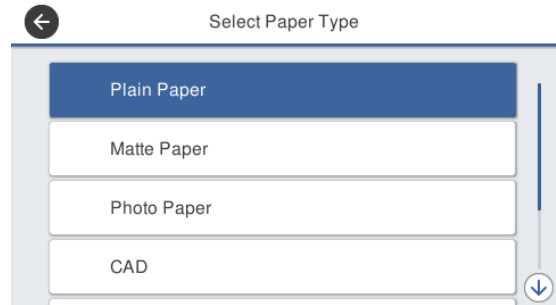
Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

### Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Ekranda görüntülenmeyen bir kağıt türü seçmek için **Others** öğesine dokununuz.



## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

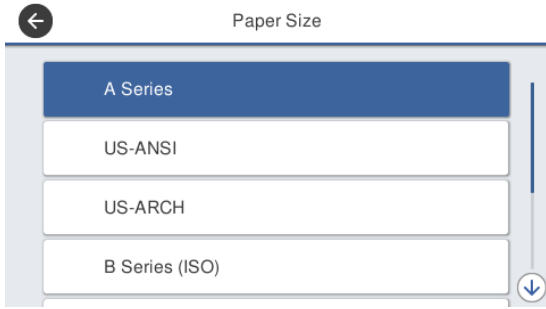
Bir kategori ve hedef kağıt türü seçin. Bir kağıt türü onaylandığında ekran, adım 1'deki ekrana döner.

**Not:**

*Kategori seçim ekranında aşağıya ilerlerseniz **Custom Paper** görünür. Daha önce seçilmiş özel kağıdı seçmek için **Custom Paper** ögesine dokununuz.*

### 4 Paper Size ögesine dokununuz.

Kağıt türünü değiştirmeyecekseniz **OK** düğmesine dokununuz.



Bir kategori ve hedef kağıt boyutu seçin.

**Not:**

**Standart dışı boyut ayarlama**

*Standart dışı boyut için listenin sonundaki **User-Defined** ögesine dokunup kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.*

*Tuş takımı ekranında sayısal bir değer girmek için ilk ondalık basamağını içeren sayılar girin. Örneğin, 5 m girmek istiyorsanız [5] ve [0]'a dokununuz.*

### 5 Adım 1 ekranı yeniden görüntülediğinde **OK** düğmesine dokununuz.

Ekranında **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi

Media Adjust üç ana türe sahiptir.

- Easy Adjustment
- Paper Feed Adjust
- Print Head Alignment

Aşağıdaki durumlarda Easy Adjustment işlemini gerçekleştirin.

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler var (yatay bant veya eşit olmayan renkler)
- Yinelenen çizgili satırlar, kaydırılmış harfler veya kumlu yazdırma
- Özel kağıt ayarlarıyla kaydedildiğinde

**Not:**

**Özel kağıt ayarlarıyla kaydedilmiş kağıt için ayarlama**

Rulo kağıt ve sayfa kesme ile kağıt türleri aynı olsa bile optimum kağıt ayarları değişecektir. Rulo kağıdı ve aynı kağıt türüyle sayfa kesmeyi kaydederken, bunlardan her birini ayarlayın. Özel kağıt ayarları hakkında ayrıntılar için aşağıdaki Custom Paper Setting menüsüne bakın.

[“General Settings — Printer Settings” sayfa 145](#)

Ancak, yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun belirtilebilirse duruma göre aşağıdaki ayarlamaları gerçekleştirin.

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler varsa (yatay bant veya eşit olmayan renkler):  
**Paper Feed Adjust — Auto** işlemini gerçekleştirin  
[“Paper Feed Adjust \(Auto\)” sayfa 46](#)
- Yinelenen çizgili satırlar, kaydırılmış harfler veya kumlu yazdırma varsa:  
**Print Head Alignment — Auto** işlemini gerçekleştirin  
[“Print Head Alignment \(Auto\)” sayfa 46](#)

Bunların ikisi için de yazdırırken sensör ayarlama desenlerini okur ve otomatik olarak optimum hizalama değerini yazıcıya kaydeder.

## Ayarlama Yapma Notları

- Gerçekten ayarlama gerektiren kağıdı doğru yükleyin ve ardından, yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.
- Görünür kıvrılmalar, buruşmalar, dalgalar, katlanmalar veya bükülmeler varsa doğru ayarlama yapılamayabilir. Eğimli, dalgalı ya da katlanmış kısımları kesip ayırın.
- Dıştan gelen ışığın (doğrudan güneş ışığı vb.) yazıcının içine girmediğinden emin olun. Bu durum oluşursa yazıcı ayarlama desenini düzgün şekilde okumayabilir. Yazıcının içine ışık girerse otomatik ayarlama mümkün olmaz, bu durumda manuel ayarlama işlemi gerçekleştirin.  
[“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)
- Otomatik ayarlama saydam veya renkli ortam için mümkün değildir. Manuel ayarlama kullanın.  
[“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)
- Ayarlama sonuçları kağıt türüne bağlı olarak farklı olacaktır.  
[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 219](#)  
[“Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce” sayfa 225](#)

## Easy Adjustment

Yazdırırken sensör ayarlama desenlerini okur ve otomatik olarak optimum hizalama değerini yazıcıya kaydeder. Bu, yaklaşık 5 dakika sürer.

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

- Rulo Kağıt: Yaklaşık 344 mm
- Sayfa kesme: A3+ veya üstü için 1 sayfa, A3+'dan küçük boyutlar için 2 sayfa

1

Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- Sayfa kesme  
**Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust**

**2** **Easy Adjustment — Start** ögesine dokununuz.  
Ayarlama desenlerinin yazdırılmasına başlanır.

**Print head alignment complete...**  
göründüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

**Not:**

*Ayarlama deseni yazdırılmadan önce baskı kafası püskürtme ucu tıkanıklık kontrolü yapılır. Püskürtme uçlarının tıkanmış olduğu belirlenirse temizlik başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra ayarlama desenleri yazdırılır.*

**Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...** hata mesajı görüldüğünde veya ayarlama sonuçları tatmin edici olmadığında aşağıya bakın.

 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)

## Paper Feed Adjust (Auto)

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

- Rulo kağıt: Yaklaşık 230 mm
- Sayfa kesme: A4 veya daha büyük için 1 sayfa

**1** Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Sayfa kesme  
**Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust**

**2** **Paper Feed Adjust — Auto — Start** ögesine dokununuz.  
Ayarlama desenlerinin yazdırılmasına başlanır.

**Print head alignment complete...**  
göründüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

**Not:**

*Ayarlama deseni yazdırılmadan önce baskı kafası püskürtme ucu tıkanıklık kontrolü yapılır. Püskürtme uçlarının tıkanmış olduğu belirlenirse temizlik başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra ayarlama desenleri yazdırılır.*

**Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...** hata mesajı görüldüğünde veya ayarlama sonuçları tatmin edici olmadığında aşağıya bakın.

 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)

## Print Head Alignment (Auto)

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

- Rulo kağıt: Yaklaşık 227 mm
- Sayfa kesme: A4 veya daha büyük için 1 sayfa

**1** Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Sayfa kesme  
**Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust**

**2** **Print Head Alignment — Auto — Start** ögesine dokununuz.

Ayarlama desenlerinin yazdırılmasına başlanır.

**Print head alignment complete...**  
göründüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

**Not:**

*Ayarlama deseni yazdırılmadan önce baskı kafası püskürtme ucu tıkanıklık kontrolü yapılır. Püskürtme uçlarının tıkanmış olduğu belirlenirse temizlik başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra ayarlama desenleri yazdırılır.*

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

**Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status...** hata mesajı görüldüğünde veya ayarlama sonuçları tatmin edici olmadığında aşağıya bakın.

 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

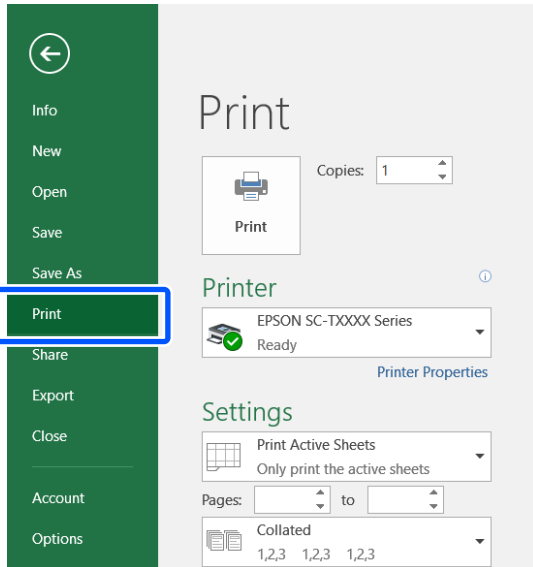
# Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Temel İşletim Prosedürleri (Windows)

### Yazdırma Prosedürü

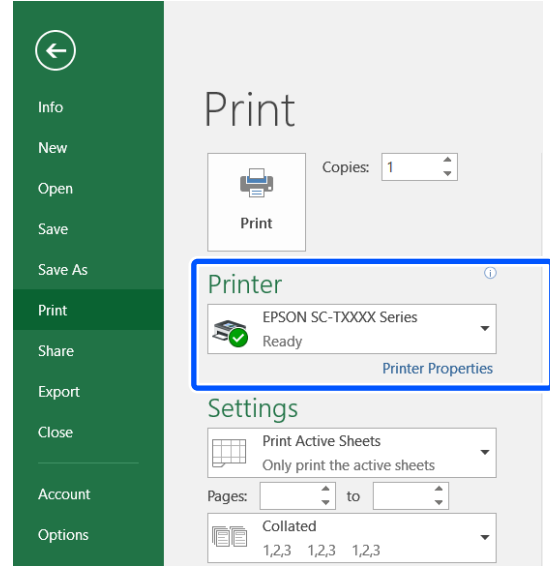
Bu bölümde Microsoft Office Word, Excel ve PowerPoint ile Adobe Acrobat PDF'leri verileri dahil çeşitli verilerin bir bilgisayar yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırılmasına ilişkin temel prosedür açıklanmıştır.

- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
  - 📄 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32
  - 📄 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 39
- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.



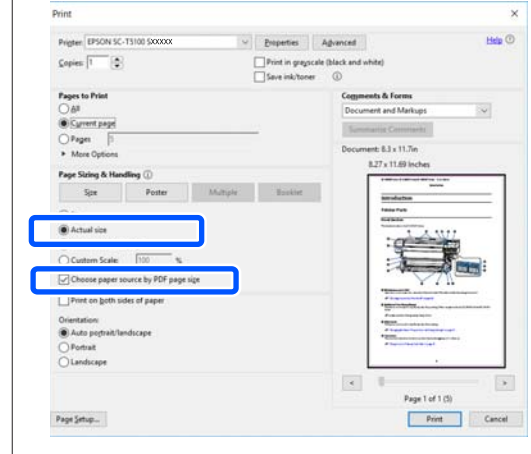
- 3 **Printer (Yazıcı)** öğesinde yazıcıyı seçip **Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)** öğesini tıklatın.

YAZICI sürücüsü iletişim kutusu görüntülenir.



#### Not:

PDF dosya yazdırırken Adobe Acrobat yazdırma iletişim kutusunda **Actual size (Gerçek Boyut)** (veya **Page Scaling: None (Sayfa Ölçekleme: Yok)**) yuvarlak düğmesini ve **Choose paper source by PDF page size (Kağıt kaynağını PDF sayfa boyutuna göre seç)** onay kutusunu işaretleyin. Boyutu büyütme ya da küçültme için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusundaki ayarları yapılandırın.





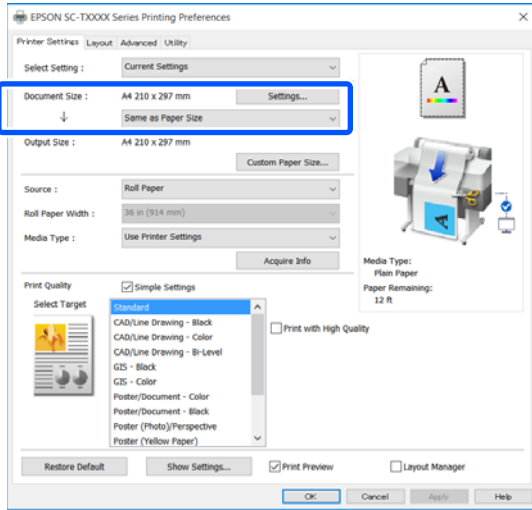
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 4** Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde **Document Size (Kağıt Boyutu)** ögesini işaretleyin.

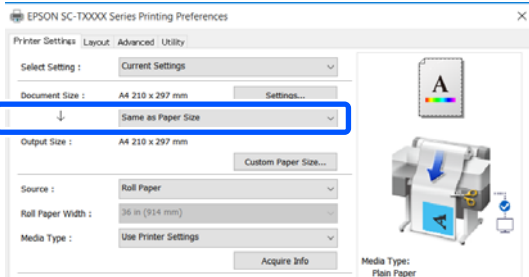
Uygulamada ayarlanan kağıt boyutu otomatik olarak görüntülenir. Ancak, PowerPoint gibi bazı uygulamaların kağıt boyutları doğru görüntülenmeyebilir. Böyle bir durumda **Settings... (Ayarlar...)** ögesini tıklatın ve görüntülenen Change Paper Size iletişim kutusunda boyutu belirleyin.

İstenen boyut Change Paper Size iletişim kutusu açılır menüsünde yoksa **Custom Paper Size...** ögesini tıklatıp özel bir boyut kaydedin.

📖 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 66



- 5** **Output Size** ögesini ayarlayın. Boyutu büyütme ya da küçültme için aşağıdaki açılır menüden Document Size (Kağıt Boyutu) ögesini seçin.



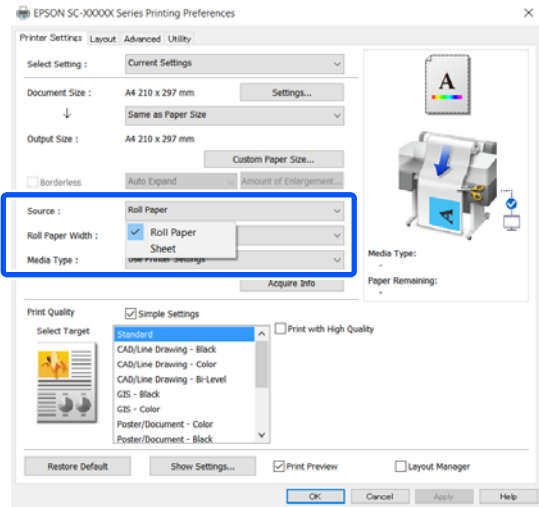
Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

📖 “Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler” sayfa 61

- 6** **Source (Kaynak)** ögesini seçin ve rulo kağıt genişliği (sayfa kesmede kağıt boyutu) ile kağıt türünü kontrol edin.

Roll Paper (Rulo Kağıt) ve Sheet (Kağıt Besleyici) arasından seçim yapın. Kağıdın yazıcıya yüklü olmadığı bir kağıt kaynağı seçerseniz ⚠️ görünür.

Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği) (sayfa kesmede Paper Size (Kağıt Boyutu)) ve Media Type (Ortam Türü) için, yazıcı kontrol panelinde yapılandırılan ayarlar otomatik uygulanır.



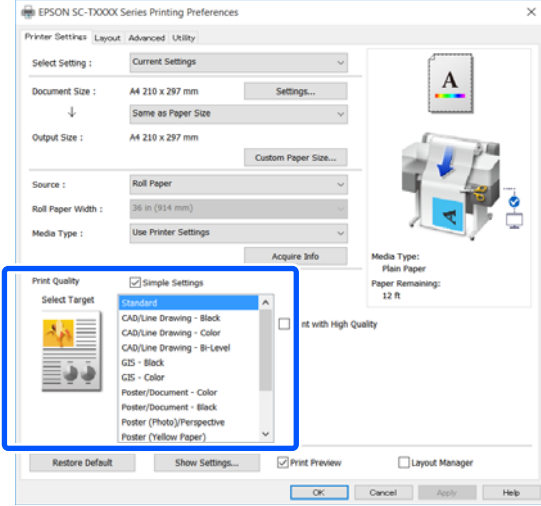
### Not:

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açıldıktan sonra kağıt yüklenir ya da değiştirilirse yazıcıda yapılandırılan kağıt boyutu ile kağıt türü ayarları uygulanmaz. Bu durumda ayarları uygulamak için **Acquire Info** düğmesini tıklatın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### 7 Print Quality (Baskı Kalitesi) içinde Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.

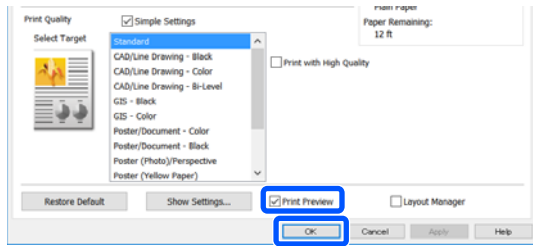


Renk düzeltme yönetimini veya renk dengesini ayrıntılı şekilde tercihlerinize göre seçmek için **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 “Rengi ve baskıyı düzeltin” sayfa 75

### 8 Print Preview (Baskı Önizleme) onay kutusunun seçildiğini kontrol edip OK (Tamam) düğmesini tıklayın.

Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip OK (Tamam) düğmesini tıklayın.



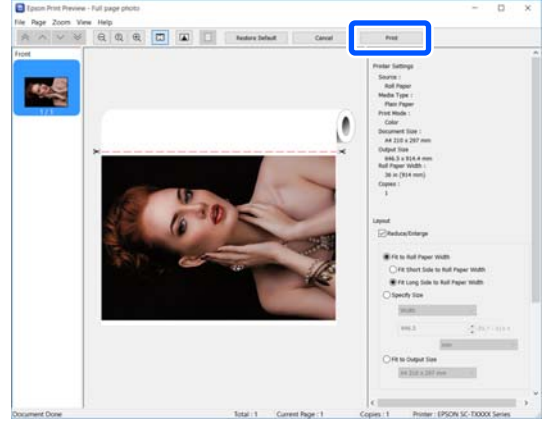
#### Not:

Baskı önizlemede bir yandan gerçekten yazdırılacak görüntüyü görüntülerken baskı ayarlarını kontrol edip değiştirebilirsiniz. Rulo kağıt ya da büyük boyutlu kağıda yazdırırken önizleme ile kontrol etmenizi öneririz.

### 9 Uygulamanın Baskı iletişim kutusunda Print (Yazdır) öğesini tıklayın.

Baskı önizleme ekranı görünür.

### 10 Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için Print (Yazdır) öğesini tıklayın.



Önizleme ekranının en üstündeki simgeler ve menüler görüntü ekran ayarlarını değiştirmenize izin verir. Sağdaki menüleri kullanarak baskı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için yardım kısmına bakın.

#### Not:

Ayar öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardımı iki yolla görüntüleyebilirsiniz:

- ❑ Sayfanın sağ altındaki **Help (Yardım)** öğesini tıklatabilirsiniz.
- ❑ Kontrol etmek istediğiniz öğeyi sağ tıklayıp **Help (Yardım)** öğesini tıklatabilirsiniz. (Baskı önizleme ekranında bu işlem yapılamaz.)

## 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.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Bilgisayardan İptal Etme

#### İlerleme Çubuğu gösterildiğinde

Cancel (İptal)'ı tıklayın.



#### İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde

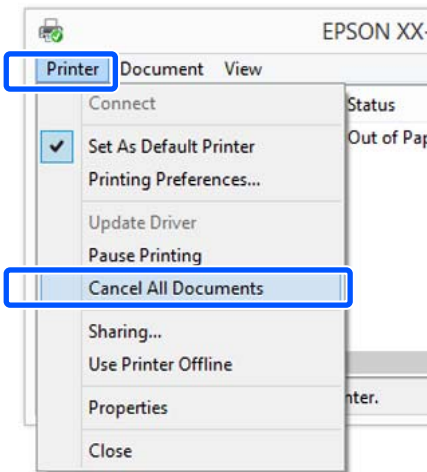
1 Görev çubuğundaki yazıcı simgesini tıklayın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

2 İptal etmek istediğiniz yazdırma verilerini seçip **Document (Belge)** menüsündeki **Cancel (İptal)** öğesini tıklayın.

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



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

### Yazıcıdan iptal

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

Ancak, yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için "Canceling from a Computer (Bilgisayardan iptal etme)" prosedürünü kullanın.

### Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

### Sık Kullanılan Ayarların Kaydedilmesi

Kontrol Panelinden yazıcı sürücüsünü başlatır, ayarları sık kullandıklarınıza değiştirir ve ardından ayarları kaydederseniz görüntülenen herhangi bir uygulamadan kaydedilen ayarları içeren yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görüntülenir.

1 **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** veya **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** öğelerini açın.

**Windows 10/8.1/8/7**

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

**Windows Vista**

Aşağıdaki sırada tıklayın: **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ve ardından, **Printer (Yazıcı)**.

**Windows XP**

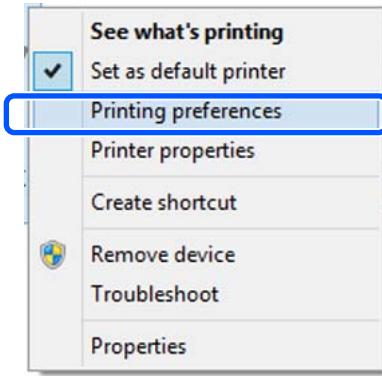
Aşağıdaki sırada tıklayın: **Printers and Other Hardware (Yazıcılar ve Diğer Donanım)** ve ardından, **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)**.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

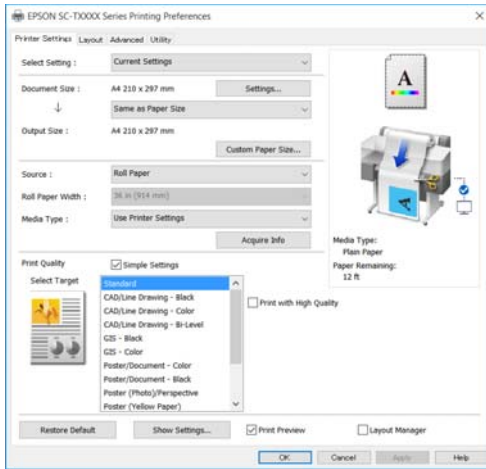
### Not:

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

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



- 3 Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.



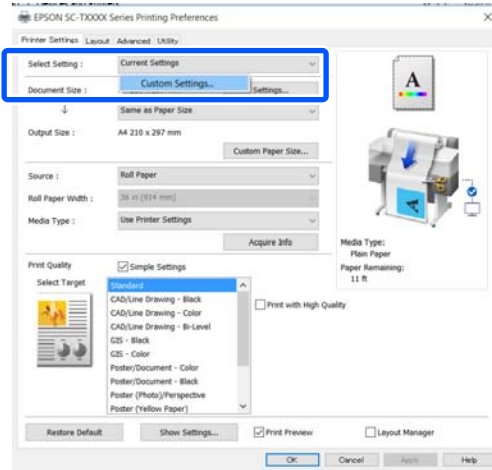
Gerekli ayarları yapın. Bu ayarlar, yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarları haline gelir.

## Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

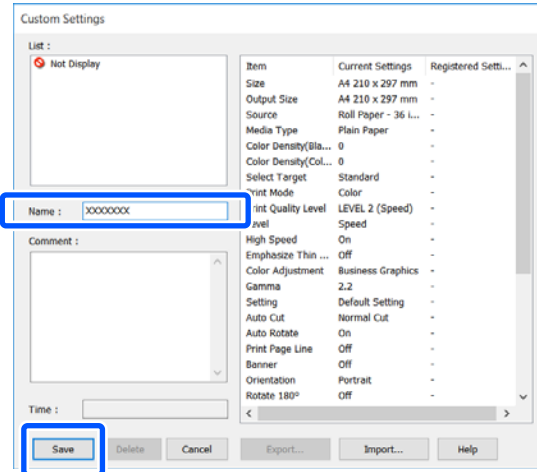
Tüm yazıcı sürücüsü ayarlarını Ayar Seç olarak kaydedebilirsiniz. Böylece Ayar Seç'te kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

- 1 Printer Settings (Yazıcı Ayarları), Layout (Düzen) ve Advanced (Gelişmiş) sekmelerindeki her bir öğeyi Select Settings (Seçili Ayarlar) olarak kaydetmek istediğiniz değerlere ayarlayın.

- 2 Custom Settings (Özel Ayarlar) düğmesini tıklattın.



- 3 İstedığınız adı Name (Ad) kısmına girip Save (Kaydet) düğmesini tıklattın.



En fazla 100 ayar kaydedebilirsiniz. Kaydedilen seçili ayarlar Select Setting (Ayar Seç) kısmından çağrılabilir.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Not:

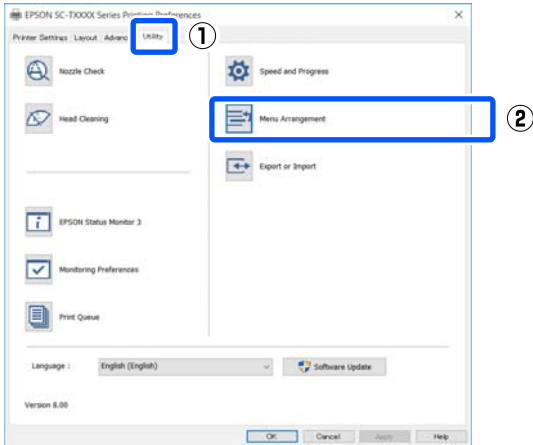
**Select Setting (Ayar Seç) ayarlarını birden fazla bilgisayarla paylaşma**  
Paylaşmak istediğiniz ayarları seçin, **Export... (Gönder...)** düğmesini tıklayın ve ardından, ayarları bir dosyaya gönderin. Yazıcı sürücüsünün aynı ekranını başka bir bilgisayarda görüntüleyin, **Import... (Al...)** ögesini tıklayın ve ardından, ayarları alın.

## Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

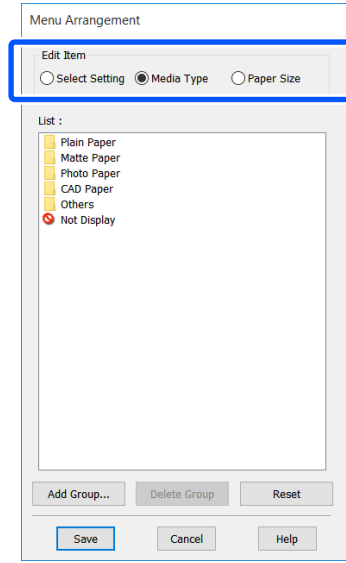
**Select Setting (Ayar Seç)**, **Media Type (Ortam Türü)** ve **Paper Size (Kağıt Boyutu)** görüntüleme öğeleri normalde kullandıklarınızı görüntülemek için aşağıdaki şekilde düzenlenebilir.

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

### 1 Utility (Yardımcı Program) sekmesi — Menu Arrangement (Menü Düzenleme) ögesini tıklayın.

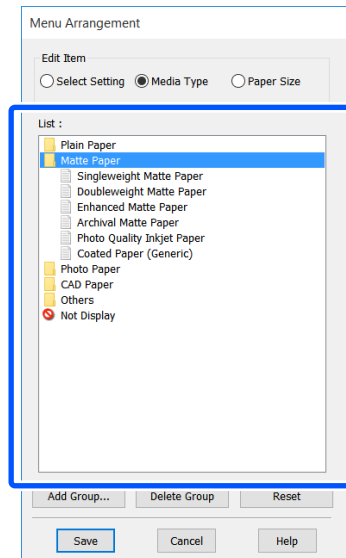


### 2 Edit Item (Öge Düzenle) seçeneğini tercih edin.



### 3 Görüntüleme sırasını ve gruplarını List (Liste) ögesinde değiştirebilirsiniz.

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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**Not:**

**Delete Group (Grup Sil)** işlemi gerçekleştirildiğinde grup (klasör) silinir, ancak silinen gruptaki (klasör) ayarlar aynen kalır. Bunları kaydetme konumunda **List (Liste)** öğesinden tek tek silin.

4

**Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

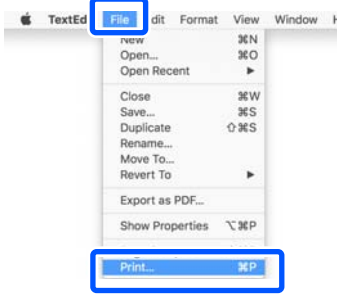
## Temel İşletim Prosedürleri (Mac)

### Yazdırma Prosedürü

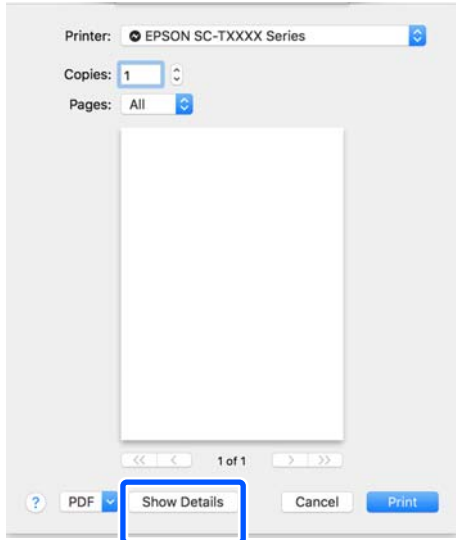
Bu bölümde bir bilgisayardan yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırmanın temel prosedürü açıklanmıştır.

### Temel Yazdırma Prosedürü

- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.  
[“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32](#)  
[“Cut Sheet \(1 sheet\) Yükleme” sayfa 39](#)
- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.

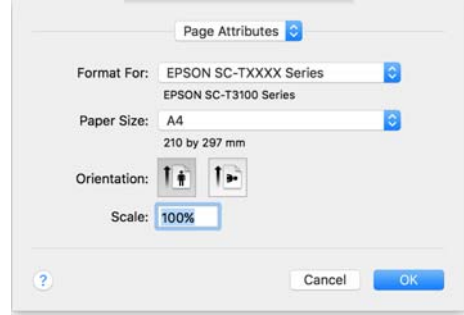


- 3 Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** (veya ) düğmesini tıklayın.



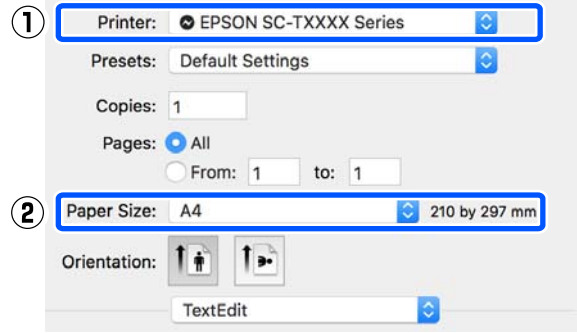
#### Not:

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



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

Kağıt boyutu, kenarlıksız yöntemleri ve kağıt kaynağı dahil kağıt boyutu ayarları ayar öğeleri.



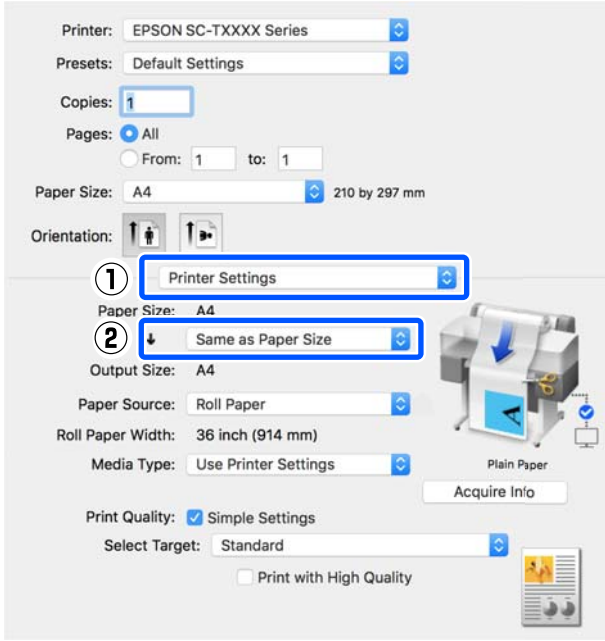
- 5 Listedeki **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'ni seçip **Output Size** öğesini ayarlayın.

Listede **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** görüntülenmiyorsa bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü eklenmemiştir. Aşağıya bakın ve ardından, yazıcı sürücüsünü ekleyin.

[“Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir” sayfa 57](#)

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Boyutu büyütme ya da küçültme için aşağıdaki açılır menüden Paper Size (Kağıt Boyutu) öğesini seçin.

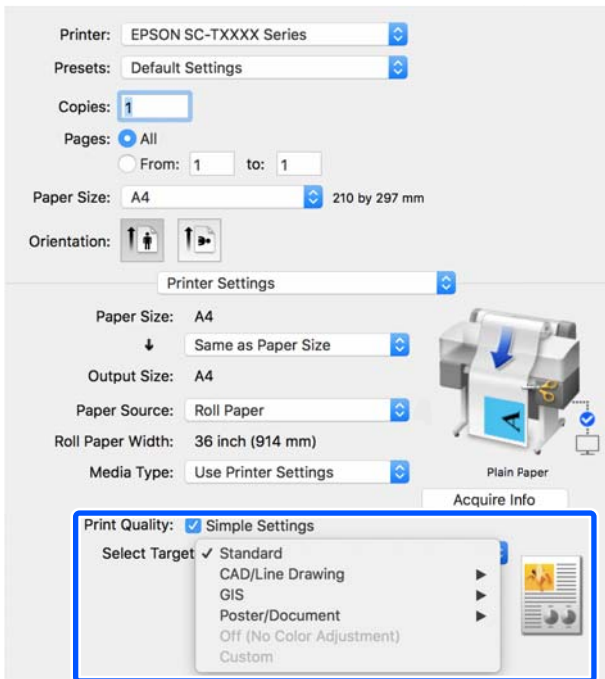


Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

🔗 “Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler” sayfa 61

### 6 Print Quality (Baskı Kalitesi) içinde Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.

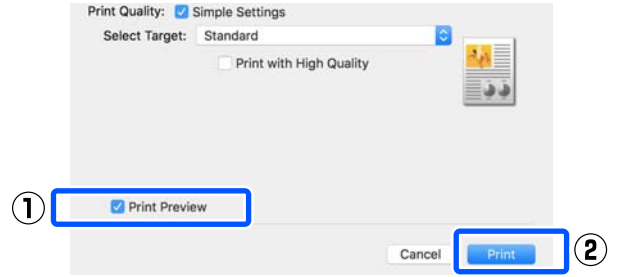


Renk düzeltme yönetimini veya renk dengesini ayrıntılı şekilde tercihlerinize göre seçmek için **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Rengi ve baskıyı düzeltin” sayfa 75

### 7 Print Preview (Baskı Önizleme) onay kutusunun seçildiğini kontrol edip Print (Yazdır) düğmesini tıklayın.

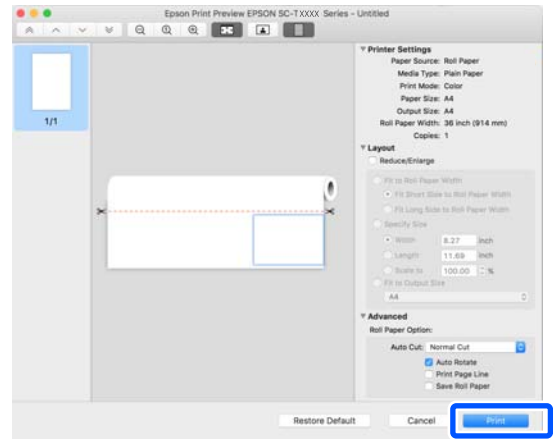
Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.



#### Not:

Baskı önizlemede bir yandan gerçekten yazdırılacak görüntüyü görüntülerken baskı ayarlarını kontrol edip değiştirebilirsiniz. Rulo kağıt ya da büyük boyutlu kağıda yazdırırken önizleme ile kontrol etmenizi öneririz.

### 8 Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için Print (Yazdır) öğesini tıklayın.



Önizleme ekranının en üstündeki simgeler ve menüler görüntü ekran ayarlarını değiştirmenize izin verir. Sağdaki menüleri kullanarak baskı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için yardım kısmına bakın.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Not:

Ayar öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusunda (?) seçeneğini tıklayın.

## Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir

“Temel Yazdırma Prosedürü” başlıklı önceki bölümde açıklanan menüler görüntülenmezse **Printer (Yazıcı)** menüsünde yazıcıya özel yazıcı sürücüsünü seçin. Bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü aşağıdaki şekilde görüntülenir.

- USB bağlantısı şu şekilde olduğunda EPSON SC-TXXXX
- Ağ bağlantısı şu şekilde olduğunda EPSON TXXXX veya EPSON TXXXX-YYYYYY

\*: “XXXX”, ürün model numarasıdır. “YYYYYY”, altı basamaklı MAC adresidir.

Bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsü listede yoksa aşağıdaki prosedürle ekleyin.

- 1 Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) — Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Scan (Yazdır ve Tara)/Print & Fax (Yazdır ve Faksla)**) öğesini seçin.
- 2 [+] düğmesini tıklayıp **Add Printer or Scanner (Yazıcı veya Tarayıcı Ekle)** öğesini seçin.
- 3 Aygıtlar listesi görüldüğünde bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsünü seçip **Add (Ekle)** öğesini tıklayın.

## Yazdırmayı İptal Etme

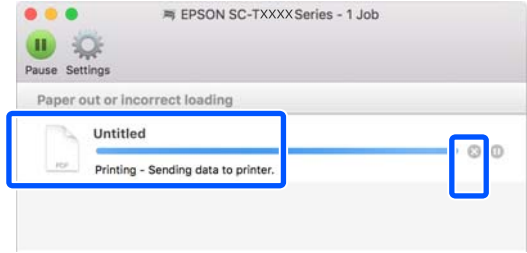
Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır. Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

## Bilgisayardan İptal Etme

- 1 Dock kısmında bu yazıcı simgesini tıklayın.



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



İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

## Yazıcıdan İptal

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

Ancak, yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için “Canceling from a Computer (Bilgisayardan iptal etme)” prosedürünü kullanın.

## Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

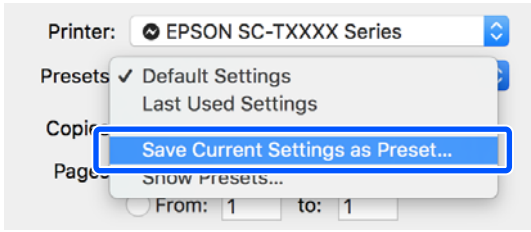
Sık kullanılan ayar bilgilerime (kağıt boyutu ve temel ayarların her bir öğesi) bir ad atayabilir ve ardından, bilgileri **Presets (Önayarlar)** kısmına kaydedebilirsiniz. Bu, kolayca ayarları yüklemenizi ve tam olarak aynı ayarlarla tekrar tekrar yazdırmanızı sağlar.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

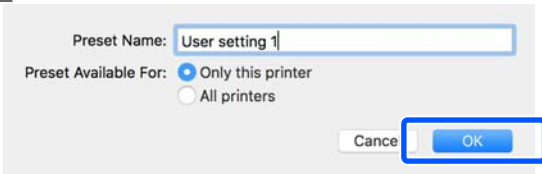
### Sık Kullanılan Ayarların Preset (Önayar) Olarak Kaydedilmesi

1 Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmelerindeki her bir öğeyi Presets (Önayarlar) olarak kaydetmek istediğiniz ayarlara ayarlayın.

2 Presets (Önayarlar) öğesinde **Save Current Settings as Preset (Mevcut Ayarları Önayar Olarak Kaydet)** öğesini tıklayın.



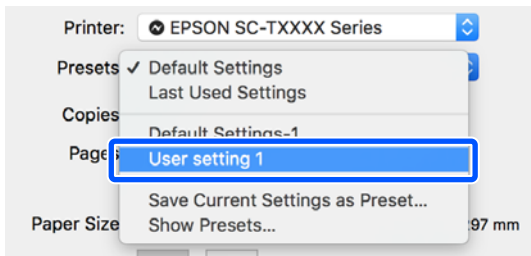
3 Bir ad girip **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.



#### Not:

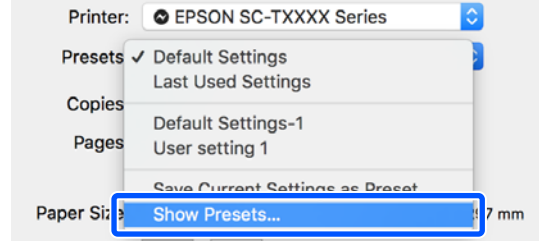
**Preset Available For (Önayar Şunun İçin Kullanılabilir)** menüsünden **All printers (Tüm yazıcılar)** seçildiğinde kayıtlı **Presets (Önayar)** öğesini bilgisayarınızda yüklü tüm yazıcı sürücülerinden seçebilirsiniz.

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

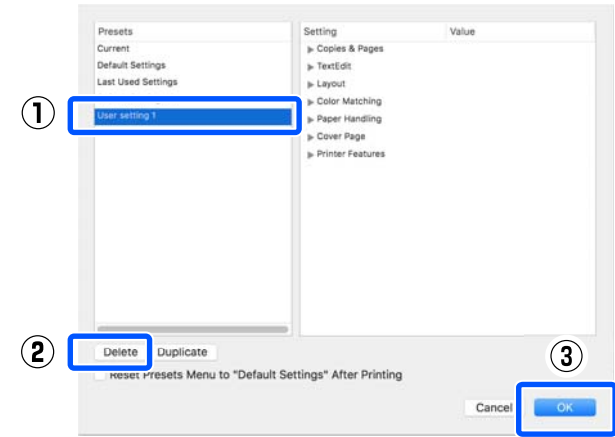


### Presets (Önayarlar) kısmından silme

1 Print (Yazdır) iletişim kutusunun **Presets (Önayarlar)** içinde **Show Presets... (Önayarları Göster...)** öğesini tıklayın.



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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

# CAD Çizimlerini Yazdırma

CAD çizimlerini aşağıdaki iki yöntemler yazdırabilirsiniz.

### Yazıcı sürücüsüyle yazdırma

Bu yöntem binaların yüksek kalitede dış görünüşleri gibi CAD çizimlerini yazdırmada en iyi sonucu verir. Bu bölümde yazıcı sürücüsü kullanılarak AutoCAD 2018'den yazdırma prosedürü açıklanmıştır.

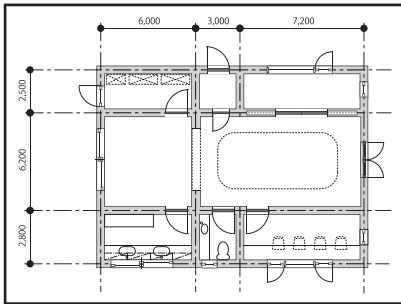


### Önemli:

Çiziminizdeki çizgiler ya da kısımlar düzgün yazdırılmıyorsa HP-GL/2 ya da HP RTL modunu kullanarak yazdırın.

### HP-GL/2 veya HP RTL modunu kullanarak yazdırma

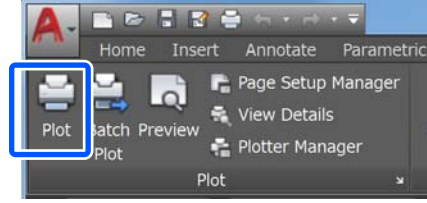
Bu yöntem haritalar ve ozalit kopyaları gibi CAD ve GIS çizimlerini yazdırmada en iyi sonucu verir.



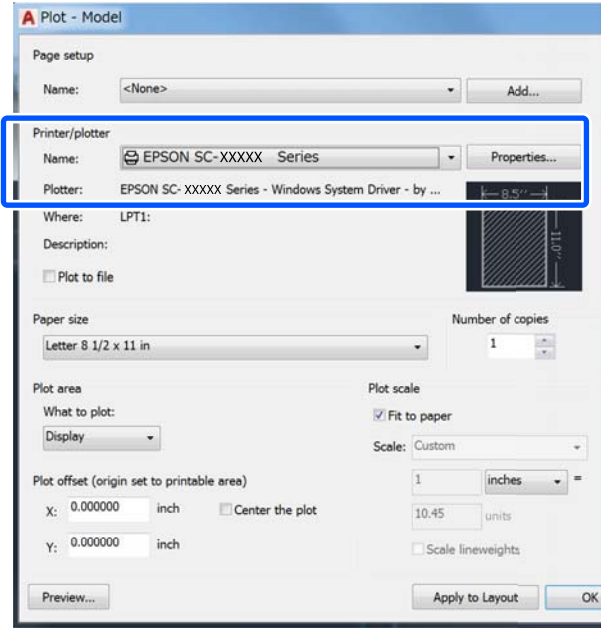
HP-GL/2 (HP Designjet 750C ile uyumlu) ve HP RTL modlarını destekleyen bir uygulamadan yazdırabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma” sayfa 97](#)

- 1 Yazdırılarak verileri açıp **Plot (Çizdir)** ögesini tıklayın.

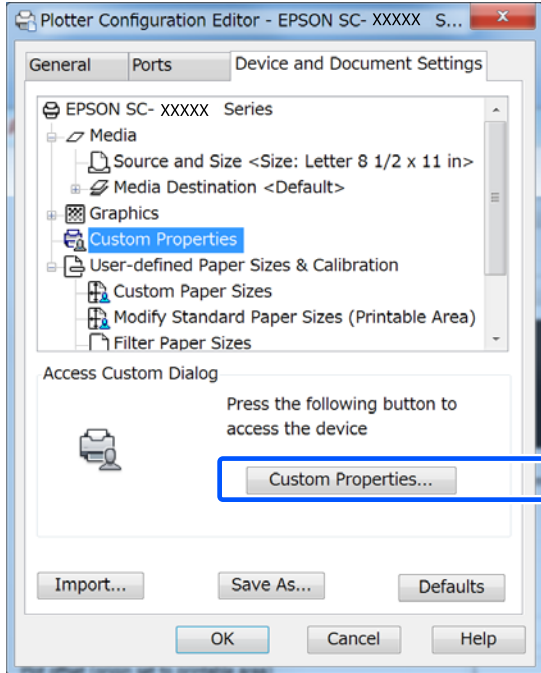


- 2 **Printer/plotter (Yazıcı/çizici)** ögesinde yazıcıyı seçip **Properties (Özellikler)** ögesine tıklayın.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 3 Custom Properties (Özel Özellikler) düğmesini tıklatın.



Bu yazıcının yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açılır.

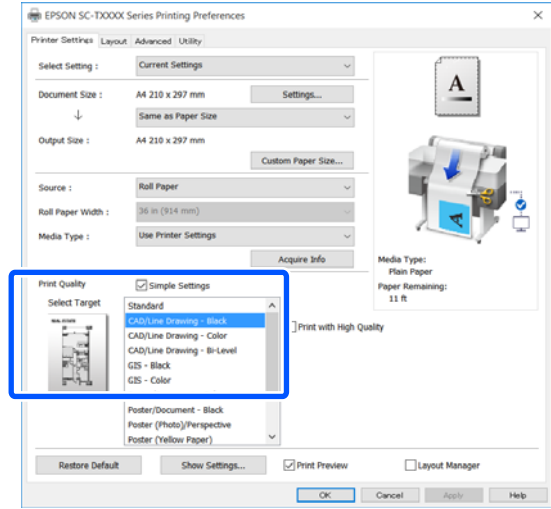
- 4 Yazıcı sürücüsünde Output Size ve Source (Kaynak) öğelerini ayarlayın.

👉 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48

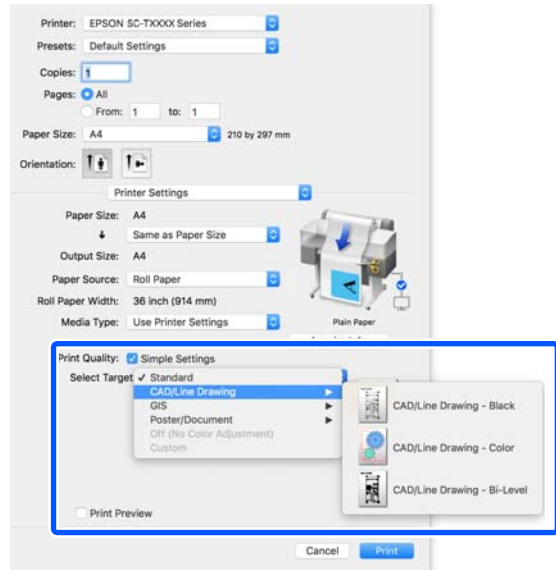
👉 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 55

- 5 Select Target listesinden CAD/Line Drawing - Black, CAD/Line Drawing - Color veya CAD/Line Drawing - Bi-Level öğelerini seçin.

## Windows



## Mac



- 6 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

**Not:**

Çıktı boyutu dikeyse ve yükseklik rulo kağıdın genişliğinden küçükse kağıt tasarrufu için yazdırma resmi 90°. **Advanced (Gelişmiş) sekmesindeki Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** öğesinde **Auto Rotate (Otomatik Döndür)** onay kutusu işaretlenirse bu işlem etkinleştirilir.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

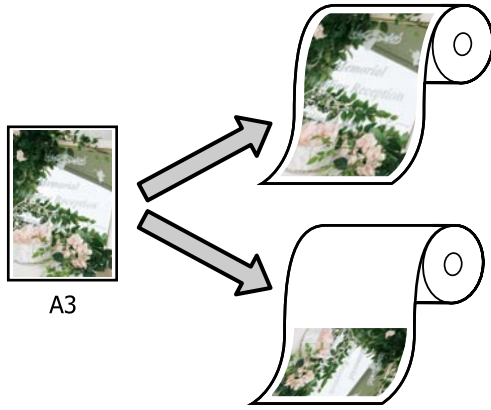
### Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler

Yazıcı sürücüsü farklı kağıt boyutları için belgeleri büyütebilir veya küçültebilir. Üç ayarlama metodu vardır.

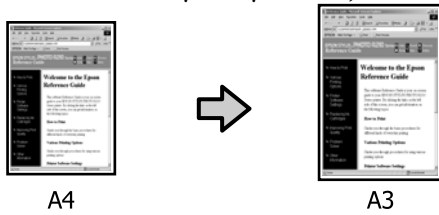
Dikey veya yatay afişler ve eşit kenarlardaki belgeler dahil standart olmayan boyutlarda yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsüne istenen kağıt boyutunu girin.

 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 66

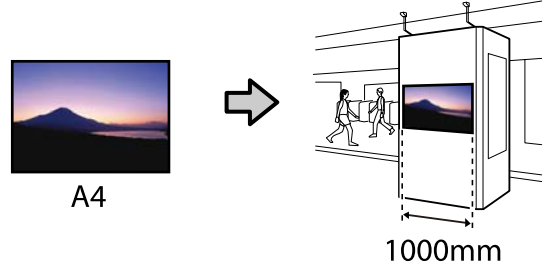
- Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)  
Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



- Fit to Output Size  
Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.

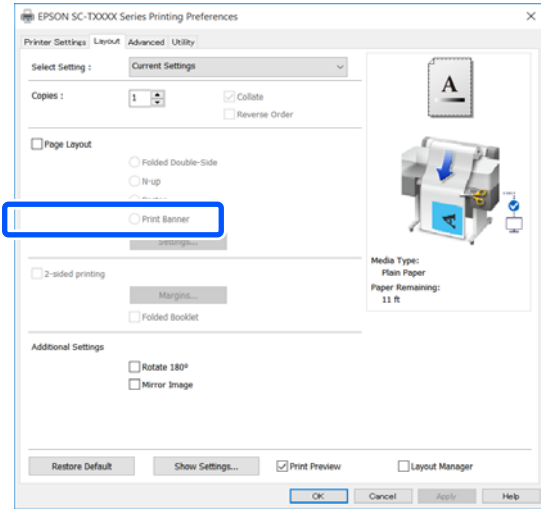


- Specify Size  
Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.



