

# EPSON

## SC-F500 Series

# Kullanım Kılavuzu

---

CMP0208-03 TR

## 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.

Microsoft, Windows, and Windows Vista are trademarks of the Microsoft group of companies.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe 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.*

©2019 Seiko Epson Corporation

## İçindekiler

### Telif Hakkı ve Ticari Markalar

#### Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar. . . . .	5
Sembollerin Anlamları. . . . .	5
Çizimler. . . . .	5
Ürün Modeli Açıklamaları. . . . .	5
Kılavuz Organizasyonu. . . . .	5
PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi. . . . .	5
Yazıcı Parçaları. . . . .	7
Ön. . . . .	7
İç. . . . .	9
Arka. . . . .	11
Kontrol paneli. . . . .	13
Ana sayfa ekranı işlemleri. . . . .	13
Yazıcı Özellikleri. . . . .	15
Kullanım Kolaylığında Kararlılık. . . . .	15
Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar. . . . .	16
Kurulum alanı. . . . .	16
Yazıcı kullanımına ilişkin notlar. . . . .	16
Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak notlar. . . . .	17
Kontrol panelinin kullanımına ilişkin notlar. . . . .	17
Mürekkep şişelerinin kullanımına ilişkin notlar. . . . .	17
Kağıt kullanımına ilişkin notlar. . . . .	