#### Not:

- Özellikle yatay veya dikey afişler için tasarlanmış uygulamalardan yazdırırken, uygulama belgelerinde açıklanan şekilde yazıcı sürücüsü ayarlarını ayarlayın.
- Afişler için tasarlanmış bir Windows uygulaması kullanırken gerekirse Layout (Düzen) sekmesinde **Print Banner** öğesini seçin.



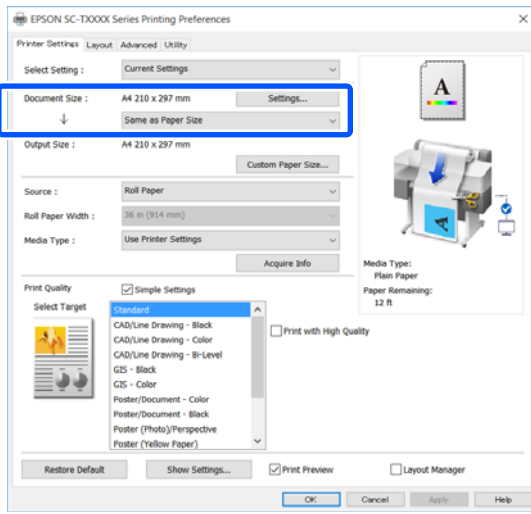
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

## Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



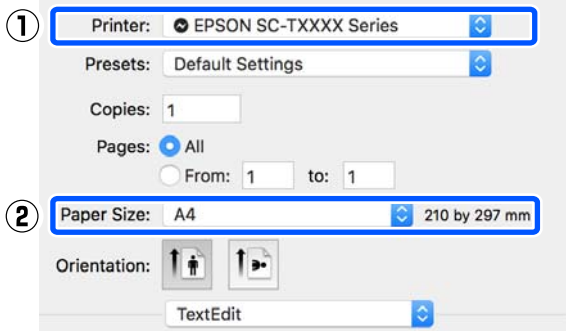
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** ögesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48

## Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper Banner (Rulo Kağıt Afiş)) ögesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

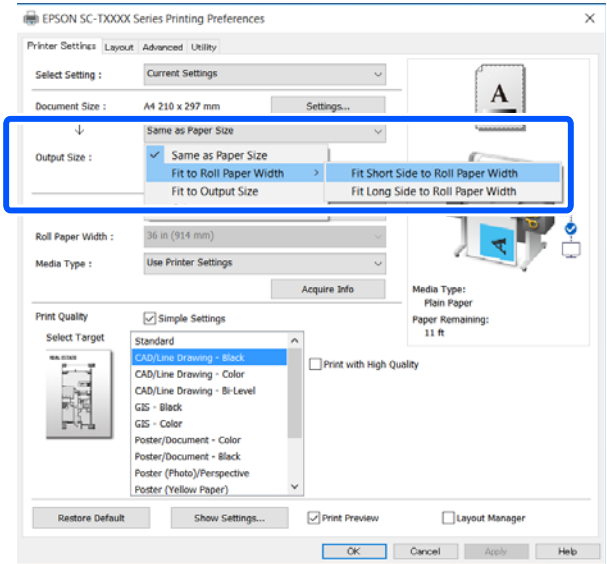
🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 55

**Not:**

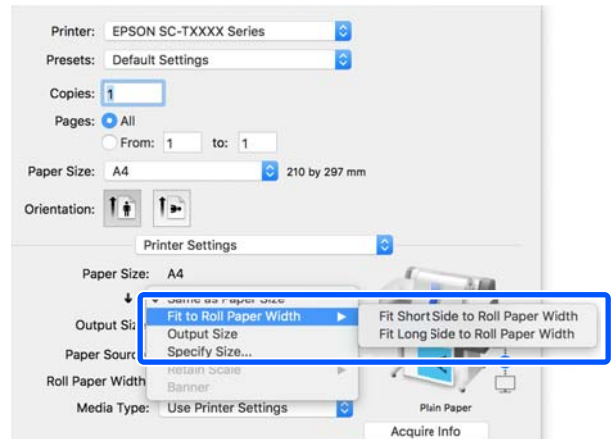
Sayfa kurulum menü ögesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü ögesinden Yazdır iletişim kutusunu açarsanız kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz.

- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinden **Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)** ögesini tıklayın ve **Fit Short Side to Roll Paper Width** ya da **Fit Long Side to Roll Paper Width** öğelerinden birisini seçin.

## Windows



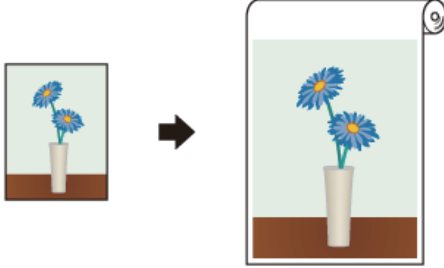
## Mac



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Fit Short Side to Roll Paper Width

Yazdırma resmini yüklü rulo kağıdın maksimum boyutuna büyütülmüş olarak yazdırmak istiyorsanız bu seçeneği seçin.



### Fit Long Side to Roll Paper Width

Yazdırma resmini kağıt israf olmayacak şekilde mümkün olduğunca büyütülmüş olarak yazdırmak istiyorsanız bu seçeneği seçin.



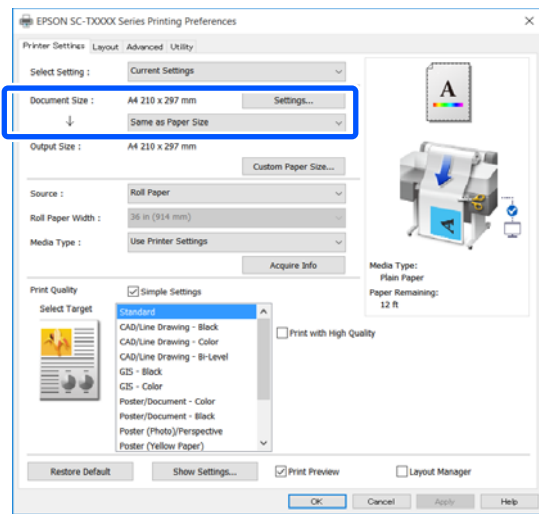
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

### Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



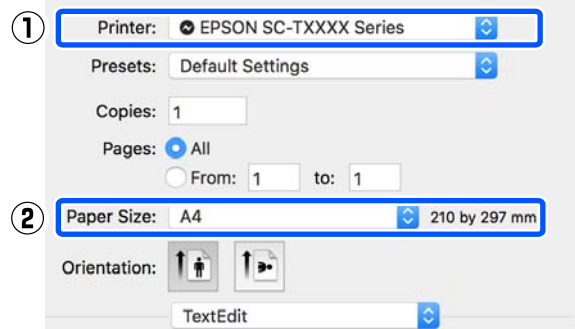
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** ögesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 48](#)

### Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper Banner (Rulo Kağıt Afiş)) ögesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



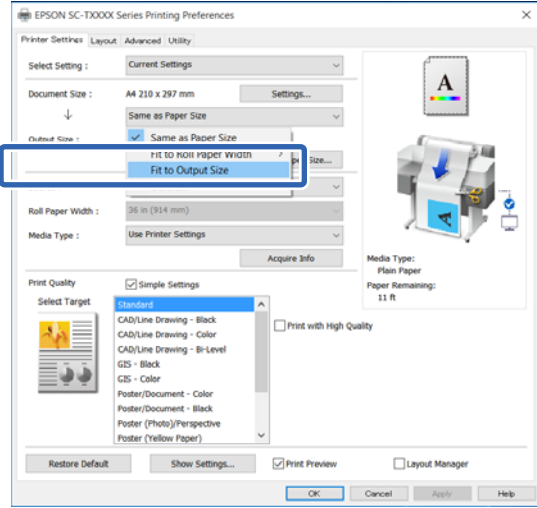
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

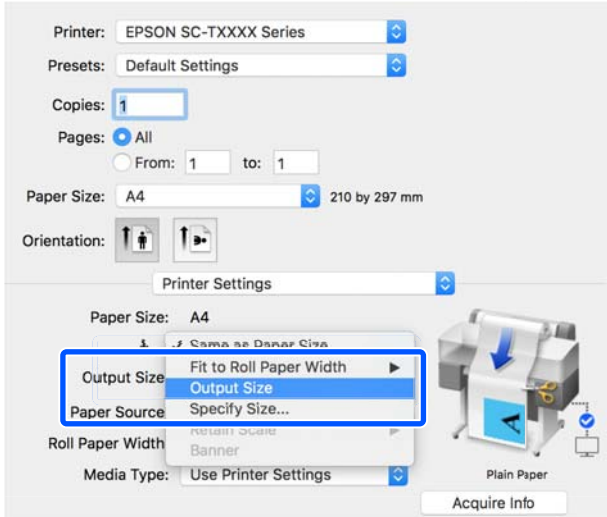
📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)”  
sayfa 55

**2** Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde **Fit to Output Size** öğesini seçin.

### Windows

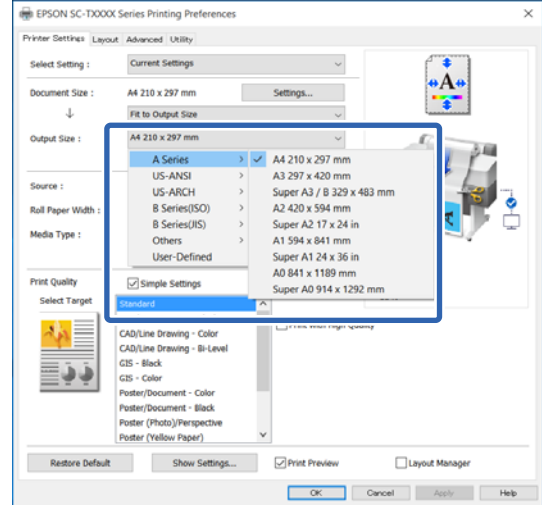


### Mac

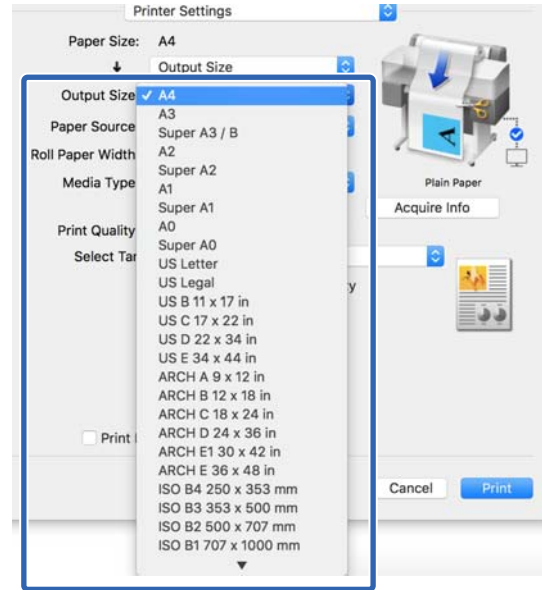


**3** **Output Size** açılır menüsünden istenen boyutu seçin.

### Windows



### Mac



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



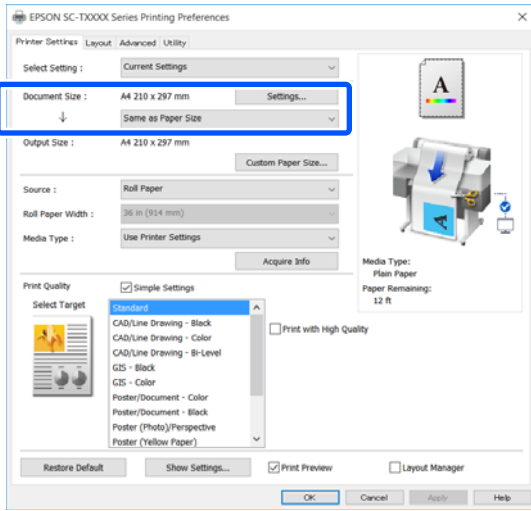
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Bir Baskı Boyutu Seçme

- 1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde document size (belge boyutu) ayarını kontrol edin.

#### Windows

Uygulamadan yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip belge boyutunun uygulama ayarlarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



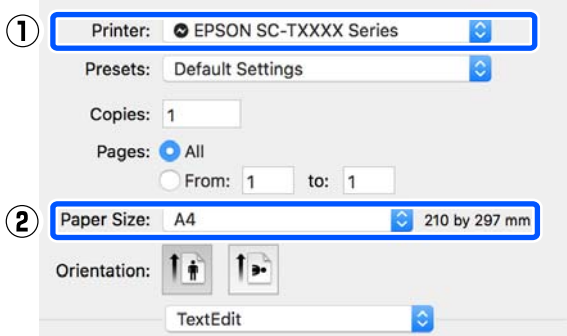
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** ögesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48

#### Mac

Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini ve kağıt boyutunu kontrol edin.

(Retain Scale) veya (Roll Paper Banner (Rulo Kağıt Afış)) ögesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 55

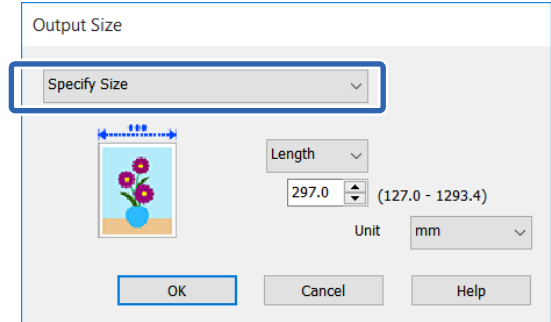
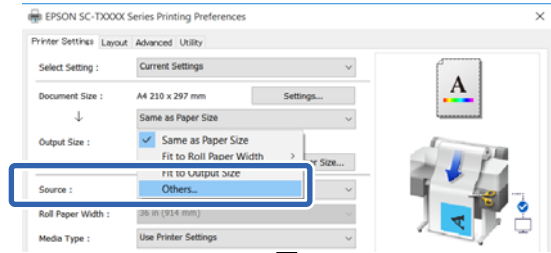
#### Not:

Sayfa kurulum menü ögesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü ögesinden Yazdır iletişim kutusunu açarsanız kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz.

- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinden Output Size giriş ekranını görüntüleyin.

#### Windows

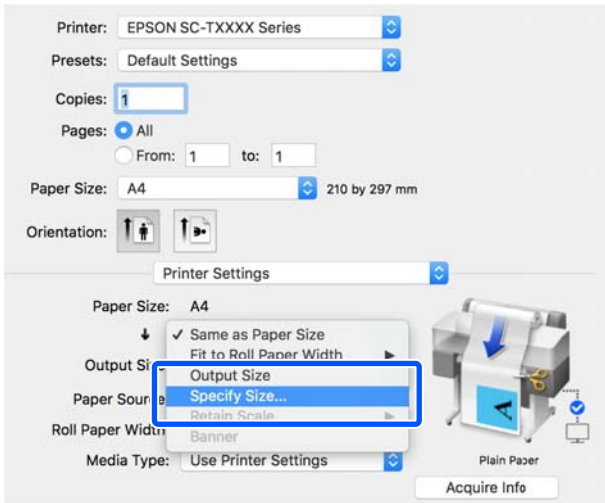
Görüntülenen Output Size iletişim kutusunda **Others... (Diğerleri...)** ve ardından, **Specify Size** öğelerini seçin.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Mac

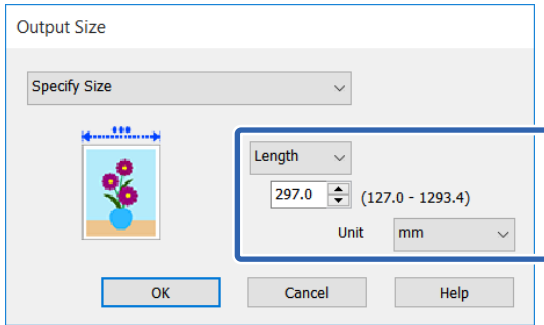
Specify Size öğesini seçin.



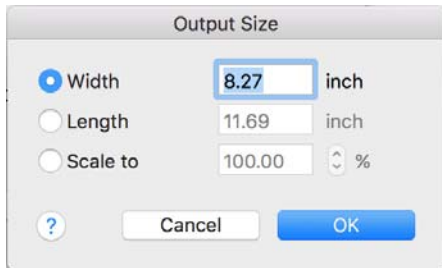
- 3 Width (Genişlik), Length ve Scale to (Ölçekle) öğelerinden boyut belirleme yöntemini seçip ayar değerini girin.

Yazdırma resmi, bir taraftan yazdırma verileri en-boy oranı korunurken diğer taraftan belirlenen genişlik, uzunluk veya ölçekte olacak şekilde büyütülür ya da küçültülür.

## Windows



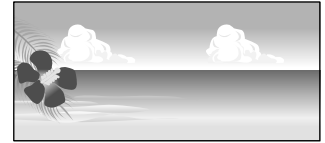
## Mac



- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma

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



Aşağıdaki boyutlar kullanılabilir.

Kağıt Genişliği	SC-T5400 Series	89 ila 914 mm
	SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series	89 ila 610 mm
Kağıt Uzunluğu*	127 ila 18000 mm	

\*: Afiş yazdırmayı destekleyen bir uygulama kullanıldığında kağıt uzunluğu daha fazla olabilir. Ancak, gerçek yazdırma boyutu uygulamaya, yazıcıdaki kağıt boyutu ayarına ve bilgisayar ortamına bağlıdır.

**! Önemli:**

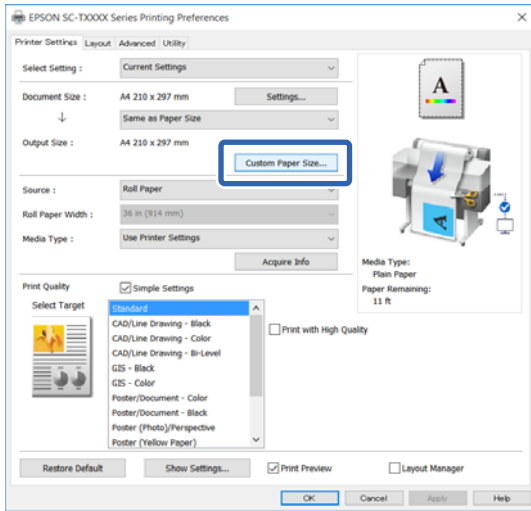
- ❑ Yazıcının desteklediği en küçük boyut 89 mm genişlik × 127 mm uzunluktur. Yazıcı sürücüsünün **Custom Paper Size...** menüsünde bundan daha küçük bir boyut ayarlandığında gereksiz kenar boşluklarını kırıpın.
- ❑ Mac'da Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) ayarında bu yazıcıya yüklenemeyen büyük kağıt boyut belirtebilirsiniz de düzgün yazdırılmaz.
- ❑ Kullanılabilecek çıktı boyutu uygulama ile sınırlıdır.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Windows Ayarları

- 1 Uygulamanın yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip **Custom Paper Size...** ögesini tıklatın.

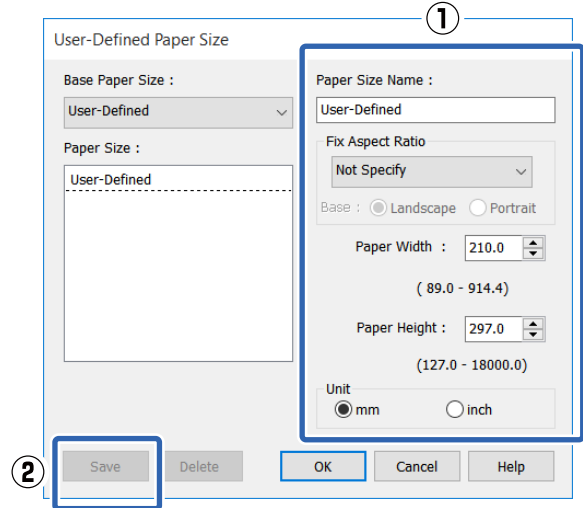
User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusu açılır.



- 2 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunda kağıt boyutunu ayarlayıp **Save (Kaydet)** ögesini tıklatın.

- ❑ Belge boyutu ya da çıktı boyutu seçeneği olarak **Paper Size Name (Kağıt Boyutu Adı)** görüntülenir. "400 x 500 mm" ya da "Yatay Afiş" gibi anlamlı bir ad seçin.
- ❑ İstenen özel boyuta yakın standart boyut için **Paper Width (Kağıt Genişliği)** ve **Paper Height** değerlerini görüntülemek için **Base Paper Size** ögesindeki uygun seçeneği seçin.

- ❑ **Fix Aspect Ratio (En/Boy Oranını Düzelt)** menüsünden en-boy oranını seçerseniz ve **Base** için **Landscape (Manzara)** ya da **Portrait (Dikey)** seçeneğini belirlerseniz yalnızca **Paper Width (Kağıt Genişliği)** ya da **Paper Height** kısmına bir değer girerek boyutu ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

- ❑ *Kaydettiğiniz kağıt boyutunu değiştirmek için, soldaki listeden kağıt boyutunun adını seçin.*
- ❑ *Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden kağıt boyutu adını seçip **Delete (Sil)** düğmesini tıklatın.*
- ❑ *En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.*

- 3 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın. Yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Kullanıcı tanımlı boyut kaydı tamamlanmıştır.

- 4 Örneğin uygulamanın sayfa boyutu ayarlarında kayıtlı kağıt boyutunu seçip verileri oluşturun.

**Not:**

*Uygulamada kayıtlı kağıt boyutu görüntülenmezse uygulama tarafından desteklenen boyutları aşip aşmadığını kontrol edin.*

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 5** Verileri oluşturmayı tamamladığınızda Yazdırma iletişim kutusundaki yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin.

Kayıtlı kağıt boyutu Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki Paper Size (Kağıt Boyutu) kısmında görüntülenir.

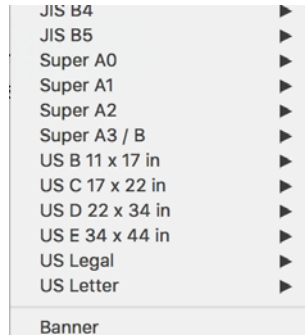
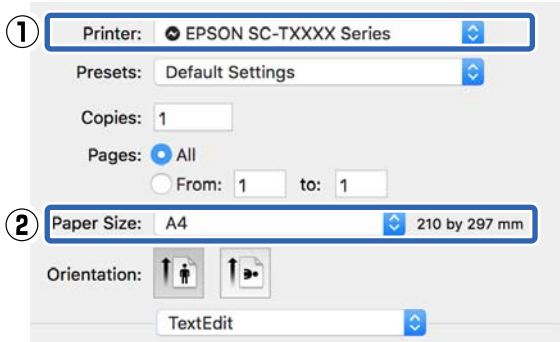
[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)”](#) sayfa 48

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

### Mac'ta Ayarlar

- 1** Uygulamanın sayfa kurulum ekranını açın ve **Printer (Yazıcı)** kısmında bu yazıcının seçildiğini kontrol edip **Paper Size (Kağıt Boyutu)** menüsünde **Manage Custom Sizes (Özel Boyutları Yönet)** öğesini seçin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)”](#) sayfa 55

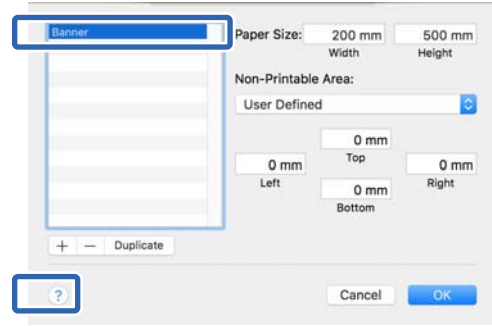


- 3** **Manage Custom Sizes...**

### Not:

Sayfa kurulum menü öğesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü öğesinden Yazdır iletişim kutusunu açılarak kağıt boyutu ayarları görüntülenebilir.

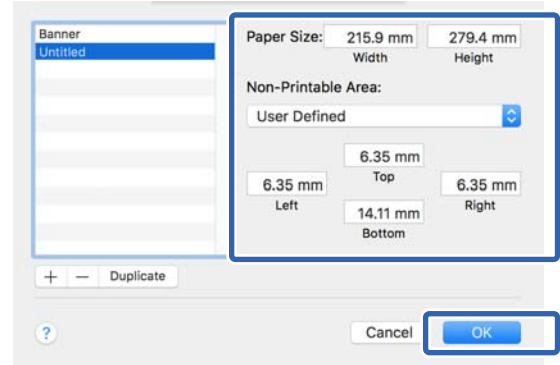
- 2** + düğmesini tıklayıp kağıt boyutu adını girin.



- 3** **Paper Size (Kağıt Boyutu)** menüsünün **Width (Genişlik)** ve **Height (Yükseklik)** öğelerine değerleri girip **OK (Tamam)** öğesini tıklayın.

Belirlenebilen sayfa boyutları ile kenar boşluğu boyutları yazıcı modelinize ve yazıcı ayarlarına göre değişebilir.

[“Yazdırılabilir alan”](#) sayfa 226



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**Not:**

- Kaydedilen özel bir boyutu düzenlemek için, adını soldaki listeden seçin.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu yinelemek için ekranın solundaki listeden adını seçip **Duplicate (Yinele)** düğmesini tıklatın.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden adını seçip – düğmesine tıklayın.
- Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.

- 4** Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın. **Cancel (İptal)** düğmesini tıklatarak yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Özel kağıt boyutu kaydı tamamlanmıştır.

- 5** Örneğin uygulamanın sayfa boyutu ayarlarında kayıtlı kağıt boyutunu seçip verileri oluşturun.

**Not:**

*Uygulamada kayıtlı kağıt boyutu görüntülenmezse uygulama tarafından desteklenen boyutları aşıp aşmadığını kontrol edin.*

- 6** Verileri oluşturmayı tamamladığınızda Yazdırma iletişim kutusundaki yazıcı sürücüsünde Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin.

Kayıtlı kağıt boyutu Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki Document Size (Kağıt Boyutu) kısmında görüntülenir.

[🔗 “Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 55](#)

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

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### 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 71

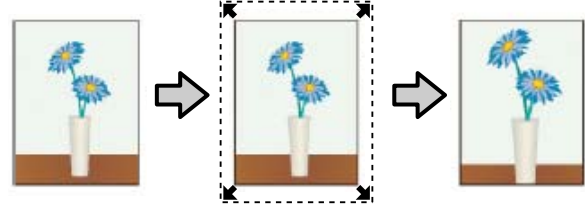
Sol ve sağda kenarlıksız baskı yaparken, kağıdın üstünde ve altında kenar boşlukları kalır.

Üst ve alt kenar boşluğu değerleri  
🔗 “Yazdırılabilir alan” sayfa 226

### Kenarlıksız Yazdırma Metotlarının Türleri

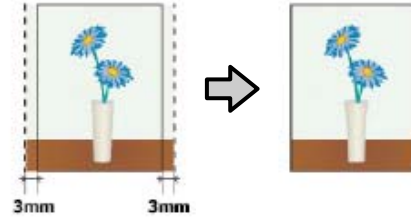
Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

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



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

Yazıcı sürücüsü ile görüntü büyütmeden kaçınmak istiyorsanız bu ayarı seçin.



### Desteklenen Kağıt

Ortam türü ve boyuta bağlı olarak, baskı kalitesi azalabilir ya da kenarlıksız yazdırma seçilemez.

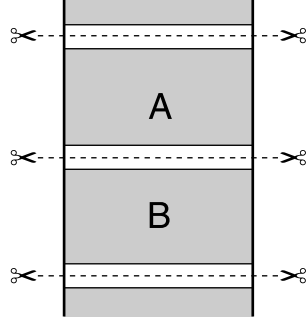
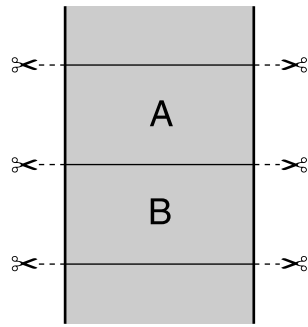
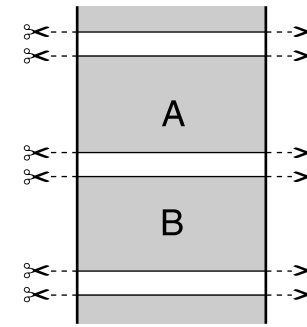
🔗 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 219

🔗 “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 223

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Rulo Kağıdı Kesme Hakkında

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

Yazıcı sürücüsü ayarları	Borderless (Kenarlıksız)	Single Cut (Tek Taraflı Kesme)	Double Cut (Çift Taraflı Kesme)
Kesme İşlemi			
Açıklama	Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarı <b>Borderless (Kenarlıksız)</b> 'dir.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir.</li> <li><input type="checkbox"/> Yalnızca bir sayfa yazdırırken veya bir sayfayı birden fazla kez yazdırırken, işlem <b>Double Cut (Çift Taraflı Kesme)</b> için olanla aynıdır. Birden fazla sayfa sürekli yazdırılırken, kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için yazıcı ilk sayfanın üst kenarından ve izleyen sayfaların alt kenarından 1 mm içeriden keser.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Rulo kağıdın üst kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alan görüntüye bağlı olarak eşit olmayabilir.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı üst ve alt kenar boşluklarını göstermekten kaçınmak için görüntünün iç tarafındaki sayfayı kestiğinden yazdırılan sayfa belirtilen boyuttan yaklaşık 2 mm daha kısadır.</li> <li><input type="checkbox"/> Önceki sayfanın alt kenarını kestikten sonra, yazıcı kağıdı besler ve sonra izleyen sayfanın üst kenarını keser. Bu, 60 ila 127 mm kesik parça ürettiğinden, kesme daha doğrudur.</li> </ul>

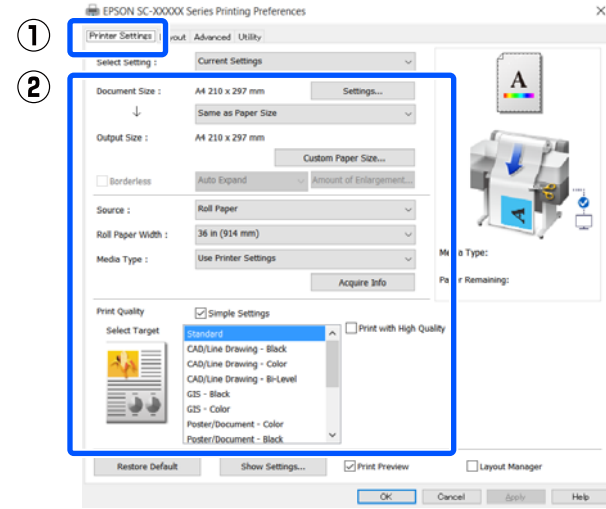
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

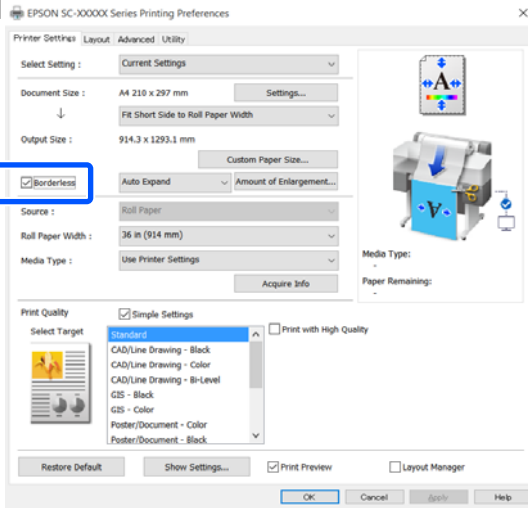
## Windows Ayarları

**1** Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesini görüntüleyin ve aşağıdaki ayarları yapın.

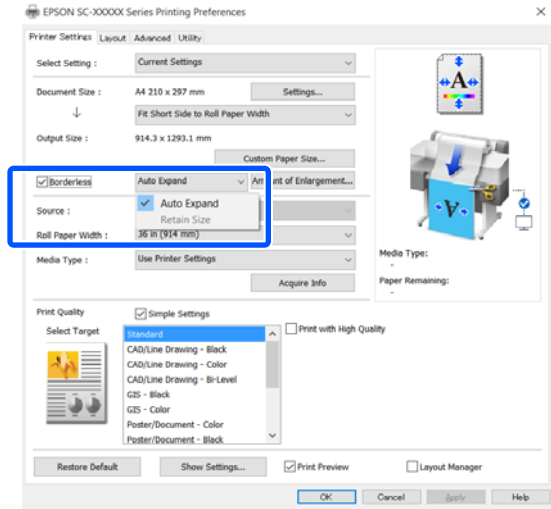
“Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48



**2** **Borderless (Kenarlıksız)** öğesini seçin.



**3** **Borderless (Kenarlıksız)** ayarları için **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** veya **Retain Size (Saklama Boyutu)** arasından seçim yapın.



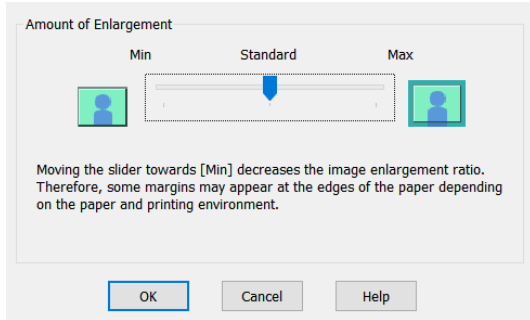
**Auto Expand (Otomatik Genişletme)** seçilirse aşağıdakilerden büyütme miktarını seçin.

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

**Standard** : Sol ve sağ için 3 mm  
(Standart)

**Min** : Sol ve sağ için 1,5 mm

## Expansion

**Not:**

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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 4** Rulo kağıt üzerine yazdırırken, Advanced (Gelişmiş) sekmesini seçin ve **Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)** alanında **Auto Cut (Otomatik Kesme)** ayarını yapılandırın.

🔗 “Rulo Kağıdı Kesme Hakkında” sayfa 71

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

### Mac'ta Ayarlar

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

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 55

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

xxxx (Roll Paper (Rulo Kağıt) — Borderless (Kenarlıksız), Auto Expand (Otomatik Genişletme))

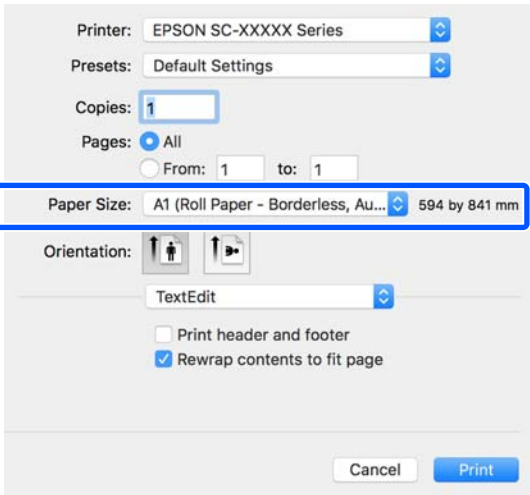
xxxx (Roll Paper (Rulo Kağıt) — Borderless (Kenarlıksız), Retain Size (Saklama Boyutu))

xxxx (Roll Paper (Rulo Kağıt) — Borderless (Kenarlıksız), Banner (Afiş))

xxxx (Sheet (Kağıt Besleyici) — Borderless (Kenarlıksız), Auto Expand (Otomatik Genişletme))

xxxx (Sheet (Kağıt Besleyici) — Borderless (Kenarlıksız), Retain Size (Saklama Boyutu))

A4 gibi kağıt boyutu xxxx içinde görüntülenecektir.



### Not:

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

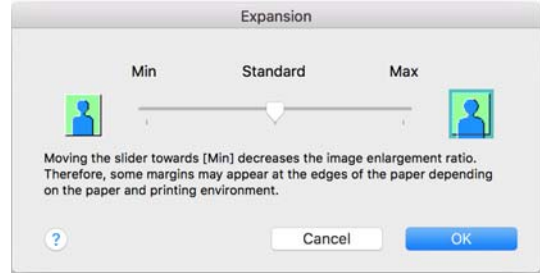
- 2** Kağıt boyutu için **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** seçilirse listeden **Advanced (Gelişmiş)** öğesini seçin ve **Expansion (Genişleme)** öğesini tıklayın.

**Paper Size (Kağıt Boyutu)** içinde **Auto Expand (Otomatik Genişletme)** seçilirse yalnızca **Expansion (Genişleme)** öğesini seçin. Ayarlardan her biri için genişletme değerleri şu şekildedir.

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

Standard : Sol ve sağ için 3 mm  
(Standart)

Min : Sol ve sağ için 1,5 mm

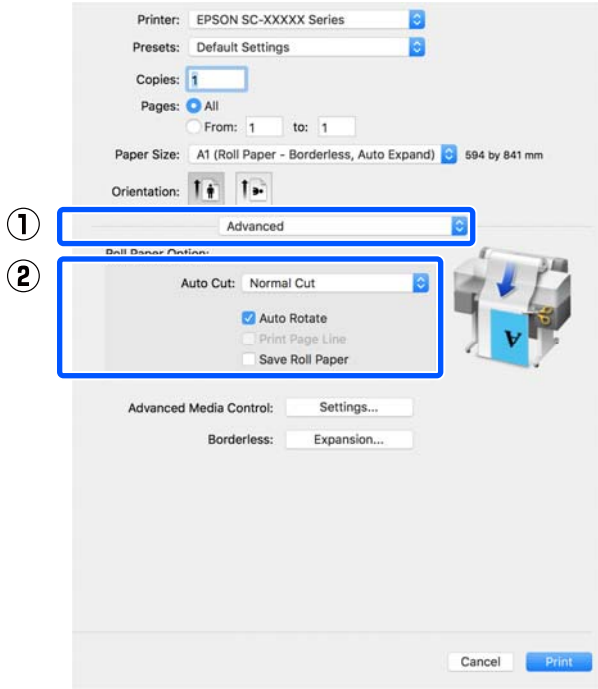


### Not:

Kayıdırıcıyı **Min** öğesine doğru kaydırma görüntü büyütme oranını azaltır. Bu yüzden, kağıt ve yazdırma ortamına bağlı olarak kağıdın kenarlarında bazı boşluklar görünebilir.

**Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma**

- 3** Rulo kağıda yazdırırken, listeden **Advanced (Gelişmiş)** ögesini seçin ve bir **Auto Cut (Otomatik Kesme)** seçeneği seçin.



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

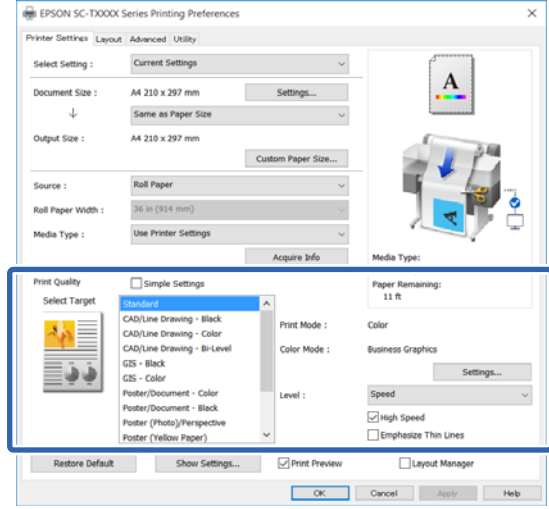
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Rengi ve baskıyı düzeltin

Yazıcı Sürücüsünün baskı kalitesi ayarlarındaki her bir yazdırma hedefi için aşağıdaki renk düzeltme yöntemlerinden en uygun olanı seçilir.

- ❑ EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))  
sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.
- ❑ Business Graphics (İş Grafikleri)  
sRGB alanına göre görüntülerini keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirir.
- ❑ Line Drawing  
Çizgiler ve arkaplan arasında aralıklı olarak kenarlığı işleyerek çizgi çizimi için renk düzeltmeyi optimize eder.
- ❑ GIS  
Topoğrafik haritalar ile Coğrafi Bilgi Sisteminin (GIS) diğer verileri için en uygun yazdırmayı gerçekleştirir.
- ❑ ICM  
Görüntü verisindeki renkleri yazdırılan çıkışa eşleştirmek için renk yönetimini gerçekleştirir (yalnızca Windows).  
[“Renk Yönetimi Yazdırma” sayfa 79](#)
- ❑ Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))  
Renk düzeltme yazıcı sürücüsü tarafından gerçekleştirilmez. Renk yönetiminin uygulama tarafından gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini seçin.  
[“Renk Yönetimi Yazdırma” sayfa 79](#)

**Simple Settings** onay kutusunu temizlerseniz yukarıdaki renk düzeltme yöntemlerinden hangisinin kullanıldığını kontrol edebilirsiniz. Mevcut seçili kağıt türü için **Select Target** menüsünün **Standard (Standart)** seçeneği en uygun ayardır.



**Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklatma Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doğgunluk) ve renk dengesi öğelerinde ince ayar yapmanızı sağlar.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

#### **Not:**

*Kullanılabilir renk düzeltme seçenekleri işletim sistemine ve kullanılan kağıda göre değişir.*

Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız yazdırma hedefi listesinin en altındaki **Custom (Özel)** öğesini seçin.

#### **Windows Ayarları**

**1**

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

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

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

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

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

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

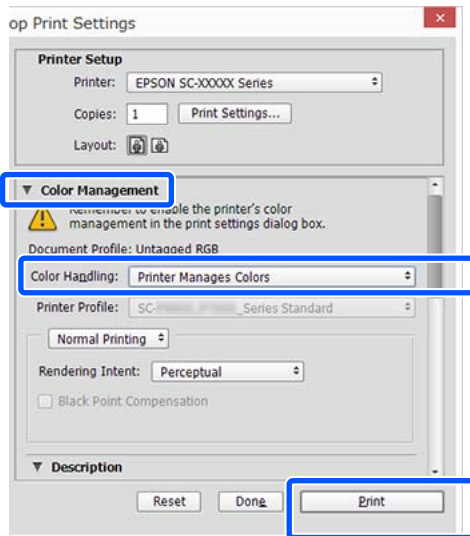
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC ayar örneği

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

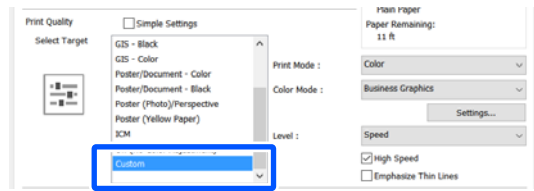
**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve **Print (Yazdır)** ögesini tıklatın.



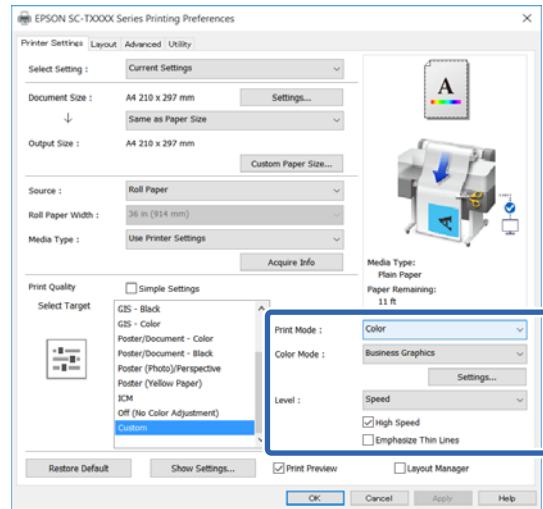
**2** Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyip **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin.

“Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48

**3** Yazdırma hedefini seçin. Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız listenin en altındaki **Custom (Özel)** ögesini seçin.



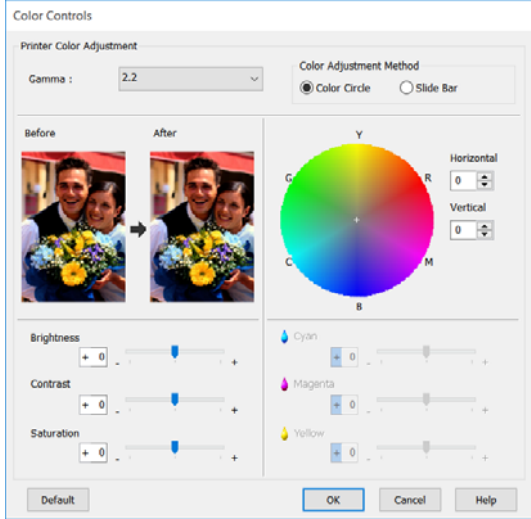
**4** Yazdırma hedefi için **Custom (Özel)** değeri seçildiğinde rengi ve renk düzeltme yöntemi ayarlarını seçin.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 5** Gerekirse **Settings (Ayarlar)** ögesini tıklatın ve Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) ve renk dengesi gibi öğeleri ayarlayın.

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



**Not:**

Ekranın solundaki örnek resmi kontrol ederek düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz. Bunların yanı sıra, **Color Adjustment Method (Renk Ayarlama Metodu)** menüsünde **Color Circle (Renk Çemberi)** ya da **Slide Bar (Kaydırma Çubuğu)** öğelerini seçip renk dengesinde inde ayar yapabilirsiniz.

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

### Mac'ta Ayarlar

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

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

Aşağıdaki uygulamaları kullanırken renk yönetim 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)** seçeneğini ayarlayın.

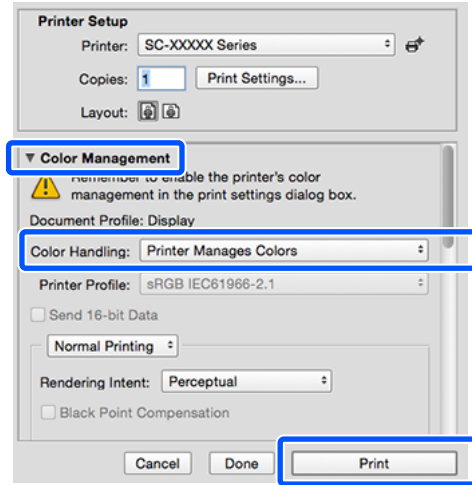
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC ayarlar örneği

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

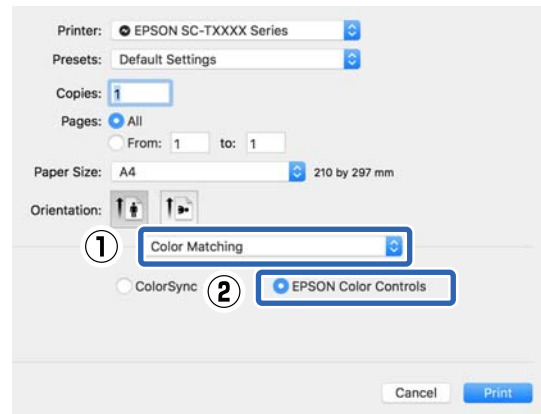
**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** ögesini seçin ve **Print (Yazdır)** ögesini tıklatın.



- 2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 55](#)

- 3** Listedeki **Color Matching (Renk Eşleştirme)** ögesini seçip **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** düğmesini tıklatın.



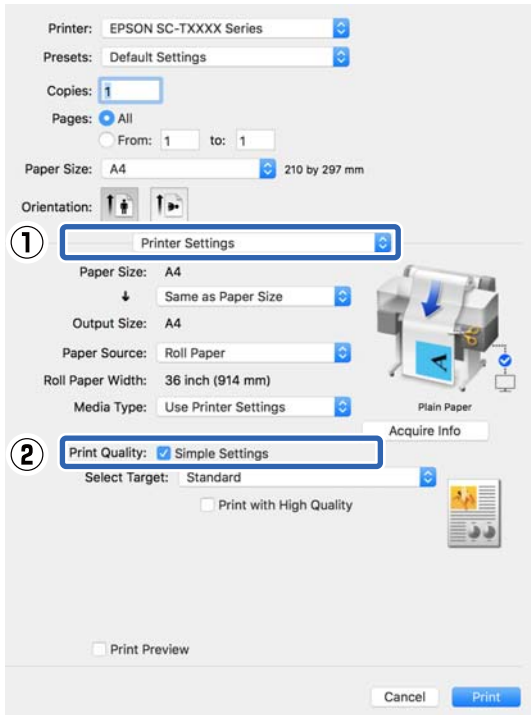
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Not:

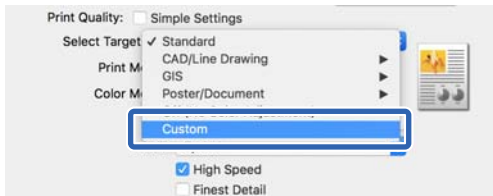
Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda **EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri)** kullanılamaz.

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

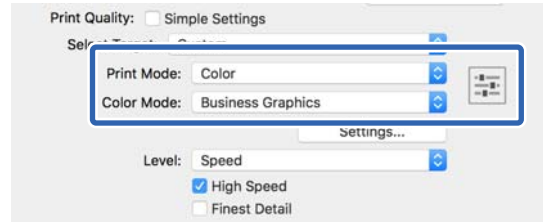
- 4** Listedeki **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** ayarlarını seçip **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin.



- 5** Yazdırma hedefini seçin. Renk düzeltme yönetimini kendiniz seçmek istiyorsanız listenin en altındaki **Custom (Özel)** öğesini seçin.

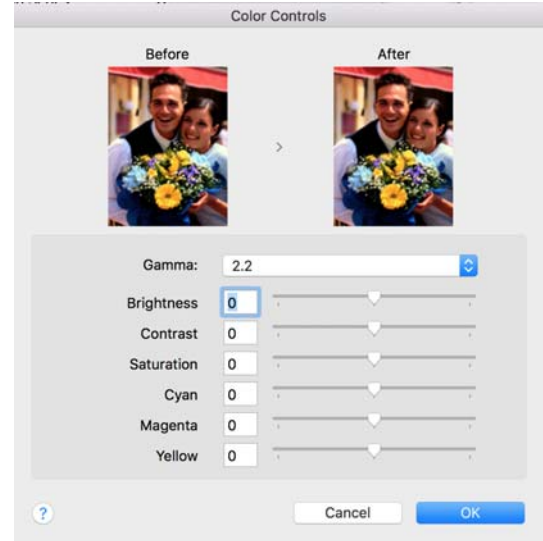


- 6** Yazdırma hedefi için **Custom (Özel)** değeri seçildiğinde rengi ve renk düzeltme yöntemi ayarlarını seçin.



- 7** Gerekirse **Settings (Ayarlar)** öğesini tıklatın ve Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) ve renk dengesi gibi öğeleri ayarlayın.

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



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

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## 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 yönetimi sistemi Windows ve Mac OS gibi işletim sistemiyle birlikte verilir. Windows ve Mac OS X sırasıyla ICM ve ColorSync (Renk Eşitleme) renk yönetim sistemlerini 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 uyuşmayan renk alanları bulunur. Profilleri belirlemeye ilave olarak, renk yönetim sistemi ayrıca renk eşleştirmenin “maksatlı” şekilde yapılamadığı alanlar için de dönüşüm koşullarını belirtir. Maksadın adı ve türü, kullandığınız renk yönetim sistemine bağlı olarak değişir.

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

## Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

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

Kullandığınız uygulama, işletim sistemi ortamı, çıktının hedefi vb.’ye göre en iyi yöntemi seçin.

### Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

Bu metod, renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırmaya yöneliktir. Tüm renk yönetimi işlemleri uygulamanın renk yönetim sistemi tarafından gerçekleştirilir. Farklı işletim sistemi ortamları arasında ortak bir uygulama kullanırken benzer renk yönetimi baskı sonuçları elde etmek istediğinizde bu metod işe yarar.

🔗 [“Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 80](#)

### Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

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

- ❑ Host ICM (Ana ICM) (Windows)/ColorSync (Renk Eşitleme) (Mac OS X)  
Renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırma sırasında bunu ayarlayın. Bu işlem, aynı işletim sistemi altında farklı uygulamalardan benzer baskı sonuçlarının alınmasında işe yarar.  
🔗 [“Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Windows\)” sayfa 82](#)  
🔗 [“ColorSync \(Renk Eşitleme\) ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Mac\)” sayfa 83](#)
- ❑ Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows)  
Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.  
🔗 [“Sürücü ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması \(Yalnızca Windows\)” sayfa 84](#)

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Profillerin ayarlanması

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

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

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

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

🔗 “Sürücü ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Yalnızca Windows)” sayfa 84

🔗 “Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)” sayfa 82

🔗 “ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)” sayfa 83

🔗 “Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması” sayfa 80

### 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.

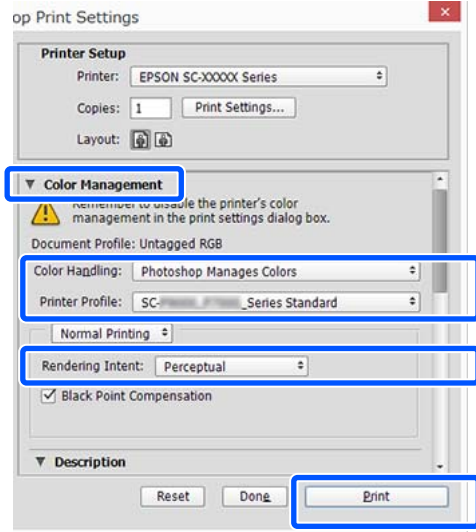
1

Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC ayarlar örneği

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

**Color Management (Renk Yönetimi)** ögesini seçin, **Color Handling (Renk Kullanımı)** menüsündeki **Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir)** ögesini seçin, **Printer Profile (Yazıcı Profili)** ve **Rendering Intent (İstek İşleniyor)** ögesini seçip **Print (Yazdır)** ögesini tıklatın.



2

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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

**Windows için**

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48

**Mac için**

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 55



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

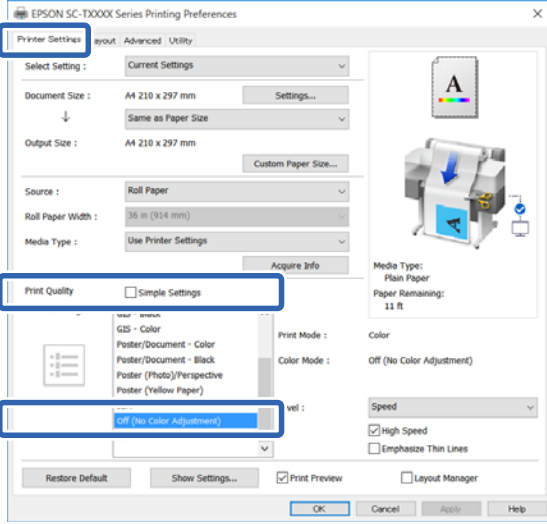
3

Renk yönetimini kapatın.

Windows için

**Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesinin **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip yazdırma hedefi listesinden **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** ögesini seçin.

1



2

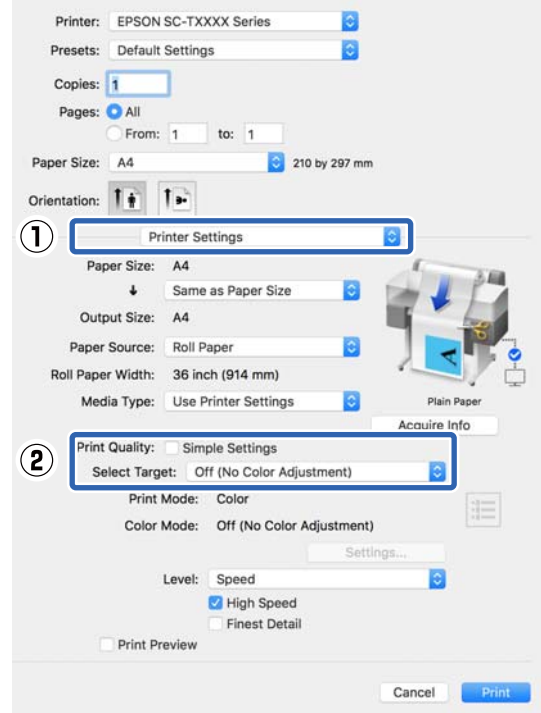
3

### Not:

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

Mac için

Listeden **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** ögesini seçin, Baskı Kalitesi alanında **Simple Settings** onay kutusunu temizleyin ve yazdırma hedefi listesinden **Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** ögesini seçin.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

#### Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)

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

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

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

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

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

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

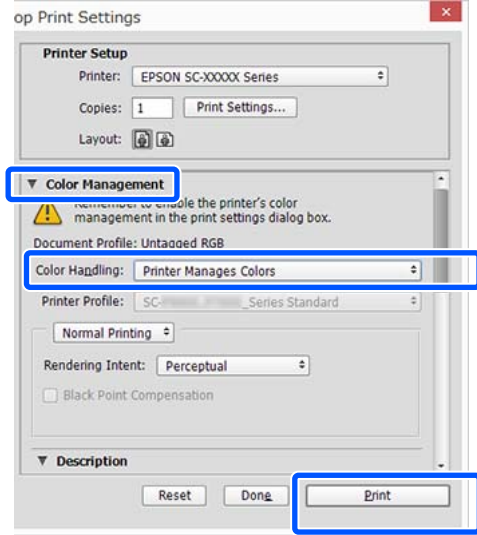
**Not:**

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

Adobe Photoshop CC ayarlar örneği

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

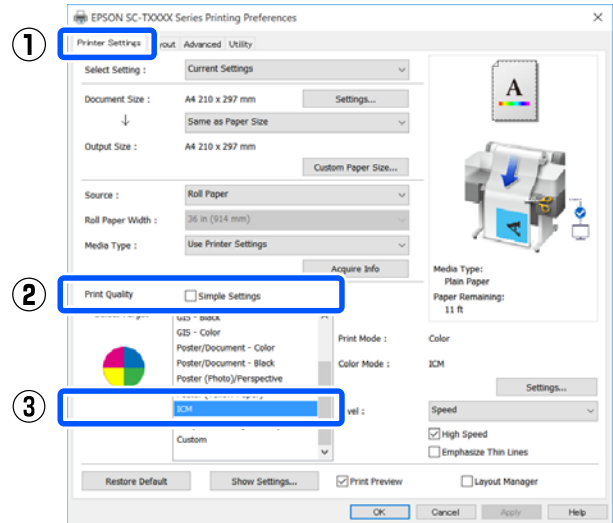
**Color Management (Renk Yönetimi)** öğesini seçin sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



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

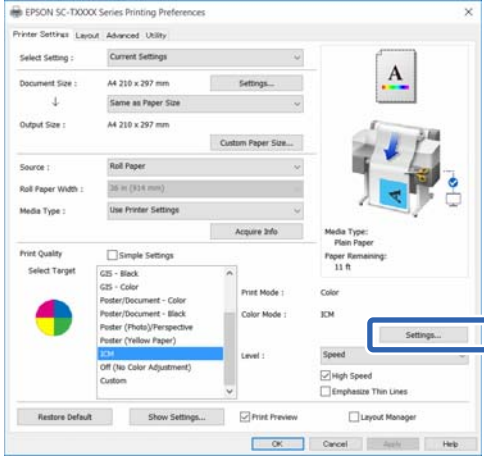
**2** Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesinde yer alan **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip **Select Target** listesinden **ICM** seçin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 48](#)



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**3** Settings (Ayarlar) öğesine tıklayın.

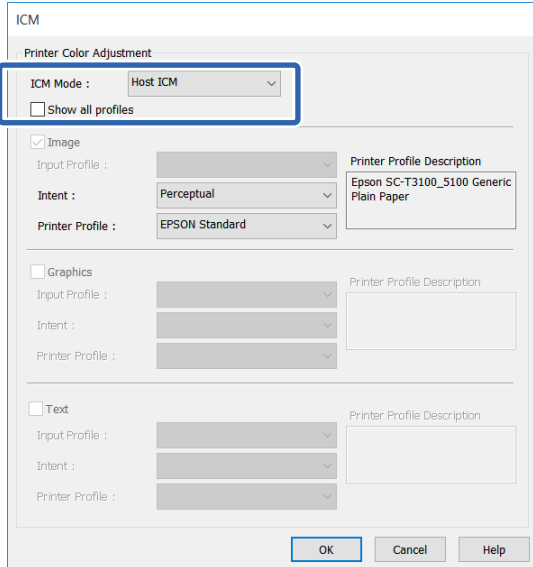


**4** ICM Mode (ICM Kipi) menüsünden Host ICM (Ana ICM) öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde seçili Media Type (Ortam Türü) öğesine karşılık gelen yazıcı profili otomatik seçilir ve Printer Profile Description (Yazıcı Profili Tanımı) alanında görüntülenir.

Profili değiştirmek için Show all profiles (Tüm profilleri göster) onay kutusunu işaretleyin.



\*: Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinde Source (Kaynak) seçilirse kağıt türü yazıcıda otomatik ayarlanır. Media Type (Ortam Türü), Use Printer Settings değerini alır ve sağ tarafta kağıt türü adı görüntülenir.

**5** 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:

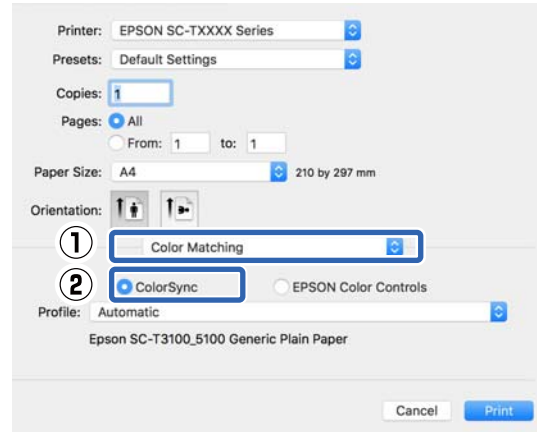
Uygulamaya bağlı olarak, ColorSync (Renk Eşitleme) ile renk yönetimi yazdırma desteklenmeyebilir.

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

**2** Yazdırma ekranını görüntüleyin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 55](#)

**3** Listedeki Color Matching (Renk Eşleştirme) öğesini seçin ve ardından ColorSync (Renk Eşitleme) düğmesini tıklayın.



Geçerli seçili kağıt türüne\* karşılık gelen yazıcı profili otomatik seçilir ve profil alanının en altında görüntülenir. Profili değiştirmek için Profile (Profil) açılır menüsünden istenen profili seçin.

\*: Listedeki Printer Settings (Yazıcı Ayarları) seçilerek görüntülenen ekranda ayarlanır. Paper Source (Kağıt Kaynağı) öğesi seçilirse yazıcıda kağıt türü otomatik ayarlanır ve Use Printer Settings görüntülenir. Kağıt türü adı bunun sağ tarafından görüntülenir.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

### Sürücü ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Yalnızca Windows)

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

- Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))  
Tüm görüntü verilerinin işlenmesi için bir profil türünü ve amacı belirleyin.
- Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))  
Yazıcı sürücüsü, görüntü verisini **Image (İmge)**, **Graphics (Grafik)** ve **Text (Metin)** alanlarına atar. Bu üç alanın her birisi için farklı bir profil belirleyip planlayın.

### Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

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

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

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

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

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

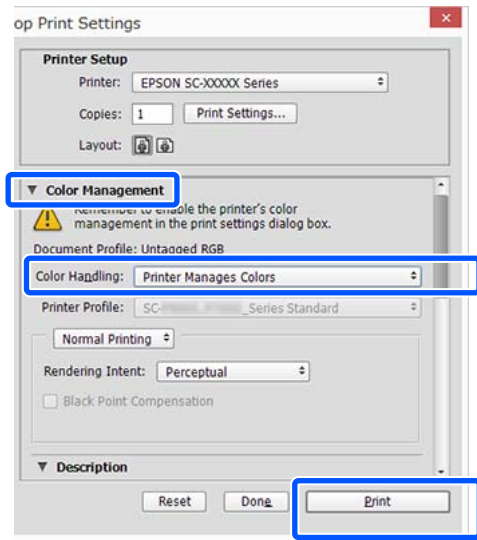
#### Not:

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

Adobe Photoshop CC ayarlar örneği

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

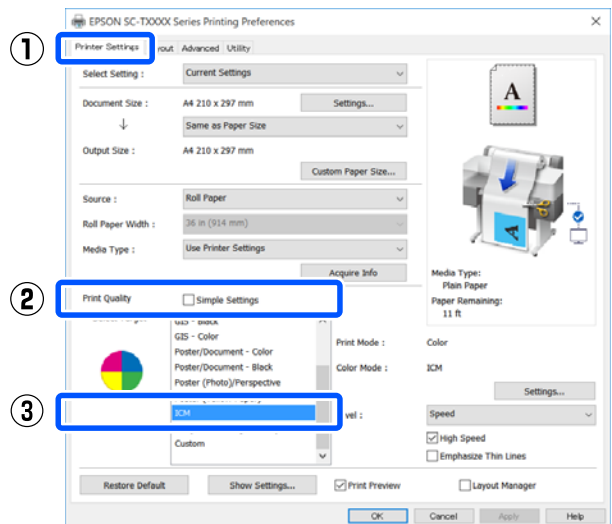
**Color Management (Renk Yönetimi)** öğesini seçin sonra **Color Handling (Renk Kullanımı)** içinde **Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)** öğesini seçin ve **Print (Yazdır)** öğesini tıklayın.



**1**

Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** sekmesinde yer alan **Print Quality (Baskı Kalitesi)** alanındaki **Simple Settings** onay kutusunu temizleyip **Select Target** listesinden **ICM** seçin.

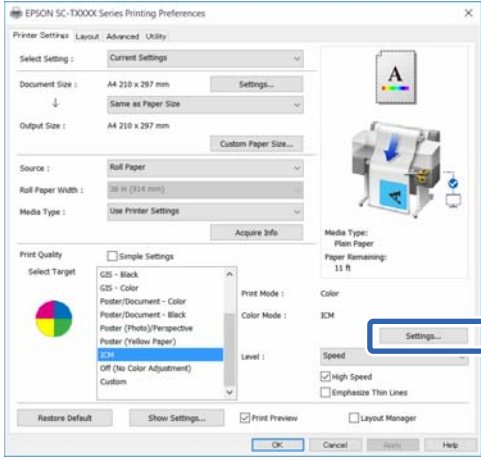
[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 48](#)



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

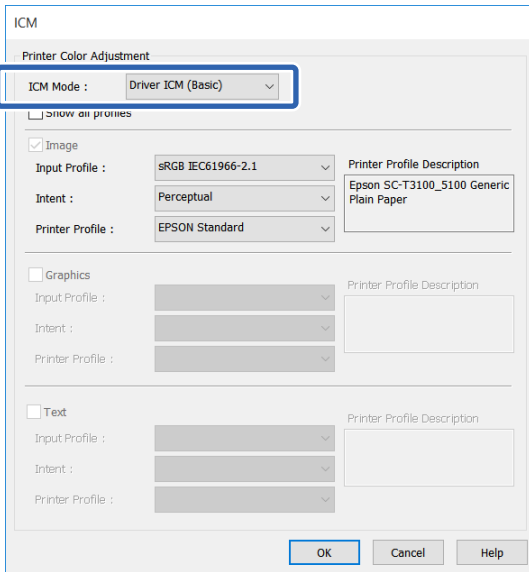
2

Settings (Ayarlar) öğesine tıklayın.



3

ICM iletişim kutusunun **ICM Mode (ICM Kipi)** menüsünde **Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel))** ya da **Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))** öğesini seçin.



**Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş))** öğesini seçerseniz fotoğraflar, grafik verileri ve metin verisi gibi her resim verisi için profili ve amacı belirleyebilirsiniz.

Maksat	Açıklama
Saturation (Doygunluk)	Mevcut doygunluğu aynen bırakır ve verileri dönüştürür.
Perceptual (Algısal)	Daha doğal bir resmin üretilmesi için verileri dönüştürür. Bu özellik, resim verisi için daha geniş bir renk gamı seçildiğinde kullanılır.

Maksat

Açıklama

Relative Colorimetric (Bağıl Kalorimetrik)

Orijinal verilerdeki bir dizi renk gamı ve beyaz noktanın (ya da renk sıcaklığı) koordinatlarını ilgili baskı koordinatları ile uyumlu olacak şekilde dönüştürür. Bu özellik pek çok tür renk eşleştirme için kullanılır.

Absolute Colorimetric (Mutlak Kalorimetrik)

Mutlak renk gamı koordinatlarını orijinal ve baskı verilerine atar ve verileri dönüştürür. Bu nedenle, orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir beyaz noktada (ya da renk sıcaklığı) gerçekleştirilmez. Bu özellik renkli logo yazdırma gibi özel amaçlar için kullanılır.

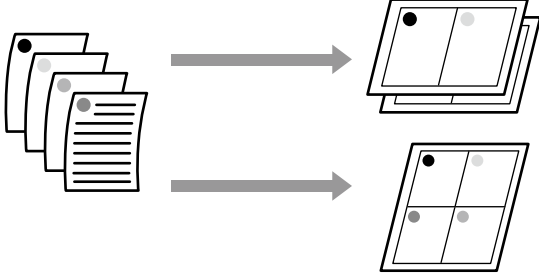
4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

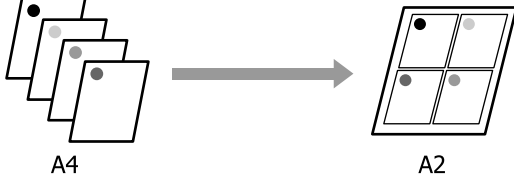
## Çok Sayfalı Yazdırma (N-up)

İki veya dört art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir.



### Not:

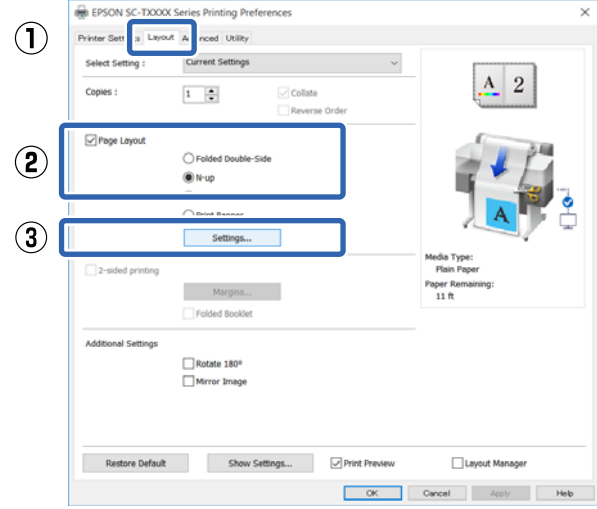
- ❑ Windows'da, kenarlıksız yazdırma yaparken çok sayfalı yazdırma işlevini kullanmazsınız.
- ❑ Windows'da, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) işlevini (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.  
📖 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 66



### Windows Ayarları

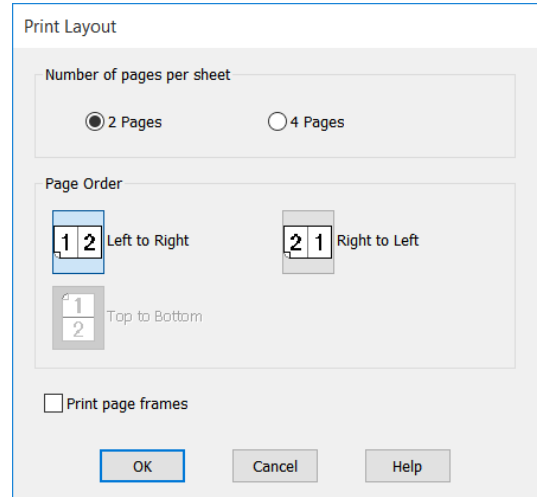
- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Ardından, **N-up** öğesini seçip **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklayın.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48



- 2 Print Layout (Yazdırma Düzeni) iletişim kutusunda **Number of pages per sheet (Yaprak başına düşen sayfa sayısı)** ve **Page Order (Sayfa Sırası)** öğelerini ayarlayın.

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



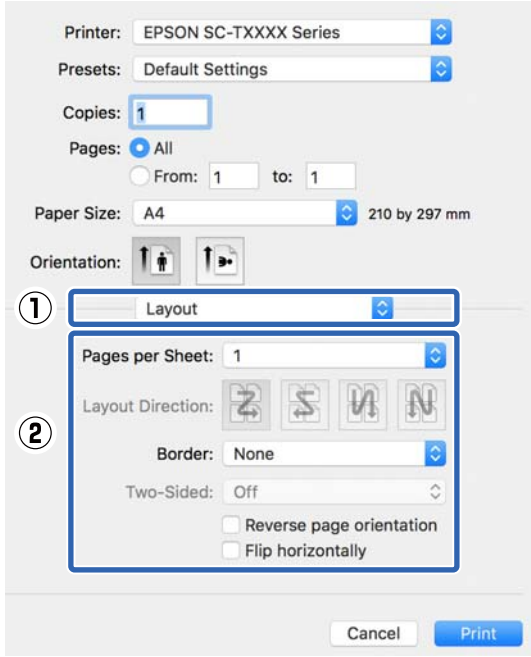
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Mac'ta Ayarlar

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

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 55](#)



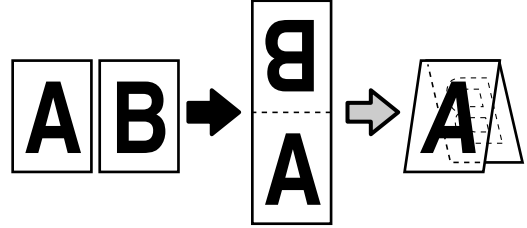
#### Not:

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

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

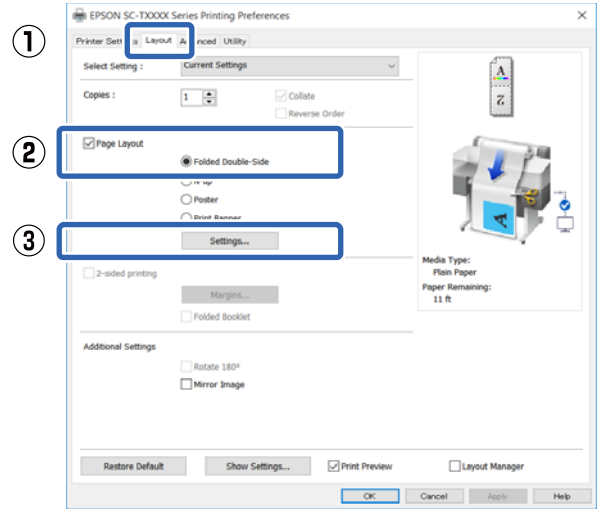
## Katlı 2-Tarafli Yazdırma (Yalnızca Windows)

İki art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir. İkinci sayfa 180° ve 2-tarafli belge yapmak için kağıdın katlanılmasına izin verilerek ilk sayfaya bitişik yazdırılır.



- 1 Yazıcı sürücüsünün **Layout (Düzen)** sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Daha sonra **Folded Double-Side (Ayarlar...)** öğesini seçin ve **Settings... (Ayarlar...)** düğmesini tıklayın.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 48](#)



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 2 Folded Double-Side Setting iletişim kutusunda **Binding Edge (Cilt Kenarı)** ile **Binding Margin (Cilt Kenar Boşluğu)** öğelerini ayarlayın.

Folded Double-Side Setting

Binding Edge

Bottom  Top

A  V

Margin Setting

Binding Margin 0.0 (0.0 - 50.0)

Unit  mm  inch

Print Folded Line

OK Cancel Help

- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

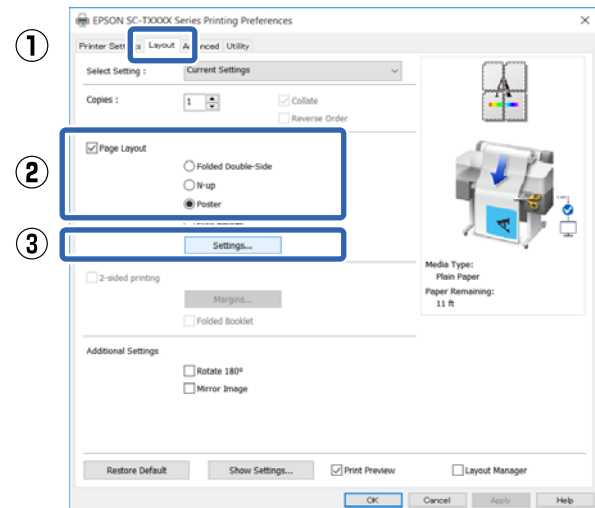
## Poster Baskı (yalnızca Windows)

Tek bir sayfa birden fazla çoklu sayfaya yazdırılabilir. Sayfalar daha sonra büyük posterler oluşturacak şekilde birleştirilebilir (orijinal boyutun en fazla 16 katı). **Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma)** seçilirse kenar boşlukları kırılmadan sayfalar birleştirilebilir, ancak kenarlıksız yazdırma kullanıldığında kağıdın kenarları dışındaki kısımlar kaybolacağından, birleşimlerdeki görüntüler mükemmel olmayabilir.



- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Daha sonra **Poster** öğesini seçip **Settings... (Ayarlar...)** düğmesini tıklatın.

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 48





## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 2 Poster iletişim kutusunda **Number of panels (Panel sayısı)** değerini ayarlayın.

Poster Settings

Number of panels

2x1

2x2

3x3

4x4

Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

Borderless Poster Print

Print Cutting Guides

Overlapping Alignment Marks  Trim Lines

OK Cancel Help

- 3 Kağıt baskısını poster baskısı ile birleştirirken baskı işaretlerinin kılavuz görevini görmesini istiyorsanız **Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır)** onay kutusunu işaretleyin.

**Kenarlıksız seçildiğinde:**

**Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma)** ögesini seçin.

Poster Settings

Number of panels

2x1

2x2

3x3

4x4

Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

Borderless Poster Print

OK Cancel Help

**Not:**

- Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma)** silik ise seçili kağıt ya da boyut kenarlıksız yazdırmayı desteklemiyordur. [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 219](#)
- Auto Cut (Otomatik Kesme)** için **Single Cut (Tek Taraflı Kesme)** veya **Double Cut (Çift Taraflı Kesme)** seçilirse kağıt görüntü içinden 1 veya 2 mm kesilecektir, sonuçta görüntülerin birleştiği yerlerde mükemmel olmayan birleşimler oluşur.

**Kenarlıklı seçildiğinde:**

**Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma)** onay kutusunun işaretini kaldırın.

Poster Settings

Number of panels

2x1

2x2

3x3

4x4

Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)

Borderless Poster Print

Print Cutting Guides

Overlapping Alignment Marks  Trim Lines

OK Cancel Help

**Not:**

**Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma)** seçilmezse bir **Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır)** seçeneği görüntülenecektir.

**Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)**

Kağıtları çakışmalı birleştirmek için kılavuz çizgilerini yazdırır. Tamamlanan boyut yalnızca çakışan kısımlar için daha küçüktür.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

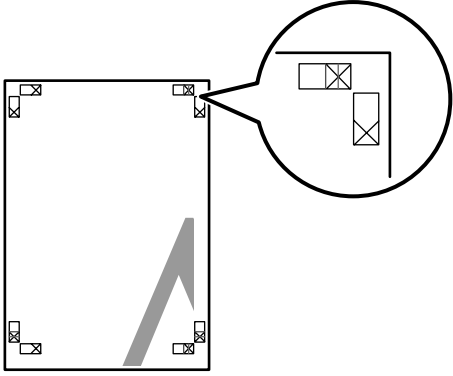
### Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır)

Kağıtları çakışmasız birleştirmek için çerçeveleri yazdırır.

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

### Yazdırılan kenarlıklarla poster sayfalarını birleştirme

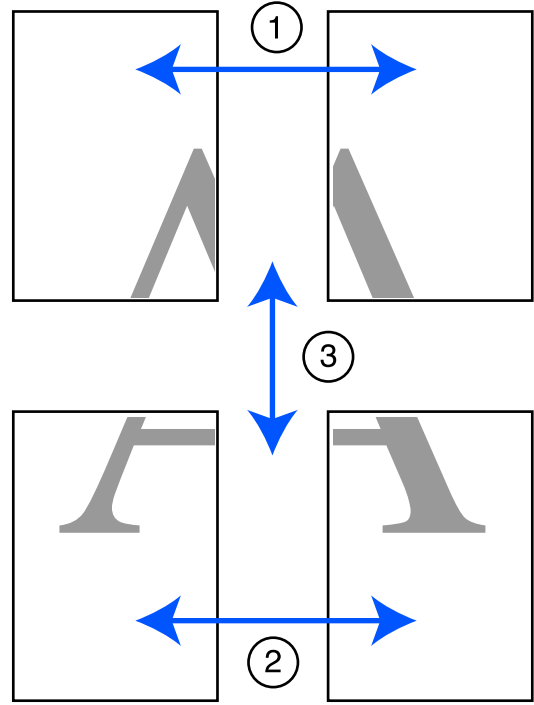
**Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)** seçilirse, birleştirme kılavuzları (aşağıdaki resimde X işaretlerinin üzerinde ve çevresinde çizilen çizgilerle gösterilmiştir) her sayfaya yazdırılır.



**Not:**

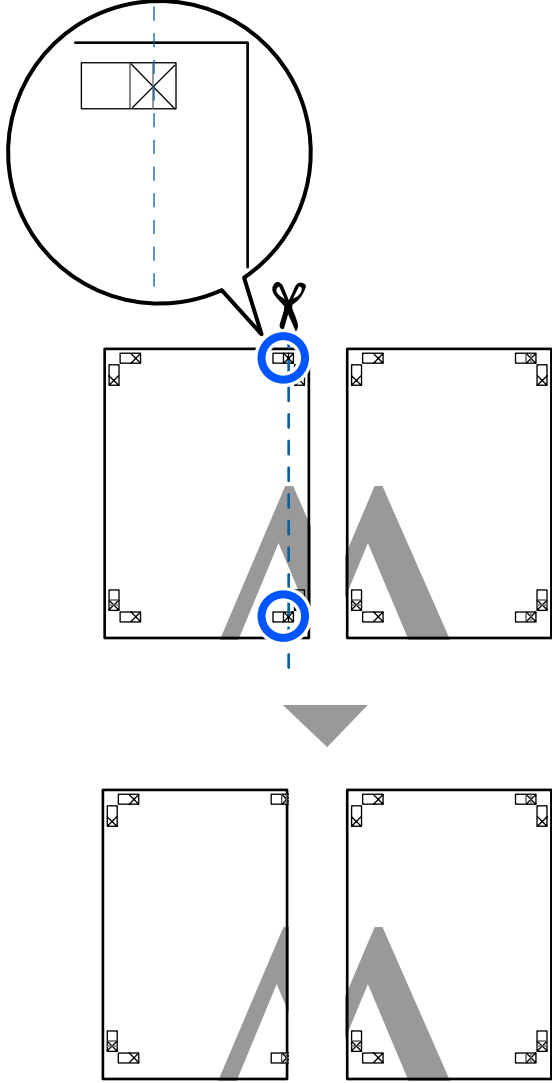
Çıktı renkliyse, birleştirme kılavuzları mavi ve kesme kılavuzları kırmızı olur; aksi halde tüm kılavuzlar siyah yazdırılır.

Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.

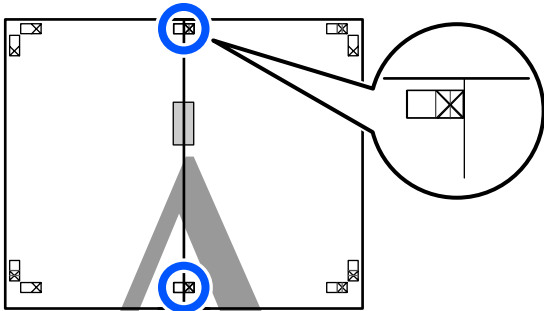


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

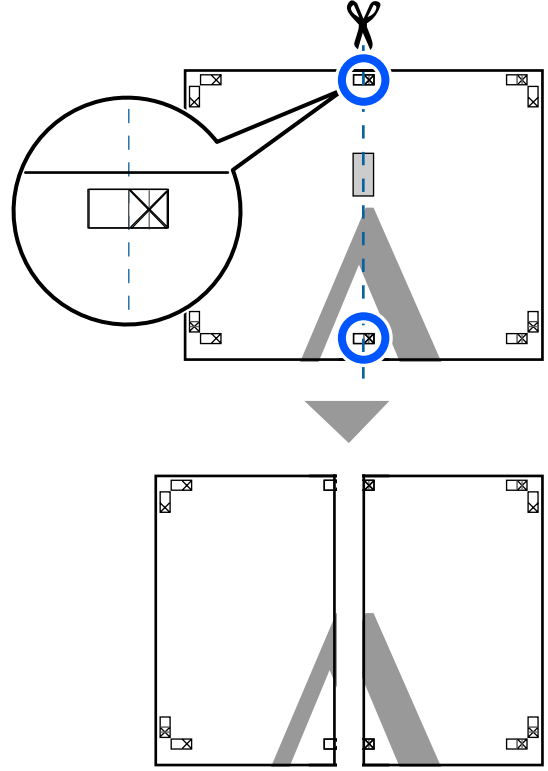
- 1** Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme kılavuzunu birleştiren çizgiden (X işaretlerinin ortaları) keserek sol sayfadan fazlalığı kırın.



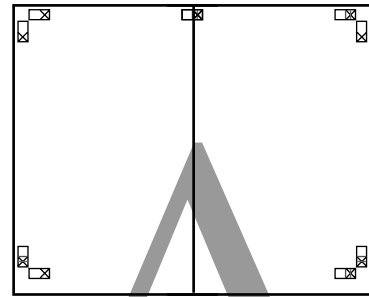
- 2** Sol üst sayfayı sağ üst sayfa üzerine koyun. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.



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



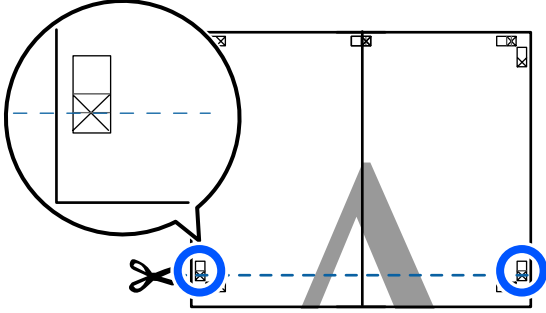
- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



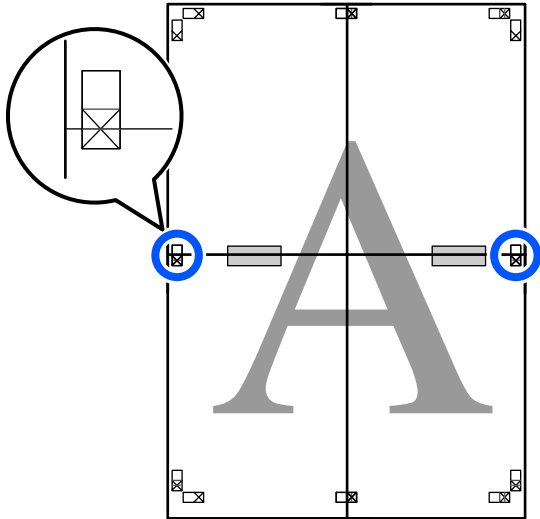
- 5** Alt iki sayfa için Adım 1 ile 4 arasını tekrarlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

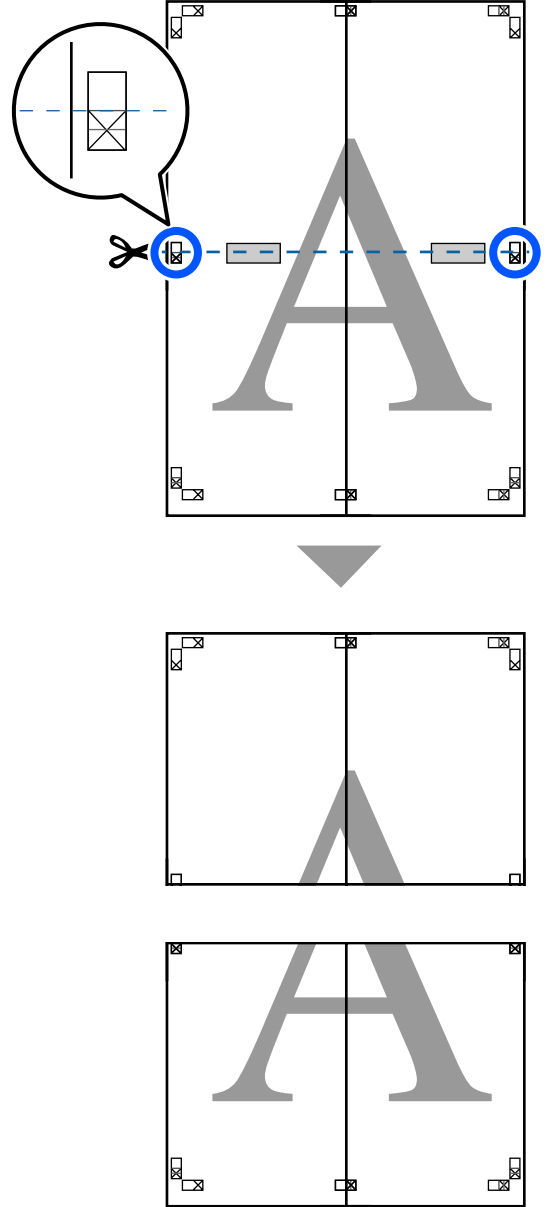
- 6** İki kılavuzu birleştiren çizgi (X işaretlerinin ortaları) boyunca keserek altı üst sayfadan kırpın.



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

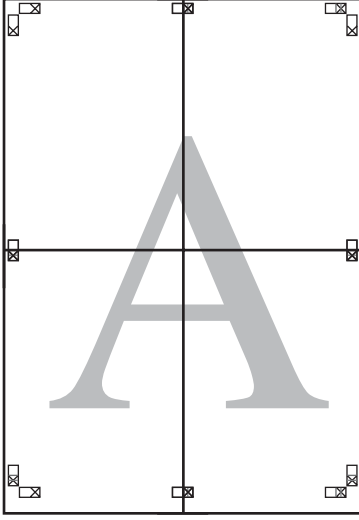


- 8** İki sayfa üst üste binmiş şekilde, iki kesme kılavuzunu birleştiren çizgi (X işaretlerinin üstündeki çizgiler) boyunca keserek fazlalığı kırpın.

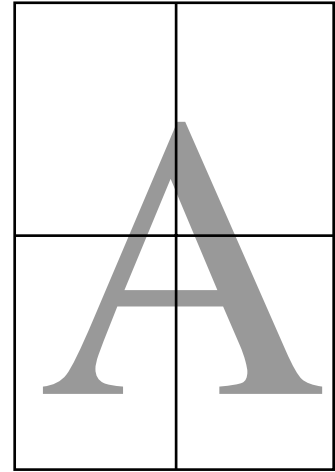
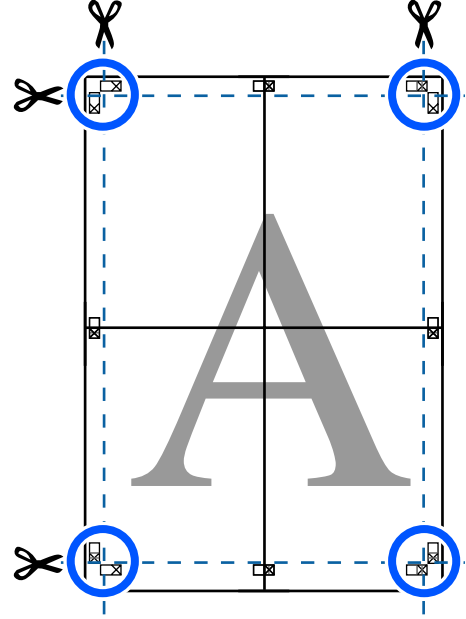


**Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma**

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



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

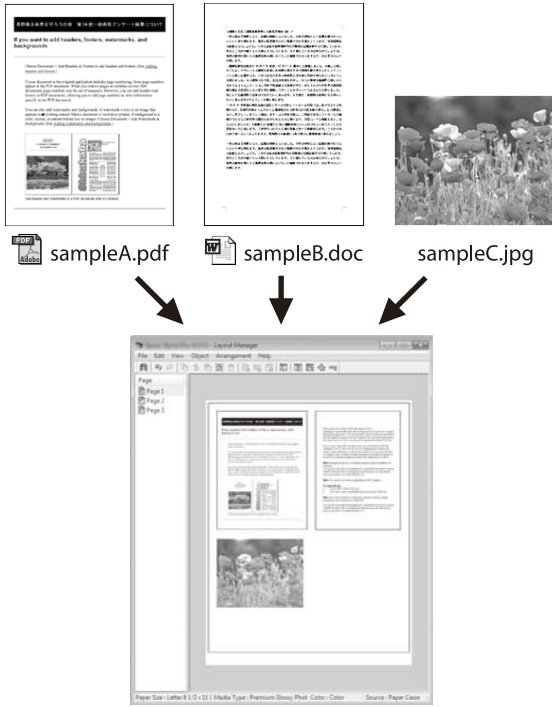


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

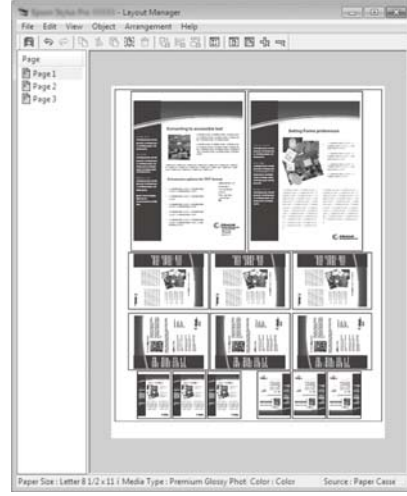
## Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager (Düzen Yöneticisi)) (Sadece Windows)

Farklı uygulamalarda oluşturulan belgeler düzen seçiminize göre birlikte yazdırılabilir. Bu sayede yazdırma işi verimliliğini iyileştirebilir ve kağıdı koruyabilirsiniz.

### Örnek Çok Belgeli Düzen



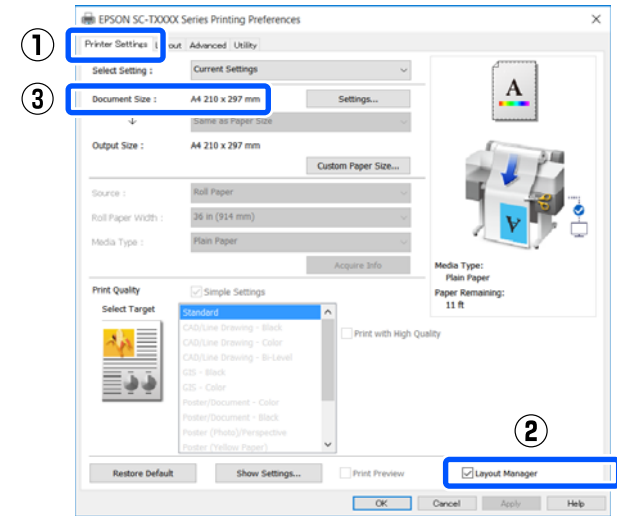
### Örnek Serbest Dikey/Yatay Düzen



## Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

- 1 Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızdan açın.
- 2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesindeki **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** onay kutusunu işaretleyin ve uygulamada ayarlanan boyutun Document Size (Kağıt Boyutu) ögesinde görüntülediğini kontrol edin.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 48](#)



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Not:

**Document Size (Kağıt Boyutu)**, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** ekranında yerleştirilecek belgenin boyutudur. Gerçek yazdırılan kağıt boyutu Adım 6'daki ekrandan ayarlanır.

- 3** **OK (Tamam)**'i tıklayın. Bir uygulama ile yazdırma yaparken Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı açılır.

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

- 4** Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranını açık bırakarak tüm yazdırma verileri düzene eklenene kadar Adım 1 ile 3 arasını tekrarlayın.

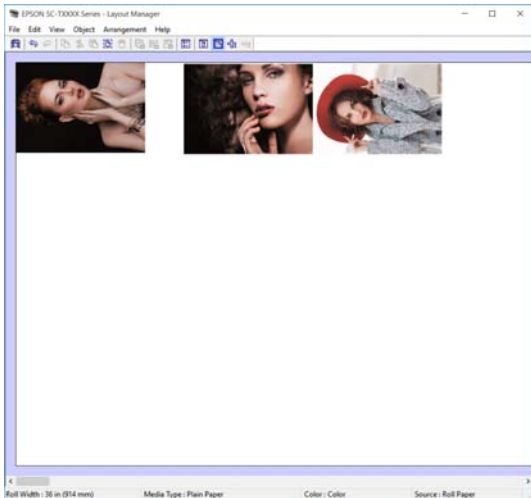
Nesneler, Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranına eklenir.

- 5** Düzen Yöneticisi ekranındaki nesneleri düzenleyin.

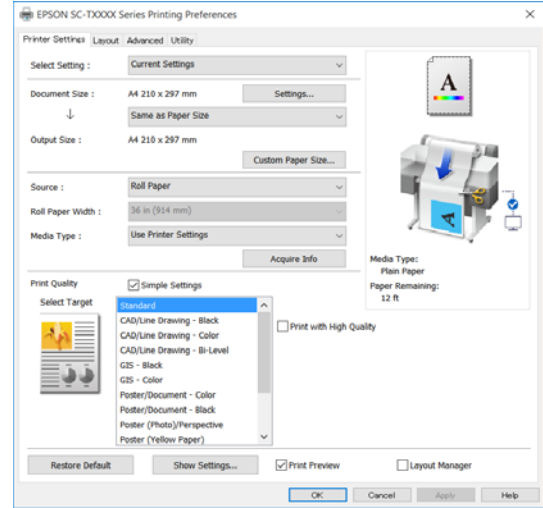
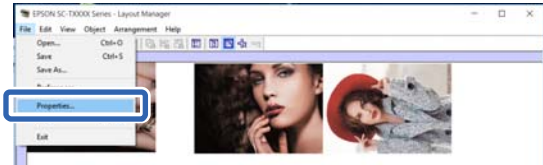
Nesneler sürüklenerek taşınabilir ya da yeniden boyutlandırılabilir ve araç düğmeleri ya da **Object (Nesne)** menüsündeki seçenekler kullanılarak döndürülebilir.

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

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



- 6** **File (Dosya)** menüsünde **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın ve yazıcı sürücüsü iletişim kutusunda yazıcı ayarlarını yapın.



**Media Settings (Ortam Ayarları)** öğesini işaretleyin ve **Print Quality (Baskı Kalitesi)** öğesini ayarlayın.

- 7** Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında **File (Dosya)** menüsünü ve ardından, **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

Yazdırma başlatılır.

## Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranındaki düzen ve ayar bilgileri ekranı dosya olarak kaydedilebilir. Bir işin ortasında uygulamayı kapatmanız gerekirse, bunu bir dosyaya kaydedebilir ve ardından işe devam etmek için sonradan açabilirsiniz.


## Kaydetme

- 1** Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında **File (Dosya)** menüsünü ve ardından, **Save As... (Farklı Kaydet...)** düğmesini tıklayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

### Kaydedilen dosyaların açılması

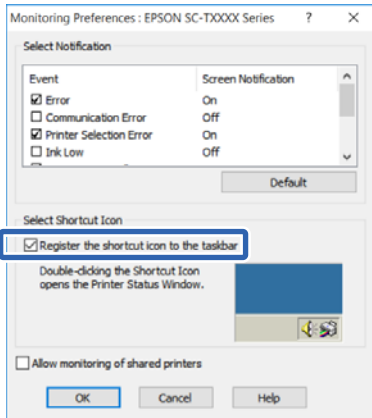
- 1 Windows taskbar (görev çubuğu) kısmındaki yazıcı simgesini (  ) sağ tıklatın ve ardından, görüntülenen menüde **(Layout Manager (Düzen Yöneticisi))** öğesini tıklatın.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı gösterilir.

#### Not:

**Yazıcı simgesi Windows görev çubuğunda görüntülenmezse**

Yazıcı sürücüsünün **Utility (Yardımcı Program)** sekmesini açıp **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** öğesini tıklatın. **Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)** iletişim kutusunda **Register the shortcut icon to the taskbar (Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin)** onay kutusunu işaretleyin.



- 2 Düzen Yöneticisi ekranındaki **File (Dosya)** menüsünde **Open** öğesini tıklatın.
- 3 Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.



## Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

# Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

Yazıcı HP-GL/2 (HP Designjet 750C ile uyumlu) ve HP RTL emülasyonu yapabilir\*. Bu kısımda emülasyon sırasında yazıcı ayarları ve CAD uygulamasındaki yazdırma ayarları açıklanmıştır.

\* Tüm işlemler desteklenmez. Test edilmeyen bir uygulamayı kullanacaksanız, çıkışını önceden test edin.

Test edilmiş uygulamaların bir listesi için <http://www.epson.com> adresindeki Epson web sitesini ziyaret edin.



### Önemli:

Yazdırılacak veri boyutu çok büyükse yazıcı beklendiği gibi çalışmayabilir.

### Not:

CAD çizimleri sağlanan yazıcı sürücüsünün CAD/çizgi çizim modu kullanılarak da yazdırılabilir. Daha iyi resim kalitesinde yazdırmak istediğinizde yazıcı sürücüsünden yazdırmanızı önerilir.

[“CAD Çizimlerini Yazdırma” sayfa 59](#)

## Yazıcı Ayarları

Yazıcı kontrol panelinde HP-GL/2 veya HP RTL modunda yazdırma için yazıcı ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin. Yazıcı ayarları kağıt kaynağı ve kenar boşlukları (Universal Print Settings) gibi temel yazdırma ayarlarını ve palet ayarları (HP-GL/2 Unique Settings) gibi HP-GL/2'ye özel ayarları içerir.

## Temel Yazdırma Ayarları

1

Ana sayfa ekranında **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings** menüsüne dokununuz.

2

**Paper Source** değerini kontrol edin ve gerekirse ayarı değiştirin.

Varsayılan ayar Roll Paper değeridir. HP-GL/2 veya HP RTL yazdırma verileri gönderildiğinde kağıt, burada ayarlanan kağıt kaynağı için yüklenmezse bir hata oluşur.

3

Diğer öğeleri kontrol edip gerekirse değişiklikler yapın.

Universal Print Settings öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“General Settings — Printer Settings” sayfa 145](#)

## HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları

Dönen nokta verileri, çizgi birleştirme ve uygulamada ayarlanan Paleti Tanımla gibi HP-GL2 özel ayarlarını değiştirmek isterseniz aşağıdaki prosedürü kullanın.

1

Ana sayfa ekranında **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings** menüsüne dokununuz.

2

İstediğiniz öğelerin ayarlarına dokunup değiştirin.

HP-GL/2 Unique Settings öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“General Settings — Printer Settings” sayfa 145](#)

## Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma

### Not:

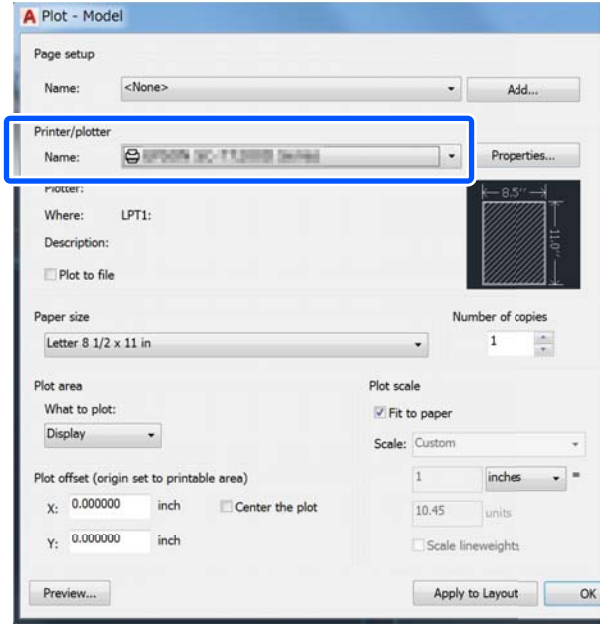
#### HP-GL/2 ya da HP RTL yazdırma düzgün yapılmadığında

Yazıcı, yazıcı sürücüsünden normal yazdırma mı gönderilen yazdırma verilerinden HP-GL/2 veya HP RTL emülasyon yazdırmasını yapılacağını otomatik belirler ve yazdırma modunu buna göre değiştirir. Mod değiştirme düzgün yapılmazsa ve yazdırma düzgün gerçekleştirilmezse ayarları aşağıdaki şekilde yapılındırın.

- ❑ Bilgisayar ve yazıcı USB aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB** menüsünü seçip **Auto** ayarını **HP-GL/2** olarak değiştirin.
- ❑ Bilgisayar ve yazıcı bir ağ aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network** menüsünü seçip **Auto** ayarını **HP-GL/2** olarak değiştirin.

HP-GL/2 veya HP RTL tamamlandıktan sonra yazıcı sürücüsünden her zamanki gibi yazdırmak için ayarı **Auto** değerine geri döndürün.

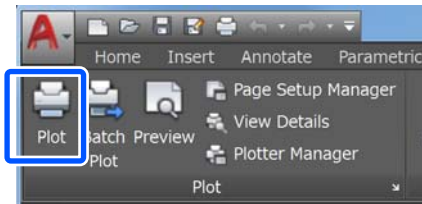
- ❑ SC-T3400 Series/SC-T3400N Series:  
HP Designjet 750C C3195A



## CAD Uygulama Ayarları

Çıkış cihazını modelinize göre aşağıdaki şekilde ayarlayın. Bu açıklamada örnek olarak AutoCAD 2018 kullanılmıştır.

- 1 **Plot (Çizdir)** ögesini tıklatın.



- 2 **Printer/plotter (Yazıcı/çizici)** menüsünde çizici değerini seçin.

- ❑ SC-T5400 Series/SC-T5400M Series:  
HP Designjet 750C C3196A

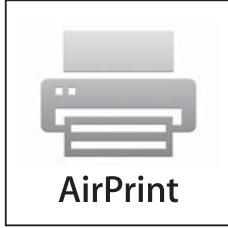
## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

Bu bölümde, yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklü olmadığında dahi bir ağa bağlı olmanız halinde nasıl belge yazdırabileceğiniz açıklanmakta; ayrıca, yazıcıya USB flaş belleğin nasıl bağlanacağı ve dosyaların USB flaş belleğe nasıl yazdırılacağına dair bilgi verilmektedir.

### AirPrint Kullanımı

AirPrint iOS'un en son sürümü ile iPhone, iPad ve iPod touch ve OS X'in en son sürümü ile Mac'ten anında kablosuz yazdırma işlemi yapılmasını etkinleştirir.



- 1 Ürünüze kağıt yükleyin.
- 2 Ürünü zü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<http://epson.sn>
- 3 Apple aygıtınızı ürünün kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
- 4 Aygıtınızdan ürününüzde yazdırma işlemi gerçekleştirin.

**Not:**

Ayrıntılı bilgi için, Apple web sitesinin AirPrint sayfasına bakın.

## Web üzerinden Doğrudan Yazdırma (Karşıya Yükleme ve Yazdırma) (yalnızca SC-T5400M Series)

### İşlev Özeti

Karşıya Yükle ve Yazdır, yazıcı sürücüsünün yüklü olmadığı bir bilgisayarda Web Config çalıştırılarak yazdırma işlemi yapılmasını sağlayan bir işlevdir.

🔗 “Web Config Nasıl Kullanılır” sayfa 25

Yazdırmak istediğiniz dosyayı seçtikten sonra yazıcıya yükleyerek yazdırma yapabilirsiniz. Kullanmakta olduğunuz tarayıcı sürüklemeye ve bırakma işlevini destekliyorsa, bir seri halinde birden fazla dosyayı karşıya yükleyebilir ve bunları sıralı olarak yazdırabilirsiniz.

Aşağıda, karşıya yükleme yoluyla yazdırılabilecek dosyalar belirtilmiştir.

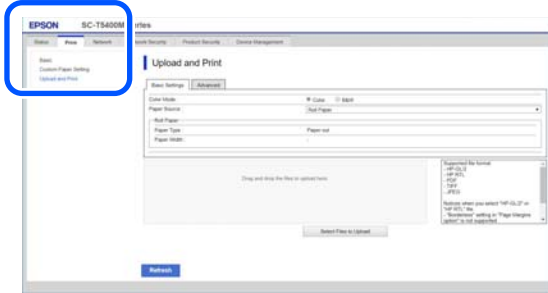
- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF (veriler yalnızca yazıcıda oluşturulur)
- PDF (veriler yalnızca yazıcıda oluşturulur)

### Karşıya Yükle ve Yazdır Prosedürü

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.  
🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32  
🔗 “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 39
- 2 Web Config ögesini başlatın.  
🔗 “Nasıl Başlatılır” sayfa 25

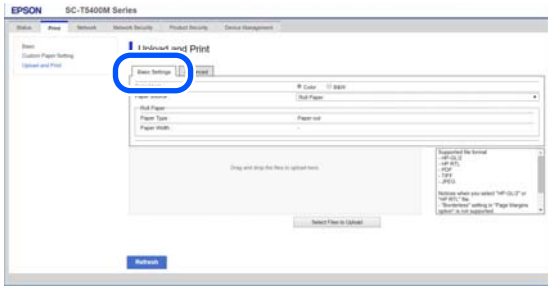
## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

- 3 Yazdır sekmesi görüntülenir. Upload and Print öğesine tıklayın.

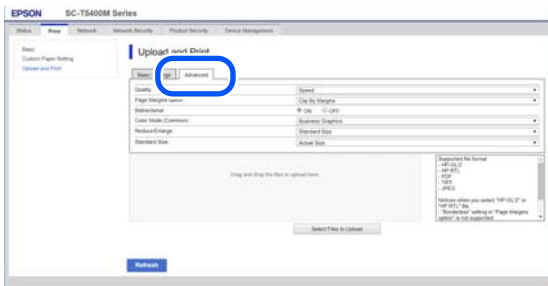


**Not:**  
Yazdır sekmesi görüntülenmezse, sistem yöneticinizle iletişime geçin.

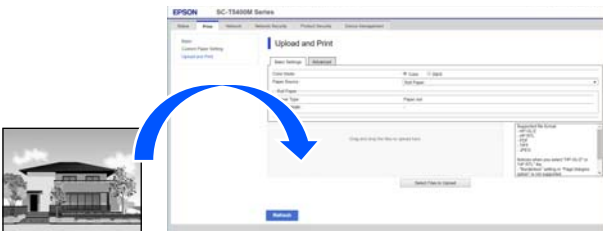
- 4 Yazdırma için ayarları gerçekleştirin.  
**Temel Ayarlar** kısmından Renk Modu ve Kağıt Kaynağı seçimini yapın.



**Advanced** kısmından Kalite gibi ayarları gerçekleştirin.



- 5 Verileri sürükleyerek ve bırakarak yazdırma işlemine başlayın.



## Paylaşılan bir Klasörden Dosyaların Yazdırılması (Klasörden Yazdır) (Yalnızca SC-T5400M Series)

### İşlev Özeti

Önceden ayarlanmış ağ üzerindeki paylaşılan bir klasörden bir dosyayı seçebilir ve yazdırabilirsiniz.

Paylaşılan klasör için ayarları yazıcının ekranından veya Web Config üzerinden gerçekleştirin.

🔗 [“Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması” sayfa 100](#)

Bir ağ klasöründen/FTP'den aşağıdaki dosyalar yazdırılabilir.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF (veriler yalnızca yazıcıda oluşturulur)
- PDF (veriler yalnızca yazıcıda oluşturulur)

## Bir Paylaşılan Klasör Hazırlanması

### Yazıcıdan kurulum

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** öğesine dokunun.

## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

- 2** Sırayla **General Settings — Network Settings — Advanced — Shared Folder** öğelerine dokunun.

Paylaşılan klasör ayarları ekranı görüntülenir.

- 3** Her bir öğe için giriş yapın.
- Folder Name: 255 karakterle sınırlı kalarak paylaşılan klasör için ağ yolunu girin.
  - User Name: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
  - Password: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.

- 4** Paylaşılan klasörün ayarlarını tamamlamak için **Proceed** öğesine dokunun.

## Web Config öğesinden kurulum

- 1** Web Config öğesini başlatın.

“Nasıl Başlatılır” sayfa 25

- 2** **Yazdır** sekmesi görüntülenir. **Temel** öğesine dokunun.

**Not:**

**Yazdır** sekmesi görüntülenmezse, sistem yöneticinizle iletişime geçin.

- 3** **Print from Folder** kısmında her bir öğe için giriş yapın.

- Print from Folder: Etkinleştir öğesini seçin.
- Folder Name: Paylaşılan klasör için ağ yolunu girin.
- Kullanıcı Adı: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
- Parola: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.

- 4** Paylaşılan klasörün ayarlarını tamamlamak için **OK (Tamam)** öğesine tıklayın.

## Klasörden Yazdırma Prosedürü

Yazıcının ekranından bir klasörden yazdırma prosedürü aşağıdaki gibidir.

- 1** Ana sayfa ekranında **Network Folder** öğesine dokunun.

Kısa bir süre sonra, paylaşılan klasördeki dosyaların bir listesi görüntülenir.

- 2** Yazdırılacak 1 dosya seçin.

- 3** **Black/White** veya **Color** öğesini seçin.

**Boyutu büyütme veya küçültme gibi gelişmiş ayarları kullanma**

Adım 4'e ilerleyin.

**Gelişmiş ayarlar olmadan gerçek boyutta yazdırma**

Adım 5'e ilerleyin.

## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

### 4 **Advanced** sekmesine dokunun.

Reduce/Enlarge kısmından küçültme ve büyütme ayarlarını gerçekleştirebilirsiniz. Dosya yazıcıya yüklenen rulo kağıdın genişliğine ya da sayfa kesme boyutuna uyacak şekilde otomatik olarak büyütüldükten sonra **Auto Fit Page** ögesini **On** olarak ayarlayın.

Diğer ayar öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 “Network Folder menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 182

#### Not:

- Page Margins option — Borderless** kısmında HGL/2 dosyaları seçilmişse, **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings — Page Margins option** kısmında **Clip By Margins** ya da **Oversize** uygulanır.
- HP-GL/2 dosyalarında **Reduce/Enlarge** seçimini yapabilirsiniz ancak bu seçim uygulanmaz.

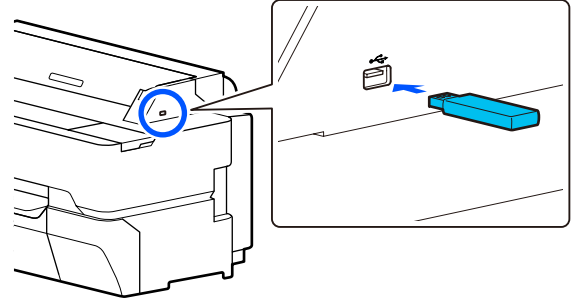
### 5 **Print** düğmesine dokunun.

## USB Flaş Belleğindeki Dosyaları Doğrudan Yazdırma

USB flaş belleğinizi yazıcıya bağlayabilirsiniz ve bellekte depolanan JPEG ve TIFF dosyalarını doğrudan yazıcıdan yazdırabilirsiniz.

FAT ve exFAT dosya sistemlerinde biçimlendirilen USB flaş bellekler kullanılabilir. Ancak, parola korumalı olanlar gibi güvenlik işlevleri ile USB flaş bellekleri kullanamazsınız.

### 1 Yazdırılacak verilerin kaydedileceği USB flaş belleği yazıcıya bağlayın.



### 2 Ana sayfa ekranında **Memory Device** ögesine dokunun.


### 3 **JPEG** veya **TIFF** ögesine dokunun.

JPEG dosyalarının küçük resimlerini görüntülemek için **JPEG** ögesine dokunun.


TIFF dosyalarının bir listesini görüntülemek için **TIFF** ögesine dokunun.

### 4 Yazdırılacak bir dosya seçin. **JPEG dosyalarını yazdırma**

Yazdırılacak dosya görüntüsünü seçmek için dokunun, sonra **Proceed to Print** ögesine dokunun.

Bu, seçili görüntüye bir onay işareti ekler. Onaylanacak seçili görüntüyü büyütme için **Single View** ögesine dokunun. Dosyaların görüntülenme sırasını değiştirmek için  ögesine dokunun.

#### **TIFF dosyalarını yazdırma**

Seçmek için listeden bir dosya adına dokunun. Dosyaların görüntülenme sırasını değiştirmek için  ögesine dokunun.

#### Not:

- JPEG veya TIFF dosyaları hariç dosyalar** yazıcının ekranında görüntülenmez.
- Klasör veya dosya adlarındaki yazıcı tarafından görüntülenemeyen karakterler “?” olarak görüntülenecektir.**

## Yazıcı Sürücüsü Olmadan Yazdırma

- 5** **Black/White** veya **Color** ögesini seçin.  
**Boyutu büyütme veya küçültme gibi gelişmiş ayarları kullanma**

Adım 6'ya ilerleyin.

**Gelişmiş ayarlar olmadan gerçek boyutta yazdırma**

Adım 7'ye ilerleyin.

- 6** **Advanced** sekmesine dokunun.  
 Büyütme/küçültme ayarları Reduce/Enlarge içinde yapılandırılabilir. **Auto Fit Page** ögesini **On** olarak ayarlarsanız, rulo kağıdın genişliği veya yazıcıda yüklü sayfa kesmenin boyutu sığdırılacak şekilde yazdırma otomatik genişletilerek gerçekleştirilir.

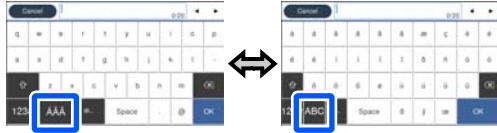
Diğer ayar öğeleri hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

🔗 [“Memory Device menüsü” sayfa 167](#)

**Not:**

☆ (Presets) ögesine dokunursanız, bir adı sık kullanılan yazdırma ayarlarına atayabilirsiniz ve sonra bunları Presets ögesine kaydedebilirsiniz.

Ad girme ekranı işaretli düğmeyle aşağıdaki şekilde değiştirilebilir.



Ayrıca, aşağıda sol altta yer alan simgeye her dokunulduğunda giriş yöntemi aşağıdaki şekilde değişir.

ABC: Alfabe harfleri girer.

123#: Sayı ve semboller girer.

- 7** Baskı sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında baskı sayısını girin.

**Not:**

Yazdırma görüntüsünü onaylamak için **Preview** düğmesini kullanın.

- 8** **Print** düğmesine dokunun.

## Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)

# Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)

## Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi

Bir belgeyi yükleyebilirsiniz.

Yüklenilecek belge boyutları ve kağıt türleri ile yüklenemeyecek belgeler aşağıdaki gibidir.

### ! Önemli:

Tozla kaplı bir belgenin yüklenmesi halinde, toz, tarayıcı içine yapışarak kopyalanan veya taranan görüntülerin kalitesini olumsuz etkileyebilir. Bir belgeyi tarayıcıya yüklemeyen önce belge üzerindeki tozları gidirin.

## Yüklenilebilir Belge Boyutları

Belge genişliği: 148 mm ilâ 914 mm (36 inç)

Belge uzunluğu: 148 mm ilâ 30480 mm (120 inç)\*

Orijinalin kalınlığı: 0,8 mm veya daha az (ya da isteğe bağlı taşıyıcı sayfa ile 0,55 mm veya daha az)

\* Ayarlara ve veri biçimine göre maksimum uzunluk farklı olabilir.

## Yüklenilebilir Kağıt Türleri

- Düz kağıt
- Geri dönüştürülmüş kağıt
- Kaplama kağıt
- Kuşe kağıt
- Aydınlar kağıdı
- Film

- Ozalit
- Fiili yazdırma stoku
- Gazete
- Broşür
- Taslak kağıdı
- Japon kaligrafi kağıdı

### ! Önemli:

Aydınlar kağıdı yüklenmişse, yazıcı genişliği otomatik olarak algılayamaz. Denetim masasından **Original Size** veya **Scan Size** ayarını gerçekleştirin.

🔗 “Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 170

🔗 “Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 174

## Yüklenemeyecek Belgeler

Aşağıdaki gibi orijinaleri yüklemeyin. Bu tedbire uyulmaması kağıt sıkışmasına veya yazıcının zarar görmesine neden olabilir.

- Bağlı orijinaler
- Bükülmüş orijinaler
- Arkasında karbon kağıdı olan orijinaler
- Zimba, ataş veya tutkal ile birleştirilmiş orijinaler
- Föy voları gibi çok delikli orijinaler
- Düzensiz şekilli veya doğru açıda kesilmemiş orijinaler
- Fotoğraf, çıkartma ya da etiket yapıştırılmış orijinaler
- Şeffaf orijinaler
- Parlak orijinaler
- Kalitesi bozulmuş orijinaler
- Yırtılmış orijinaler



## Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)

## Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken

İnce belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler için isteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanın.

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

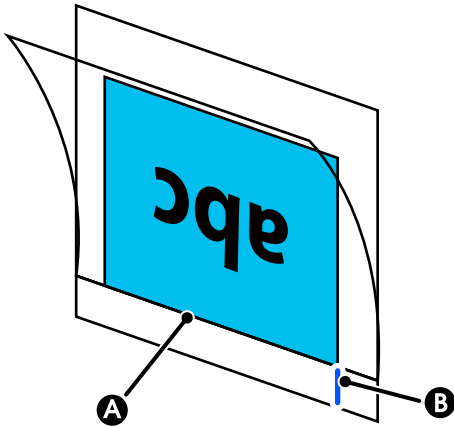
## Taşıyıcı Sayfa Gerektiren Belgeler

- Zarar vermek istemediğiniz değerli belgeler (ödünç verilmiş belgeler, ana nüshalar, eski çizimler, antik haritalar, sanat eserleri vb.)
- Yüzeyi hassas ve/veya hassas materyallerle oluşturulmuş belgeler (kolajlar, gazeteler, pirinç kağıt, yağlı boya çizimleri vb.)
- Şeffaf ve saydam film

## Belgeler Taşıyıcı Sayfa İçine Yerleştirilirken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Belgeyi gösterilen şekilde taşıyıcı sayfaya yerleştirin.

- Belgeyi, taranacak yüzü şeffaf sayfaya bakacak şekilde yerleştirin.
- Belgenin üst kenarını, taşıyıcı sayfanın **A** kısmıyla hizalayın.
- Belgenin yan tarafını **B** çizgisiyle hizalayın.



### ! Önemli:

Taşıyıcı sayfa yüklenmişse, yazıcı genişliği otomatik olarak algılayamaz. Denetim masasından **Original Size** veya **Scan Size** ve **Top Offset** ayarını gerçekleştirin.

☞ “Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 170

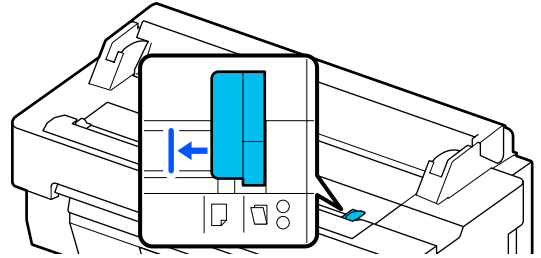
☞ “Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 174

## Belgelerin Yüklenmesi

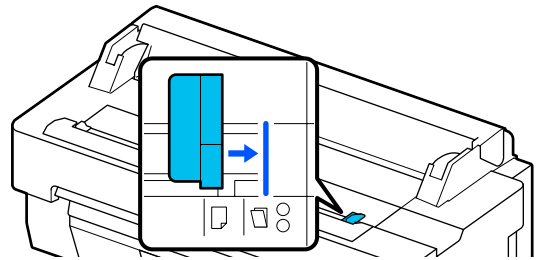
### ! Önemli:

- Orijinal kıvrılmaya meyilliye, orijinali kıvrılma düzeltildikten sonra yükleyin.
- Orijinaldeki kırışıklıkları giderin ve belgeyi yükleyin.

- 1 Belge kılavuzunu, belge yükleme konumu ile sağa hizalayın.



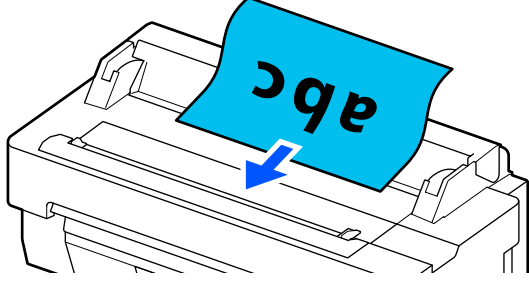
Tarama işleminde taşıyıcı sayfayı kullanacaksanız, belge kılavuzunu çizimde gösterilen konum ile hizalayın.



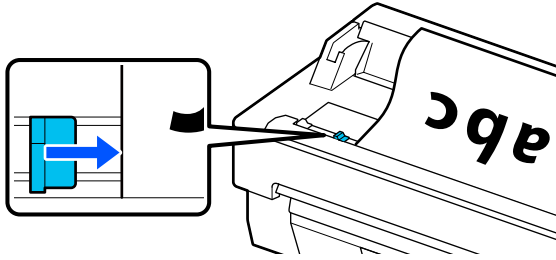
## Kopyalama (Yalnızca SC-T5400M Series)

- 2 Tarama yüzünü yukarı doğru çevirin ve belgenin sağ kenarını belge kılavuzu ile hizalayın. Belgenin öndeki kenarını bip sesi duyana kadar doğrudan tarayıcının kağıt yuvasının içine sokun.

Belgeyi çizimde gösterilen yönde yükleyin.



- 3 Belge kılavuzunu sol taraftan, belgenin kenarı ile hizalayın.



- 4 Kağıt sepetinin açık olduğundan emin olun.

## Kopyalama Prosedürü

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.  
 ☞ “Kağıt Yükleme ve Ayarlama” sayfa 31
- 2 Belgeyi yazıcıya yükleyin.  
 ☞ “Belgelerin Yüklmesi” sayfa 105
- 3 Ana sayfa ekranından **Copy** ögesine dokununuz.
- 4 **Basic Settings** kısmından Color, Quality, Density ve Reduce/Enlarge ayarlarını gerçekleştirin.  
 ☞ “Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 170
- Original Type gibi ayrıntıları gerçekleştirecekseniz, **Advanced** kısmından ayarları gerçekleştirin.

☞ “Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 170

İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, **Advanced** kısmından aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

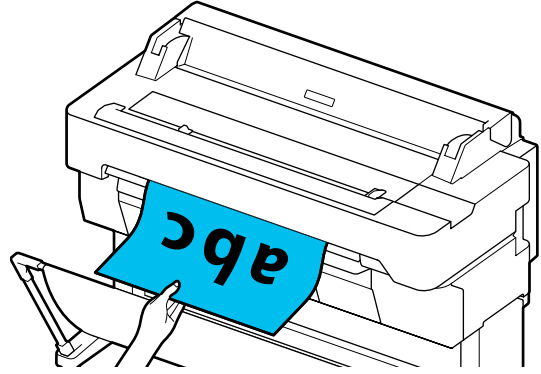
- Standart boyutlar arasından **Original Size** ögesini belirtin.
- Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

- 5 Baskı sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında baskı sayısını girin.

- 6 Belgeyi taramaya başlamak için **Copy** düğmesine basın.

- 7 Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



Yazdırma işlemi, orijinal tamamen çıkarıldığında başlatılır.

## Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)

# Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)

## İşlev Özeti

Aşağıda, taranan görüntülerin verilerini kaydetme veya göndermenin 3 yolu açıklanmıştır.

**Network Folder/FTP:** Taranan görüntüyü ağ aracılığıyla bir klasöre kaydeder. Alıcı için bir bilgisayarda ya da FTP sunucusundaki bir klasörde oluşturulmuş olan bir paylaşılan klasör (SMB protokolünü kullanan bir klasör) belirtmelisiniz. Paylaşılan klasör veya FTP sunucusu için ayarları önceden gerçekleştirmelisiniz.

**Email:** Taranan görüntüyü yazıcıdan gönderebilmek için doğrudan bir e-postaya ekleyin. Önceden bir e-posta sunucusunu kaydetmeli ve gerekli ayarları gerçekleştirmelisiniz.

**Memory Device:** Taranan görüntüyü yazıcıya takılı bir USB flaş belleğe kaydedebilirsiniz. Önceden herhangi bir ayar yapmanıza gerek yoktur.

## Taramaya Hazırlanıyor

Taranmış bir görüntünün bir klasöre kaydedilmesi veya e-posta ile gönderilmesi için aşağıdaki ayarların önceden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

- Paylaşılan klasör ayarları ve FTP sunucusu ayarları  
Web Config kısmındaki ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzu* kısmına bakın.
- Posta sunucusu ayarları  
Web Config kısmındaki ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için *Yönetici Kılavuzu* kısmına bakın.

- Alıcı e-posta adresleri ve paylaşılan klasör için kişilerin ayarları  
Yazıcının ayarlarından veya Web Config kısmından ayarları gerçekleştirin. Bu bölümde, yazıcı ekranından paylaşılan klasördeki kişi ayarlarının nasıl yapılacağı açıklanmaktadır. Ayarların Web Config içinden nasıl yapılacağı hakkında bilgi için *Yönetici Kılavuzuna* bakın.

### Contacts Oluşturma

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings** ögesine dokunun.
- 2 Sırayla **Contacts Manager — Register/Delete** öğelerine dokunun.
- 3 Sırayla **Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP** öğelerine dokunun.

Giriş Ekle ekranı görüntülenir.

The screenshot shows a dialog box titled 'Add Entry' with three input fields: 'Registry Number' (containing '0001'), 'Name' (with a placeholder 'Enter Name.'), and 'Index Word'. There are 'Cancel' and 'OK' buttons at the top.

- 4 Her bir öğe için ayrıntıları kontrol edin ve gerekli bilgileri girin.
  - Registry Number: Adres için bir kayıt numarası belirleyin.
  - Name: Kişilerinizde görüntülenecek ad (en fazla 30 karakter).
  - Index Word: Kişi araması için kullanılır (en fazla 30 karakter).
  - Communication Mode: SMB'yi seçin.
  - Location: Paylaşılan bir klasörün ağ yolunu girin (255 karakter sınırlamasıyla). Harf, sayı veya sembol girdiğinizde, tek baytlık ve çift baytlık karakterleri doğru şekilde belirleyin. Tek baytlı ve çift baytlı karakter ayarı doğru değilse, paylaşılan klasöre kaydetme işlemi mümkün olmayacaktır.
  - User Name: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını girin.
  - Password: Bilgisayarda oturum açmak için kullandığınız parolayı girin.

## Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)

- Assign to Frequent Use: Sık kullanım için bir adresi kaydedin. Bir adres belirtildiğinde, üst ekranda görüntülenecektir.

**Not:**

Bilgisayarınızda bir parola ayarlı değilse, bir kullanıcı adı veya parola girmenize gerek kalmaz.

- Paylaşılan bir klasörü kişilerinize kaydetme işlemi tamamlamak için **OK** öğesine tıklayın.

## Tarama için Prosedür

Taranmış bir görüntünün bir klasöre kaydedilmesi veya e-posta ile gönderilmesi için bu ayarların önceden gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

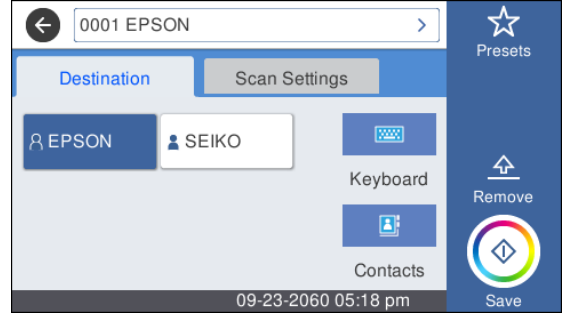
[“Taramaya Hazırlanıyor” sayfa 107](#)

## Bir Görüntünün Paylaşılan bir Klasöre veya FTP Sunucusuna Taranması ve Kaydedilmesi

**Not:**

Öncelikle, yazıcının **Date/Time** ve **Time Difference** ayarlarının doğru şekilde gerçekleştirildiğinden emin olun. Denetim masasından sırayla, **Settings** — **General Settings** — **Basic Settings** — **Date/Time Settings** öğelerini seçin.


- Orijinali yükleyin.  
[“Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104](#)  
[“Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 105](#)
- Ana sayfa ekranından **Scan** öğesine dokunun.
- Network Folder/FTP** öğesine dokunun. Konum belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir.



- Aşağıdaki 3 yöntemden birini kullanarak Location için belirleme yapın.

- Sık kullanım için kayıtlı bir alıcı seçin: Görüntülenen simgeye dokununuz.
- Keyboard: **Keyboard** öğesine dokununuz. **Communication Mode** öğesini seçin ve **Location (Required)** kısmına konumu girin. Gereken şekilde diğer konumları ayarlayın. Location öğesi için aşağıdaki biçimlerde giriş yapın.  
İletişim modu SMB ise (bir bilgisayarda paylaşılan bir klasör kullanıldığında): \\ana bilgisayar adı (sunucu adı)\klasör yolu  
İletişim modu FTP ise (bir FTP sunucusu kullanıldığında): ftp://ana bilgisayar adı (sunucu adı)/klasör yolu
- Kişilerden seçim yapın: **Contacts** öğesine dokununuz, bir alıcı seçin ve ardından **Close** öğesine tıklayın. Klasörlerde kişilerin için arama yapabilirsiniz. Ekranın en üstündeki arama kutusuna arama anahtar kelimelerini girin.

**Not:**

 öğesine dokunarak kayıtlı klasörlerin geçmişini yazdırabilirsiniz.

- Scan Settings** öğesine dokununuz ve ardından tarama için ayarları gerçekleştirin.

Color Mode ve File Format gibi ayarları seçin.

[“Tarama menüsü \(Yalnızca SC-T5400M Series\)” sayfa 174](#)

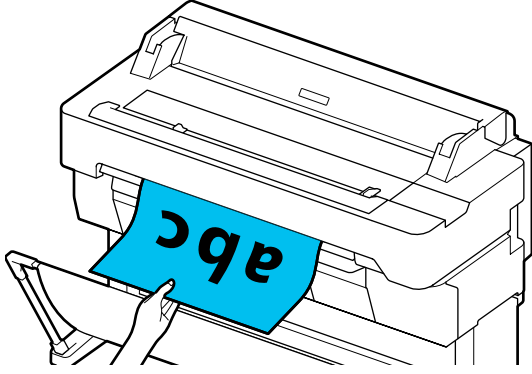
İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

- Standart boyutlar arasından **Scan Size** öğesini belirtin.
- Top Offset** öğesini 19 mm olarak ayarlayın.

- Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

## Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)

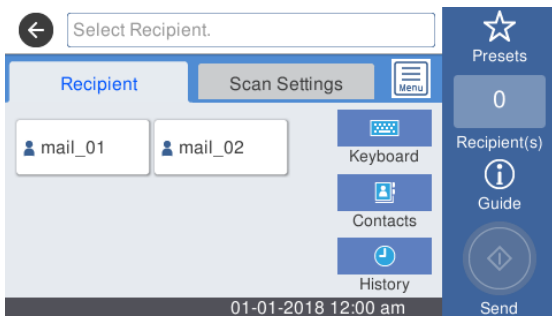
- 7** Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.
- Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



## Bir Görüntünün Taranması ve E-postaya Eklenmesi

- 1** Orijinali yükleyin.
- “Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104
- “Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 105
- 2** Ana sayfa ekranından **Scan** ögesine dokunun.

- 3** **Email** ögesine dokunun.
- Alıcı belirlemenizi isteyen bir ekran görüntülenir.



- 4** Aşağıdaki 4 yöntemden birini kullanarak alıcıyı belirleyin.
- Sık kullanım için kayıtlı bir alıcı seçin: Görüntülenen simgeye dokunun.
  - Keyboard: **Keyboard** ögesine dokunun ve bir alıcı girin. **OK** düğmesine dokunun.
  - Kişilerinizden seçim yapın: **Contacts** ögesine dokunun, bir alıcı veya grup seçin ve ardından **Close** ögesine tıklayın.

Kişilerde alıcılar için arama yapabilirsiniz. Ekranın en üstündeki arama kutusuna arama anahtar kelimelerini girin.

- Geçmişinizden seçim yapın: **History** ögesine dokunun, bir alıcı seçin ve ardından **Close** ögesine tıklayın.

### Not:

- Seçtiğiniz alıcı sayısı ekranın sağ kısmında görüntülenir. Bir e-postayı en fazla 10 alıcıya (e-posta adresi veya grup) gönderebilirsiniz. Alıcılarınıza bir grup eklemeniz halinde, gruba adresleri de ekleyebilir ve en fazla 200 e-posta adresine e-posta gönderebilirsiniz.
- Ekranın en üstündeki kutuya dokunarak seçili adreslerin listesini kontrol edebilirsiniz.
- ögesine dokunarak gönderilen e-postaların geçmişini görüntüleyebilir veya yazdırabilir ya da e-posta sunucusu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- 5** **Scan Settings** ögesine dokunun ve ardından tarama için ayarları gerçekleştirin.
- Color Mode ve File Format gibi ayarları seçin.
- “Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 174

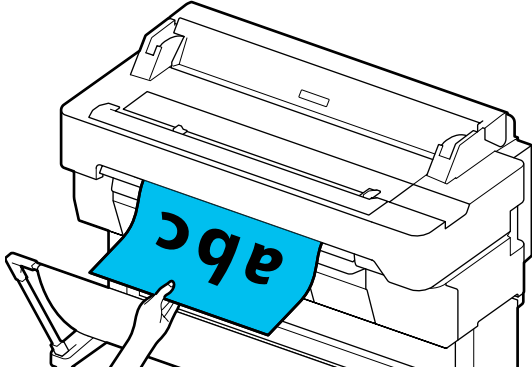
İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

- Standart boyutlar arasından **Scan Size** ögesini belirtin.
- Top Offset** ögesini 19 mm olarak ayarlayın.

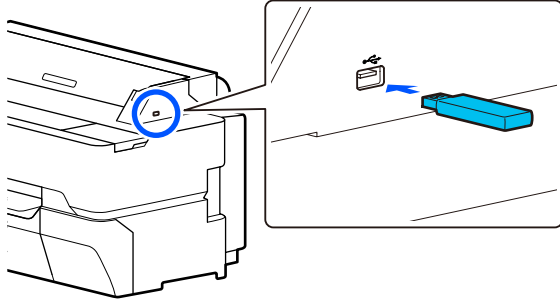
- 6** Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

- 7** Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.

**Tarama (Yalnızca SC-T5400M Series)****Bir Görüntünün Taranması ve bir Bellek Aygıtına Kaydedilmesi**

- 1 Yazıcıya bir USB flaş bellek bağlayın.



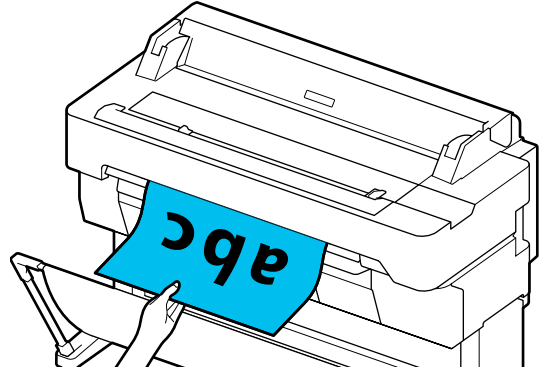
- 2 Orijinali yükleyin.  
 ➤ “Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 104  
 ➤ “Belgelerin Yüklenmesi” sayfa 105
- 3 Ana sayfa ekranından **Scan** öğesine dokunun.
- 4 **Memory Device** öğesine dokunun.
- 5 **Basic Settings** kısmından Color Mode veya File Format gibi ayarları seçin.  
 ➤ “Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 174  
 Tarama yoğunluğunu seçecekseniz **Advanced** kısmından ilgili ayarı gerçekleştirin.  
 ➤ “Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 170  
 İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanıyorsanız, aşağıdaki ayarları gerçekleştirmelisiniz.

- ❑ Standart boyutlar arasından **Scan Size** öğesini belirtin.
- ❑ **Top Offset** öğesini 19 mm olarak ayarlayın.

- 6 Taramaya başlamak için **Save** düğmesine basın.

- 7 Tarama işlemi tamamlandığında orijinali çıkarın.

Orijinali tutarken ekrandaki **OK** düğmesine basın ve ardından orijinali çıkarın.



**Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**

# Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcıyı yazıcıya bağlama genişletilmiş kopyaları anında oluşturmayı sağlar; bilgisayar gerekmez.

**Desteklenen tarayıcılar**

- DS-530
- DS-6500
- DS-60000

Desteklenen tarayıcılar hakkında en yeni bilgiler için Epson web sitesini kontrol edin.

<http://www.epson.com>

**Desteklenen Boyutlar**

Belge Boyutu <sup>*1</sup>	Çıktı boyutunu
5 × 7 inç	A2
Letter	US C (17x22in)
A5	JIS B2
B5	US D (22x34in)
A4	A1
B4	JIS B1 <sup>*2</sup>
A3	US E (34x44in) <sup>*2</sup> A0 <sup>*2</sup> User-Defined <sup>*3</sup>

\*1 Bağlanacak tarayıcının teknik özelliklerine göre değişkenlik gösterir.

\*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series tarafından desteklenmez.

\*3 89–914 mm arası genişlik (SC-T3400 Series/SC-T3400N Series için en fazla 610 mm).

**Desteklenen kağıt**

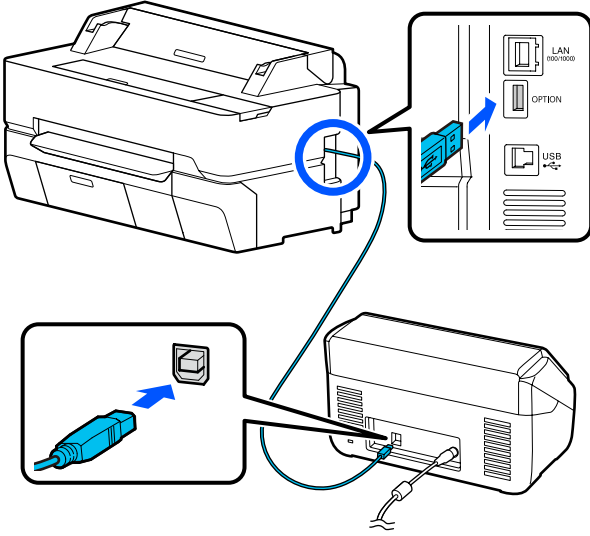
Yalnızca rulo kağıt. Sayfa kesmeye büyütülmüş kopyalama yapılamaz.

**Tarayıcıyı Bağlama**

- 1 Hem yazıcıyı hem de tarayıcıyı hazırlayın. Tarayıcıyı ayarlama hakkında bilgi için tarayıcıyla verilen belgelere bakın.
- 2 Yazıcıyı ve tarayıcıyı kapatın.

**Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**

- 3** Tarayıcıyla verilen USB kabloyu kullanarak tarayıcıyı yazıcıya bağlayın.

**! Önemli:**

Tarayıcıyı doğrudan yazıcıya bağlayın. Büyütülmüş kopyalar yalnızca tarayıcı doğrudan yazıcıya bağlandığında kullanılabilir.

**Büyütülmüş Kopyalar Yapma**

- 1** Yazıcıyı ve tarayıcıyı açın.  
Aygıtlar herhangi bir sırada açılabilir.
- 2** Büyütülmüş kopyalama işlevi tarafından desteklenen rulo kağıdı yazıcıya yükleyin.  
☞ “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32
- 3** Belgeyi tarayıcı camına veya otomatik belge besleyiciye (ADF) yerleştirin.  
☞ “Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi” sayfa 113  
Tarayıcıyı kullanma hakkında bilgi için, aygıtla sağlanan belgelere bakın.
- 4** Ana sayfa ekranında **Enlarged Copy** ögesine dokunun.  
Büyütülmüş kopya iletişim kutusu görüntülenir.

**Not:**

Ana sayfa ekranında **Enlarged Copy** görüntülenmezse aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı ile tarayıcıyı bağlayan USB kablo konektörleri sağlam takılmış mı?
- Tarayıcının gücü açık mı?
- Tarayıcı modeli büyütülmüş kopyalamayı destekliyor mu?

**5**

Tarayıcıya yüklenmiş belgenin boyutunu **Original Size** ile seçin ve **Reduce/Enlarge** menüsünde büyütme ayarını yapın.

**Auto Fit Page** ayarını **On** olarak ayarlarsanız yazıcıya yüklü rulo kağıt genişliğine sığacak şekilde büyütme işlemi yapılır.

**! Önemli:**

Belge ya da büyütmeyle ilgili olarak resim kalitesi düşebilir ya da çizgiler görülebilir.

Çizgi görülürse kağıt ayarlaması yapmayı deneyin.

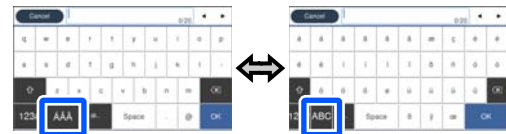
☞ “Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 45

Sorun çözülmezse tarayıcı kılavuzuna başvurup tarayıcının içini temizleyin.

**Not:**

☆ (Presets) ögesine dokunursanız, sık kullanılan kopyalama ayarlarına bir ad verebilir ve bunları Presets kısmına kaydedebilirsiniz.

Ad girme ekranı işaretli düğmeyle aşağıdaki şekilde değiştirilebilir.



Ayrıca, aşağıda sol altta yer alan simgeye her dokunulduğunda giriş yöntemi aşağıdaki şekilde değişir.

ABC: Alfabe harfleri girer.


123#: Sayı ve semboller girer.


**6**

Kopya sayısı için sayı değerine dokunup tuş takımı ekranında kopya sayısını girin.



**Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**

**7** Kopyalamayı başlatmak için  ögesine dokununuz.

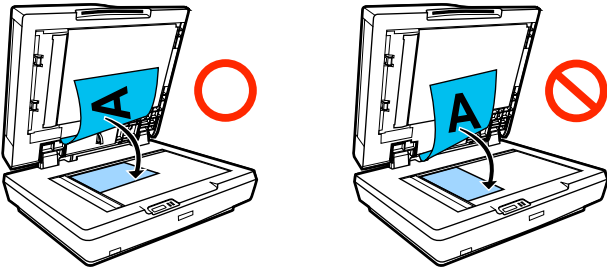
Kopyalama işlemi tarayıcının  düğmesine dokunularak da başlatılabilir.

## Belgelerin Tarayıcıya Yerleştirilmesi

Orijinal tarayıcıya yerleştirilirken aşağıdaki önlemlere uyulmaması baskı kalitesinin düşmesiyle veya tarayıcının arızalanmasıyla sonuçlanabilir.

❑ DS-530, her iki tarafı aynı anda tarayan ama büyütülmüş kopyalamayla belgenin her iki tarafını da tarayamayan bir tarayıcıdır. Kopyalamak istediğiniz tarafı ADF'ye aşağıya bakacak şekilde yerleştirin.

❑ Orijinali yatay (geniş) yönde taktığınızdan emin olun.



❑ Hem camda hem de ADF'de belge varsa ADF'deki belge taranır. Cama belge yerleştirmeden önce belgeleri ADF'den çıkarın.

❑ ADF şu durumlarda kullanılamaz:

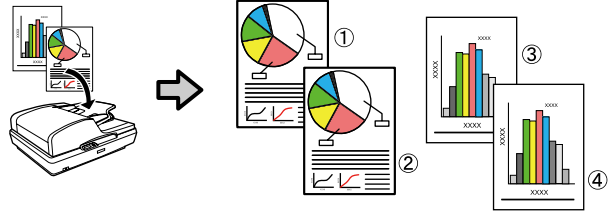
❑ Reduce/Enlarge için **JIS B1** ya da **A0** seçildiğinde ve birden fazla kopya yapılacağı zaman

❑ Orijinal kalın stoğa yazdırılır (örn. kartpostallar veya fotoğraflar)

❑ Cama yerleştirilen bir orijinalin birden fazla kopyası yapıldığında, orijinal her kopya için bir kez taranabilir. Tarayıcı kapağını açmadan önce kopyalar yazdırılana kadar bekleyin.

❑ Birden fazla belgeyi taramak için ADF'yi kullanın.

❑ Birden fazla kağıdı devamlı taramak için birden fazla kopya ayarlanırsa kopyalar aşağıda gösterildiği şekilde sayfa temelinde yazdırılır. Örnek: Yazıcı iki sayfalı belgenin iki kopyasını yapmak için kullanılırken kağıtların çıkış sırası.



## Menü Kullanımı

# Menü Kullanımı

## Menü Listesi

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

### Paper Setting

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

Her bir öğenin ayrıntıları [“Paper Setting menüsü” sayfa 136](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Roll Paper	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Remove	Çıkarma yöntemini görüntüle
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
<b>Media Adjust</b>	
Easy Adjustment	Start
<b>Paper Feed Adjust</b>	
Auto	Start
Manual	Start
Print length adjustment	Start
<b>Print Head Alignment</b>	
Auto	Start
Manual	Start
<b>Advanced Media Setting</b>	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1 (Paper Type içindeyken, Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	-4 ila +3
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
<b>Drying Time</b>	
Drying Time per Pass	0 ila 10,0 sn
Drying Time per Page	0 ila 60 dk
Paper Size Check	On, Off (Paper Type içindeyken, Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.)
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	5,0 ila 150,0 m
Remaining Alert	1,0 ila 15,0 m
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Width	
A Series	Desteklenen kağıt genişliklerini görüntüleyin. ( <b>Paper Size Check</b> öğesi <b>Off</b> olarak ayarlandığında görüntülenir.)
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	Kağıt boyutu giriş ekranını görüntüle
Cut Sheet (1 sheet)	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Remove	Eject paper (Kağıdı Çıkar)
<b>Media Adjust</b>	
Easy Adjustment	Start
<b>Paper Feed Adjust</b>	
Auto	Start
Manual	Start
<b>Print Head Alignment</b>	
Auto	Start
Manual	Start
<b>Advanced Media Setting</b>	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1 (Paper Type içindeyken, Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.)
Paper Suction	-4 ila +3
Paper Size Check	On, Off (Paper Type içindeyken, Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.)
<b>Change Paper Type/Paper Size</b>	
<b>Paper Type</b>	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
<b>Paper Size</b>	
A Series	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	Kağıt boyutu giriş ekranını görüntüle

## Menü Kullanımı

### Printer Status

Her bir öğenin ayrıntıları [☞](#) “Printer Status menüsü” sayfa 142

Ayar öğesi	Ayar değeri
Supply Status	Yaklaşık kalan miktarlar ile sarf malzemelerinin ürün numarasını görüntüle
Message List	Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüle
Firmware Version	Bellenim sürümünü görüntüle
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

### Settings

Yıldız imi (\*) ile işaretlenmiş öğeler yalnızca SC-T5400M Series ürününde görüntülenir.

Ayar öğesi	Ayar değeri
General Settings	
Basic Settings (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">☞</a> “General Settings — Basic Settings” sayfa 143)	
LCD Brightness	1 ila 9
Sound	
Mute	On, Off

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Normal Mode	
Button Press	0 ila 10
Error Notice	0 ila 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	1 ilâ 210 dakika (yalnızca SC-T5400M Series: 1 ilâ 60 dakika)
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Tarihi: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Saat: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 ila +13:45 (15 dakika adımlarla)
Language	Desteklenen dilleri göster
Operation Time Out	On, Off
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in
Printer Settings (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">"General Settings — Printer Settings" sayfa 145</a> )	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
Cut for Borderless Print	Two Cuts, One Cut
Quick Cut	On, Off
Cut Mode	Normal, Quiet
Margin Refresh	On, Off
Back Tension 2	1 ila 5
Custom Paper Setting	
(Özel kağıt türleri 01 ila 10 görüntülenir ve bunlardan herhangi birisine dokunulursa ayar öğeleri görüntülenir.)	
Change Name	Kayıtlı ad giriş ekranı

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Change Reference Paper	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.2, 1.6, 2.1
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 35 mm/Bottom 15 mm
Paper Suction	-4 ila +3
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 sn
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dk
Paper Size Check	On, Off
Auto Cut	On, Off
Remove Skew	On, Off
Restore Default	Yes, No
Printing Language	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2
Universal Print Settings	
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine, Draft
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off



## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Base Output Size	
Auto	-
A Series	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
HP-GL/2 Unique Settings	
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Kalem genişliğini ve kalem rengini ayarlamak için ekranı göster
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
Memory Device Interface	
Memory Device	Enable, Disable
Thick Paper	Off, On
Self Check and Cleaning	Off, Once, Twice, Three times
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5–300 sn

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Network Settings (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">“General Settings — Network Settings” sayfa 157</a> )	
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Kablosuz LAN bağlantısı devre dışı kaldığında: <b>Connect via Wi-Fi</b> menüsünü görüntüle Kablosuz LAN bağlantısı kurulduğunda: Bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntüle
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct devre dışı kaldığında: <b>Wi-Fi Direct</b> sihirbazını görüntüle Wi-Fi Direct etkinken: Bağlı cihazların ayar bilgilerini ve sayısını görüntüle
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Delete Registered Device	
Wired LAN Setup	Start Setup (Kablosuz LAN'a bağlandığında görüntülenir.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Geçerli bağlantı ayarlarını görüntüle
Wi-Fi Direct Status	
Email Server Status*	Görüntüleme ekranı öğeleri
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Ağ bağlantı kontrolünü başlat

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Advanced	
Device Name	Ayar değiştirme ekranını görüntüle
TCP/IP	
Proxy Server	
Email Server*	Görüntüleme <b>General Settings — Scan Settings — Email Server</b>
Shared Folder*	Ayar değiştirme ekranını görüntüle
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable
Disable IPsec/IP Filtering	Proceed
Disable IEEE802.1X	(Etkinken görüntülenir.)
iBeacon Transmission*	Enable, Disable
Scan Settings* (Her bir Öğenin Ayrıntıları <a href="#">“General Settings — Scan Settings (Yalnızca SC-T5400M Series)”</a> sayfa 160)	
Confirm Recipient	On, Off
Email Server	
Server Settings	Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH
Connection Check	Bir test başlatın
Scan Options	
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On, Off
Correct Skewed Image	On, Off
Document Feed Adjustment	-1,00 ilâ 1,00
Image Stitching Adjustment	-5 ilâ 5
System Administration (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">“General Settings — System Administration”</a> sayfa 161)	
Contacts Manager*	
Register/Delete	Kişiler için Kaydet/Sil ekranını görüntüleyin
Frequent	
Email	Sık kullanılan adresin kaydedilmesi için ekranı görüntüleyin
Network Folder/FTP	Sık kullanılan adresin kaydedilmesi için ekranı görüntüleyin
Print Contacts	
List of all Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın
List of Email Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın
List of Folder/FTP Contacts	Yazdırma alanını belirtin ve yazdırın

**Menü Kullanımı**

Ayar öğesi	Ayar değeri
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
<b>Security Settings</b>	
<b>Restrictions*</b>	
Access to Register/Delete	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
<b>Admin Settings</b>	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
<b>Restore Default Settings</b>	
All Wi-Fi/network settings	Yes, No
Copy Settings	Yes, No
Scan Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
<b>Firmware Update</b>	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Yaklaşık kalan miktarlar ile sarf malzemelerinin ürün numarasını görüntüle
Maintenance (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">"Maintenance" sayfa 163</a> )	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	Prosedürü görüntüle
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	Desteklenen dilleri göster
Printer Status/Print (Her bir öğenin ayrıntıları <a href="#">"Printer Status/Print" sayfa 164</a> )	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	<b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> menüsünü görüntüle
Contacts Manager*	<b>General Settings — System Administration — Contacts Manager</b> görüntüleme

**Enlarged Copy (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)**

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcı yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Taranan belgelerin büyütülmüş yazdırmasını sağlamak için bu menüde ölçeklemeyi ayarlayın.

Her bir öğenin ayrıntıları

["Enlarged Copy menüsü \(Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series\)" sayfa 165](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Copies	1 ila 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 × 18 cm (5 × 7 in)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	A0*, US E (34x44in)*, JIS B1*, A1, US D (22x34in), JIS B2, US C (17x22in), A2, User-Defined * Yalnızca SC-T5400 Series görüntülenir.
Density	-4 ilâ 4
Quality	Speed, Fine

## Menü Kullanımı

### Memory Device

Bir USB flaş bellek yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Bellekte depolanan JPEG dosyaları ve TIFF dosyaları doğrudan yazıcıdan yazdırılabilir.

Her bir öğenin ayrıntıları [☞ “Memory Device menüsü” sayfa 167](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Copies	1 ila 99
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0*, Super A0*, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), US E (34x44in)*, ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ARCH E1 (30x42in)*, ARCH E (36x48in)*, ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1*, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1*, 24 x 30 in, 30 x 40 in*, 36 x 44 in*, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm*, User-Defined * Yalnızca SC-T5400 Series görüntülenir.
Color Mode (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Target (Yalnızca SC-T5400M Series)	Poster(Photo)/Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing, Off (No Color Management)

### Copy (Yalnızca SC-T5400M Series)

Her bir öğenin ayrıntıları [☞ “Kopyalama menüsü \(Yalnızca SC-T5400M Series\)” sayfa 170](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Copies	1 ila 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine, Draft
Density	-4 ilâ 4
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
<b>Reduce/Enlarge</b>	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
<b>Advanced</b>	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Original Size	
Auto Detect	-
ISO A	Orijinaler için desteklenen boyutları görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm 0,00 ilâ 3,94 inç
Image Quality	
Contrast	-4 ilâ 4
Sharpness	-4 ilâ 4
Remove Background	-4 ilâ 4
Bidirectional	On, Off
Color Mode	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Clear All Settings	Yes, No

## Scan (Yalnızca SC-T5400M Series)

Her bir öğenin ayrıntıları [🔗](#) “Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)” sayfa 174

Ayar öğesi	Ayar değeri
Network Folder/FTP	



**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin
<b>Scan Settings</b>	
Color Mode	Black/White, Color
<b>File Format</b>	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
<b>PDF Settings</b>	
<b>Document Open Password</b>	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
<b>Permissions Password</b>	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
<b>Scan Size</b>	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm 0,00 ilâ 3,94 inç
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Density	-4 ilâ 4

**Menü Kullanımı**

Ayar öğesi	Ayar değeri
Image Quality	
Contrast	-4 ilâ 4
Sharpness	-4 ilâ 4
Remove Background	-4 ilâ 4
File Name	
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Destination	Alıcı Seçme ekranını görüntüleyin
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	

**Menü Kullanımı**

Ayar öğesi		Ayar değeri
	User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin
	Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm 0,00 ilâ 3,94 inç
	Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
	Density	-4 ilâ 4
Image Quality		
	Contrast	-4 ilâ 4
	Sharpness	-4 ilâ 4
	Remove Background	-4 ilâ 4
	Subject	Konuyu girin
	Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name		
	Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
	Add Date	On, Off
	Add Time	On, Off
	Clear All Settings	Yes, No
Memory Device		

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
<b>Basic Settings</b>	
Color Mode	Black/White, Color
<b>File Format</b>	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
<b>PDF Settings</b>	
<b>Document Open Password</b>	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
<b>Permissions Password</b>	
Password Setting	Off, On
Password	Parolayı girin
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm 0,00 ilâ 3,94 inç
Original Type	Text & Image, Tracing Paper, Recycled, Blueprint, Blueprint Inverted, Watercolor Rendering
Advanced	
Density	-4 ilâ 4
Image Quality	
Contrast	-4 ilâ 4
Sharpness	-4 ilâ 4
Remove Background	-4 ilâ 4
File Name	
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

## Network Folder (Yalnızca SC-T5400M Series)

Her bir öğenin ayrıntılarını  [“Network Folder menüsü \(Yalnızca SC-T5400M Series\)”](#) sayfa 182

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings	
Paper Source	Roll Paper, Cut Sheet (1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize, Borderless
Bidirectional	On, Off
Color Mode	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, User-Defined



## Menü Kullanımı

## Paper Setting menüsü

### Roll Paper menüsü

- ❑ Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.
- ❑ **Media Adjust** ayarlama sonuçları ve **Advanced Media Setting** ile **Manage Remaining Amount** menülerindeki ayarlar her bir kağıt türü için **Paper Type** ögesinde saklanır. Ayarlamaların ve ayarların değiştirilmesi güç kapatılsa bile bunları geçerli seçili kağıt türü ayarları olarak kaydeder.

\* Varsayılan ayar



Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Rulo kağıdı, yazıcının içinden çıkana kadar geri sarın.  <a href="#">"Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 37</a>
Feed/Cut Paper	Backward	Kağıdı istenen konuma getirmek için Backward ve Forward öğelerini kullanın. Dahili kesici kullanılarak kağıdı kesmek için Cut ögesine dokununuz.  <a href="#">"Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 35</a>
	Forward	
	Cut	
Media Adjust		





## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Easy Adjustment	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. <b>Start</b> ögesine dokunun, yazıcı Paper Feed Adjust ve Print Head Alignment işlemlerini otomatik çalıştıracaktır. <a href="#">🔗 “Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 45</a>
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	Yazdırma sonuçlarında çizgiler (yatay bant veya eşit olmayan renkler) görüldüğünde bu ayarı çalıştırın. <b>Auto</b> hakkında ayrıntılar için aşağıdakilere bakın. <a href="#">🔗 “Paper Feed Adjust (Auto)” sayfa 46</a> Otomatik ayarlama sırasında bir hata görünürse veya otomatik ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız <b>Manual</b> ögesini çalıştırın. <a href="#">🔗 “Paper Feed Adjust (Manual) Prosedürü” sayfa 198</a> Çizimleri ve diğer bilgileri yazdırmak için kağıt besleme miktarını tam olarak ayarlamak istiyorsanız <b>Print length adjustment</b> ögesini çalıştırın. <a href="#">🔗 “Uzunluk yazdırma sonuçları ve yazdırma verileri arasında değişir” sayfa 202</a>
Manual	Start	
Print length adjustment	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	Bu ayarlamayı çizgili satırlar yinelendiğinde, harfler kaydırıldığında veya yazdırma sonuçları kumlu olduğunda çalıştırın. <b>Auto</b> hakkında ayrıntılar için aşağıdakilere bakın. <a href="#">🔗 “Print Head Alignment (Auto)” sayfa 46</a> Otomatik ayarlama sırasında bir hata görünürse veya otomatik ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız <b>Manual</b> ögesini çalıştırın. <a href="#">🔗 “Print Head Alignment (Manual) Prosedürü” sayfa 198</a>
Manual	Start	
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.2	<b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Custom Paper ögesini kaydederken, bu, <b>Change Reference Paper</b> içinde seçili kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değeridir, bu yüzden normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	1.6	
	2.1	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Top/Bottom Margins	Standard*	Bu menü Standard olarak ayarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı sürücüsü yazdırma hedeflerine bağlı olarak aşağıdaki şekilde ayarlanır. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing: 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Diğer: 30 mm/30 mm  Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm’de kalır. Yazdırma sonuçlarının üst kısmında kirlenme varsa üst kenar boşluğunu artırın.  <a href="#">“Yazdırılabilir alan” sayfa 226</a>
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 35 mm/Bottom 15 mm	
Paper Suction	-4 ila +3	Kağıt ve yazdırma kafası arasında doğru mesafeyi korumak için kullanılan kağıt için uygun vakum miktarını seçmek önemlidir. İnce veya yumuşak kağıt için çok yüksek bir değer seçme, kağıdın düzgün beslenmesini önleyen veya azaltan yazdırma kalitesine neden olarak kağıt ve yazdırma kafası arasındaki mesafeyi çok fazla artırır. Bu gibi durumlarda, kağıt vakumunu azaltmanız gerekecektir. Ayar değeri ne kadar düşük olursa emme gücü o kadar zayıf olur.
Back Tension	Auto*	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa bunu <b>High</b> ya da <b>Extra High</b> olarak ayarlayın.  Bu, <b>Extra High</b> olarak ayarlandığında, aşağıdaki ayar etkinleştirilir.  <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2</b>
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 saniye (0,0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasındaki değerlerden seçim yapın. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresini artırma yazdırma için gereken süreyi artırır.
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dakika (0,0*)	Her sayfayı yazdırdıktan sonra mürekkebin kurumasına izin vermek için yazıcının ne kadar süre duraklatılacağını belirtin; 0,0 ve 60 dakika arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken süre uzar.
Paper Size Check	On*	<b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> seçildiğinde görüntülenir. Kağıt yüklendiğinde Kağıt genişliğini algılamayı (On) veya algılamamayı (Off) seçin. Kağıt düzgün yüklendiğinde bile kağıt ayarı hatası görüntülenirse Off öğesini seçmeye çalışın. Ancak Off seçildiğinde yazıcının kağıdın dışına yazdıracağını unutmayın. Kağıdın kenarları dışına yazdırırsa yazıcının içi mürekkeple kirlenebilir. Yazıcıyı bu ayar genellikle On değerine ayarlı olduğunda kullanmanızı öneririz.  Kağıt yeniden yüklendikten sonra, değişiklikler uygulanır. Sadece menü öğelerini değiştirirseniz ayarların uygulanmadığını unutmayın.
	Off	
Auto Cut	On*	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklendiğinde yatay kesilmeyecekse On öğesini kenarı otomatik kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.   <a href="#">“Rulo Kağıdı Kesme” sayfa 35</a>
	Off	

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove Skew	On*	Kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On) veya devre dışı bırakmayı (Off) seçin.
	Off	
Manage Remaining Amount		
Setup	On	Kalan rulo kağıdın miktarını görüntülemeyi/kaydetmeyi (On) veya görüntülememeyi/kaydetmemeyi (Off) seçin. <b>Remaining Amount</b> ve <b>Remaining Alert</b> öğelerini etkinleştirmek için <b>On</b> olarak ayarlayın.  "Rulo Kağıt için" sayfa 41
	Off*	
Remaining Amount	5,0 ila 150,0 m (30*)	<b>Remaining Amount</b> içinde yüklenen rulo kağıdın toplam uzunluğunu girme yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekranında tahmini kalan rulo kağıt miktarını görüntüler.
Remaining Alert	1,0 ila 15,0 m (5,0*)	<b>Remaining Alert</b> menüsünde, kalan rulo kağıdı miktarının söz konusu sınırın altına düştüğünde bir uyarı görüntüleneceği sınırı ayarlayın. 0,1 m'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.  Ayrıca, rulo kağıt çıkarıldığında, kalan miktar, Remaining Alert ayar değeri ve kağıt türü rulo kağıdın sonuna yazdırılan bir barkoda otomatik dönüştürülür. Yazıcı otomatik olarak barkodu okur ve rulo kağıdı bir sonraki kez yüklediğinizde ayarları ayarlar.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper*	Yüklenen kağıdın türünü seçin. <b>Others</b> dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için <b>Others</b> ögesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.   "Rulo Kağıt için" sayfa 41
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Width	A Series	Bu, <b>Advanced Media Setting</b> — <b>Paper Size Check</b> ögesi <b>Off</b> olarak ayarlandıysa görüntülenir.
	US-ANSI	
	US-ARCH	Yüklenen kağıdın genişliğini seçin.  İstenen boyut seçeneklerde değilse User-Defined ögesini seçin ve kağıt genişliğini girin.
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## Menü Kullanımı


## Cut Sheet (1 sheet) menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Yüklenen sayfa kesmeyi (1 sheet) yazdırmadan çıkarmak için dokununuz. Öne çıkarmak için dokununuz. <a href="#">"Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması" sayfa 40</a>
Media Adjust		
Easy Adjustment	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. <b>Start</b> öğesine basitçe dokununuz, yazıcı Paper Feed Adjust ve Print Head Alignment işlemlerini otomatik çalıştıracaktır. <a href="#">"Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 45</a>
Paper Feed Adjust		
Auto	Start	Yazdırma sonuçlarında çizgiler (yatay bant veya eşit olmayan renkler) görüldüğünde bu ayarı çalıştırın. <b>Auto</b> hakkında ayrıntılar için aşağıdakilere bakın. <a href="#">"Paper Feed Adjust (Auto)" sayfa 46</a> Otomatik ayarlama sırasında bir hata görünürse veya otomatik ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız <b>Manual</b> öğesini çalıştırın. <a href="#">"Paper Feed Adjust (Manual) Prosedürü" sayfa 198</a>
Manual	Start	
Print Head Alignment		
Auto	Start	Bu ayarlamayı çizgili satırlar yinelendiğinde, harfler kaydırıldığında veya yazdırma sonuçları kumlu olduğunda çalıştırın. <b>Auto</b> hakkında ayrıntılar için aşağıdakilere bakın. <a href="#">"Print Head Alignment (Auto)" sayfa 46</a> Otomatik ayarlama sırasında bir hata görünürse veya otomatik ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız <b>Manual</b> öğesini çalıştırın. <a href="#">"Print Head Alignment (Manual) Prosedürü" sayfa 198</a>
Manual	Start	
Advanced Media Setting		

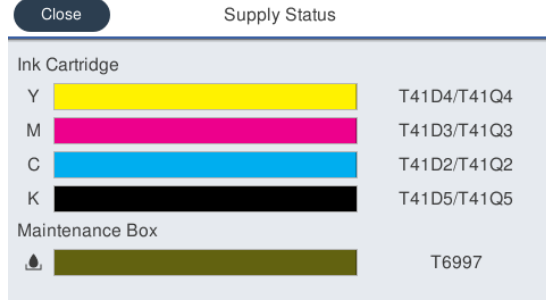
## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Platen Gap	1.2	<b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> öğesi seçildiğinde bu görüntülenir. Custom Paper öğesini kaydederken, bu, <b>Change Reference Paper</b> içinde seçili kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değeridir, bu yüzden normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	1.6	
	2.1	
Paper Suction	-4 ila +3	Kağıt ve yazdırma kafası arasında doğru mesafeyi korumak için kullanılan kağıt için uygun vakum miktarını seçmek önemlidir. İnce veya yumuşak kağıt için çok yüksek bir değer seçme, kağıdın düzgün beslenmesini önleyen veya azaltan yazdırma kalitesine neden olan kağıt ve yazdırma kafası arasındaki mesafeyi çok fazla artırır. Bu gibi durumlarda, kağıt vakumunu azaltmanız gerekecektir. Ayar değeri ne kadar düşük olursa emme gücü o kadar zayıf olur.
Paper Size Check	On*	<b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> öğesi seçildiğinde bu görüntülenir. Kağıt yüklendiğinde Kağıt genişliğini algılamayı (On) veya algılamamayı (Off) seçin. Kağıt düzgün yüklendiğinde bile kağıt ayarı hatası görüntülenirse Off öğesini seçmeye çalışın. Ancak Off seçildiğinde yazıcının kağıdın dışına yazdıracağını unutmayın. Kağıdın kenarları dışına yazdırırsa yazıcının içi mürekkeple kirlenebilir. Yazıcıyı bu ayar genellikle On değerine ayarlı olduğunda kullanmanızı öneririz.  Kağıt yeniden yükledikten sonra, değişiklikler uygulanır. Sadece menü öğelerini değiştirirseniz ayarların uygulanmadığını unutmayın.
	Off	
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	Yüklenen kağıdın türünü seçin. <b>Others</b> dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için <b>Others</b> öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.   <a href="#">"Cut Sheet (1 sheet) için" sayfa 42</a>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A Series	Yüklenen kağıdın boyutunu seçin.  İstenen boyut seçenekler arasında yoksa <b>User-Defined</b> öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## Menü Kullanımı

## Printer Status menüsü

\* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Supply Status		<p>Mürekkep kartuşundaki her bir rengin yaklaşık kalan miktarını ve ürün numarasını, Bakım Kutusundaki yaklaşık kapasiteyi ve ürün numarasını görüntüleyin.</p>  <p>The screenshot shows the 'Supply Status' menu with a 'Close' button. It lists the ink cartridges: Y (Yellow), M (Magenta), C (Cyan), and K (Black), each with a corresponding color bar and model number (T41D4/T41Q4, T41D3/T41Q3, T41D2/T41Q2, T41D5/T41Q5). Below the cartridges is the 'Maintenance Box' with a green bar and model number T6997.</p> <p>Bir çubuk ne kadar kısaysa kalan mürekkep veya boşluk miktarı o kadar az demektir. ⚠️ görüntülense bile değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir. Ancak, ilgili rengin yeni mürekkep kartuşunu ya da yeni Bakım Kutusunu önceden hazırladığınızdan emin olun.</p> <p>Ayrıca, çubukların yanındaki mürekkep rengi kodları aşağıdakileri gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Y: Yellow (Sarı)</li> <li><input type="checkbox"/> M: Magenta (Eflatun)</li> <li><input type="checkbox"/> C: Cyan (Deniz Mavisi)</li> <li><input type="checkbox"/> K: Black (Siyah)</li> </ul>
Message List		Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüleyin. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listeden bir mesaj seçin.
Firmware Version		Yazıcı belleim sürümünü görüntüleyin.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntülemek için bunu kullanın.

## Menü Kullanımı

## Settings menüsü

## General Settings

## General Settings — Basic Settings

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
LCD Brightness	1 ila 9 (9*)	Ekran parlaklığını ayarlayın.
Sound		
Mute	On	Bu ayarı <b>On</b> yaparsanız kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda ses çıkışı sessize alınır ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken onay ses çıkışı olmaz.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 ila 10 (5*)	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin düzeyini ayarlayın.
Error Notice	0 ila 10 (5*)	Hata bildirim sesi düzeyini ayarlayın.
Sound Type	Pattern1*	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokunduğunuzda çıkacak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken çalınacak onay sesinin türünü ayarlayın.
	Pattern2	
Sleep Timer	1 ila 210 dakika (15*) Yalnızca SC-T5400M Series: 1 ilâ 60 dakika (15*)	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Bu ayar yazıcı uyku moduna girene kadar süre miktarını seçer. <a href="#">“Güç Tasarrufu” sayfa 22</a>
Power Off Timer	Off	Hiç hata oluşmadığında, hiçbir yazdırma işi alınmadığında veya kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmediğinde yazıcının ne kadar süre sonra otomatik olarak kapanacağını belirleyebilirsiniz. <a href="#">“Güç Tasarrufu” sayfa 22</a>
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Kesici anahtarı açıldığında yazıcının açılacağını mı (On) kapanaçağını mı (Off) seçin.
	Off	
Date/Time Settings		

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Date/Time	-	Geçerli saat ve tarihi girin.
Time Difference	-12:45 ila +13:45 (0,00*)	15 dakika adımlarla koordine edilen evrensel zaman (UTC) ile farkı ayarlayın. Saat farkı olan ağ ortamlarında bunu yazıcıyı yönetirken gerektiği şekilde ayarlayın.
Language	Japonca	Kontrol paneli ekranında kullanılan dili seçin.
	İngilizce	
	Fransızca	
	İtalyanca	
	Almanca	
	Portekizce	
	İspanyolca	
	Felemenkçe	
	Lehçe	
	Rusça	
	Korece	
	Basit Çince	
Geleneksel Çince		
Operation Time Out	On*	Bunu <b>On</b> olarak ayarladığınızda bir mesaj görüntülenir ve belirli bir süre bir işlem olmazsa Ana sayfa ekranı dışında bir ekran görüntülenirken Ana sayfa ekranına dönülür.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	Custom Paper adını veya başka bir adı girerken görüntülenen metin girişi ekranı için tuş düzenini seçin.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Rulo kağıt uzunluğu ve diğer öğeleri görüntülerken kullanılacak uzunluk birimlerini seçin.
	ft / in	





**Menü Kullanımı****General Settings — Printer Settings**

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Source Settings		

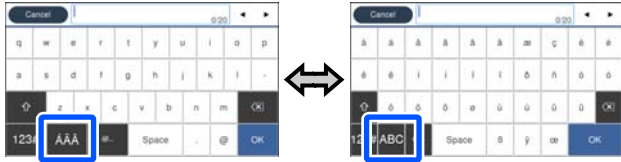
## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Bu öge <b>On</b> olarak ayarlanırsa yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinin çıktı boyutu ya da kağıt türü ayarları yazıcıda ayarlananlardan farklı olduğunda hata mesajı görüntülenir.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Bu öge On olarak ayarlandığında kağıt çarpıksa kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off ögesini seçin. Çarpık kağıt yazıcıda sıkışmaya neden olabileceğinden çoğu durumda On ayarı önerilir.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Otomatik kesme değeri Off olarak ayarlanırsa yazdırmayı (On) veya yazdırmamayı (Off) seçebilirsiniz. Otomatik Kesme değeri On ise veya sayfa kesme kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz. Ancak, bilgisayarla seçilen rulo genişliği yazıcıya yüklenen kağıttan daha, kesme çizgileri Otomatik Kesme için seçilen seçeneğe bakılmaksızın yazdırılır. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.
	Off*	
Cut for Borderless Print	Two Cuts*	Bir kenar boşluğu ekleyip eklemeyi ve birden fazla sayfayı kenarlıksız yazdırma ile yazdırırken sayfalar arasında iki kez kesmeyi (Two Cuts) veya sayfalar arasında bir kez kesmeyi (One Cut) seçin.  Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.   "Rulo Kağıdı Kesme Hakkında" sayfa 71
	One Cut	
Quick Cut	On*	Birden fazla sayfalı yazdırma işleri için kesim işlemini belirtin.  Bunu <b>On</b> olarak ayarlama sonraki iş yazdırılırken arka kenar kesme konumuna eriştiğinde önceki yazdırma işini kesecektir. Yazdırma ve kesim art arda yapıldığından bu, yazdırma süresini kısaltır.  Kesme işinin ayrıntıları <b>Cut for Borderless Print</b> ögesinin <b>One Cut</b> ögesi veya yazıcı sürücüsünün <b>Single Cut (Tek Taraflı Kesme)</b> ögesi ile aynıdır.   "Rulo Kağıdı Kesme Hakkında" sayfa 71  Bunu <b>Off</b> olarak ayarlama, önceki yazdırma işi kesme konumuna beslendikten ve kesme tamamlandıktan sonra sonraki yazdırma işini başlatacaktır.
	Off	
Cut Mode	Normal*	Kesme sırasında çalışma gürültüsünü azaltmak istiyorsanız, <b>Quiet</b> ögesini ayarlayın. <b>Quiet</b> ayarlanırsa kesme hızı azalır.
	Quiet	
Margin Refresh	On*	Kenarlıklarla yazdırmadan önce önceki kenarlıksız yazdırma işlerinden kalan mürekkep izlerini kaldırmak için ön kenarı otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin.
	Off	


**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>	<b>Açıklama</b>
Back Tension 2	1 ila 5 (2*)	<p>Aşağıdaki ayarlardan biri yapıldığında bu ayar etkinleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Rulo kağıt bilgi alanı — <b>Advanced Media Setting</b> — <b>Back Tension</b> — <b>Extra High</b></li><li><input type="checkbox"/> <b>Settings</b> — <b>General Settings</b> — <b>Printer Settings</b> — <b>Custom Paper Setting</b> — <b>Advanced Media Setting</b> — <b>Back Tension</b> — <b>Extra High</b></li></ul> <p>Yukarıdaki <b>Back Tension</b> menüsünde <b>High</b> ayarlandığında bile yazdırma sırasında kağıtta kırışıklıklar oluştuysa <b>Extra High</b> öğesini seçin ve sonra bu ayarda arka gerilim gücünü yapılandırın.</p> <p>Yüksek bir değer yüksek gerilim üretir.</p>

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Custom Paper Setting (01 ila 10 kayıt numaralarından herhangi birisine dokunulursa ayar öğeleri görüntülenir.)		
Change Name		<p>Özel kağıt ayarları adını kaydedin ve değiştirin. Burada kaydedilen ad <b>Paper Type</b> listesinde görüntülenir.</p> <p>Tuş takımı ekranını görüntülemek için buna dokununuz. Ad için en fazla 20 karakter girilebilir. Tuş takımı ekranı işaretli düğmeyle aşağıdaki şekilde değiştirilebilir.</p>  <p>Giriş yöntemleri arasında geçiş yapmak için sol alttaki simgelere dokununuz.</p> <p>ABC: Alfabe harfleri girer.</p> <p>123#: Sayı ve semboller girer.</p> <p>Tam klavyenin tuş düzenini değiştirmek için Basic Settings menüsünde <b>Keyboard</b> veya öğesini kullanınız.</p> <p><a href="#">🔗 "General Settings — Basic Settings" sayfa 143</a></p>
Change Reference Paper	Plain paper* Matte Paper Photo Paper CAD Others	Kullandığınız kağıda en yakın ortam türünü seçebilirsiniz.
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.2 1.6 2.1	Bu, <b>Change Reference Paper</b> menüsünde seçilen kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değeri olduğundan normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşırca bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
Top/Bottom Margins	Standard* Top 3 mm/Bottom 3 mm Top 15 mm/Bottom 15 mm Top 35 mm/Bottom 15 mm	<p>Bu menü Standard olarak ayarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı sürücüsü yazdırma hedeflerine bağlı olarak aşağıdaki şekilde ayarlanır.</p> <p><input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing: 3 mm/3 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Diğer: 30 mm/30 mm</p> <p>Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm'de kalır. Yazdırma sonuçlarının üst kısmında kirlenme varsa üst kenar boşluğunu artırın.</p> <p><a href="#">🔗 "Yazdırılabilir alan" sayfa 226</a></p>

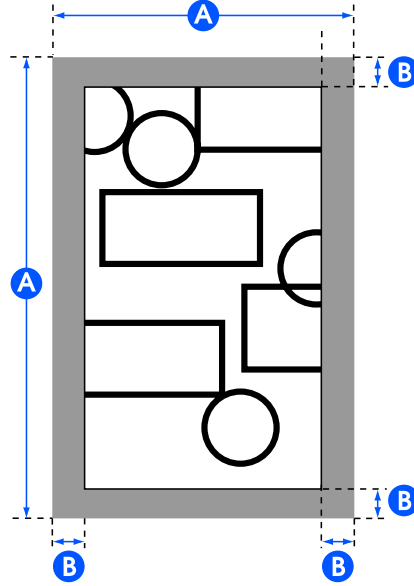
## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Suction	-4 ila +3	Kağıt ve yazdırma kafası arasında doğru mesafeyi korumak için kullanılan kağıt için uygun vakum miktarını seçmek önemlidir. İnce veya yumuşak kağıt için çok yüksek bir değer seçme, kağıdın düzgün beslenmesini önleyen veya azaltan yazdırma kalitesine neden olarak kağıt ve yazdırma kafası arasındaki mesafeyi çok fazla artırır. Bu gibi durumlarda, kağıt vakumunu azaltmanız gerekecektir. Ayar değeri ne kadar düşük olursa emme gücü o kadar zayıf olur.
Back Tension	Auto*	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa <b>High</b> ya da <b>Extra High</b> seçin. Bu, <b>Extra High</b> olarak ayarlandığında, aşağıdaki ayar etkinleştirilir. <b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Back Tension 2</b>
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 ilâ 10,0 saniye (0,0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasından değerleri seçin. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması zaman alabilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresini artırma yazdırma için gereken süreyi artırır.
Drying Time per Page	0,0 ila 60 dakika (0,0*)	Her sayfayı yazdırdıktan sonra mürekkebin kurumasına izin vermek için yazıcının ne kadar süre duraklatılacağını belirtin; 0 ve 60 dakika arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürekkep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarlayın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken süre uzar.
Paper Size Check	On*	Kağıt yüklendiğinde Kağıt genişliğini algılamayı (On) veya algılamamayı (Off) seçin. Kağıt düzgün yüklendiğinde bile kağıt ayarı hatası görüntülenirse Off ögesini seçmeye çalışın. Ancak Off seçildiğinde yazıcının kağıdın dışına yazdıracağını unutmayın. Kağıdın kenarları dışına yazdırırsa yazıcının içi mürekkeple kirlenebilir. Yazıcıyı bu ayar genellikle On değerine ayarlı olduğunda kullanmanızı öneririz. Kağıt yeniden yüklendikten sonra, değişiklikler uygulanır. Sadece menü öğelerini değiştirirseniz ayarların uygulanmadığını unutmayın.
	Off	
Auto Cut	On*	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklendiğinde yatay kesilmeyecekse On ögesini kenarı otomatik kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.  <a href="#">"Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 35</a>
	Off	
Remove Skew	On*	Kağıt eğikliğini azaltmayı etkinleştirmeyi (On) veya devre dışı bırakmayı (Off) seçin.
	Off	
Restore Default		Seçili Custom Paper ayarlarını varsayılan değerlerine geri yükleyin.
Printing Language		

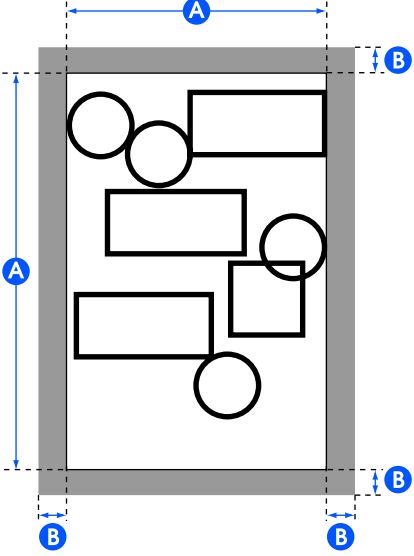
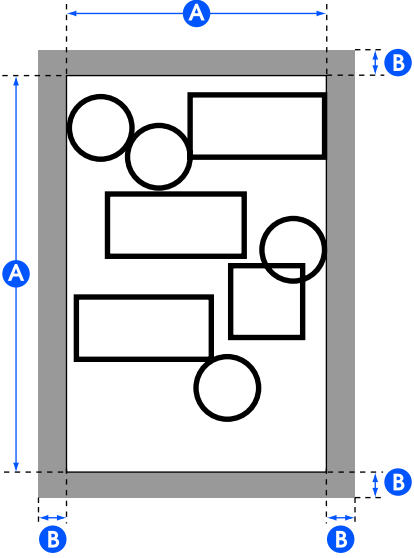
**Menü Kullanımı**

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
USB	Auto*	Normalde, ayarı Auto olarak bırakın. HP-GL/2 veya HP RTL yazdırma verileri bir CAD uygulamasından ya da çiziciden gönderiliyorsa bu otomatik olarak belirlenir ve HP-GL/2 moduna geçiş yapılır. HP-GL/2 modunda yazdırma normal şekilde yürütülüyorsa ya da normalde HP-GL/2 ya da HP RTL'de yazdırılmıyorsa <b>HP-GL/2</b> olarak ayarlayın.
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Quality	Standard*	Baskı kalitesini seçin. <b>Standard</b> , Paper Type ayarı için <b>Paper Source</b> içinde seçili kağıt için uygun kalite modunda yazdıracaktır.
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
Color Mode	Color*	Renkli yazdırılacağını veya siyah beyaza geçilip yazdırılacağını belirtin.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Temel çıktı boyutu ayarına bağlı olarak, verilerin PS komutunun sabit kırma alanı içindeki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanı) için seçilen değeri veya temel çıktı boyutu (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanı) için seçilen boyutu ekler. Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

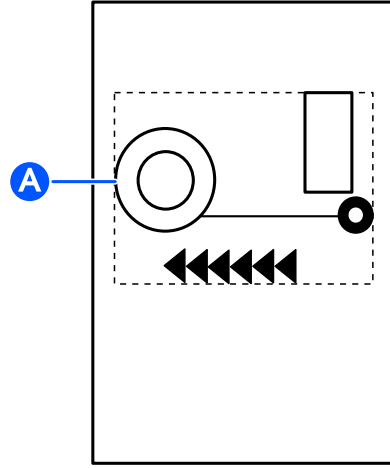
## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Kenar boşluğunun eklendiği konum aşağıda gösterildiği gibi temel çıktı boyutu ayarına bağlıdır.</p> <p><input type="checkbox"/> Auto olarak ayarlandığında Verilerin PS komutunun sabit kırpmaya alanı dışında (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanı) sayfa kenar boşluğu için seçilen değeri ekler (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanı).</p>  <p><input type="checkbox"/> Standart bir boyut veya kullanıcı tanımlı boyut olarak ayarlandığında Temel çıktı alanı boyutu (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanı) için seçilen boyut dışındaki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanı) için seçilen değeri ekler. Gerçek çıktı boyutuyla, kenar boşluğu bölümü seçili boyuttan daha büyük (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanı) olur.</p> 

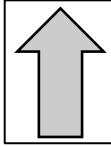
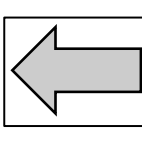
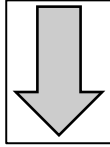
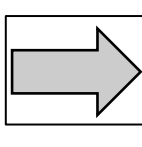
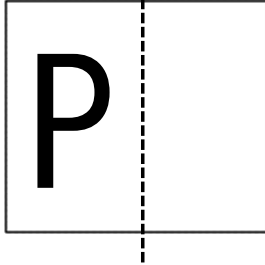
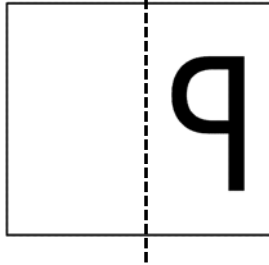


## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Page Margin	3 mm*	Üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerlerini seçin.
	5 mm	Bir sayfa kesme için, ayarlara bakılmaksızın üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerleri 3 mm'dir.
Smoothing	On	Bu ayar <b>Resolution</b> ögesi <b>Standard</b> olarak ayarlandığında etkinleştirilir ve gönderilen yazdırma verisinde bir çözünürlük belirtimi yoktur. Bunu <b>On</b> olarak ayarlama <b>Paper Source</b> içinde seçilen kağıt için Paper Type ayarında göre maksimum çözünürlükte yazdıracaktır, ancak veriye bağlı olarak bu, uzun yazdırma süresiyle veya yetersiz bellek nedeniyle yazdırmada hatalarla sonuçlanabilir.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	Verilerin PS komutunun sabit kırpma alanı temel çıkış boyutu olur. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır. Veriler bir PS komutu içermiyorsa, yazdırma nesnesi dahil aşağıdaki çizimdeki en küçük dikdörtgen alan <b>A</b> temel çıkış boyutu olur.
	A Series	Seçili <b>Paper Source</b> ile uyumlu standart boyutlar görüntülediğinden Base Output Size ögesini seçin. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır. Sayfa kesme için, bu ayar yalnızca veriler bir PS komutu içermediğinde kullanılabilir. Veriler bir PS komutu içeriyorsa bu ayar kullanılamaz ve PS komutunun sabit kırpma alanı Base Output Size olur.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	Standart olmayan boyutta çıktı alırken bu seçeneği seçin. Bu ayarı seçtikten sonra, Paper Width (Kağıt Genişliği) ve Paper Height (Kağıt Yüksekliği) öğelerini ayarlayın. 0,1 mm'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır.
Resolution	Standard*	Gönderilen yazdırma verilerinde çözünürlük belirtilmediğinde bu ayar etkinleşir. <b>Standard</b> , <b>Paper Source</b> ve <b>Quality</b> ayarlarında seçili kağıt için Paper Type ayarına uygun çözünürlükte yazdırılacaktır.
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	



## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.
HP-GL/2 Unique Settings (HP-GL/2 veya HP RTL modları bünyesindeki yazdırma ayarları.)		
Rotate	0°	Çizilen verilerin koordinatlarını, yazdırmadan önce 90°'lik birimlerde saatin tersi yönde döndürebilirsiniz. RTL tarafından çizilen nesnelerin döndürülmediğini unutmayın. Hem bu ayar hem de RO komutu dönüş belirtirse, dönüş her iki değer de birleşimini kullanarak gerçekleştirilir. RO komutu ile döndürme yalnızca nesneler için (aşağıdaki çizimde ok bölümü) olduğunu ve dönüşün çizilen alan için yapılmadığını unutmayın (aşağıdaki çizimde kare bölüm). Sonuç olarak, çizilen alandan taşan bir bölümdeki nesneler yazdırılmaz.
	90°	
	180°	
	270°	
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">0° </div> <div style="text-align: center;">90° </div> <div style="text-align: center;">180° </div> <div style="text-align: center;">270° </div> </div>		
Origin Setup	Left Edge*	Veri koordinat orijinini ayarlayın.
	Center	
Mirror Image	On	Temel çizgi olarak çıktı boyutu genişliğinin merkezi kullanılarak yatay olarak çevrilip mi (ayna) yazdırılacağını (On) yatay olarak çevirmeden mi yazdırılacağını (Off) seçin.
	Off*	
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 50px;"> <div style="text-align: center;">OFF </div> <div style="text-align: center;">ON </div> </div> <p style="text-align: center;">Döndürme açısı belirtilirse döndürülen sonuç yatay olarak çevrilir.</p>		

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Line Merge	On	Verinin MC komutuna göre görüntü içinde üst üste binen çizgilerin kesişimlerinin mi birleştirileceğini (On) yazdırılacak çizgilerin kesişimlerde daha sonra öne mi taşınacağını (Off) seçin.
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing*	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.
Select Palette	Software*	<p>Aşağıdaki seçimlerden, mantıksal kalemin rengini ve kalınlığını belirten paleti seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Software: Uygulamada ayarlanan kalem yapılandırmaya göre yazdırın ve yazıcının dahili paletini yoksayın.</li> <li><input type="checkbox"/> Default: Yazıcının dahili paletinin önceden belirtilen ayarlarına göre yazdırın. Paletin ayarları değiştirilemez. Dahili palet 0,35 mm ve 256 renkli bir kalem genişliğine sahip bir mantıksal kalem belirtir.</li> <li><input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: Palet Tanımla için belirttiğiniz dahili paletin ayarlarına göre yazdırın. Palet Tanımla ayarı yapılmazsa sonuçlar Varsayılan seçildiği durumuyla aynıdır.</li> </ul> <p>Default/Palette A/Palette B ayarlandığında, uygulamada ayarlanan kalem yapılandırması yok sayılır. Seçilen palet ayarları <b>Print Color Palette</b> menüsüyle yazdırılabilir ve onaylanabilir.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	<b>Select Palette</b> menüsünde seçilen paletin ayarları A3 boyutunda yazdırılır. Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri kontrol edebilirsiniz.
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 ilâ Pen 15		
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	<b>Select Palette</b> içinde <b>Palette A</b> öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır. 16 tür mantıksal kalem için kalem genişliği ve rengini belirtmek için benzersiz bir dahili palet tanımlayabilirsiniz. Kalem numarasını seçip her bir kalem için kalem genişliği ve kalem rengini tanımlayın. Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri yazdırmak ve kontrol etmek için <b>Print Color Palette</b> menüsünü kullanabilirsiniz.
Pen Color	0 ila 255	


## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Palette B		
Pen 0 ilâ Pen 15		
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	<b>Select Palette</b> içinde <b>Palette B</b> öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır. Ayar ayrıntıları Palette A için olanla aynıdır.
Pen Color	0 ila 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	Tüm HP-GL/2 Unique Settings ayarlarını varsayılan ayarlara geri yüklemek için <b>Yes</b> öğesini seçin.
	Yes	
Memory Device Interface	Enable*	Bir USB flaş belleği yazıcıya bağlamaya izin vermeyi (Enable) veya vermemeyi (Disable) ve sonra bellekteki verileri doğrudan yazdırmayı seçin.
	Disable	
Thick Paper	Off*	Kağıt kalınsa, yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çizebilir. Çizilmeyi önlemek için <b>On</b> 'u kullanın. <b>On</b> öğesi ayarlanırsa yazdırma kafası ve kağıt arasındaki mesafe olan merdane boşluğu genişler. Ancak, merdane boşluğu zaten maksimum değerdeyse bunun <b>On</b> olarak ayarlanmasının bir etkisi olmaz.
	On	
Self Check and Cleaning	Off	Self Check and Cleaning bir yazdırma kafası tıkanma kontrolünü otomatik gerçekleştirmek ve güç açıldığında veya yazdırma başlamadan önce gibi zamanlarda tıkanma varsa temizleme işlemini gerçekleştirmek için bir işlemdir. Tıkanma olduğunda otomatik temizleme işlemi gerçekleştirme sayısını seçin. <b>Off</b> seçilirse hem kontrol hem de temizleme gerçekleştirilmeyecektir.
	Once*	
	Twice	
	Three times	
Bidirectional	On*	Bu değer <b>On</b> olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu <b>Off</b> olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltacaktır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürecektir.
	Off	
PC Connection via USB	Enable*	Bunun <b>Enable</b> olarak ayarlanması USB ile bağlı bilgisayardan erişime imkan sunar. Bunun <b>Disable</b> olarak ayarlanması erişime izin vermez.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5 ila 300 sn (60*)	Yazıcı ve bilgisayar bir USB kablosuyla bağlıyken yazdırma işin ortasında durdurulursa daha uzun bir süre ayarlayın.



## Menü Kullanımı

## General Settings — Network Settings


\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p><b>Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı</b></p> <p>Bu, gri renkte görüntülenir. Buna dokunduktan sonra <b>Start Setup</b> öğesine dokunulursa <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> menüsü görüntülenir ve bir bağlantı işlemi gerçekleşir.</p> <p><b>Bağlı</b></p> <p>Bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntülemek için dokunun. Erişim noktalarını değiştirebileceğiniz <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> ve diğer menüleri görüntülemek için <b>Change Settings</b> öğesine dokunun.</p> <p> <a href="#">"Kablosuz LAN'a Geçme" sayfa 29</a></p>
Wi-Fi Setup Wizard		Algılanan erişim noktaları için SSID'lerin listesi görüntülenir. Bağlanılacak SSID'i listeden seçip bağlanın.
Push Button Setup(WPS)		Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi Korumalı Kurulum)) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. SSID ve parola girişi gerekmez. Bu menü öğesi seçildikten sonra yanıp sönen kadar erişim noktasındaki push button'u basılı tutun ve ardından, bağlanmak için yazıcı ekranındaki <b>Start Setup</b> öğesine dokunun.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi Korumalı Kurulum)) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. PIN kodu ile <b>Start Setup</b> öğesini görüntülemek için buna dokunun. Bir bilgisayardan görüntülenen PIN kodunu 2 dakika içerisinde erişim noktasına girin ve ardından, bağlanmak için <b>Start Setup</b> öğesine dokunun.
Wi-Fi Auto Connect		Bu menü Yazılım Diskinden yazılım yüklendikten ve sihirbaz izlenerek yazıcı bağlandıktan sonra kullanılır.
Disable Wi-Fi		Bu öğe seçilirse Kablosuz LAN bağlantısı başlangıç durumuna getirilir ve bağlantısı kesilir. Kablosuz LAN bağlantısında sorun yaşandığında yeniden bağlanıp sorunu çözme girişiminde bulunmak için bu menüyü kullanın.

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Wi-Fi Direct		<p><b>Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı</b></p> <p>Bu, gri renkte görüntülenir. Buna ve izleyen ekranda <b>Start Setup</b> öğesine dokunulursa <b>Start Setup</b> menüsü görüntülenir. Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek için <b>Start Setup</b> öğesine dokunun ve yazıcının SSID ve parolasını görüntüleyin.</p> <p><b>Bağlı</b></p> <p>Yazıcı SSID'i ve parolası ile bağlı cihazların sayısını görüntülemek için buna dokunun. <b>Change Password</b> öğesini ve diğer menüleri görüntülemek için <b>Change Settings</b> öğesine dokunun.</p> <p> <a href="#">"Kablosuz Doğrudan Bağlantı (Wi-Fi Direct)" sayfa 30</a></p>
	Change Password	Wi-Fi Direct parolasını değiştirebilirsiniz. Parolayı değiştirdiğinizde bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir.
	Disable Wi-Fi Direct	Bu işlemi yaparsanız bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Yalnızca belirli bir cihazın bağlantısını kesmek için cihazla olan bağlantıyı kesin.
	Delete Registered Device	Android akıllı cihaz menü öğesi. <p>Yazıcıyı bağlamak için bir Android akıllı cihazda Wi-Fi Direct kullanırken yazıcıda bu bağlantının onaylanacağı mı red mi edileceği seçiminin yapılacağı bir ekran görüntülenir. Ret seçeneği seçilirse bu cihazla daha bağlantı yapılamaz. Bağlantının reddedildiği cihazlara bağlanmak için bu menüyü açın ve kayıtlı cihaz bilgilerini silin.</p>
Wired LAN Setup		Kablosuz LAN bağlantısını kablolu LAN bağlantısına değiştirmek için dokunun. Kablosuz LAN bağlantısını devre dışı bırakmak için <b>Start Setup</b> öğesine dokunun. <p> <a href="#">"Kablolu LAN'a Geçme" sayfa 29</a></p>
Network Status		
	Wired LAN/Wi-Fi Status	Geçerli iletişim durumunu ve IP adresi vb. gibi bağlantı ayarlarını görüntüleyin.
	Wi-Fi Direct Status	Bağlı cihazların sayısını ve SSID gibi bağlantı ayarlarını görüntüleyin.
	Email Server Status (Yalnızca SC-T5400M Series)	Geçerli kimlik doğrulama yöntemi ve kimlik doğrulaması yapılmış hesaplar görüntülenir. Ayrıca, ayarlar değiştirilebilir.
	Print Status Sheet	Geçerli ağ durumu ayrıntılı bilgilerini yazdırın.
Connection Check		Yazıcı ağ durumunu onaylayın ve bir ağ bağlantısı kontrol raporu yazdırın. Sorun ortaya çıkarsa tanılama sonuçlarına göre yanıtlayın.
Advanced		



## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Device Name		Ağda kullanılacak yazıcı adını ayarlayın.
TCP/IP	Auto*	Modemdeki DHCP işlevselliğini kullanarak yazıcı IP adresini otomatik olarak atayın.
	Manual	Sabit bir IP adresini manuel olarak atamak için bunu seçin ve ardından, IP adresini, alt ağ maskesini ve gerekli diğer bilgileri girin. Ayrıntılar için, bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
Proxy Server	Use	Yazıcının belenim güncellemeleri ve benzerleri için İnternete doğrudan erişilebilmesi amacıyla intranetten İnternete doğrudan bağlanmak için bir proxy sunucusu kullanırken <b>Use</b> ögesini seçin ve sunucu adıyla bağlantı noktası numarasını ayarlayın.
	Do Not Use*	
Email Server (Yalnızca SC-T5400M Series)		Ayrıntılar <b>General Settings — Scan Settings — Email Server</b> kısmında görüntülenenlerle aynıdır.
Shared Folder (Yalnızca SC-T5400M Series)		Bir klasörden yazdırma işlemi yapmak istediğinizde kullanılır. Bir klasörden yazdırma işlemi yapmadan önce bir paylaşılan klasör ayarlamalısınız.  "Paylaşılan bir Klasörden Dosyaların Yazdırılması (Klasörden Yazdır) (Yalnızca SC-T5400M Series)" sayfa 100
IPv6 Address	Enable*	IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Normalde bu <b>Auto</b> olarak ayarlanmıştır.
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	İşlevin HTTP'yi HTTPS'ye otomatik yönlendirme yapmasını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	IPsec/IP filtreleme işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config ögesini kullanın. Ayrıntılar için, bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	IEEE 802.1X işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config ögesini kullanın. Ayrıntılar için, bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
	Disable*	
iBeacon Transmission (Yalnızca SC-T5400M Series)	Enable*	iBeacon İletimini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. iBeacon ile uyumlu aygıtlardan arama yapabilmek için etkinleştirin.
	Disable	

## Menü Kullanımı

## General Settings — Scan Settings (Yalnızca SC-T5400M Series)

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Confirm Recipient	On	Orijinali taramadan önce alıcıları kontrol etmek için <b>On</b> olarak ayarlayın.
	Off*	
Email Server		
Server Settings	Off	Bir e-posta sunucusu ayarlanmayacağına bunu seçin.
	POP before SMTP	E-posta gönderilmeden önce POP3 sunucusunda (gelen posta sunucusu) kimlik doğrulaması yapar. Bu öğeyi seçtiğinizde, POP3 sunucusunu ayarlayın.
	SMTP-AUTH	E-posta gönderilirken SMTP sunucusunda (giden posta sunucusu) kimlik doğrulaması yapar. Posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekmektedir.
Connection Check		E-posta sunucusu ile bağlantı kontrol edilebilir.
Scan Options		
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	Tarama sonrasında orijinali kağıt çıkarma yuvasında tutmak ve çıkarma onay ekranını görüntülemek için <b>On</b> olarak ayarlayın. Orijinali taramadan hemen sonra çıkarmak isterseniz bunu <b>Off</b> olarak ayarlayın.
	Off	
Correct Skewed Image	On*	Eğri durumdaki bir taranmış görüntüyü otomatik olarak düzeltir ve kaydeder. Düzeltme aralığı orijinden 914,4 mm genişliğe kadardır. Bunu yalnızca <b>Original Size</b> veya <b>Scan Size Auto Detect</b> olarak ayarlandığında etkinleştirin.
	Off	
Document Feed Adjustment	-1,00 ilâ 1,00 (0*)	Orijinalin ve kopyalanan ya da taranan dosyaların yazdırma sonuçları uzunluk açısından eşleşmiyorsa, belge beslemesini ayarlayın. Basının uzunluğunu azaltmak isterseniz, eksi düğmesine basın. Artırmak isterseniz, artı düğmesine basın. Yazdırma için kullanılan kağıt türüne bağlı olarak uzunlukta farklılıklar olabilir.  <a href="#">"Paper Feed Adjust (Auto)" sayfa 46</a>
Image Stitching Adjustment	-5 ilâ 5 (0*)	Taranan sonuçların hizalamasında sorun varsa, görüntü birleştirme için konumu düzeltin.  <a href="#">"Image Stitching Adjustment" sayfa 216</a>



## Menü Kullanımı

## General Settings — System Administration

\* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Contacts Manager (Yalnızca SC-T5400M Series)		
Register/Delete		Scan to Email ve Scan to Network Folder/FTP kısmında kullanılan adresleri kaydedin veya silin.
Frequent		
Email		Kolaylıkla erişebilmek için her öge için sık kullanılan adresleri kaydedin. Ayrıca, adreslerin sıralamasını da değiştirebilirsiniz.
Network Folder/FTP		
Print Contacts		
List of all Contacts		Kişilerinizin e-posta adreslerini yazdırın.
List of Email Contacts		
List of Folder/FTP Contacts		
View Options	Tile View*	Kişilerinizin görüntülenme şeklini değiştirin.
	List View	
Search Options	Begins with*	Kişilerinizin arama şeklini değiştirin.
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		
Restrictions (Yalnızca SC-T5400M Series)		
Access to Register/Delete Contacts	Off*	Ayrı ayrı olarak yöneticilerin ayarları görüntülemesi ve değiştirmesine izin verilebilir.
	On	
Access to Recent of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Language	Off	
	On*	
Access to Thick Paper	On*	
	On	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Protection of Personal Data	Off*	
	On	
Access Control (Yalnızca SC-T5400M Series)	Off*	Erişim Kontrolü ile işlevleri yazıcıda kayıtlı kullanıcılara bağlayarak kullanıcıların kullanabileceği işlevleri kontrol edebilirsiniz. Yöneticiler kullanıcıları kısıtlamak istiyorsa bunu <b>On</b> olarak ayarlayın. Kullanıcı hesaplarının önceden oluşturulması gerekmektedir.  Web Config kısmından kullanıcı hesaplarının oluşturulması için ayarları gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için <i>Yönetici Kılavuzu</i> kısmına bakın.
	On	
Admin Settings		
Admin Password	Register	Lock Setting işlevini kullanırken <b>Register</b> öğesine dokununuz ve yönetici parolasını ayarlayın. Daha önce ayarlanmış bir parolayı değiştiriyorsanız <b>Change</b> öğesine dokunup yeni parolayı ayarlayın.  Ağ yapılandırması gibi belirli ayar menülerini görüntülerken parola girilmesini istemek için parola ayarlayıp <b>Lock Setting</b> öğesini <b>On</b> olarak ayarlayın.  Yönetici olmayanların yanlışlıkla ayarları değiştirmelerini önlemek için bu menüler yalnızca doğru parola girildiğinde görüntülenir.  Parolayı güvenli bir yerde saklayın.  Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<b>On</b> , aşağıdaki menü öğelerinden biri seçildiğinde yönetici parolasının istenmesiyle sonuçlanacaktır ve parola girilmedikçe, ayar değiştirme veya işlevi çalıştırma mümkün olmaz. On değerini seçerken ilk olarak Admin Password değerini ayarlayın.  <input type="checkbox"/> Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> Memory Device Interface <input type="checkbox"/> Self Check and Cleaning <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Discharging/Charging Ink
	On	
Restore Default Settings		

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
All Wi-Fi/network settings	Yes	all Wi-Fi/network settings ögesini varsayılan değerine getirmek için <b>Yes</b> ögesine dokununuz.
	No	
Copy Settings	Yes	Copy Settings ögesini varsayılan ayarlara getirmek için <b>Yes</b> ögesine dokununuz.
	No	
Scan Settings	Yes	Scan Settings ögesini varsayılan ayarlara getirmek için <b>Yes</b> ögesine dokununuz.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Date/Time Settings, Length Unit ve Settings menüsü içindeki Language ögesi hariç tüm ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için <b>Yes</b> ögesine dokununuz.
	No	
Firmware Update		
Update		Bu işlemin kullanımı yazıcının, İnternete bağlanabilen bir ağa bağlanmasını gerektirir. Epson web sitesine erişmek ve yeni belleme araması başlatmak için <b>Start Checking</b> ögesine dokununuz. Yeni belleme bulunduğunu gösteren ekran varsa belleme güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin. Bellemin güncellenmesi yaklaşık 5 dakika alır. Ancak, ağ ortamına bağlı olarak bu işlem daha uzun sürebilir. Güncelleme sırasında yazıcıyı kapatmayın ve güç kablosunu prizden çıkarmayın. Bu önleme uyulmaması hasara yol açabilir.
Notification	Off*	Yeni belleme olup olmadığının düzenli olarak otomatik kontrol edilmesi için <b>On</b> ögesini ayarlayın. Yeni belleme bulunursa güç açıldığında bir mesaj görüntülenir.
	On	

## Maintenance

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Quality Adjustment	Start	Paper Setting menüsündeki <b>Media Adjust</b> ile aynı ayarları yapın. Bu menüden bu işlemi gerçekleştirirken ilk ekrandan kağıt kaynağını seçin. <a href="#">“Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 45</a>
Print Head Nozzle Check	Start	Bir kontrol deseni yazdırarak tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin. <a href="#">“Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde” sayfa 199</a>
Head Cleaning	Start	Yazdırılan kontrol deseninde soluk ya da eksik alanlar varsa bu kontrolü yapın. <a href="#">“Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde” sayfa 199</a>
Ink Cartridge(s) Replacement	Prosedürü görüntüle	Prosedürü onaylarken bir mürekkep kartuşunu değiştirirken seçin. Değişim işlemine aşınaysanız ve prosedürü onaylamanız gerekmiyorsa mürekkep kartuşunu bu menü ögesini seçmeden değiştirebilirsiniz. <a href="#">“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 186</a>

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle	Prosedürü onaylama esnasında Bakım Kutusunu değiştirirken seçin. Değişim işlemine aşınaysanız ve prosedürü onaylamanız gerekmiyorsa Bakım Kutusunu bu menü ögesini seçmeden değiştirebilirsiniz. <a href="#">📄 "Maintenance Box Ögesini Değiştirme" sayfa 188</a>
Replace Cutter	Start	Kağıt temiz kesilmiyorsa kesiciyi değiştirmeyi seçin. Değiştirmek için ekrandaki yönergeleri takip edin. <a href="#">📄 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 189</a>
Powerful Cleaning	Start	Kalan mürekkep kartuşu miktarını ve Bakım Kutusundaki boş alan miktarını kontrol edin ve azalmışlarsa önceden yeni mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu sağlayın. Bunu gerçekleştirdikten sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa yazıcıyı kapatın ve bir gece veya daha uzun süre açmayın. Bir süre dinlendirildiğinde, tıkanan mürekkep çözülebilir. Uçlar hala tıkalıysa, bayiinizle veya Epson Destek ile irtibata geçin.
Discharging/Charging Ink	Start	Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Yazıcıyı -10°C veya daha düşük sıcaklıkta bir ortamda taşımayı/depolamayı planlarken bu işlemi gerçekleştirin. Mürekkebi boşaltmak için <b>Start</b> ögesine dokununuz ve ekrandaki yönergeleri izleyin. İşlemler tamamlandığında, güç otomatik kapanır. <a href="#">📄 "-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/Birakma İşlemleri" sayfa 229</a>

## Printer Status/Print

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntülemek için bunu kullanın.
Network		Geçerli ağ ayarları ayrıntılarını görüntüleyin. Görüntülenen ayrıntılar <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> menüsünde görüntülenene aynıdır.

## Menü Kullanımı

## Enlarged Copy menüsü (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)

Bir Epson A3 veya A4 tarayıcı yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Taranan belgelerin büyütülmüş yazdırmasını sağlamak için bu menüde ölçeklemeyi ayarlayın.

 “Bir A3 veya A4 Tarayıcı ile Büyütülmüş Kopyalar Yapma (Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series)” sayfa 111

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Color Mode	Black/White	Büyütülmüş kopyalamanın renkli mi siyah/beyaz mı yapılacağını seçin.
	Color*	
Document Size (Kağıt Boyutu)	A4 A5 A3 B5 B4 Letter 13 x 18 cm (5 x 7 in)	Tarayıcıya yüklü belge boyutunu seçin. Kullanılabilir boyutlar tarayıcıya göre değişir. Burada gösterilenin dışındaki boyutlar kullanılamaz.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On*	Belgenin kısa kenarının yazıcıda geçerli olarak yüklü rulo kağıdın genişliğine uyacağı şekilde büyütülmesi için <b>On</b> olarak ayarlayın. Belgenin kısa kenarı rulo kağıdından genişse bu, gerçek boyutta yazdırılır. Yazıcı rulo kağıdın genişliğini algılayamazsa kopyalama başlatıldığında hata oluşur.
	Off	
Custom Size	Actual Size A0 US E (34x44in) JIS B1 A1 US D (22x34in) JIS B2 US C (17x22in) A2 User-Defined	Çıktı boyutunu seçin. Her bir boyutun solunda seçili belge boyutunu büyütme yüzdesi görüntülenir. A0, US E ve B1 yalnızca SC-T5400 Series için görüntülenir. İstenen boyut listede değilse istenen boyutu <b>User-Defined</b> içinde ayarlayın.
Density	-4 ilâ 4 (0*)	Kopyalama yoğunluğunu seçin.

**Menü Kullanımı**

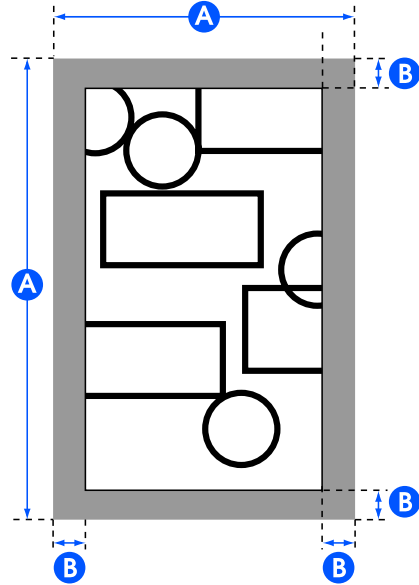
<b>Ayar ögesi</b>	<b>Ayar değeri</b>	<b>Açıklama</b>
Quality	Speed	Görüntü kalitesi ve yazdırma hızı açısından Copy Quality (Kopyalama Kalitesi) ögesini seçin.
	Fine	

## Menü Kullanımı

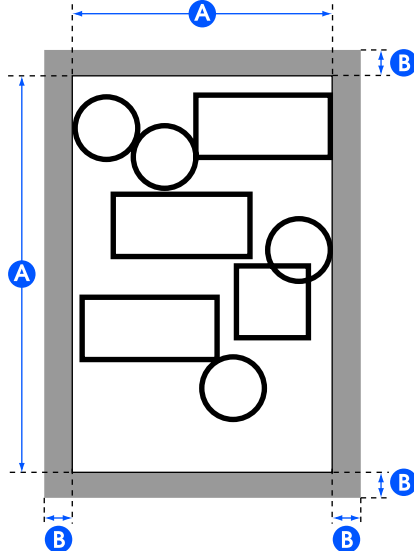
## Memory Device menüsü

Bir USB flaş bellek yazıcıya bağlandığında görüntülenir. Bellekte depolanan JPEG dosyaları ve TIFF dosyaları doğrudan yazıcıdan yazdırılabilir.

🔗 “USB Flaş Belleğindeki Dosyaları Doğrudan Yazdırma” sayfa 102

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz yazdırmayı seçin.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Baskı kalitesini seçin.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) daha büyük olur.</p> 
	Borderless	<p>Bu, <b>Paper Source</b> içindeki <b>Roll Paper</b> seçildiğinde etkinleşir.</p> <p>Yazdırma verileri Reduce/Enlarge içindeki çıkış boyutu ayarına göre kenar boşlukları çıkış boyutu içinde görünmeyecek şekilde yazdırılmak için biraz büyütülür. Ancak, özel bir boyut ayarlanırsa veriye bağlı olarak sağ tarafta bir kenar boşluğu görünebilir.</p> <p>Rulo kağıt üzerine kenarlıksız yazdırmayla birden fazla sayfa yazdırılırken, bir kenar boşluğu ekleyip eklememeyi ve aşağıdaki menü öğesinde sayfalar arasında iki kez kesmeyi veya sayfalar arasında bir kez kesmeyi seçebilirsiniz.</p> <p><b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b></p>
Bidirectional	On*	Bu değer <b>On</b> olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu <b>Off</b> olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltacaktır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürecektir.
	Off	
Color Mode (Yalnızca SC-T5400 Series/ SC-T3400 Series/ SC-T3400N Series)	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimleri ve diğer çizgi çizimleri verilerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirilmeyin.



## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Select Target (Yalnızca SC-T5400M Series)	Poster(Photo)/Perspective	Doğal renklerinde fotoğraflar kullanan posterler ve perspektif çizimlerini yazdırın.
	Poster/Document*	Canlı renklerde çizimler ve harfler içeren posterleri yazdırın.
	GIS	Haritaları net bir şekilde yazdırın.
	CAD/Line Drawing	Harfleri ve ince çizgileri net bir şekilde yazdırın.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Belgenin kısa kenarı yazıcıda yüklü kağıdın genişliğine sığacak şekilde yazdırmak için <b>On</b> öğesini ayarlayın.
	Off	Belgenin kısa kenarı kağıttan daha genişse yazdırma gerçek boyutta olacaktır.  Kağıt Basic Settings öğesinin Paper Source içinde ayarlandığı gibi yüklenmediyse bu, <b>On</b> olarak ayarlanamaz. Ayrıca, bunu <b>On</b> olarak ayarladıktan sonra Paper Source ayarı kağıt değiştirilmeden veya yüklenmeden değişirse bu ayar Actual Size değerine döner.  Print düğmesine basıldığında yazıcı kağıdın genişliğini algılayamıyorsa bir hata oluşacaktır.
Custom Size	Actual Size*, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, A0, Super A0, Letter, Legal, US B (11x17in), US C (17x22in), US D (22x34in), US E (34x44in), ARCH A (9x12in), ARCH B (12x18in), ARCH C (18x24in), ARCH D (24x36in), ARCH E1 (30x42in), ARCH E (36x48in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, ISO B1, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, JIS B1, 24 x 30 in, 30 x 40 in, 36 x 44 in, 30 x 40 cm, 40 x 60 cm, 50 x 70 cm, 60 x 90 cm, 70 x 100 cm, User-Defined	Çıktı boyutunu seçin. Her bir boyutun solunda seçili belge boyutunu büyütme yüzdesi görüntülenir. İstenen boyut listede değilse istenen boyutu <b>User-Defined</b> içinde ayarlayın.  Aşağıdaki ayar değerleri yalnızca SC-T5400 Series için görüntülenir.  A0, Super A0, US E, ARCH E1, ARCH E, ISO B1, JIS B1, 762 x 1016 mm, 914 x 1118 mm, 70 x 100 cm

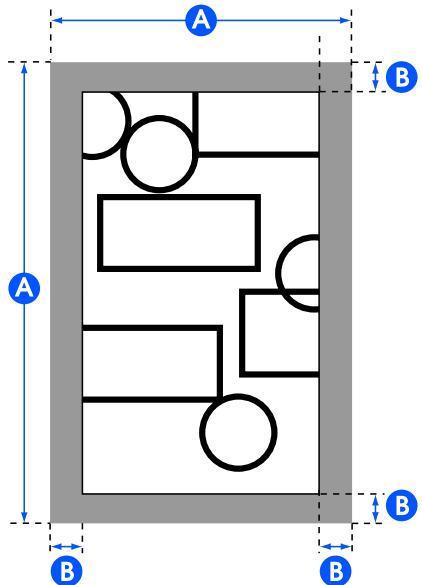
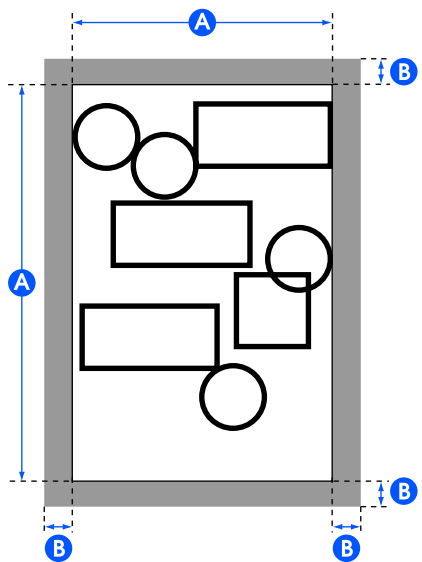
## Menü Kullanımı

## Kopyalama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
Copies	1 ila 99	Kopya sayısını belirtin.
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz kopyalamayı seçin.
	Color*	
Quality	Speed*	Baskı kalitesini seçin.
	Fine	
	Super Fine	
	Draft	
Density	-4 ilâ 4 (0*)	Kopyalama sonuçları için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Paper Source	Roll Paper*	Kopyalama ve yazdırma için kağıt kaynağını seçin.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Orijinalin kısa kenarının yazıcıda geçerli olarak yüklü rulo kağıdın genişliğine uyacağı şekilde büyütülmesi için <b>On</b> olarak ayarlayın. Belgenin kısa kenarı rulo kağıdından genişse bu, gerçek boyutta yazdırılır. Yazıcı rulo kağıdın genişliğini algılayamazsa kopyalama başlatıldığında hata oluşur.
	Off*	
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ ARCH A->E, US ANSI/ ARCH B->E, US ANSI/ ARCH A->D, US ANSI/ ARCH C->E, US ANSI/ ARCH B->D, US ANSI/ ARCH D->E, US ANSI/ ARCH C->D, US ANSI/ ARCH E->D, US ANSI/ ARCH D->C, US ANSI/ ARCH E->C, US ANSI/ ARCH D->B, US ANSI/ ARCH E->B, US ANSI/ ARCH D->A, US ANSI/ ARCH E->A	Çıktı boyutunu seçin.

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 
	Oversize	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) daha büyük olur.</p> 
	Borderless	<p>Bu, <b>Paper Source</b> içindeki <b>Roll Paper</b> seçildiğinde etkinleşir. Yazdırma verileri Reduce/Enlarge içindeki çıkış boyutu ayarına göre kenar boşlukları kopyalandığında çıkış boyutu içinde görünmeyecek şekilde yazdırmak için biraz büyütülür. Ancak, özel bir boyut ayarlanırsa veriye bağlı olarak sağ tarafta bir kenar boşluğu görünebilir.</p>

Advanced

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Original Type	Text & Image*	Yüklenen orijinale göre türü seçin.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Original Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan <b>Auto Detect</b> ayarı önerilir. Ayar <b>Auto Detect</b> olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined öğesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Orijinaller için desteklenen boyutları görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Orijinal Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin	
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm (0,0*) 0,00 ilâ 3,94 inç (0,00*)	Orijinalin üst kenarını kopyalamak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra orijinali kopyalayabilirsiniz. Kopyalamaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
Image Quality		
Contrast	-4 ilâ 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ilâ 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background	-4 ilâ 4 (0*)	Arka planın kaldırılması için ayar değerini belirleyin. Renkli orijinaleri ya da ince orijinaleri tararken veya istenmeyen arka planları giderirken bu ayarı yapılandırın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Bidirectional	On*	Bu değer <b>On</b> olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu <b>Off</b> olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	

**Menü Kullanımı**

<b>Ayar ögesi</b>	<b>Ayar değeri</b>	<b>Açıklama</b>
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimleri ve diğer çizgi çizimleri verilerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirilmeyin.
Clear All Settings	Yes	Tüm Basic Settings ve Advanced ayarlarını varsayılanına döndürmek için <b>Yes</b> ögesine dokununuz.
	No	

**Menü Kullanımı****Tarama menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)**

\* Varsayılan ayar

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Network Folder/FTP		

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin	Taranan görüntü için konumu belirleyin. Sık kullanım için kayıtlı alıcılardan veya Kişilerinizde kayıtlı alıcılardan konumu belirleyin. Bir alıcı Kişilerinizde kayıtlı değilse <b>Keyboard</b> öğesine dokununuz ve konumu düzenleyin.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini <b>PDF</b> olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluşturduğunuzda Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan <b>Auto Detect</b> ayarı önerilir. Ayar <b>Auto Detect</b> olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekler içinde değilse, User-Defined öğesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Tarama Boyutu Giriş ekranını görüntüleyin	
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm (0,0*) 0,00 ilâ 3,94 inç (0,00*)	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
Original Type	Text & Image*	Yüklenen orijinale göre türü seçin.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Density	-4 ilâ 4 (0*)	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ilâ 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ilâ 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background	-4 ilâ 4 (0*)	Arka planın kaldırılması için ayar değerini belirleyin. Renkli orijinalleri ya da ince orijinalleri tararken veya istenmeyen arka planları giderirken bu ayarı yapılandırın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
File Name		
Filename Prefix-4-4	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	



## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Clear All Settings	Yes	Tüm Scan Settings öğelerini varsayılan ayarlara getirmek için <b>Yes</b> öğesine dokununuz.
	No	
Email		
Destination	Konum Seçme ekranını görüntüleyin	Taranan görüntü için alıcıyı belirleyin. Sık kullanım için kayıtlı alıcılardan veya Kişilerinizde kayıtlı alıcılardan bir alıcı belirleyin. Bir alıcı Kişilerinizde kayıtlı değilse <b>Keyboard</b> öğesine dokununuz ve alıcıyı girin.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini <b>PDF</b> olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluşturduğunuzda Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Resolution	200dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan <b>Auto Detect</b> ayarı önerilir. Ayar <b>Auto Detect</b> olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined öğesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined		
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm (0,0*) 0,00 ilâ 3,94 inç (0,00*)	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
Original Type	Text & Image*	Yüklenen orijinale göre türü seçin.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Density	-4 ilâ 4 (0*)	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ilâ 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ilâ 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background	-4 ilâ 4 (0*)	Arka planın kaldırılması için ayar değerini belirleyin. Renkli orijinalleri ya da ince orijinalleri tararken veya istenmeyen arka planları giderirken bu ayarı yapılandırın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Subject	Konuyu girin	E-postanın konusunu girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Attached File Max Size	1MB	E-postalara ekli olan dosyalar için bir maksimum boyut seçin.
	2MB	
	5MB	
	10MB	
	20MB	
	30MB*	
File Name		
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Scan Settings öğelerini varsayılan ayarlara getirmek için <b>Yes</b> öğesine dokununuz.
	No	
Memory Device		
Basic Settings		
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz taramayı seçin.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG*	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz dosya biçimini seçin.
	PDF	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz sıkıştırma oranını seçin.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
PDF Settings		
Document Open Password		Dosya biçimini <b>PDF</b> olarak ayarladığınızda, PDF için güvenliği ayarlayabilirsiniz. Açılmadan önce parola girilmesini gerektiren bir PDF oluşturduğunuzda Document Open Password ayarını gerçekleştirin. Yazdırma veya düzenleme öncesinde parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Permissions Password ayarını gerçekleştirin.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Parolayı girin	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200dpi	Tarama için çözünürlüğü seçin.
	300dpi*	
	400dpi	
	600dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Çoğu durumda varsayılan <b>Auto Detect</b> ayarı önerilir. Ayar <b>Auto Detect</b> olduğunda dahi orijinale bağlı olarak genişliğin doğru şekilde algılanamayabileceğini dikkate alın. Benzer şekilde aydınlar kağıdı ve isteğe bağlı taşıyıcı sayfa da otomatik olarak algılanmaz. Bu tür durumlarda, standart boyut dışına çıkın ve kendi istediğiniz bir genişliği belirleyin. İstenen boyut seçenekleri içinde değilse, User-Defined ögesini seçtikten sonra orijinalin uzunluğu ve genişliğini seçin.
ISO A	Desteklenen tarama boyutlarını görüntüleyin	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined		
Top Offset	0,0 ilâ 100,0 mm (0,0*)	Orijinalin üst kenarını taramak istemiyorsanız, en üstü ayarladıktan sonra tarama yapabilirsiniz. Taramaya başlamak istediğiniz en üst kısımdan uzunluk değerini girin. Taşıyıcı sayfa yüklendiğinde, değeri 19 mm olarak ayarlayın.
	0,00 ilâ 3,94 inç (0,00*)	

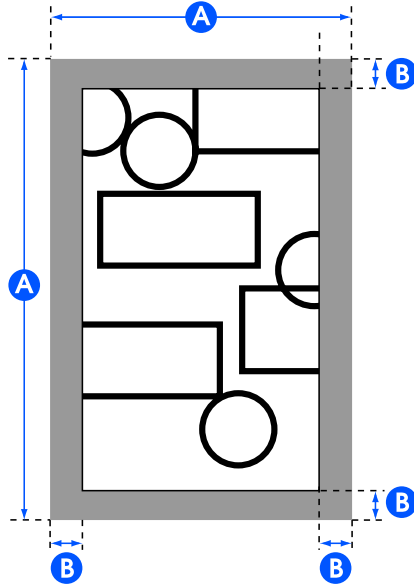
## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Original Type	Text & Image*	Yüklenen orijinale göre türü seçin.
	Tracing Paper	
	Recycled	
	Blueprint	
	Blueprint Inverted	
	Watercolor Rendering	
Advanced		
Density	-4 ilâ 4 (0*)	Tarama için yoğunluğu seçin. Negatif değerler (-) daha açık, pozitif değerler (+) daha koyudur.
Image Quality		
Contrast	-4 ilâ 4 (0*)	Kontrastı ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Sharpness	-4 ilâ 4 (0*)	Keskinliği ayarlayın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
Remove Background	-4 ilâ 4 (0*)	Arka planın kaldırılması için ayar değerini belirleyin. Renkli orijinalleri ya da ince orijinalleri tararken veya istenmeyen arka planları giderirken bu ayarı yapılandırın. Negatif değerler (-) daha zayıf, pozitif değerler (+) daha güçlüdür.
File Name		
Filename Prefix	Dosya adı ön ekini girin	Görüntünün dosya adı için ön eki girmek üzere tek baytlık alfasayısal karakterler veya semboller kullanın.
Add Date	On*	Dosya adına tarih ekleyin.
	Off	
Add Time	On*	Dosya adına saat ekleyin.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Tüm Basic Settings ve Advanced ayarlarını varsayılanına döndürmek için <b>Yes</b> öğesine dokununuz.
	No	

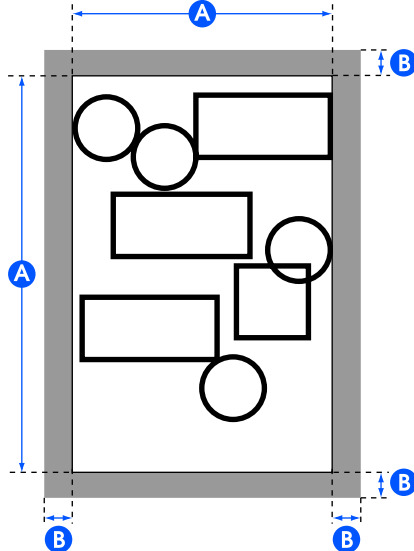
## Menü Kullanımı

## Network Folder menüsü (Yalnızca SC-T5400M Series)

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Basic Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Kağıt kaynağını seçin. Kağıt kağıt kaynağından ayarlandığı şekilde yüklenmezse yazdırma sırasında hata oluşur.
	Cut Sheet (1 sheet)	
Color Mode	Black/White	Renkli veya siyah beyaz yazdırmayı seçin.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Baskı kalitesini seçin.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları içine (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Kenar boşluğu bölümünde bir yazdırma nesnesi varsa kırılır ve yazdırılmaz.</p> 

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Reduce/Enlarge ayarlarında ayarlanmış çıkış boyutları dışına (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) kenar boşlukları ekleyin (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanları). Gerçek çıktı boyutuyla kenar boşluğu bölümleri ayarlanan çıkış boyutundan (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanları) daha büyük olur.</p> 
	Borderless	<p>Bu, <b>Paper Source</b> içindeki <b>Roll Paper</b> seçildiğinde etkinleşir.</p> <p>Yazdırma verileri Reduce/Enlarge içindeki çıkış boyutu ayarına göre kenar boşlukları çıkış boyutu içinde görünmeyecek şekilde yazdırılmak için biraz büyütülür. Ancak, özel bir boyut ayarlanırsa veriye bağlı olarak sağ tarafta bir kenar boşluğu görünebilir.</p> <p>Rulo kağıt üzerine kenarlıksız yazdırmayla birden fazla sayfa yazdırılırken, bir kenar boşluğu ekleyip eklememeyi ve aşağıdaki menü ögesinde sayfalar arasında iki kez kesmeyi veya sayfalar arasında bir kez kesmeyi seçebilirsiniz.</p> <p><b>Settings — General Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut for Borderless Print</b></p>
Bidirectional	On*	Bu değer <b>On</b> olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa hareket ederken yazdırır. Bunu <b>Off</b> olarak ayarlama, çizgili satırların yanlış hizalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.
	Off	
Color Mode	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	Business Graphics*	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
	GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yazdırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Management)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.

**Menü Kullanımı**

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Orijinalin kısa kenarı yazıcıda yüklü kağıdın genişliğine sığacak şekilde yazdırmak için <b>On</b> ögesini ayarlayın.
	Off*	Belgenin kısa kenarı kağıttan daha genişse yazdırma gerçek boyutta olacaktır.  Kağıt Basic Settings ögesinin Paper Source içinde ayarlandığı gibi yüklenmediyse bu, <b>On</b> olarak ayarlanamaz. Ayrıca Kağıt Kaynağı ayarlarının bu öge <b>On</b> olarak ayarlandıktan sonra kağıt değiştirilmeden veya yüklenmeden değiştirilmesi halinde, ayarlar, varsayılan olarak fiili boyuta döndürülür. Yazdır düğmesine basıldığında yazıcı kağıdın genişliğini algılayamıyorsa bir hata oluşacaktır.
Custom Size	Actual Size*, User-Defined	Çıktı boyutunu seçin. Gerçek Boyut seçili değilse istenen boyutu User-Defined içinde ayarlayın.

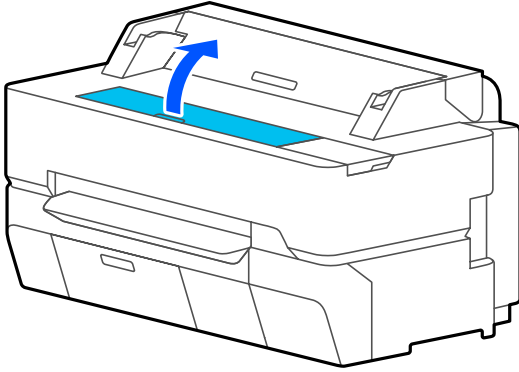


# Bakım

## Merdanenin Temizlenmesi

Aşağıdaki prosedürü gerçekleştirerek merdaneyi düzenli olarak (ayda bir defa) temizleyin.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve ekranda hiçbir şeyin görüntülenmediğinden emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Güç fişini çıkardıktan sonra yazıcıyı bir dakika kadar bırakın.
- 3 Ön kapağı açın.



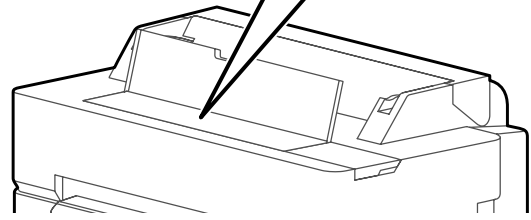
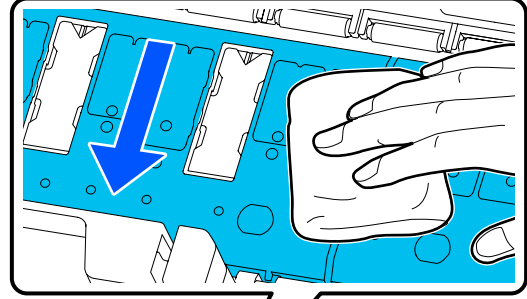
### ! Önemli:

- Temizleme sırasında hiçbir zaman yazıcının içindeki rulolara dokunmayın. Aksi halde kirli baskılar ve başka sorunlara neden olabilir.
- Yazıcının içindeki mürekkep tüplerine dokunmayın aksi halde bir hata oluşabilir.
- Kenarlıksız yazdırma için olan pedleri ovalamayın. Aksi halde pedlerin çıkabilir.

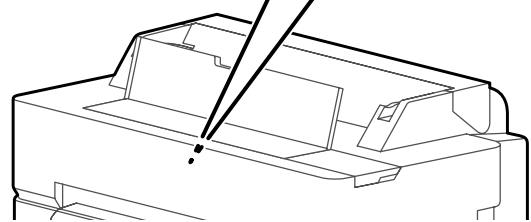
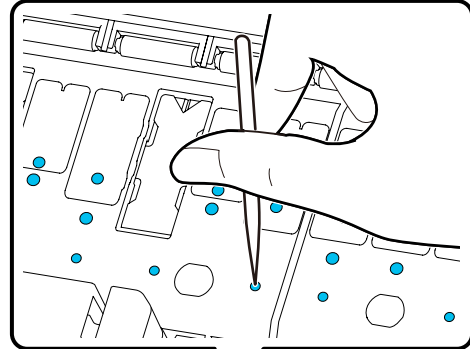
- 4 Toz veya kiri merdaneden çıkarmak için yumuşak bir bez kullanın.

Aşağıdaki resimde mavi gösterilen alanı iyice temizleyin. Tozun yayılmaması için içeriden dışarıya silin.

İnatçı kirler için küçük bir miktar deterjan ile nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Sonra, yazıcının içini kuru, yumuşak bir bezle kurulayın.



- 5 Aşağıdaki çizimde gösterilen deliklerde kağıt partikülü (beyaz pudra gibi) biriktiyse kürdan gibi sivri bir nesne kullanarak onları içeri itin.



- 6 Temizleme sonrasında, ön kapağı kapatın.

## Bakım

## Kullanılmış Sarf Malzemeleriyle İlgili İşlemler

Ofiste ya da başka bir işte yazıcı kullanıyorsanız tükenmiş sarf malzemelerini endüstriyel atık bertaraf firmasıyla sözleşme yapmak gibi yollarla yasa ve yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

Yazıcıyı ev ortamında kullanıyorsanız lütfen bunları plastik torbaya koyup yasa, yönetmelik ve bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep renklerinin herhangi birisinin kalan miktarı minimum miktarın altına düşerse yazdırma işlemi yapılamaz.

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. Bir yazdırma işi sırasında mürekkebi değiştirdiğinizde kuruma koşullarına göre renkte farklılıklar görebilirsiniz. Bu kabul edilemez bir duruma yazdırmaya başlamadan önce söz konusu mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirmenizi öneririz. Çıkarılmış bir mürekkep kartuşu, kalan miktar minimum seviyenin altına düşünceye kadar yeniden takılıp kullanılabilir. Ancak, içinde fazla miktarda mürekkep olmayan bir mürekkep kartuşu çıkarılır ve yeniden takılırsa yazıcının güvenilirliğini sağlamak amacıyla bir miktar mürekkep tüketileceğinden bu kartuş kullanılamayabilir.

Desteklenen mürekkep kartuşları

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

### ! Önemli:

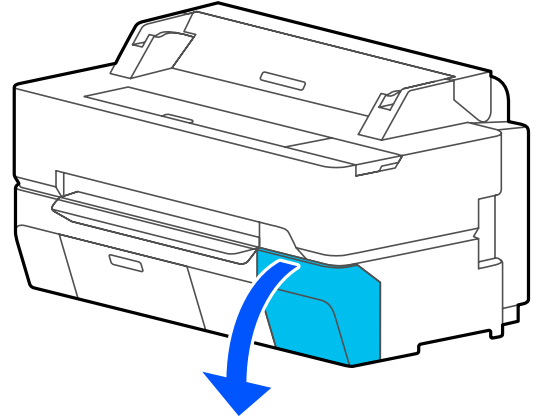
Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'ın garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına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

### Not:

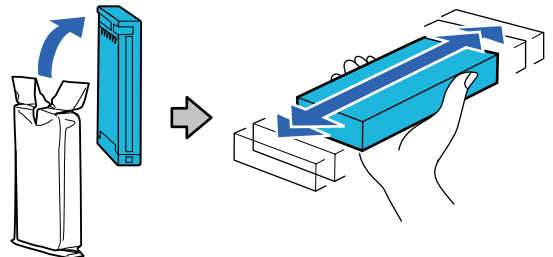
Ekrandaki prosedürü görüntülerken mürekkep kartuşlarını değiştirebilirsiniz. Prosedürü ekranda görüntülemek için Ana sayfa ekranından **Settings — Maintenance — Ink Cartridge(s) Replacement** öğesine dokununuz.

1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.

2 Kartuş kapağını açın.



3 Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın. Mürekkep kartuşunu resimde gösterildiği gibi yaklaşık 5 cm'lik hareketlerle 10 saniye kadar 30 kez yatay olarak sallayın.

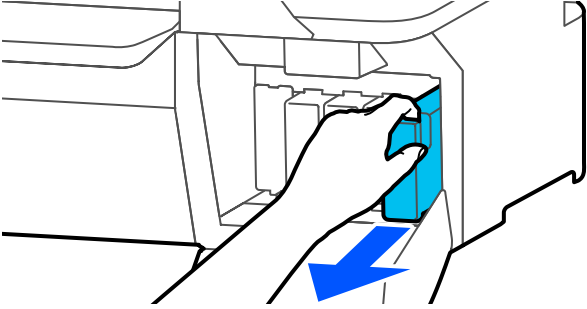


## Bakım

**! Önemli:**

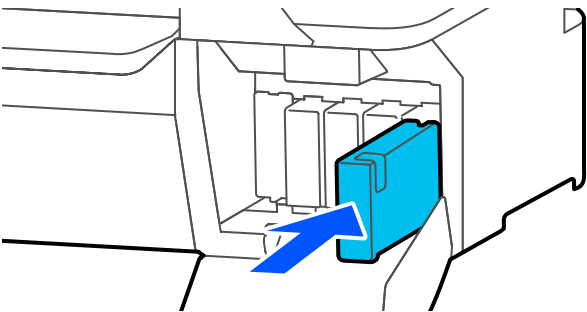
Mürekkep kartuşundaki IC yongasına dokunmayın. Düzgün baskı yapamayabilirsiniz.

- 4** Değiştirilecek mürekkep kartuşunun üstündeki girintiye parmağınızı takın ve düz olarak kendinize doğru çekin.

**! Önemli:**

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

- 5** Yeni mürekkep kartuşunu etiket size bakacak şekilde tutarak yuvanın içine tamamen kaydırın. Mürekkep kartuşunun rengini yazıcıdaki etiketin rengiyle eşleştirin.

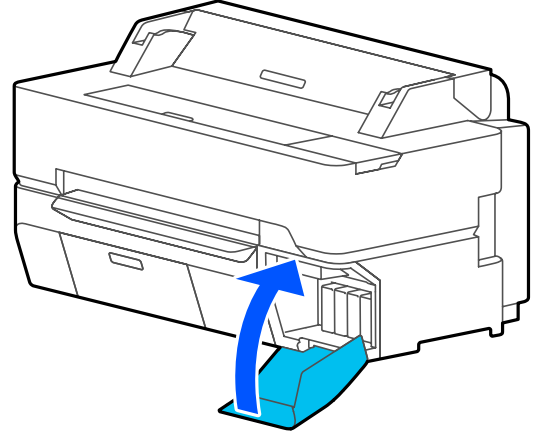


Diğer mürekkep kartuşlarını değiştirmek için Adım 3'ten 5'e kadar tekrarlayın.

**! Önemli:**

Mürekkep kartuşlarını tüm yuvalara takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.

- 6** Kartuş kapağını kapatın.

**! Önemli:**

İyi yazdırma kalitesini garantilemek için üç ayda bir takılı mürekkep kartuşlarını çıkarıp sallamanızı öneririz.

## Bakım

## Maintenance Box Ögesini Değiştirme

The Maintenance Box is at the end of its service life. yazısı görüntülenirse Bakım Kutusunu değiştirin.

The Maintenance Box is nearing the end of its service life. yazısı görüntülenirse yeni bir Bakım Kutusu hazırlayın. Değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir.

Desteklenen bakım kutusu

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

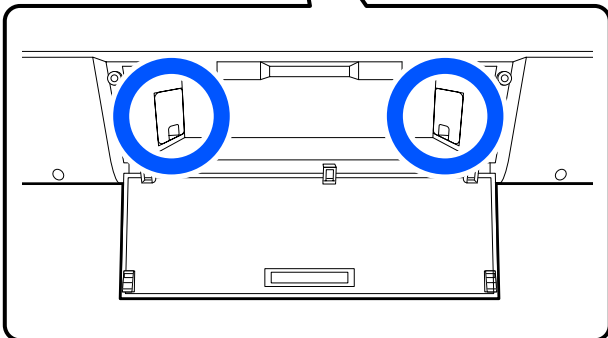
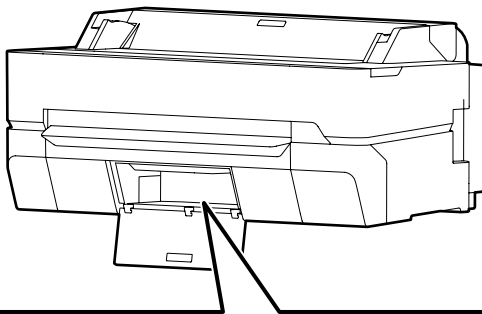
### ! Önemli:

Yazdırırken Maintenance Box değişikliği yapmayın. Atık mürekkep akabilir.

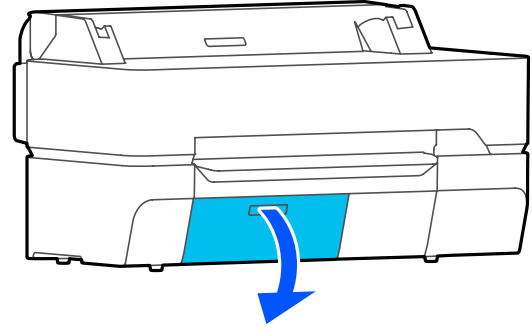
### Not:

Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Kılavuzu görmek için Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box** menüsüne dokunun.

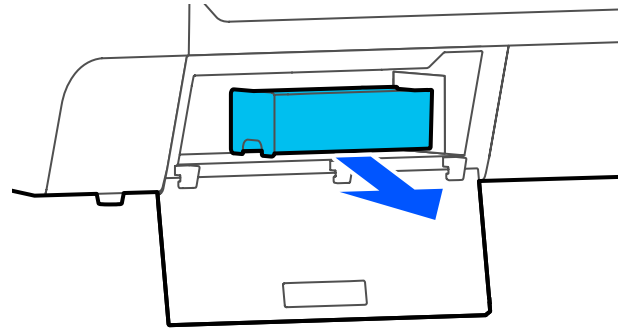
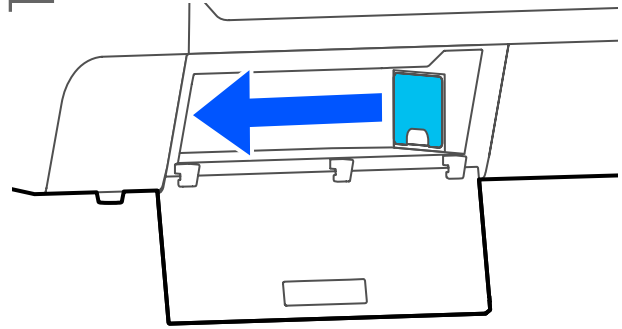
SC-T5400 Series/SC-T5400M Series için Bakım Kutusu kapağını açtığınızda hem sol hem de sağ kenarlarda bir Bakım Kutusu bulacaksınız. Değiştirme prosedürü her ikisi için de aynıdır.



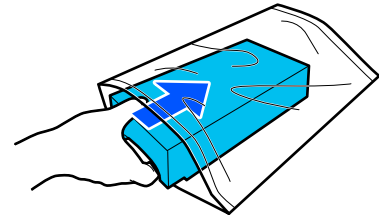
1 Maintenance Box kapağını açın.



2 Maintenance Box çekip çıkarın.



3 Kullanılmış Maintenance Box yeni Maintenance Box ile verilen saydam çantaya yerleştirip fermuarın sıkıca kapandığından emin olun.



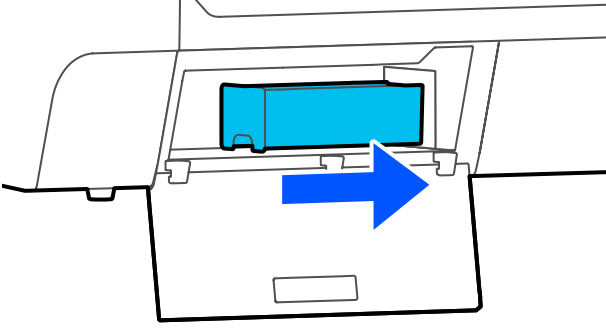
## Bakım

**! Önemli:**

Sabitleyici sağlam şekilde kapatılana kadar Bakım Kutusunu eğmeyin. Atık mürekkep akabilir.

4

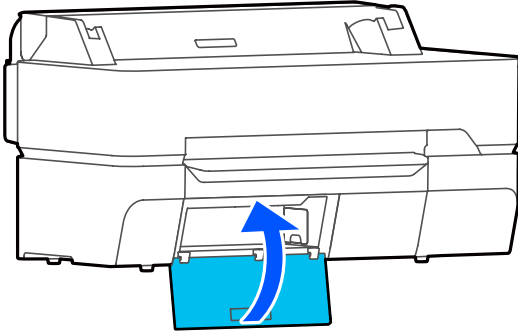
Yeni bir Maintenance Box takın.

**! Önemli:**

Maintenance Box üzerindeki IC yongasına dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

5

Maintenance Box kapağını kapatın.



## Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

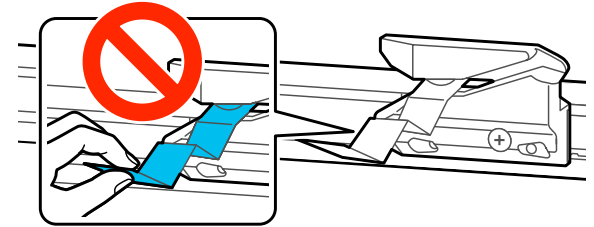
Kesiciyi değiştirmek için yıldız tornavida kullanın. İşe başlamadan önce bir yıldız tornavidanızın olduğundan emin olun.

**! Dikkat:**

Kesiciyi çocuklardan uzak tutun. Kesicinin bıçağı yaralanmaya neden olabilir. Kesiciyi değiştirirken dikkatli olun.

**! Önemli:**

- ❑ Kesiciyi düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağı zarar verebilir.
- ❑ Yeni kesici içine takılan koruyucu sayfa bıçağı korumak içindir. Talimat verilene kadar bunu çıkarmayın.



1

Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 37

☞ “Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması” sayfa 40

2

Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter** menüsüne dokununuz.

Replace Cutter ekranı görünür.

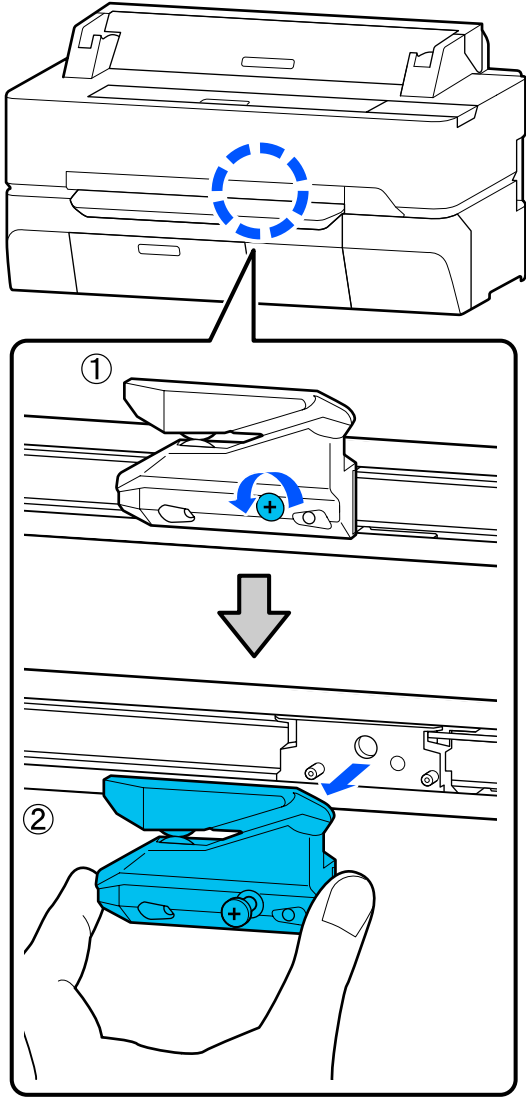
3

**Start** ögesine dokununuz.

Kesici değiştirme konumuna taşınır.

## Bakım

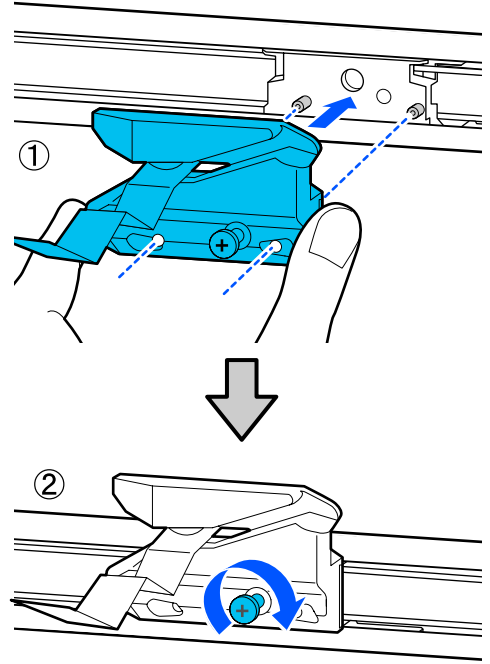
- 4** Bir yıldız tornavida kullanarak kesiciyi yerinde tutarak vidayı gevşetin ve kesiciyi doğrudan dışarı çekin.

**Not:**

Kullanılmış kesiciyi plastik torbaya koyup bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

- 5** Yeni kesiciyi takın.

Kesiciyi yazıcıdaki pin kesicideki delikle eşleşecek şekilde takın. Kesiciyi yerinde tutmak için vidayı sıkıca sıkırtmak için yıldız tornavida kullanın.

**! Önemli:**

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

- 6** OK düğmesine dokununuz.

Kesici orijinal konumuna döner ve kesici içine eklenen koruyucu sayfa dışarı çıkar. Koruyucu sayfayı çıkarın.

## Sorun Çözücü

# Sorun Çözücü

## Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler

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

Mesajlar	Ne yapılmalı
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Mürekkep kartuşunu çıkarın ve yeniden takın. Mesaj çıkmaya devam ederse, yeni bir kartuş takın (hataya neden olan kartuşu yeniden takmayın). <a href="#">☞ "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 186</a></li> <li>❑ Mürekkep kartuşunda yoğuşma oluşabilir. Mürekkep kartuşunu yeniden takmadan önce en az üç saat oda sıcaklığında bırakın. <a href="#">☞ "Mürekkep kartuşlarının kullanımına ilişkin notlar" sayfa 20</a></li> </ul>
Ink is low.	Mürekkep azalmış. Yeni bir mürekkep kartuşunu hazırda bekletin. Değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir. <a href="#">☞ "Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 217</a>
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	Bakım Kutusunu yeniden takın. Yeniden taktıktan sonra mesaj çıkmaya devam ederse yeni bir Bakım Kutusuyla değiştirin (hataya neden olan Bakım Kutusunu yeniden takmayın). <a href="#">☞ "Maintenance Box Ögesini Değiştirme" sayfa 188</a>
There is not enough space in maintenance box to perform head cleaning. You can continue printing until replacement is required.	Bakım Kutusunda yazdırma kafası temizliğinde boşaltılan mürekkebi saklamaya yeterli alan olmadığından temizlik işlemi yapmayın. Temizlik yapmak için Bakım Kutusunu yenisiyle değiştirin. Temizlik tamamlandıktan sonra kullanılmış Bakım Kutusu yeniden takılabilir. <a href="#">☞ "Maintenance Box Ögesini Değiştirme" sayfa 188</a>
Command Error Check the printer driver setting.	Yazdırmayı iptal etmek için <b>Cancel</b> ögesine dokunun. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcıyı desteklediğini onaylayın.
Recovery Mode	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan yazıcı kurtarma modunda çalıştı. Bellenimi yeniden güncellemek için aşağıdaki prosedürü kullanın. (1) Yazıcıyı USB kabloyla bir bilgisayara bağlayın. (Kurtarma modu sırasındaki güncellemelerde ağ bağlantısı kullanılamaz.) (2) Epson web sitesinden en yeni bellenimi indirip güncelleme işlemini başlatın. Güncelleme yöntemleri için bellenim indirme sayfasına başvurun.
Memory Full. Document was not printed.	Yazıcı sürücüsünden yazdırın.

**Sorun Çözücü****Bakım Çağrısı/Yazıcı Hatası Oluştuğunda**

Hata mesajları	Ne yapılmalı
Maintenance Request Replace Parts Soon/End Of Parts Service Life XXXXXXXX	Yazıcıda kullanılan bir bölüm hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun ve bakım isteği kodunu söyleyin. Parça değiştirilene kadar bakım hatasını temizleyemezsiniz. Yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir servis çağrısı oluşur.
Printer Error Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documenta- tion. XXXXXX	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcıyı tekrar birkaç kez açın. LCD panelde aynı hata görüntülenirse yardım için bayinize veya Epson Destek birimine başvurun. Onlara hata kodunun "XXXXXX" olduğunu bildirin.



## Sorun Çözücü

## Sorun Giderme

## Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)

## Yazıcı açılmıyor

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

Güç kablosunun yazıcıya güvenli bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

## ■ Prizde bir sorun var mı?

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

## Yazıcı otomatik kapanıyor

## ■ Otomatik güç kapatma yapılandırılmış mı?

Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, **Off**'u seçin.

["General Settings — Basic Settings" sayfa 143](#)

## Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

■ Bu yazıcı simgesi **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)/Printers (Yazıcılar)/Printers and Faxes (Yazıcılar ve Faksler)** 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)** sekmesini tıklatın ve **Print to following port(s) (Şu bağlantı noktalarına yazdır)** için seçilen seçeneği işaretleyin.

- USB: USB bağlantısı için **USB xxx** (x port numarasıdır)
- Ağ: Ağ bağlantısı için doğru IP adresi

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

["Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 28](#)

## Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Mac)

## ■ Yazıcı, yazıcı listesine eklendi mi?

Apple menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faks)**) öğelerini seçin.

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

["Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir" sayfa 57](#)

## Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor

## ■ Kablo doğru şekilde takılı mı?

Arayüz kablosunun hem yazıcı portuna hem de bilgisayara sıkıca bağlandığını onaylayın. Ayrıca, kablunun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.

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

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

["Sistem Gereksinimleri" sayfa 230](#)

## Sorun Çözücü

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

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

### ■ USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?

USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün algılasa, 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 yazdırılamıyor

### ■ Ağ ayarları doğru mu?

Ağ yöneticinize ağ ayarlarını sorun.

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

USB yoluyla yazdırabiliyorsanız, ağ ayarlarında bir sorun var demektir. Sistem yöneticinize danışın veya ağ sisteminizin kılavuzuna bakın.

## iPhone ya da iPad'den yazdırılamaz

### ■ Yazıcı ayarlarını kontrol edin.

- iPhone ya da iPad'i aynı ağa (SSID) yazıcı olarak bağlayın.
- Web Config menüsünde AirPrint ayarlarını etkinleştirin.  
[🔗 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 25](#)

## Yazıcıda bir hata var

### ■ Kontrol panelinde gösterilen mesajı görüntüleyin.

[🔗 "Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 191](#)

## Yazıcı yazdırmayı durduruyor

### ■ Yazdırma kuyruğunun durumu Pause (Duraklat) mu? (Windows)

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

**Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar)** veya **Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar)** klasöründe yazıcı simgesini çift tıklayın; yazdırma duraklatılırsa, **Printer (Yazıcı)** menüsünü açın ve **Pause (Duraklat)** onay kutusunu temizleyin.

### ■ Geçerli yazıcı durumunda Paused (Duraklatıldı) gösteriliyor mu? (Mac)

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

- (1) **Apple** menüsünden **System Preferences (Sistem Tercihleri) > Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar)** (veya **Print & Fax (Yazdır ve Faksla) > Open Print Queue (Yazıcı Kuyruğunu Aç)** öğesini seçin.
- (2) **Paused (Duraklatılan)** yazıcılar için simgeyi çift tıklayın.
- (3) **Resume Printer (Yazıcıyı Devam Ettir)** öğesine tıklayın.

## Sorun Çözücü

## 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 simgesini sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.

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

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

- Test sayfası düzgün yazdırılmışsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı düzgündür. Sonraki bölüme gidin.
- Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.  
["Yazdıramıyorsunuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 193](#)

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

## Yazdırma kafası hareket eder, ancak hiçbir şey yazdırılmaz

■ **Yazıcı çalışmasını onaylayın.**

Püskürtme denetimi deseni yazdırın.

["Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde" sayfa 199](#)

Yazıcı uzun süre kullanılmadıysa yazdırma kafasının püskürtme uçları kurumuş ve tıkanmış olabilir.

■ **Motor self adjustment running. mesajı kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?**

Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.

## Sorun Çözücü

### Baskılar beklediğiniz gibi değil

#### Ana sorun giderme prosedürleri

Baskı kalitesinden aşağıdaki sorunlar varsa bu sayfadaki işlem akışını izleyerek yanıtlayın.

Yatay ya da dikey bantlanma



Çift çizgili satırlar ya da çarpık harfler/renkler

entnaren ane  
ı Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel



Kırışma, kirlenme ya da farklı tonda

#### ■ Kağıdı kontrol edin

- ❑ Kağıdın yazıcıyla uyumlu olduğunu ve kırışıklık, katlanma ya da bükülme olmadığını kontrol edin.  
🔗 ["Epson Özel Ortam" sayfa 217](#), ["Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 223](#)  
🔗 ["Kağıt Yükleme Notları" sayfa 31](#)
- ❑ Kağıt türü ayarının yüklü kağıtla eşleştiğini kontrol edin ve eşleşmiyorsa değiştirin.  
🔗 ["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 41](#)



Yazdırma sonuçları iyileşmiyorsa

#### ■ Easy Adjustment işlemi gerçekleştirin

Kağıt ayarları yüklenen kağıt için optimize edilir.


🔗 ["Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 45](#)




"Auto Adjustment is unable to start because there is a problem with the paper or printing status..." görüntülenirse  
Ayarlama sonuçları tatmin edici değilse

## Sorun Çözücü


### ■ Yazdırma sonuçlarını kontrol edin ve aşağıdaki önlemlerden birini alın

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler (yatay bant veya eşit olmayan renkler) görünürse  
Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin  
 ["Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde" sayfa 199](#)

 Püskürtme uçları tıkalı değil/Tıkanma çözüldü, ancak yazdırma sonuçlarında çizgiler hala görünüyor

Paper Feed Adjust (Manual) işlemi gerçekleştirin

 ["Paper Feed Adjust \(Manual\) Prosedürü" sayfa 198](#)

- Çizgili satırlar yineleniyorsa harfler kaydırılmışsa veya yazdırma sonuçları kumlu ise  
Print Head Alignment (Manual) işlemi gerçekleştirin  
 ["Print Head Alignment \(Manual\) Prosedürü" sayfa 198](#)

## Sorun Çözücü

### Paper Feed Adjust (Manual) Prosedürü

Ayarlama desenleri iki kez yazdırılır. Ayarlamaları yapmak için görsel olarak ayarlama desenlerini kontrol edin.

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

- Roll Kağıt: Yaklaşık 156 mm
- Sayfa kesme: A4 veya daha büyük için 2 sayfa

**1** Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Sayfa kesme  
**Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust**

**2** **Paper Feed Adjust — Manual — Start** öğesine dokununuz.

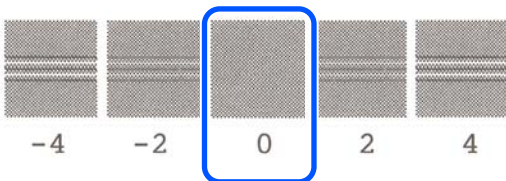
İlk ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır.

#### ! Önemli:

Otomatik kesme işlevi kapatılmış şekilde rulo kağıt kullanırken birinci desen kümesinin yazdırılması tamamlansa bile ikinci desen kümesini yazdırmak için kağıt çıkarılamaz. Yazdırılan kağıdı çekmeyin.

**3** No. 1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Adjustment #2** öğesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

**4** #2 ayarlama desenini #1 için olanla aynı şekilde seçin.

**5** **OK** düğmesine dokununuz.

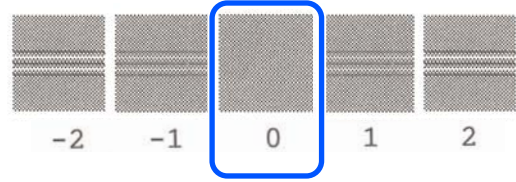
İkinci ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır. A2 boyutundan küçük sayfa kesme için ikinci kağıt sayfasını yükleyin.

#### ! Önemli:

Otomatik kesme işlevi kapatılmış şekilde rulo kağıt kullanırken üzerinde birinci desen kümesi yazdırılan ikinci desen kümesinin yazdırılması için kısım yazıcının içine çekilir. Kağıda elinizle dokunmayın.

**6** No. 1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Adjustment #2** öğesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



İki bitişik desenden hangisini seçmenin daha iyi olacağından emin değilseniz, en az çizgilere sahip olanı seçtiğinizden emin olun. Bunların arasında gelen sayısal değer giremezsiniz.

**7** #2 ayarlama desenini #1 için olanla aynı şekilde seçin.

**8** **OK** düğmesine dokununuz.

**Print head alignment complete...** görüldüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

### Print Head Alignment (Manual) Prosedürü

Ayarlamaları yapmak için görsel olarak ayarlama desenlerini kontrol edin.

## Sorun Çözücü

Desen yazdırma ayarlaması için kullanılan kağıdın sayfa sayısı ve uzunluğu aşağıda gösterilmiştir.

- Rulo Kağıt: Yaklaşık 285 mm
- Sayfa kesme: A4 veya daha büyük, 1 sayfa

**1** Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

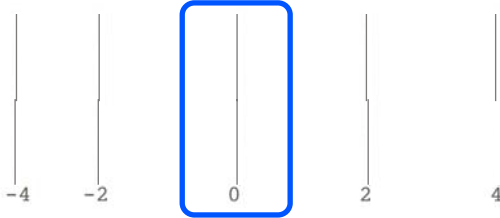
- Rulo kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Sayfa kesme  
**Paper Setting — Cut Sheet (1 sheet) — Media Adjust**

**2** **Print Head Alignment — Manual — Start** öğesine dokununuz.

Ayarlama desenleri yazdırılır.

**3** #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en çok görünür düz çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Adjustment #2** öğesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.

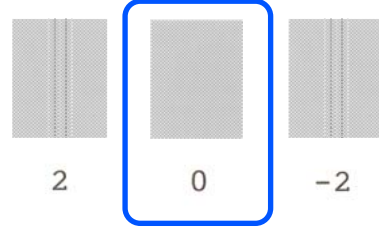


İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

**4** #2 ve #3 ayarlama desenlerini #1 için olanla aynı şekilde seçin.

**5** # 4 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **OK** öğesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

**Print head alignment complete...** görüldüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

## Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde

Yazıcı uzun süre kullanılmadıysa veya önemli yazdırma işlerinden önce bir yazdırma kafası püskürtme ucu kontrolü işlemi gerçekleştirerek tıkanmayı kontrol etmeniz önerilir.

Püskürtme uçları kontrolü sonuçları tıkanma olduğunu gösteriyorsa yazdırma kafası temizleme işlemi gerçekleştirin.

Yazdırma kafası temizleme sırasında mürekkep tüketilir.

Kalan mürekkep kartuşu miktarını ve Bakım Kutusundaki boş alan miktarını kontrol edin ve azalmışlarsa önceden yeni mürekkep kartuşları ve Bakım Kutusu sağlayın.

**1** Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check** menüsüne dokununuz.

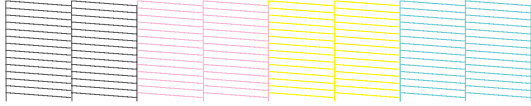
## Sorun Çözücü

- 2** Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start** düğmesine dokunun.

Başlat ekranında görüntülenen kağıt kaynağını değiştirirken **Paper Source** ögesine dokunun.

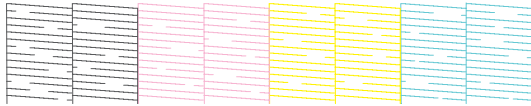
- 3** Yazdırılan kontrol deseninde tıkanıklık kontrolü yapın.

### Örnek temiz uçlar



Desenlerde hiçbir eksiklik yoksa yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı değildir. Püskürtme ucu tıkanıklık kontrolünü sonlandırmak için **O** ögesine dokunun.

### Örnek tıkalı uçlar



Desenlerde eksik alanlar varsa **Head Cleaning** ekranını görüntülemek için **X** ögesine dokunun. Sonraki adıma geçin.

- 4** Temizliği başlatmak için **Start** ögesine dokunun. Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Adım 2'ye dönmek için **Yes** ögesine dokunun. Adım 2 ile 4'ü tekrarlayın ve sorunun çözülme durumunu kontrol edin.

Yazdırma kafası temizleme işlemi art arda üç defa yapıldıktan sonra bile püskürtme uçları hala tıkalıysa Powerful Cleaning işlemi yapın.

Powerful Cleaning işlemini gerçekleştirmek için **Maintenance — Powerful Cleaning** ögesini seçin.

 [“Maintenance” sayfa 163](#)



## Sorun Çözücü

### Mürekkep damlları



#### ■ Kir yazdırma kafası püskürtme uçlarının çevresinde birikmiş.

Yazdırma kafası temizleme işlemi gerçekleştirin.

📖 "Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak iste-  
diğinizde" sayfa 199

### Çizimlerdeki ince çizgiler yazdırılmıyor

#### ■ Uygun bir çözünürlük ayarlandı mı?

Aşağıdaki önlemler deneyin.

- Uygulama yazılımınızda çözünürlüğü 600 dpi olarak ayarlayın.
- Yazıcı sürücüsü belge boyutunda veri kağıdı boyutunun doğru ayarlandığını onaylayın ve farklıysa düzeltin.
- PDF dosyalar için ilgili PDF'in kaynak verilerinden doğrudan yazdırın.
- Yazıcı sürücüsünde **Emphasize Thin Lines (İnce Çizgileri Vurgula)** ögesini seçin. Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranının Print Quality (Baskı Kalitesi) kısmında Simple Settings onay kutusunun işareti kaldırıldığında **Emphasize Thin Lines (İnce Çizgileri Vurgula)** görüntülenir.

### Renk/açıklık/koyuluk farklılıkları

Renk/açıklık/koyulukta farklılıklar varsa bunlarla aşağıdaki işlem izleyerek ilgilinin.

📖 "Baskılar beklediğiniz gibi değil" sayfa 196

Bu önlemlerle sorun çözülmezse aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

#### ■ Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?

Çizimlerdeki çizgilerin çok açık olduğunu düşünüyorsanız yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ögesini tıklayıp mürekkep yoğunluğunu artırın.

Bunun tersi olarak, aydınlerde mürekkep yoğunluğu çok yüksekse mürekkep yoğunluğunu azaltın veya yazıcının Paper Type ayarlarında **Tracing Paper <LowDuty>** ögesini seçin ve sonra yazdırın.

#### ■ 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 yenisi ile değiştirin. Pakette yazan son kullanma tarihinden (yazıcıya takıldıktan sonra 6 ay içinde) önce kartuştaki tüm mürekkebi kullanmanızı öneririz.

#### ■ Baskı Kalitesi ayarlarını değiştirmeyi denediniz mi?

Yazıcı sürücüsü **Printer Settings (Yazıcı Ayarları) — Print Quality (Baskı Kalitesi)** menüsünde **Print with High Quality** ögesini seçip yazdırmayı deneyin. Bu seçilmezse hıza öncelik verilir, ama bu durum baskı kalitesini bir derece olumsuz etkileyebilir.

#### ■ Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

📖 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 79

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

Ekran ve yazıcı farklı renkler üretebileceğinden, yazdırılmış renkler her zaman ekrandaki renklerle mükemmel bir şekilde uyuşmayacaktır.

## Sorun Çözücü

### ■ Yazdırırken ön kapağı açtınız mı?

Yazdırırken ön kapak açılırsa yazdırma kafası renkte eşitsizliğe neden olacak şekilde aniden durur. Yazdırırken ön kapağı açmayın.

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

### ■ Yazıcının özellikleri yüzünden renkler yazıcı türüne göre değişir.

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

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

📖 "Rengi ve baskıyı düzeltin" sayfa 75

## Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

### ■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

### ■ Document Size (Kağıt Boyutu) ayarı doğru mu?

Yazıcı sürücüsünde veya **Paper Size (Kağıt Boyutu)** sürücüsü içinde **Document Size (Kağıt Boyutu)** için seçilen seçenek yazıcıda yüklü kağıtla eşleşmiyorsa yazdırma doğru konumda olmayabilir veya verilerden bazıları yazdırılamayabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

### ■ Kağıt eğri mi?

Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meandering** için **Off** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam edecektir, sonuçta yazdırma, yazdırma alanının dışına yazdırılır. Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meandering** değerini **On** olarak ayarlayın.

📖 "General Settings — Printer Settings" sayfa 145

### ■ Rulo kağıt kenar boşlukları geniş ayarlanmış mı?

Uygulama yazılımında rulo kağıt **Advanced Media Setting — Top/ Bottom Margins** menüsünde ayarlanan kenar boşluklarından daha dar kenar boşlukları ayarlanırsa öncelik yazıcı ayarlarına verilir.

📖 "Roll Paper menüsü" sayfa 136

## Uzunluk yazdırma sonuçları ve yazdırma verileri arasında değişir

CAD çizimlerini yazdırırken olduğu gibi yazdırma verilerinde belirtilenle tam olarak aynı uzunlukta rulo kağıda yazdırmak istiyorsanız aşağıdaki ayarlamaları yapın. Bir cetvele ihtiyacınız olacağından bu işi gerçekleştirmeden önce bir cetvel hazırlayın.

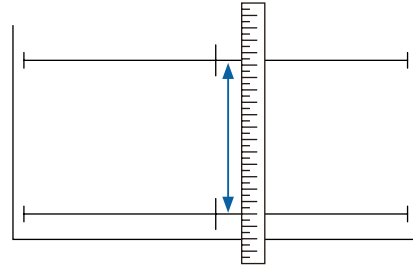
Ayarlama deseni yazdırma için kullanılan kağıdın uzunluğu yaklaşık 555 mm'dir.

1 Ana sayfa ekranından rulo kağıt bilgileri — **Media Adjust** alanına dokununuz.

2 **Paper Feed Adjust — Print length adjustment — Start** öğesine dokununuz.

Ayarlama desenleri yazdırılır.

3 Bir cetvelle yazdırılan desenlerdeki "+" sembolleri arasındaki mesafeyi ölçün.



4 Ölçülen uzunluğu ekrana girin.

5 **OK** düğmesine dokununuz.

**Print head alignment complete...** görüldüğünde prosedür biter.

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.

## Sorun Çözücü

### Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

#### ■ Print Head Alignment işlemi gerçekleştirildi mi?

Kağıtla eşleşen kağıt türü ayarlarının seçildiğini onaylayın ve **Print Head Alignment** işlemini gerçekleştirin.

🔗 “Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 41

🔗 “Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 45

#### ■ Print Head Alignment işleminden sonra aynı sorun ortaya çıkıyor mu?

Yazıcı sürücüsü Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranında, Print Quality (Baskı Kalitesi) alanında **Simple Settings** onay kutusunun işaretini kaldırın. **Level — Max Quality (Maksimum Kalite)**, clear the **High Speed (Yüksek Hızlı)** onay kutusunu seçin ve yazdırmaya çalışın.

Ancan, yazdırma biraz zaman alabilir.

İki yönlü yazdırma sırasında yazdırma kafasını sola ve sağa hareket ettirin, dolayısıyla yazdırma kafası hizası bozursa çizgili satırlar yanlış hizalanmış olarak yazdırılabilir.

### Yazdırılan alan çizilmiş veya kirlili

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

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

🔗 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 219

🔗 “Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 223

#### ■ Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

#### ■ Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına ve çizilmesine 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.

🔗 “Kağıt Yükleme Notları” sayfa 31

#### ■ Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Thick Paper işlevini etkinleştirip yazdırmayı deneyin. Ana sayfa ekranında, **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On** ögesine dokununuz.

🔗 “General Settings — Printer Settings” sayfa 145

Özel kağıt olarak kaydedilmiş satın alınabilen rulo kağıt kullanırken, Rulo kağıt bilgileri alanı — **Advanced Media Setting — Platen Gap** ögesine dokununuz ve ayarı merdane boşluğunu (daha büyük bir değere) genişletecek bir değere değiştirmeye çalışın.

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

Rulo kağıdın kenarında bulaşma veya kirlenme oluşursa Ana sayfa ekranından Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** ögesine dokununuz, kenar ayarını 35 mm'ye değiştirin ve yazdırmaya çalışın.

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

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.

### Yazdırma yüzeyinde belirli bir konumda kirlenme oluşur




Düz kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1

Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıt yükleyin.

🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32

## Sorun Çözücü

- 2 Ana sayfa ekranında **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** ögesine dokununuz.
- 3 Kağıtta artık iz kalmayınca kadar  (Forward) düğmesini basılı tutun.  
 (Forward) düğmesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.
- 4 Kağıdı kesmek için  (Cut) düğmesine dokununuz.

### Kağıt katlanmış

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

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ilâ 25°C nem: %40 ilâ %60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

#### ■ Rulo kağıdın her iki ucuyla ile flanşlar arasında boşluk var mı?

Mil flanşlarının rulo kağıdın her iki ucuna karşı boşluk olmadan dik olduğunu doğrulayın. Boşluk varsa kağıt bir açıda besleniyordur ve bu kırıšmaya yol açabilir.

 ["Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 32](#)

#### ■ Media Adjust yürütülüyor mu?

Kullanılmakta olan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarlarının seçildiğini onaylayın ve Media Adjust gerçekleştirin.

 ["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 41](#)

 ["Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 45](#)


#### ■ Rulo kağıt gerilimi zayıf mı?

Rulo kağıtta kırıšmalar varsa kağıt gerilimi ayarlarını artırın. Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Back Tension** ögesinde, **High** veya **Extra High** ögesini seçin.

### Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

Aşağıdaki prosedürle temizleme işlemini gerçekleştirin.


#### ① Kenarlıksız yazdırma için merdaneyi ve pedlerin dış kenarlarını temizleyin.

 ["Kenarlıksız yazdırma için merdaneyi ve pedlerin dış kenarlarını temizleme" sayfa 204](#)



Temizledikten hemen sonra kağıdın arka tarafında yeniden kirlenme oluşuyor

#### ② Kenarlıksız yazdırma için olan pedleri değiştirin.

 ["Kenarlıksız yazdırma için olan pedleri değiştirme" sayfa 205](#)

#### ! Önemli:

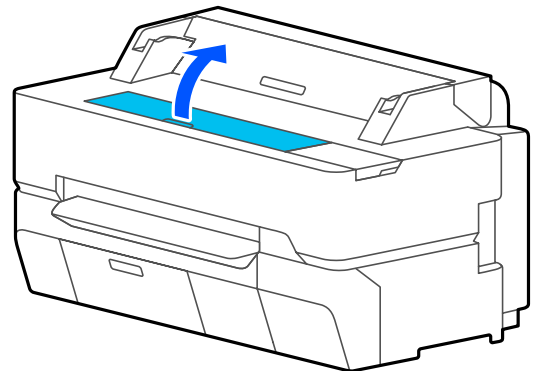
*Kenarlıksız yazdırma için kağıt partikülleri ve toz merdaneye ve pedlere yapışmış halde kullanmaya devam etme bir yazdırma kafası hatası veya püskürtme ucu tıkanmasına neden olabilir.*

### Kenarlıksız yazdırma için merdaneyi ve pedlerin dış kenarlarını temizleme

Prosedürü YouTube'daki bir videodan inceleyebilirsiniz.

[Epson Video Manuals](#)

- 1 Yazıcıyı kapatın ve ekranda hiçbir şeyin görüntülenmediğinden emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.
- 2 Güç fişini çıkardıktan sonra yazıcıyı bir dakika kadar bırakın.
- 3 Ön kapağı açın.



## Sorun Çözücü

**! Önemli:**

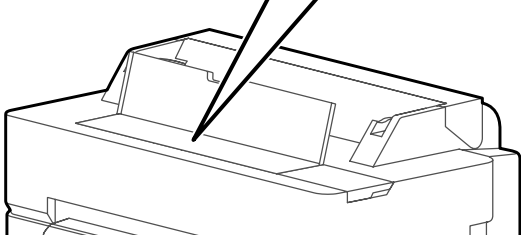
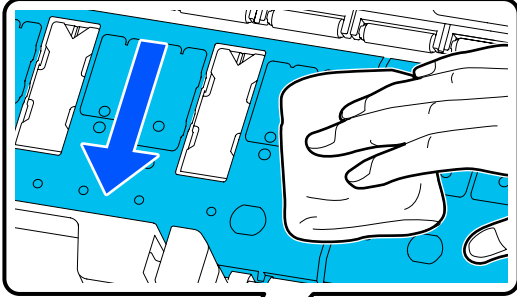
- ❑ Temizleme sırasında hiçbir zaman yazıcının içindeki rulolara dokunmayın. Aksi halde kirli baskılar ve başka sorunlara neden olabilir.
- ❑ Yazıcının içindeki mürekkep tüplerine dokunmayın aksi halde bir hata oluşabilir.
- ❑ Kenarlıksız yazdırma için olan pedleri ovalamayın. Aksi halde pedlerin çıkabilir.

4

Toz veya kiri merdaneden çıkarmak için yumuşak bir bez kullanın.

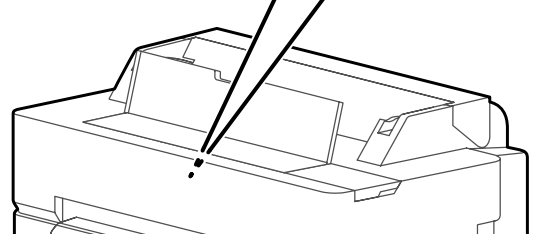
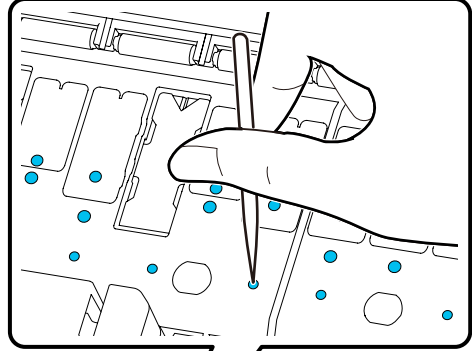
Aşağıdaki resimde mavi gösterilen alanı iyice temizleyin. Tozun yayılmaması için içeriden dışarıya silin.

İnatçı kirler için küçük bir miktar deterjan ile nemlendirilmiş ve iyice sıkılmış yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Sonra, yazıcının içini kuru, yumuşak bir bezle kurulayın.



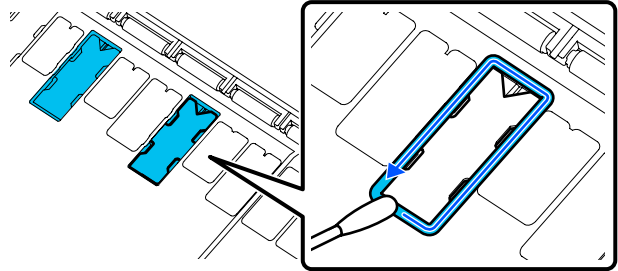
5

Aşağıdaki çizimde gösterilen deliklerde kağıt partikülü (beyaz pudra gibi) biriktiyse kürdan gibi sivri bir nesne kullanarak onları içeri itin.



6

Satın alacağınız pamuklu bir bez ile dış kenarların etrafındaki kağıt partiküllerini ve tozu çıkarın.



7

Temizleme sonrasında, ön kapağı kapatın.

### **Kenarlıksız yazdırma için olan pedleri değiştirme**

Bu yazıcı için Kenarlıksız Yedek Ped Kiti edinin ve sonra kenarlıksız yazdırma için pedleri değiştirin.

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

Kenarlıksız yazdırma için pedleri değiştirirken, yalnızca kağıdın arka tarafında kirlilik oluşan yerlerdekini değiştirin. Kenarlıksız yazdırma için tüm pedleri değiştirmeniz gerekmez.

Prosedürü YouTube'daki bir videodan inceleyebilirsiniz.

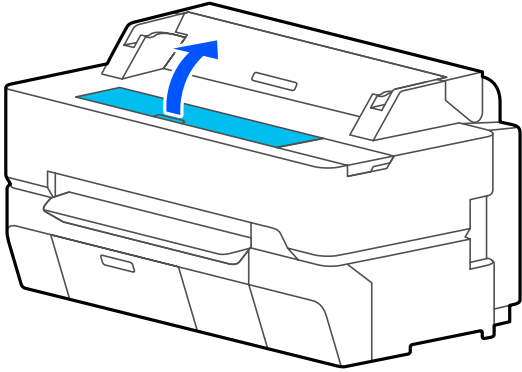
[Epson Video Manuals](#)

## Sorun Çözücü

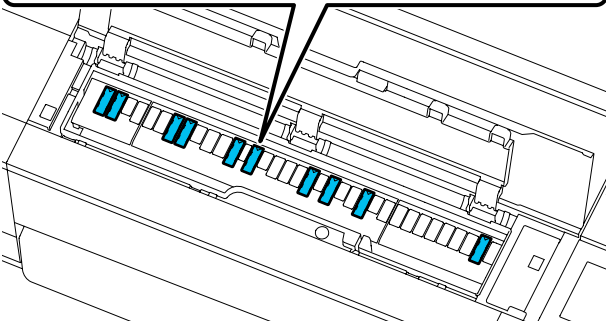
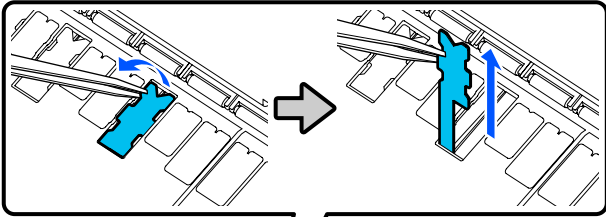
**1** Yazıcıyı kapatın ve ekranda hiçbir şeyin görüntülenmediğinden emin olun ve sonra güç kablosunu prizden çıkarın.

**2** Güç fişini çıkardıktan sonra yazıcıyı bir dakika kadar bırakın.

**3** Ön kapağı açın.

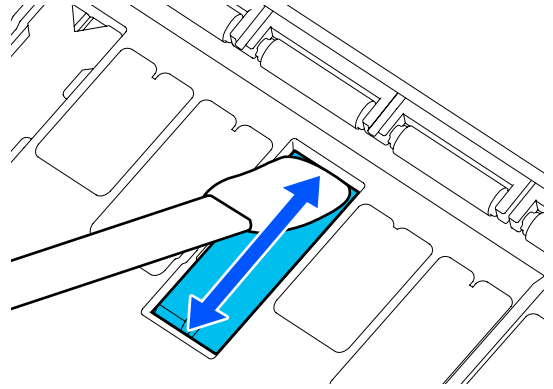


**4** Kirliliğin olduğu yerlerde bulunan kenarlıksız yazdırma için pedleri çekip çıkarmak için cımbız kullanın.

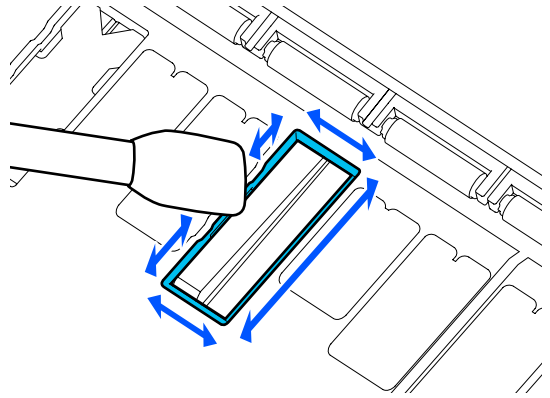


**5** Aşağıdaki üç yerde biriken tüm mürekkebi temizlemek için temizleme çubukları kullanın.

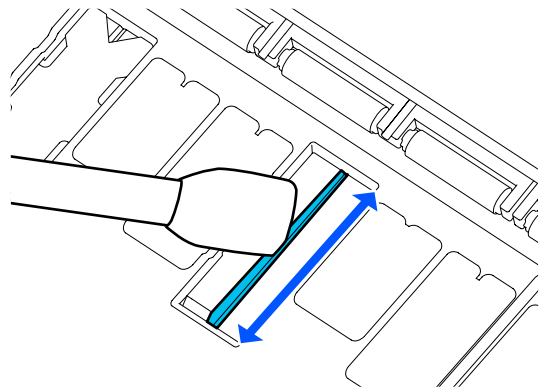
**Alt**



**Yanlar**



**Orta oyuk**

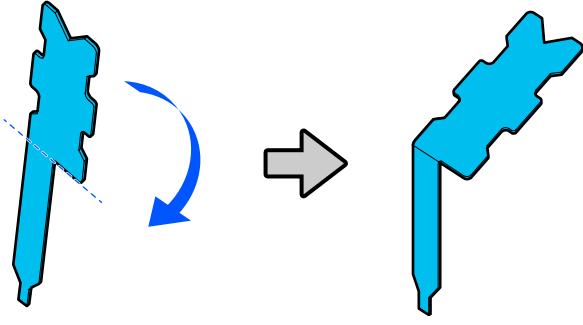


**6** Çizimde gösterildiği gibi kenarlıksız yazdırma için yeni bir pedi bükün.

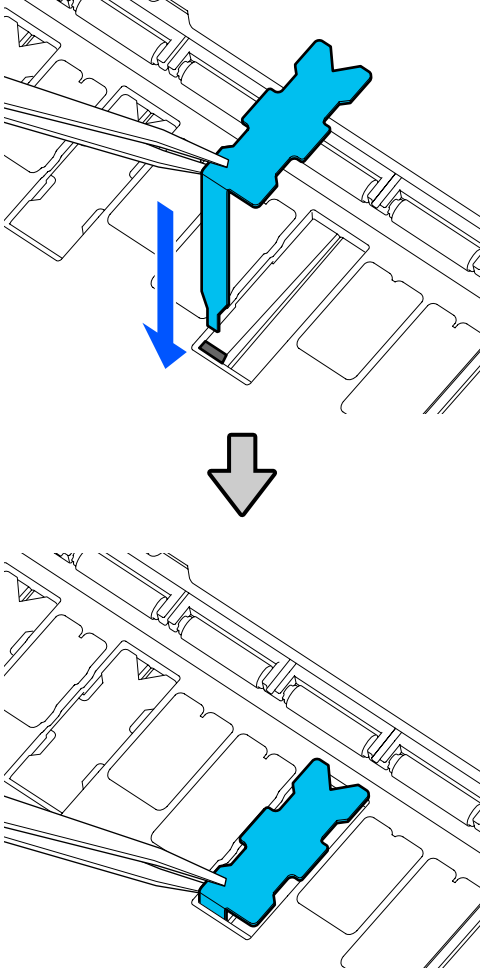
**! Önemli:**

Belirtilen yer dışında kenarlıksız yazdırma için yeni pedleri bükmeyin.

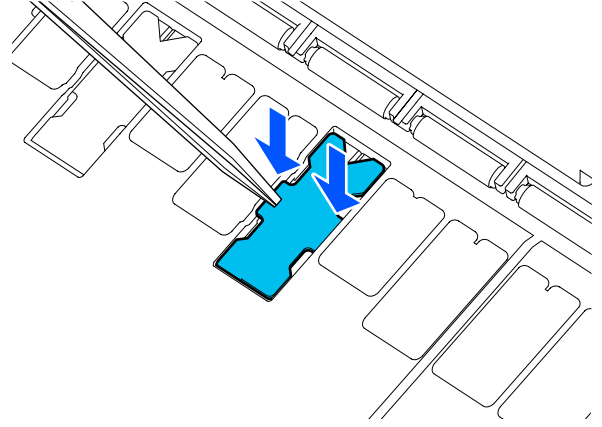
## Sorun Çözücü



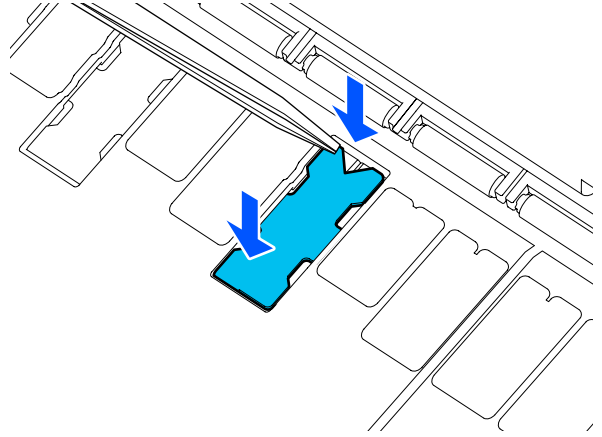
- 7** Kenarlıksız yazdırma için pedin bir bacağı deliğin içine iyice takın.



- 8** Kenarlıksız yazdırma için pedlerin sol ve sağındaki çıkıntılarını sol ve sağdaki oyukların içine itin.



- 9** Kenarlıksız yazdırma için olan pedi yavaşça yerine oturana kadar bastırın.

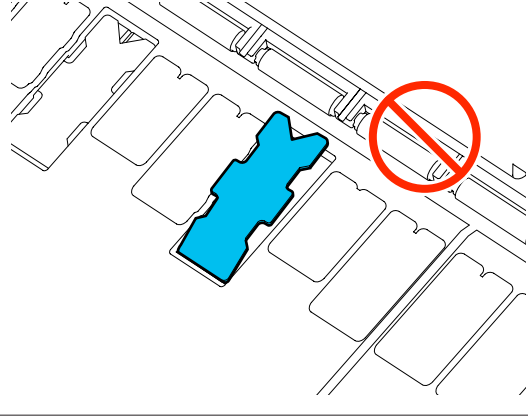


## Sorun Çözücü

**! Önemli:**

*Kenarlıksız yazdırma için olan pedlerin hiçbir bölümünün etraftaki yüzeyden yüksek olmadığından emin olun.*

*Pedlerin bir bölümü etraftaki yüzeyden yüksekse yazdırma kafasını aşındıracak ve yazıcının arızalanmasıyla sonuçlanacaktır.*

**10** Ön kapağı kapatın.

Kenarlıksız yazdırma için kullanılmış pedleri ve temizleme çubukları elden çıkarın.

[“Kullanılmış Sarf Malzemeleriyle İlgili İşlemler” sayfa 186](#)

Kenarlıksız yazdırma için kullanılmamış yeni pedleri depolamak için bunları çantaya geri koyun ve bağını kapatın.

**■ Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?**

Yazdırma yoğunluğu veya ortam türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Yazdırılan yüzey kuruyana kadar kağıtları istiflemeyin.

Ayrıca, yazıcıda **Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page** menüsünde kuruma süresi ayarı uzun süreye ayarlanırsa yazdırma sonrası işleme (çıkarma, kesme) durur ve kağıdın doğal yolla kuruması beklenir.

[“Roll Paper menüsü” sayfa 136](#)

**Bulanık metin, çizgiler ve resimler****■ Media Type (Ortam Türü) ayarı doğru mu?**

Yazıcıda seçilen kağıt türünün kullanılmakta olan kağıtla eşleştiğini ve yazıcı sürücüsü Media Type (Ortam Türü) ayarlarının **Use Printer Settings** olduğunu doğrulayın. Püskürtülecek mürekkep miktarı ortam türüne göre kontrol edilir. Ayarlar yüklenen kağıtla uyumuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

[“Yüklü Kağıdın Ayarlanması” sayfa 41](#)

**■ Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?**

Yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** öğesini tıklayıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep kullanarak yazdırma yapıyor olabilir. Siyah/beyaz ve renkli yoğunluklarının benzer şekilde azaltılması öneririz.

**■ Aydınlar kağıda mı yazdırıyorsunuz?**

Çok fazla mürekkep boşaltılırsa yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** öğesini tıklayıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Alternatif olarak, **Paper Type** değerinin **Tracing Paper <LowDuty>** yapılması iyileşme sağlayabilir.

**Kalan Miktarı Yönet için barkod üzerine yazdırılmıştır****■ Kağıda bağlı olarak, yazıcı Kalan Miktarı Yönet için barkodu okuyamayabilir.**

Yazıcıyı kullanmak için Kurulumu Kapalı olarak ayarlayın. Ana ekran sayfasından sırayla Rulo kağıt bilgi alanı — **Manage Remaining Amount** öğelerine dokunun ve **Setup** öğesini **On** yerine **Off** olarak değiştirin.



## Sorun Çözücü

## Besleme veya çıkarma sorunları

## Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

## ■ Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?

Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

📄 "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 32

📄 "Cut Sheet (1 sheet) Yükleme" sayfa 39

## ■ Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Sayfa kesmelerini dik olacak şekilde yerleştirin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

📄 "Cut Sheet (1 sheet) Yükleme" sayfa 39

## ■ 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 kullanılana 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 Yükleme Notları" sayfa 31

## ■ Rulo kağıdın kenarlarında eşitsizlik var mı?

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

📄 "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 31

## ■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

📄 "Epson Özel Ortam" sayfa 217

📄 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 223

## ■ Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamı normal oda koşullarında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ilâ 25°C nem: %40 ilâ %60). Diğer üreticilerin kağıdı hakkında bilgi için kağıtla verilen belgelere bakın.

## ■ Kağıt yazıcıya sıkıştı mı?

Yazıcının ön kapağını açın ve içinde hiçbir kağıdın sıkışmadığını ve yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin. Kağıt sıkışmışsa, aşağıdaki "Rulo kağıt sıkışması" veya "Sayfa kesmesi sıkışması"na bakın ve sıkışan kağıdı temizleyin.

## Yazdırma sırasında rulo kağıt eğiklikleri

## ■ Yazdırma sırasında ve yazdırma duruşlarında Roll paper is meandering.ifadesi görüntülenirse, öncelikle kağıdı tekrar yükleyin ve ardından Back Tension ayarlarını High olarak düzenleyin.

Ana ekrandan, sırayla Rulo kağıt bilgi alanı (Ana ekranda bulunur) — **Advanced Media Setting** — **Back Tension** — **High** öğelerine dokunarak ayarları gerçekleştirin.

## Sorun Çözücü

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

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

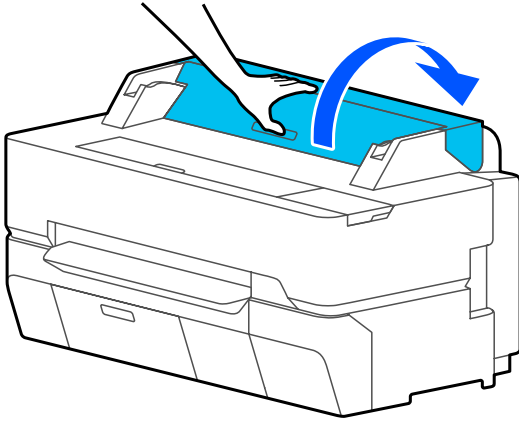
İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önlemleri alın.

- ❑ Kağıt kağıt sepetinde toplanmıyor: Ellerinizi kullanarak kağıdı yazıcıdan çıktıktan yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- ❑ Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: Manüel kesmeyi kullanın ve kesildikten sonra kağıdı iki elinizle alın.
- ❑ Kağıt buruşuyor ve kağıt sepetinde düzgün toplanmıyor: Kağıt sepetini kapattıktan sonra yazdırmayı sürdürün. Yazıcıdan çıkan kağıt yere değmeden önce, kağıt çıkarma yuvalarında her iki elinizle kağıdı tutun ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam edin.

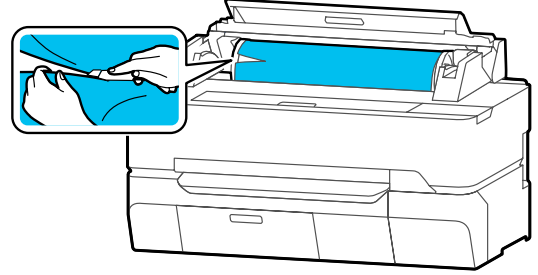
### Rulo kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- 1 Sayfa kesme kapağını ve rulo kağıt kapağını açın.

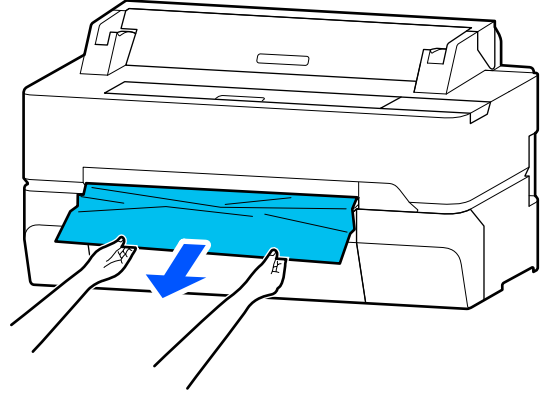


- 2 Piyasada bulunan bir kesiciyi kullanarak yırtılmış veya buruşmuş alanları en üstünden kesin.

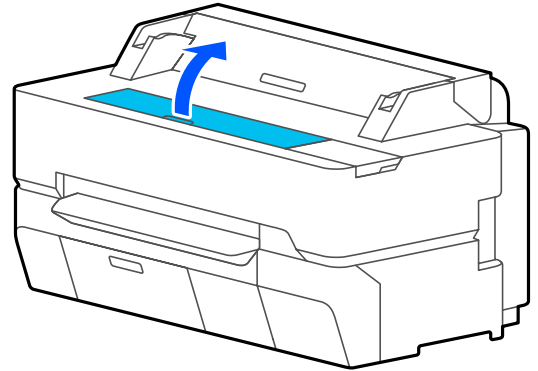


- 3 Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

- 4 Kağıdı önden çıkarırken kağıdı her iki elinizle tutun ve yavaşça kendinize doğru çekip çıkarın.

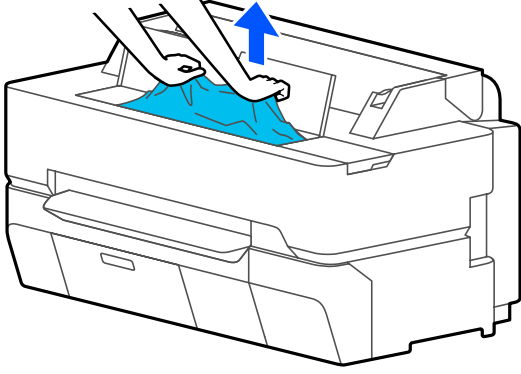


- 5 Ön kapağı açın.



## Sorun Çözücü

- 6** Sıkışmış kağıdı çıkarın ve sonra ön kapağı kapatın.



**! Önemli:**

Yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 7** Ekranda **Then turn the power off and on again.** görüntülenirse yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 32

**! Önemli:**

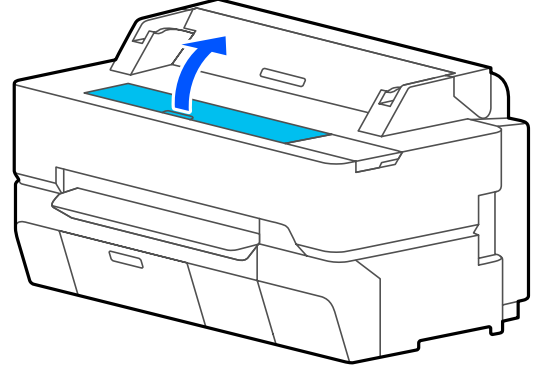
Rulo kağıdı yeniden yüklemeye önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışık bölüm varsa kesin.

Kenarda buruşma varsa kağıt beslenmeyebilir veya sıkışabilir.

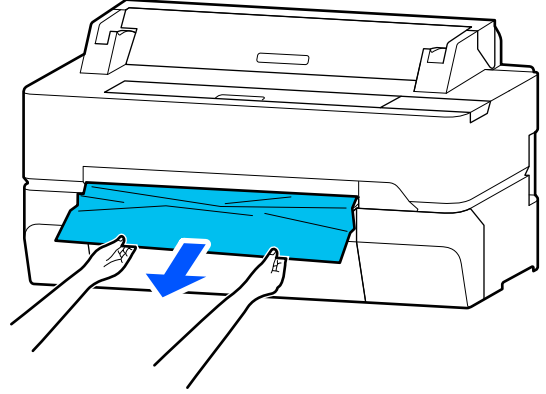
### Sayfa kesmesi sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

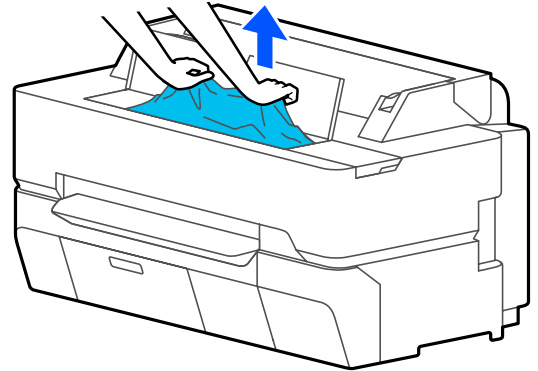
- 1** Ön kapağı açın.



- 2** Kağıdı önden çıkarırken kağıdı her iki elinizle tutun ve yavaşça kendinize doğru çekip çıkarın.



- 3** Sıkışmış kağıdı çıkarın ve ardından, ön kapağı kapatın.



**! Önemli:**

Yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 4** Ekranda **Then turn the power off and on again.** görüntülenirse yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

## Sorun Çözücü

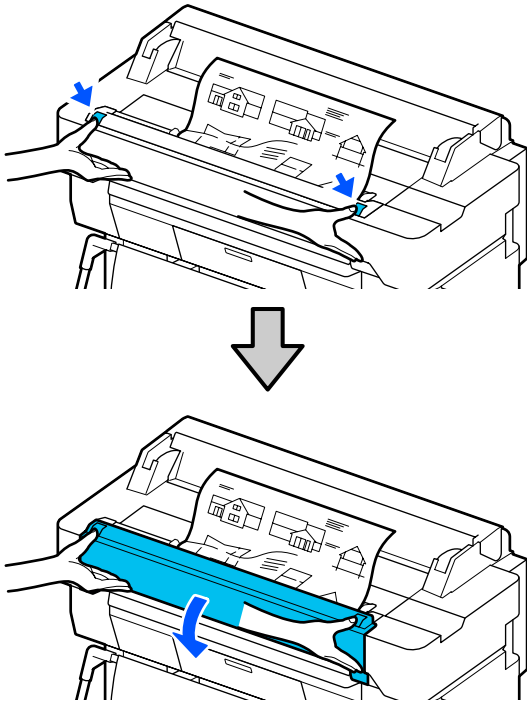
Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

☞ “Cut Sheet (1 sheet) Yükleme” sayfa 39

### Orijinalde Sıkışma Var (Yalnızca SC-T5400M Series)

Sıkışan orijinali kaldırmak için, adımları izleyin.

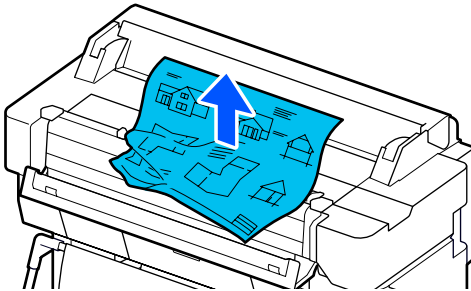
**1** Tarayıcı kapağını açın.



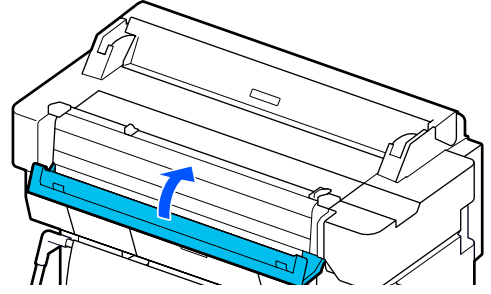
#### ⚠ Önemli:

Tarayıcı kapağına yaslanmayın veya kapak üzerine nesnelere yerleştirmeyin.

**2** Sıkışmış orijinali çıkarın.



**3** Tarayıcı kapağını kapatın.



## Diğerleri

### Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

#### ■ Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınır veya kontrol paneli ekranına dokunulursa Uyku modundan çıkarılır. Uyku moduna girmedeki gecikme Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

☞ “General Settings — Basic Settings” sayfa 143

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

#### ■ Siyah-beyaz modda yazdırılırken veya siyah veriler yazdırılırken bile renkli mürekkep tüketilebilir.

#### ■ Renkli mürekkep, yazdırma kafası temizleme işlemi sırasında da tüketilir.

Head Cleaning ya da Powerful Cleaning yaparken siyah-beyaz modu seçilse bile tüm renklerin mürekkebi tüketilir.

### Kağıt düzgün kesilmiyor

#### ■ Kesiciyi değiştirin.

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

☞ “Kesiciyi Değiştirme” sayfa 189

## Sorun Çözücü

### Yazıcının içinde bir ışık görünür

■ **Bu bir arıza değildir.**

Işık yazıcının içinde bir ışıktır.

### Yönetici parolası kayboldu

- Yönetici parolasını unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

### Yazdırma kafası otomatik temizleniyor

- Baskı kalitesi sağlamak için yazıcı açıldığında ya da yazdırmaya başlamadan önce yazıcı otomatik yazdırma kafası temizliği yapabilir.

### Yazıcı güç kesintisi nedeniyle kapandı

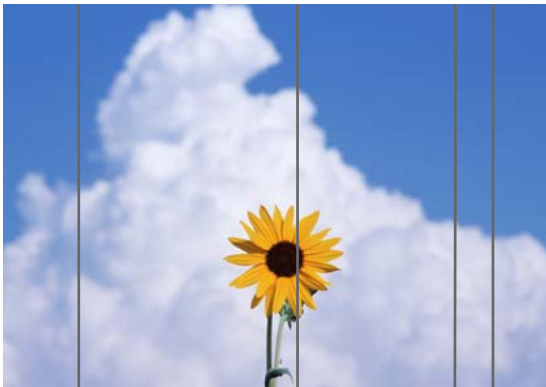
■ **Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın.**

Yazıcı normal kapatılmadığında, yazdırma kafası düzgün takılmayabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

Yazıcıyı açtığınızda, kapaklama birkaç dakika sonra otomatik gerçekleştirilir.

### Kopyalama veya Tarama Sorunları (Yalnızca SC-T5400M Series)

### Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut



Tarayıcının içini temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin. Rulolara veya tarayıcının cam yüzeyine yapışan toz veya kirler, kopyalama sonuçlarında ve taranan görüntülerde istenmeyen çizgi veya izler oluşmasına neden olabilir.

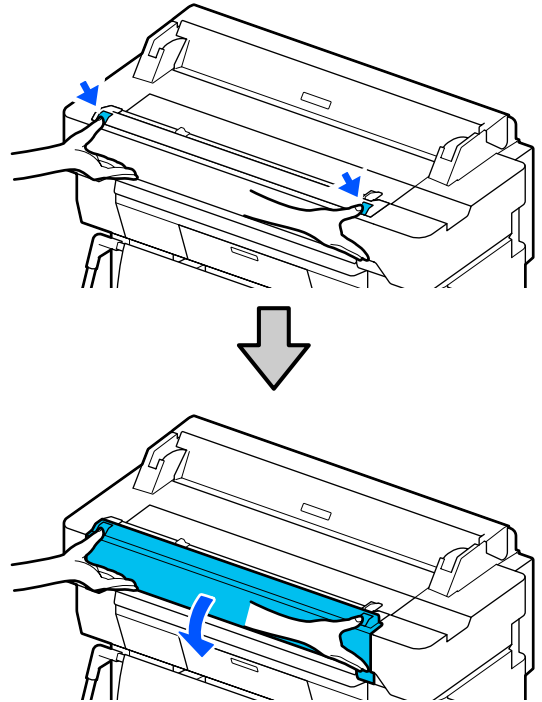
Rulolar veya tarayıcının cam yüzeyi fazla kirliyse, isteğe bağlı temizleme kitini kullanın. Temizleme bezine az miktarda temizleyici uygulayın ve kiri silin.

👉 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 217

❗ **Önemli:**

- ❑ Alkol veya tiner gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Şekil veya renk bozukluğu oluşabilir.
- ❑ Tarayıcı üzerine sıvı uygulamayın veya yağları doğrudan püskürtmeyin. Aksi takdirde, ekipman ve devreler hasar görebilir ve bunun sonucunda yazıcı doğru şekilde çalışmayabilir.

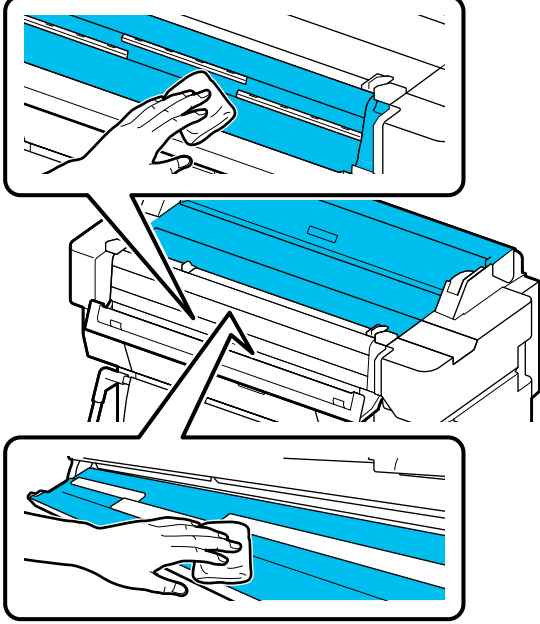
1 Tarayıcı kapağını açın.



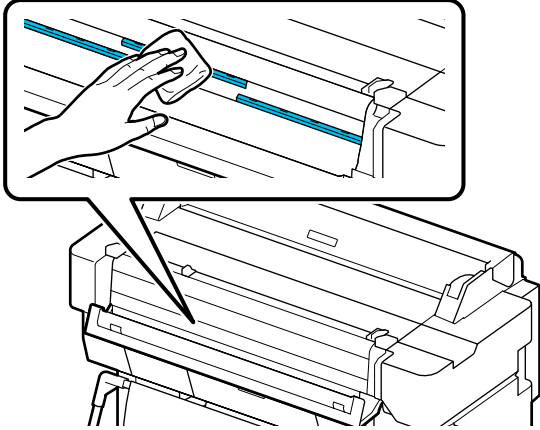
## Sorun Çözücü

- 2** Yumuşak bir bez kullanarak toz, kir ve kağıt parçacıklarını (beyaz toz görünümündedir) silerek giderin.

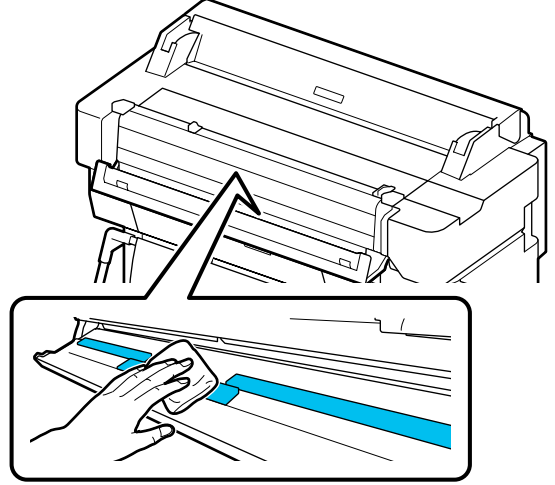
Aşağıdaki resimde mavi gösterilen alanı iyice temizleyin.



- 3** Aşağıdaki resimde mavi gösterilen alanı iyice silmek için yumuşak bezin temiz tarafını veya temizleme kitini kullanın.



- 4** Cam yüzeyi silmek için yumuşak bezin temiz tarafını veya temizleme kitini kullanın.



### ! Önemli:

- Cam yüzeye aşırı kuvvet uygulamayın.
- Fırça veya sert nesne kullanmayın. Bunlar, cam yüzeyi çizerek tarama kalitesini etkileyebilir.
- Cam yüzeye doğrudan temizleyici ürün püskürtmeyin.

- 5** Temizleme işlemini tamamladıktan sonra tarayıcı kapağını kapatın.

### ! Önemli:

Tozların içeri girmesini önlemek için temizliği bitirdikten hemen sonra tarayıcı kapağını kapatın.

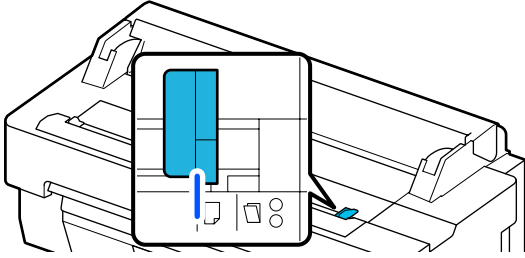
## Orjinaller Uygun Şekilde Beslenemiyor

Orijinalin yükleme konumunun sağında hata varsa, orijinal doğru şekilde beslenemez.

Sağ taraftaki belge kılavuzunun konumunu kontrol edin.

## Sorun Çözücü

### İsteğe bağlı taşıyıcı sayfayı kullanmak istemiyorsanız



Orijinalin yükleme konumu doğruysa aşağıdaki öğeleri kontrol edin. Orijinal hala doğru şekilde beslenemiyorsa **Original Size** veya **Scan Size** öğelerini standart boyut yerine **Auto Detect** olarak değiştirin.

#### ■ Orijinal eğik bir şekilde mi yüklenmiş?

Orijinali tekrar yükleyin. Orijinal eğik olarak yüklenmişse, doğru şekilde beslenemez.

#### ■ Orijinal katlanmış mı?

Orijinali açın.

Orijinal yazıcı **Original Size** veya **Scan Size** içinde **Auto Detect** olarak ayarlanmışken katlanırsa, orijinalin genişliği doğru şekilde okunmayabilir bu da orijinalin doğru şekilde beslenememesine neden olabilir.

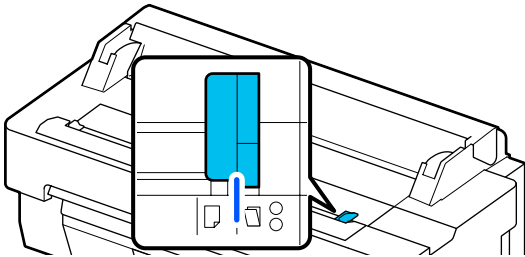
#### ■ Tarayıcının içini temizleyin.

Yazıcı **Original Size** veya **Scan Size** içinde **Auto Detect** olarak ayarlanmışsa, orijinalin genişliği doğru şekilde okunmayabilir bu da orijinalin doğru şekilde beslenememesine neden olabilir.

Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

👉 ["Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 213](#)

### İsteğe bağlı tarayıcı sayfayı kullanıyorsanız



#### ■ Orijinal eğik bir şekilde mi yüklenmiş?

Orijinali tekrar yükleyin. Orijinal eğik olarak yüklenmişse, doğru şekilde beslenemez.

### Taranan Görüntünün Hizalaması Hatalı

#### ■ Orijinalin yüklenme yönünü değiştirin.

Yüklenen orijinalin yönünün değiştirilmesi, tarama sonuçlarında iyileşme sağlayabilir.

#### ■ Orijinal kıvrılmış mı?

Orijinal kıvrılmışsa, orijinali düzeltin ve düz bir şekilde yerleştirin. Daha sonra, orijinali taratın.

#### ■ Image Stitching Adjustment seçeneğini deneyin.

Image Stitching Adjustment işlemi, tarama sonuçlarında iyileşme sağlayabilir.

👉 ["Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 213](#)

#### ■ İsteğe bağlı tarayıcı sayfayı kullanmayı deneyin.

Orijinalin taşıyıcı sayfaya yerleştirilmesi kırışıklıkları giderir ve tarama sonuçlarını iyileştirebilir.

## Document Feed Adjustment

Yazdırma sonuçları ile kopyalanan veya taranan dosyaların orijinalleri eşleşmiyorsa, Document Feed Adjustment işlemi için aşağıdaki prosedürü kullanın. Baskının uzunluğunu azaltmak isterseniz, eksi düğmesine basın. Artırmak isterseniz, artı düğmesine basın. Yazdırma için kullanılan kağıt türüne bağlı olarak uzunlukta farklılıklar olabilir.

1 Ana sayfa ekranında **Settings** öğesine dokunun.

2 Sırayla **General Settings** — **Scan Settings** — **Scan Options** — **Document Feed Adjustment** öğelerine dokunun.

Ayar değerleri ayarlama ekranı görüntülenir. Ayar değerleri % olarak görüntülenir.

## Sorun Çözücü

- 3** İstenen ayar değerlerini göstermek için - ya da + ögesine dokununuz veya ayar değerlerini klavye ekranı üzerinden girmek için ayar giriş alanına dokununuz.

Ayar değerleri aşağıda gösterilen şekilde belirlenir.

Örnek) Orijinalin uzunluğu 50 ve yazdırma sonucu 50,1 cm olduğunda:  $50/50,1 \times 100 - 100 = -0,1996$ , ile ikinci ondalığa yuvarlanır.

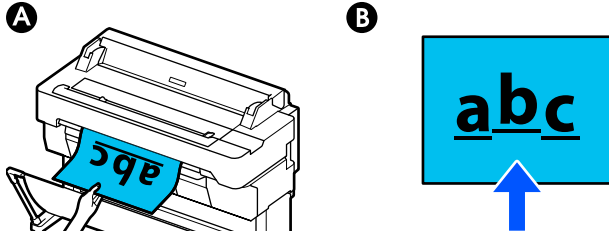
Ayar değeri: -0,2

- 4** OK düğmesine dokununuz.

### Image Stitching Adjustment

Aşağıdaki şekilde gösterilen orijinal (A) için taranan görüntüde B içindeki gibi bir hizalama sorunu oluşursa, aşağıdaki prosedürü kullanarak Image Stitching Adjustment işlemini gerçekleştirin.

- B içindeki ok, orijinalin besleme yönünü gösterir.



- 1** Ana sayfa ekranında **Settings** ögesine dokununuz.

- 2** Sırayla **General Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Adjustment** öğelerine dokununuz.

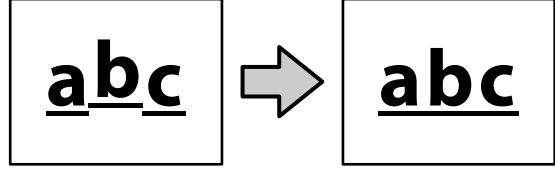
Ayar değerleri ayarlama ekranı görüntülenir.

- 3** İstenen ayar değerlerini göstermek için - ya da + ögesine dokununuz veya ayar değerlerini klavye ekranı üzerinden girmek için ayar giriş alanına dokununuz.

Ayar değerinin 1 oranda değiştirilmesi, gerçek boyutta hizalama sorununu 0,1 m kadar düzeltecektir.

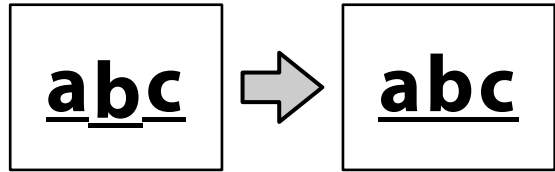
### Tarama Sonuçları Orijinalin Besleme Yönüne göre Yukarı Yönde Değiştirildiğinde

Ayar değerini artı işaretine doğru ayarlayınız.



### Tarama Sonuçları Orijinalin Besleme Yönüne göre Aşağı Yönde Değiştirildiğinde

Ayar değerini eksi işaretine doğru ayarlayınız.



- 4** OK düğmesine dokununuz.



# Ek

## Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (temmuz 2018’den itibaren).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

### Epson Özel Ortam

 “Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 219

### Mürekkep Kartuşları

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını 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.

Yazıcı modeli	Mürekkep rengi	Ürün Numarası	
		350 ml	110 ml
SC-T5400	Black (Siyah)	T41F5	T41R5
SC-T5400M	Cyan (Deniz Mavisi)	T41F2	T41R2
SC-T3400	Magenta (Eflatun)	T41F3	T41R3
SC-T3400N	Yellow (Sarı)	T41F4	T41R4
SC-T5430	Black (Siyah)	T41D5	T41Q5
SC-T5430M	Cyan (Deniz Mavisi)	T41D2	T41Q2
SC-T3430	Magenta (Eflatun)	T41D3	T41Q3
	Yellow (Sarı)	T41D4	T41Q4
SC-T5460	Black (Siyah)	T41M5	T41V5
SC-T5460M	Cyan (Deniz Mavisi)	T41M2	T41V2
SC-T3460	Magenta (Eflatun)	T41M3	T41V3
SC-T3460N	Yellow (Sarı)	T41M4	T41V4

## Ek

Yazıcı modeli	Mürekkep rengi	Ürün Numarası	
		350 ml	110 ml
SC-T5480	Black (Siyah)	T41K5	T41U5
SC-T5480M	Cyan (Deniz Mavisi)	T41K2	T41U2
SC-T3480N	Magenta (Eflatun)	T41K3	T41U3
	Yellow (Sarı)	T41K4	T41U4

## Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	T6997	Bakım Kutusunda yetersiz boş alan olduğunda Yedek Bakım Kutusu.  <a href="#">"Maintenance Box Öğesini Değiştirme" sayfa 188</a>
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı)	S902007	 <a href="#">"Kesiciyi Değiştirme" sayfa 189</a>
Roll Feed Spindle (36") (Rulo Besleme Mili (36")) (SC-T5480/SC-T3480N hariç)	C12C933301	Bu, yazıcıyla sağlanan rulo kağıt mili ile aynıdır. Kullandığınız modele göre genişliği seçin.
Roll Feed Spindle (36") (Rulo Besleme Mili (36")) (SC-T5480/SC-T3480N için)	C12C933311	
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24")) (SC-T5480/SC-T3480N hariç)	C12C933281	
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24")) (SC-T5480/SC-T3480N için)	C12C933291	
Kenarlıksız Yedek Ped Kiti	S400064	Kenarlıksız yazdırma için pedler.  <a href="#">"Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirlili" sayfa 204</a>
Belge Taşıyıcı Sayfa (A0)	C12C935381	İnce orijinaler veya kopyalama ya da tarama sırasında zarar vermek istemediğiniz orijinaler yüklenirken kullanılır.  <a href="#">"Kolaylıkla yırtılabilecek ince belgeler ya da zarar vermek istemediğiniz belgeler yüklenirken" sayfa 105</a>
Temizleme Kiti	B12B819291	Kopyalama veya tarama sırasında iz kalması durumunda tarayıcının içinin temizlenmesi için kullanılır.  <a href="#">"Taranmış veya Kopyalanmış Belgelerin Üzerinde Çizgiler Mevcut" sayfa 213</a>

## Ek

## Desteklenen Ortam

Yüksek kaliteli baskı sonuçları için, aşağıdaki Epson özel ortamlarını kullanmanızı öneririz. Piyasada bulunan desteklenen kağıt için aşağıda bakın.

[“Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt” sayfa 223](#)

### Epson Özel Ortam Tablosu

Bu yazıcının desteklediği Epson kağıt aşağıda açıklanmıştır (ağustos 2019'dan itibaren).

Aşağıdaki tabloların başlıklarının anlamları şunlardır.

- Kağıt adı  
Kağıdın marka adıdır.
- Boyut  
Sağlanan kağıt boyutlarıdır. Kağıt genişliği, rulo kağıt olduğunda gösterilir.
- Kenarlıksız  
Kenarlıksız yazdırmanın kullanılabilip kullanılmadığını açıklar.  
✓: kullanılabilir, ✓\*: kullanılabilir ancak önerilmez, -: kullanılamaz.
- Otomatik ortam ayarı  
Otomatik ortam ayarlamalarını (Easy Adjustment, Paper Feed Adjust (Auto) ve Print Head Alignment (Auto)) açıklar. ✓: kullanılabilir, ✓\*: kullanılabilir ancak daha az etkilidir, -: kullanılamaz.

**Not:**

Aşağıdaki tabloda yer alan kağıt adları yazıcı sürücüsü ya da yazıcı menüsündeki kağıt türü ayarlarına göre gösterilmiştir. Kağıt adlarının bazı kısımları atlanmış olabilir.

Örnek: Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170)), Premium Glossy 170 olarak kısaltılabilir.

### Rulo Kağıt

Tüm kağıt türleri ve boyutları tüm ülkelerde veya bölgelerde yoktur.

Kağıt Adı	Boyut	Kenarlıksız	Otomatik ortam ayarları
Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat Kağıt)	420 mm/A2	-	
	432 mm/17 inç		
	515 mm/B2		
	594 mm/A1		
	610 mm/24 inç	✓	✓*
	728 mm/B1*		
	914 mm/36 inç*		

## Ek

Kağıt Adı	Boyut	Kenarlıksız	Otomatik ortam ayarları
Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)	594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*	✓	✓
Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))	420 mm/A2	-	
	594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*	✓	✓
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))	420 mm/A2	-	
	594 mm/A1 610 mm/24 inç 728 mm/B1* 914 mm/36 inç*	✓	✓
Enhanced Synthetic Paper (Kaliteli Sentetik Kağıt)	432 mm/17 inç 610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*	✓*	✓*
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Yapışkan Sentetik Kağıt)	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*	✓*	✓*
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*	✓*	✓*
Backlight Film Roll	610 mm/24 inç 914 mm/36 inç*	✓*	✓*

\* Yalnızca SC-T5400 Serisi ile sunulur.

## Ek

## Sayfa Kesme

Tüm kağıt türleri ve boyutları tüm ülkelerde veya bölgelerde yoktur.

Kağıt Adı	Boyut*	Kenarlıksız	Otomatik ortam ayarları
Photo Quality Ink Jet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtümlü Yazıcı Kağıdı)	A4		
	Letter	-	
	Legal		
	A3		
	A3+	✓*	✓*
	SuperB		
Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)	A4		
	Letter	-	
	A3		
	A3+	✓	✓
	SuperB		
	A2	-	
Photo paper Glossy	A4		
	Letter	-	
	A3		
	A3+	✓	✓
	SuperB		
	US-B	-	
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4		
	Letter	-	
	11 × 14 inç		
	A3		
	A3+	✓	✓
	SuperB		
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A2	-	
	US-C	✓	

## Ek

Kağıt Adı	Boyut*	Kenarlıksız	Otomatik ortam ayarları
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4	-	✓
	Letter	-	
	A3	-	
	A3+ SuperB	✓	
Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A2	-	✓
	A3	-	
	A4	-	
	US-C	✓*	

## Ek

## Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu kağıt özelliklerini destekler.



### Önemli:

- Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirli kağıt kullanmayın.
- Tabloda yer alan kağıt türlerine karşılık gelen piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- Tabloda yer almayan piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.

### Rulo Kağıt

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşa kağıt, fotoğraf kağıdı, aydinger, mat film, arka ışık film
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç ve 3 inç* * Yalnızca 3 inç çekirdekli düz kağıt desteklenir.
Rulo kağıt dış çapı	170 mm veya daha az
Kağıt genişliği	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 254 ilâ 914 mm (36 inç) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 254 ila 610 mm (24 inç)
Kağıt Kalınlığı	0,08 ila 0,3 mm
Rulo ağırlığı	12 kg ve altı

### Sayfa Kesme (1 sayfa)

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşa kağıt, fotoğraf kağıdı, aydinger, mat film
Kağıt genişliği	SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 210 ilâ 914 mm (36 inç) SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 210 ila 610 mm (24 inç)
Uzunluk	279,4 mm (Letter) ila 1580 mm
Kağıt Kalınlığı	0,08 ila 0,3 mm

**Ek****Kenarlıksız Yazdırma İçin Desteklenen Kağıt Genişlikleri (Hem Rulo Kağıt hem de Sayfa Kesme İçin Ortaktır)**

Rulo kağıt için üst, alt, sol ve sağda kenarlıksız yazdırma mümkündür. Kenarlıksız yazdırma yalnızca sayfa kesme için sol ve sağda mümkündür.

254 mm/10 inç	A1/594 mm
300 mm/11,8 inç	A1+/ARCH D/610 mm/24 inç
A3+/329 mm/13 inç	700 mm/27,5 inç*
406 mm/16 inç	JIS B1/728 mm*
A2+/US C/432 mm/17 inç	A0/841 mm*
ISO B2/500 mm	A0+/ARCH E/914 mm/36 inç*
JIS B2/515 mm	

\* Yalnızca SC-T5400 Series/SC-T5400M Series tarafından desteklenir



**Ek****Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce**

Piyasada bulunan kağıda yazdırırken aşağıdaki ayarlardan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarını seçin.


- Plain paper
- Coated Paper (Generic)
- Photo Paper (Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Yazdırma sonuçlarında bantlaşma, kırışma, bulaşma veya eşit olmayan renkler varsa aşağıya bakın.

 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 196](#)

**Piyasada Bulunan Sentetik, Kanvas ya da Film Türü Kağıt Kullanırken**

Yazdırmadan önce aşağıdakilerden birisini yapın.

- Yeni bir kağıt türü ayarı ekleyin (özel kağıt olarak kaydedin) ve ortam ayarı gerçekleştirin. Ana sayfa ekranından **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** ögesine dokunup özel bir kağıt kaydedin. Kağıdı kaydettikten sonra Media Adjust gerçekleştirin. Kağıt ayarlama sonuçları yeni eklenen kağıt türü ayarları olarak kaydedilir. Özel kağıt ayarları hakkında ayrıntılar için aşağıdaki menüye bakın.  
 [“General Settings — Printer Settings” sayfa 145](#)
- Aşağıdaki Epson Özel Ortam ayarlarından kağıt türünü seçin ve Media Adjust gerçekleştirin. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2, Backlight Film Roll Media Adjust yaptığınızda kullandığınız kağıdın ayarları Epson Özel Ortamının üzerine yazılır.

Otomatik ve manüel kağıt ayarlamaları vardır. Sentetik, Kanvas veya Film Türü Kağıt için manüel ayarlamaları öneririz. Otomatik ayarlamalar yapılırsa bir hata oluşabilir veya ayarlamaların etkisi minimal olabilir.

 [“Paper Feed Adjust \(Manual\) Prosedürü” sayfa 198](#)

 [“Print Head Alignment \(Manual\) Prosedürü” sayfa 198](#)

**Not:**

*Çok miktarda kağıt satın almadan önce bu yazıcıyla baskı kalitesini test edin.*

## Ek

## Yazdırılabilir alan

Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

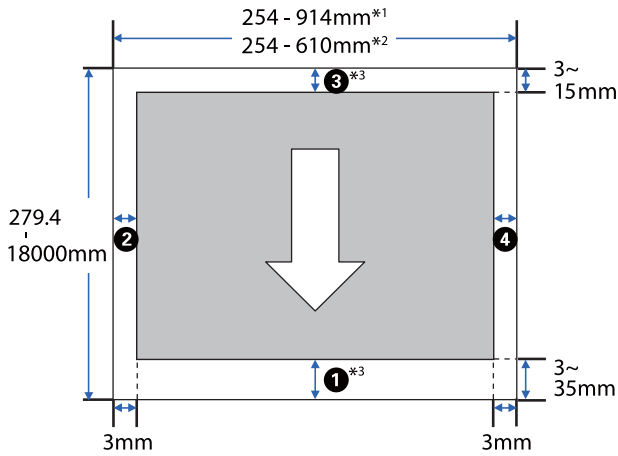
Uygulamada yazılımındaki yazdırma aralığı ayarları aşağıdaki yazıcı yazdırılabilir alanından büyükse belirtilen kenar boşluklarınının ötesindeki kısımlar yazdırılmaz.

### Rulo Kağıt

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir.

Sol ve sağda kenarlıksız yazdırılırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm olacaktır. Tüm kenarlarda kenarlıksız yazdırılırken, tüm kenarlar 0 mm olacaktır.

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



\*1 SC-T5400 Series/SC-T5400M Series.

\*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.

\*3 Yazıcı sürücüsü **Layout (Düzen)** ekranında **Print Banner** seçilirse kağıdın üst ve alt kenar boşlukları 0 mm olarak ayarlanır.

Rulo kağıt kenar boşlukları, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi, **Top/Bottom Margins** menüsü ayar değerlerine bağlıdır.

**Top/Bottom Margins** ayarları

📄 “Roll Paper menüsü” sayfa 136

Varsayılan ayar **Standard** şeklindedir.

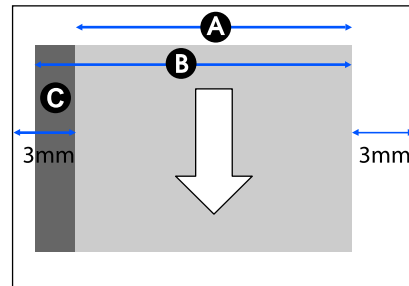
Top/Bottom Margins ayarları	Kenar Boşluğu Değerleri
Standard	①, ③ = 15 mm* ②, ④ = 3 mm
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm ②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
Top 35 mm/Bottom 15 mm	① = 35 mm ③ = 15 mm ②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

\* Aşağıdaki iki koşul sağlandığında **Standard** seçilirse üst ve alt kenar boşlukları 3 mm olur.

- Kağıt türü ayarları aşağıdakilerden biridir  
Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
- Yazıcı Sürücüsü yazdırma hedefleri aşağıdakilerden biridir  
CAD/Line Drawing - Black, CAD/Line Drawing - Color, CAD/Line Drawing - Bi-Level

#### ⚠️ Önemli:

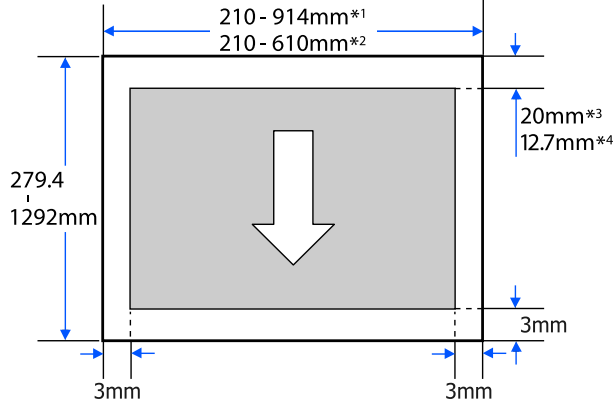
- Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- Yazdırma aralığı ayarları genişliği **A** yazdırma verileri genişliği **B** değerinden küçükse yazdırılabilir alan genişliği **C** ötesindeki bölümler yazdırılmaz.



## Sayfa Kesme

Sol ve sağda kenarlıksız yazdırırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm olacaktır.

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



- \*1 SC-T5400 Series/SC-T5400M Series.
- \*2 SC-T3400 Series/SC-T3400N Series.
- \*3 SC-T5400 Series/SC-T3400 Series/SC-T3400N Series. Üst ve alt kenar boşlukları yazdırma kalitesine göre değişir (Speed, Fine vb.).
- \*4 SC-T5400M Series. Üst ve alt kenar boşlukları yazdırma kalitesine göre değişir (Speed, Fine vb.).

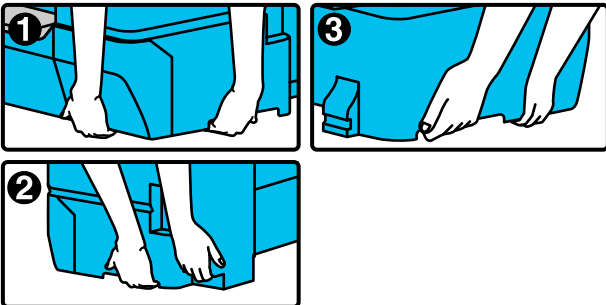
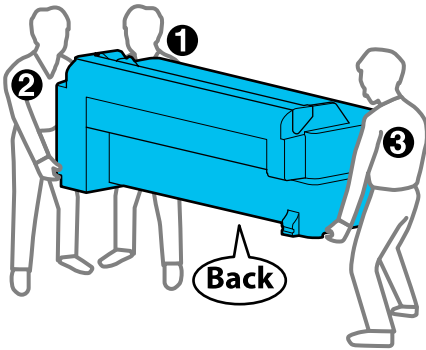
## Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye

Bu bölümde ürünü taşıma ya da nakletme yöntemleri açıklanmaktadır.

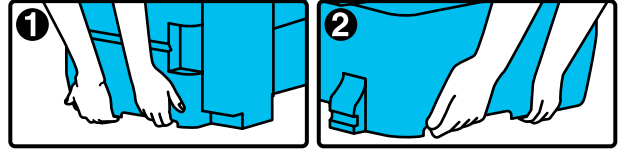
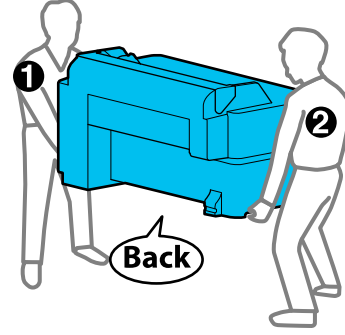
### Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları

- Yazıcı ağır olduğundan bu gibi eylemler için birden fazla kişi kullanıldığından emin olun. Yazıcıyı ambalajlarken ve taşıırken işlemin aşağıdaki sayıda kişi tarafından yapıldığından emin olun.  
SC-T5400 Series/SC-T5400M Series: 3 veya daha fazla kişi  
SC-T3400 Series/SC-T3400N Series: 2 veya daha fazla kişi
- Yazıcıyı kaldırdığınızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- Yazıcıyı kaldırdığınızda ellerinizi aşağıdaki çizimde sağda ve solda belirtilen özel konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarınız yazıcının altına sıkışabilir.

SC-T5400 Series/SC-T5400M Series



SC-T3400 Series/SC-T3400N Series



- Ürünü taşıırken, öne, arkaya, sola veya sağa doğru 10 dereceden fazla eğmeyin. Bu önleme uyulmaması yazıcının düşmesiyle sonuçlanarak kazalara neden olabilir.

#### ! Önemli:

Ortam sıcaklığı  $-10^{\circ}\text{C}$ 'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir.

Yazıcıyı  $-10^{\circ}\text{C}$  veya altı ortamlarda taşımayı ya da nakletmeyi düşünüyorsanız gücü kapatmadan önce mürekkebi çıkarın.

Ayrıntılı talimatlar için aşağıdaki prosedüre bakın.

👉 " $-10^{\circ}\text{C}$  ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/ Bırakma İşlemleri" sayfa 229

## Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma

### Taşıma Hazırlıkları

Burada yazıcıyı kısa mesafede, örneğin aynı bina içinde taşıma hazırlıkları açıklanmıştır. Yazıcıyı katlar arasında veya başka bir binaya taşıma hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

👉 "Naklederken" sayfa 229

Standlı modellerde taşıma yolu boyunca basamak ya da seviye farklılığı yoksa yazıcının tekerlekler üzerinden taşınması mümkündür, ama aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir.

## Ek

**Dikkat:**

Standlı modellerde düşme kaynaklı hasarı önlemek için aşağıdaki noktaları gözettiğinizden emin olun.

- Yazıcıyı tekerlekler kilitliken taşımayın
- Basamak ya da seviye farkı olan yerlerden sakının
- Taşıma işleminden sonra kullanımdan önce tekerleklerin kilitlendiğinden emin olun

**Önemli:**

Yazıcıyı mürekkep kartuşları takılı şekilde taşıyın ve nakledin. Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın; aksi takdirde, püskürtme uçları tıkanabilir ve yazdırmak imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.

1

Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

2

Yazıcıdaki tüm kapakları kapatın. Standlı modellerde kağıt sepetini kapatın.

3

Yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosu, LAN kabloları vb. dahil tüm kabloları çıkarın.

4

Standlı modellerde tekerleklerdeki kilitleri serbest bırakın.

**Taşıma Sonrası İşlemler**

Burada yazıcı taşındıktan sonra kullanım hazırlıkları yapma işlemleri açıklanmıştır.

1

Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.

2

Yazdırma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı kontrolü yapın ve tıkalıysa yazdırma kafası temizliği yapın.

[“Yazdırma kafasının tıkanıklığını açmak istediğinizde” sayfa 199](#)

**Naklederken**

Yazıcıyı nakletmeden önce bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

[“Nereden Yardım Alınır” sayfa 236](#)

**-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/Bırakma İşlemleri**

Ortam sıcaklığı -10°C'nin altına düştüğünde yazdırma kafası çalışmayabilir. Yazıcının -10°C veya altı ortamlarla karşılaşmasını bekliyorsanız aşağıdaki prosedürleri izleyerek mürekkebi boşaltın.

**Önemli:**

Bu prosedür ile mürekkep Bakım Kutusuna boşaltılacağından Bakım Kutusunda yeterli kapasite olmalıdır. Kalan kapasitesi kutusu azsa yeni bir yedek Bakım Kutusu hazırlayın.

1

Kağıt yüklüyse tamamını çıkarın.

[“Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 37](#)

[“Sayfa Kesmenin \(1 sayfa\) Çıkarılması” sayfa 40](#)

2

Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Discharging/Charging Ink** menüsüne dokununuz.

3

**Start** ögesine dokununuz.

Mürekkep boşaltma başlar ve bittiğinde güç otomatik kapanır.

**Önemli:**

Mürekkebi boşaltırken kapağı açmayın ve yazıcıyı kapatmayın.

Bunun ardından, taşıma/nakletme için aşağıdaki hazırlıkları izleyin.

[“Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma” sayfa 228](#)

[“Naklederken” sayfa 229](#)

## Ek

## Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (nisan 2019 itibarıyla). Desteklenen İS ve diğer öğeler değişebilir.

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

### Yazıcı Sürücüsü

#### Windows

İşletim sistemi	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 veya üzeri
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya daha fazla
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1280 × 800) veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi

\* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 233](#)

#### Mac

İşletim sistemi	Mac OS X v10.6.8 veya üstü
CPU	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya daha fazla
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi


\* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 233](#)

**Ek**

## Web Config

Web Config, yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazdaki web tarayıcısında çalışan yazıcıda yüklü yazılımdır.

 [Yönetici Kılavuzu](#)

### Windows

Tarayıcı	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Yazıcıya bağlantı yöntemi <sup>*2</sup>	Ethernet veya Wi-Fi

\*1 En yeni sürümü kullanın.

\*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 233](#)

### Mac

Tarayıcı	Safari <sup>*1</sup> , Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Yazıcıya bağlantı yöntemi <sup>*2</sup>	Ethernet veya Wi-Fi

\*1 En yeni sürümü kullanın.

\*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 233](#)

### Akıllı cihaz

İşletim sistemi	iOS <sup>*1</sup>
Yazıcıya bağlantı yöntemi <sup>*2</sup>	Wi-Fi

\*1 En yeni sürümü kullanın.

\*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

 ["Özellikler Tablosu" sayfa 233](#)

## Ek

## Epson Edge Dashboard

**Önemli:**

Epson Edge Dashboard yazılımının yüklü olduğu bilgisayarın aşağıdaki gereklilikleri karşıladığından emin olun.

Bu gerekliliklerin karşılanmaması halinde, yazılım yazıcıyı doğru şekilde izleyemez.

- Bilgisayarınızın uyku modu işlevini devre dışı bırakın.
- Bilgisayarın uyku moduna girmemesi için uyku modu işlevini devre dışı bırakın.

## Windows

İşletim sistemi	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
CPU	Intel Core2 Duo 2,5 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya daha fazla
Sabit disk (Yüklenecek kullanılabilir hacim)	10 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	1024 × 768 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
Tarayıcı	Windows Internet Explorer/Microsoft Edge En son sürümü kullanın. (Internet Explorer 11 veya üstü)

## Mac

İşletim sistemi	Mac OS X 10.7 Lion veya üzeri
CPU	Intel Core2 Duo 2,0 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	1 GB veya daha fazla
Sabit disk (Yüklenecek kullanılabilir hacim)	10 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	1024 × 768 veya üzeri
Yazıcıya bağlantı yöntemi	SuperSpeed USB Ethernet 1000Base-T
Tarayıcı	Safari 6 veya üzeri



## Ek

## Özellikler Tablosu

Tabloda kullanılan (A) ile (D) arası harfler, aşağıda gösterilen şekilde yazıcı modellerini yansıtmaktadır.

- (A): SC-T5400 Series  
 (B): SC-T3400 Series  
 (C): SC-T3400N Series  
 (D): SC-T5400M Series

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	PrecisionCore inkjet teknolojisi
Püskürtme konfigürasyonu	800 püskürtme ucu × 4 renk (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı))
Çözünürlük (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Kontrol kodu	ESC/P raster (açıklanmamış komut), HP-GL/2, HP RTL
Dahili bellek	1,0 GB
Voltaj değerleri	AC 100–240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	2,8 A
Güç tüketimi	
Yazdırma	(A), (D): yakl. 38 W (B): yakl. 34 W (C): yakl. 34 W
Hazır modu	(A), (B), (C): yakl. 13 W (D): yakl. 19 W
Uyku modu	(A), (B), (C): yakl. 1,3 W (D): yakl. 1,6 W
Güç kapalı	Yakl. 0,25 W
Sıcaklık	

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma	10 ilâ 35°C (15 ilâ 25°C önerilir)
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ilâ 60°C (60°C'de 120 saat içinde, 40°C'de 1 ay içinde)
Saklamada (Ambalajından çıkardıktan sonra)	Mürekkep dolumu: -10 ilâ 40°C (40°C'de 1 ay içinde) Mürekkep boşaltma*1: -20 ilâ 25°C (25°C'de bir ay içinde)
Nem	
Yazdırma	%20 ilâ 80 (%40 ilâ 60 önerilir, yoğunlaşma olmadan).
Saklamada	%5 ilâ %85 (yoğunlaşma olmadan)
İşletim için sıcaklık ve nem aralığı (çapraz çizgilerle gösterilen aralık önerilir)	
Ebatlar (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	
Yazdırma*2	(A), (D): 1385 × 966 × 1060 mm (B): 1080 × 966 × 1060 mm (C): 1080 × 668 × 585 mm
Saklama	(A), (D): 1385 × 750 × 1060 mm (B): 1080 × 750 × 1060 mm (C): 1080 × 668 × 585 mm
Ağırlık*3	(A): yakl. 76 kg (B): yakl. 64 kg (C): yakl. 49 kg (D): yakl. 89 kg

\*1 Yazıcıdaki mürekkebi boşaltmak için Maintenance menüsünde yer alan **Discharging/Charging Ink** menüsünü kullanın.

## Ek

☞ “-10°C ve Altı Ortamlarda Yazıcıyı Nakletme/Bırakma İşlemleri” sayfa 229

\*2 Kağıt sepeti açık.

\*3 Mürekkep kartuşları hariç.

**Önemli:**

Yazıcıyı 2000 m veya daha alçak bir rakımda kullanın.

**Yazıcı Tarayıcısının Teknik Özellikleri\*1**

Tarayıcı tipi	Renkli Tek Yönlü Kağıt Beslemeli Tarayıcı
Sensör	RGB renk filtresi CIS
Etkili piksel sayısı	21600 piksel (600 dpi) (ana tarama yönü)
Belge boyutu	Maks. 914,4 mm × 30480 mm*2 Min. 148,0 mm × 148,0 mm
Belge kalınlığı	0,064 mm – 0,80 mm
Besleme yönü	Yazdırılabilir taraf yukarı bakacak şekilde yüklenir
Çıkarma yönü	Taranmış taraf aşağı bakacak şekilde çıkarılır
Yüklenebilecek kağıt sayısı	1 kağıt
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıktı çözünürlüğü	200, 300, 400, 600 dpi
Ton	Renk <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 30-bit girdi (dahili renk başına her bir piksel için 10 bit)</li> <li><input type="checkbox"/> 24-bit çıktı (dahili renk başına her bir piksel için 8 bit)</li> </ul> <p>Griölçek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 10-bit girdi</li> <li><input type="checkbox"/> 8-bit çıktı</li> </ul> <p>Siyah ve beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 10-bit girdi</li> <li><input type="checkbox"/> 1-bit çıktı</li> </ul>

**Yazıcı Tarayıcısının Teknik Özellikleri\*1**

Işık kaynağı	Çift LED (beyaz)
--------------	------------------

\*1 Yalnızca SC-T5400M Series.

\*2 Ayarlara ve veri biçimine göre maksimum uzunluk farklı olabilir.

TIFF (eğiklik dengelemesi olmadan): 30480 mm (tam çözünürlük)

JPEG/TIFF (eğiklik dengelemesi ile): 2624 mm (600 dpi), 3972 mm (400 dpi), 5260 mm (300 dpi), 7895 mm (200 dpi)

PDF (siyah ve beyaz; eğiklik dengelemesi olmadan):

5080 mm (tam çözünürlük)

PDF (renkli, griölçek, siyah ve beyaz (eğiklik dengelemesi ile)): 2624 mm (600 dpi), 3972 mm (400 dpi), 5080 mm (300 dpi), 5260 mm (200 dpi)

Kopya: 5260 mm (Taslak, Hız), 2624 mm (İnce, Süper İnce)

**Arayüz Özellikleri**

Bilgisayar için USB bağlantı noktası	SuperSpeed USB
Seçenek bağlantı noktası (Bir tarayıcı için USB bağlantı noktası)	Yüksek Hızlı USB
Ethernet*1 Standartlar	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)*2
Wi-Fi	
Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*3
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı Wi-Fi Direct (Basit AP)*4
Kablosuz Güvenlik Birimleri	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5
Ağ Yazdırma Protokolleri/İşlevleri*6	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour Baskı (Mac) IPP Baskı (Mac) AirPrint (iOS, Mac) FTP istemcisinden yazdırma
Güvenlik Protokolleri	SSL/TLS (HTTPS Sunucusu/İstemci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtreleme SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

## Ek

Arayüz Özellikleri	
USB Flaş Sürücüsü*7	
Dosya sistemi	FAT32, exFAT
Dosya biçimi	JPEG, TIFF, PDF*8

\*1 5 veya üstü STP (Kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın.

\*2 Bağlı cihaz, IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

\*3 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için sunulmaktadır.

\*4 IEEE 802.11b için desteklenmemektedir.

\*5 WPA/WPA2 Kişisel desteği ile WPA2 standartlarına uyumludur.

\*6 EpsonNet Print yalnızca IPv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.

\*7 Güvenlik ayarlarıyla USB Flaş Sürücüsü kullanılamaz.

\*8 Yalnızca SC-T5400M Series. Yalnızca bu yazıcı kullanılarak taranan veriler desteklenir.

**Uyarı:**

*Lisanslı hizmetle radyo interferansını önlemek için, bu cihazın maksimum koruma sağlama amacıyla kapalı alanlarda ve pencerelerden uzakta çalışması gerekmektedir. Açık havaya kurulumu yapılan ekipman (veya iletim anteni) lisansa tabidir.*

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Özel mürekkep kartuşları
Pigment mürekkep	Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı)
Son kullanma tarihi	Mürekkep kartuşu paketi veya kartuş üzerinde yazılı son kullanım tarihine bakın (normal sıcaklıkta saklayın)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	Bir yıl (yazıcıya takıldıktan sonra)
Saklama sıcaklığı	
Kurulmamış	-20 ilâ 40°C (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de 1 ay içinde)
Installed	-20 ilâ 40°C (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de 1 ay içinde)
Nakliye	-20 ilâ 60°C arası (-20°C'de dört gün içinde, 40°C'de bir ay içinde, 60°C'de 72 saat içinde)

## Mürekkep Özellikleri

Kartuş Ebatları (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)	
350 ml	40 × 200 × 110 mm
110 ml	25 × 200 × 110 mm

**Önemli:**

- İyi yazdırma kalitesini garantilemek için üç ayda bir takılı mürekkep kartuşlarını çıkarıp sallamanızı öneririz.
- Mürekkep uzun süre -20°C'de bırakılırsa donar. Donarsa oda sıcaklığında (25°C) en az dört saat bırakın.
- Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın.

## Avrupalı kullanıcılar için

## Telsiz Ekipman Bilgileri

Bu ürün aşağıda açıklanan şekilde kasıtlı olarak radyo dalgası yayar.

(a) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığı; 2,4 ilâ 2,4835 GHz

(b) telsiz ekipmanın çalıştığı frekans aralığında iletilen maksimum radyo frekans gücü; 20 dBm (eirp gücü)

## Nereden Yardım Alınır

## Nereden Yardım Alınır

### Teknik Destek Web Sitesi

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözilemeyen sorunlarda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve Internet'e bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://support.epson.net/>

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://www.epson.com>

Siteye ulaştıktan sonra, yerel Epson Web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

## Epson Teknik Destek İletişimi

### Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü  
(Ürün yazılımında **About**, **Version Info** ya da benzeri bir düğmeyi tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normalde ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

## Nereden Yardım Alınır

### Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson aşağıda belirtilen teknik destek hizmetlerini sunmaktadır.

#### İnternet Desteği

Epson'un <http://epson.com/support> adresindeki destek web sitesini ziyaret edin ve ortak problemlere yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücüler ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

#### Destek Temsilcisiyle Konuşun

TL: (562) 276-1300 (ABD) veya (905) 709-9475 (Kanada), 06:00–18:00 arası, Pasifik Zamanı, Pazartesi'den Cuma'ya. Destek günleri ve saatleri bildirimde bulunmadan değiştirilebilir. Arama ücretleri veya uzun mesafe ücretleri uygulanabilir.

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

**Not:**

Sisteminizde başka bir yazılım kullandığımızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

### Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da çevrimiçi ortamda <http://www.epsonstore.com> (ABD için) veya <http://www.epson.ca> (Kanada için) adreslerinden satın alabilirsiniz.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteği iletişim bilgileri için **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

### Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek düzeyde müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

#### Bayiniz

Bayinizin sorunları tanımlamak ve çözmek konusunda yardımcı olabileceğini unutmayın. Sorunlar hakkında öneri almak için ilk olarak bayinizi aramalısınız; bayiler, sorunları hızlı, kolay bir biçimde çözebilir ve bir sonraki adım için öneride de bulunabilirler.

#### İnternet URL

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

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra sörf yapmak için modeminizi buraya getirmenize degecektir! Site, sürücüler için indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) hizmetleri sağlamaktadır.

## Nereden Yardım Alınır

### Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan nihai bir destektir. Yardım Masası operatörleri Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sağlayabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Birçok soru burada yanıtlanmaktadır.

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

Telefon:	1300 361 054
Faks:	(02) 8899 3789

Aradığınızda ilgili tüm bilgilerin hazırda buldurmanızı öneririz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz her türlü bilgiyi içermektedir.

### Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

#### World Wide Web

(<http://www.epson.com.sg>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular ve e-postayla Teknik Destek mevcuttur.

#### Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

### Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

#### World Wide Web

(<http://www.epson.co.th>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta mevcuttur.

#### Epson Yardım Hattı (Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

### Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Epson Yardım Hattı (Telefon):84-8-823-9239

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

### Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

#### World Wide Web

(<http://www.epson.co.id>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler

## Nereden Yardım Alınır

- ❑ Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

### Epson Yardım Hattı

- ❑ Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- ❑ Teknik destek
  - Telefon: (62) 21-572 4350
  - Faks: (62) 21-572 4357

### Epson Servis Merkezi

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta  Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung  Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya  Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta  Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan  Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar  Telefon: (62) 411-350147/411-350148

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

### İnternet Ana Sayfası

Epson Hong Kong, İnternette, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- ❑ Ürün bilgileri
- ❑ Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- ❑ Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar, aşağıdaki adresten World Wide Web ana sayfamıza ulaşabilirler:

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

### Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

### World Wide Web

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

- ❑ Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- ❑ Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

## Nereden Yardım Alınır

### Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

#### Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)

Telefon: 603-56288222

- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)

Telefon: 603-56288333

## Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

### World Wide Web

(<http://www.epson.co.in>)

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

### Epson Hindistan Merkez Ofisi — Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

### Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	Yok
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

## Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için — 18004250011 (09:00–21:00) — Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) — 3900 1600 (09:00–18:00) Yerel ön ek STD kodu.

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaraları ile e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilirler:

Telefon (63-2) 706 2609  
Hatları:

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası (63-2) 706 2625  
Direkt Hattı:

E-posta: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

### World Wide Web

(<http://www.epson.com.ph>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilir sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-postayla Soru Sorma.



## Nereden Yardım Alınır

### Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON(37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular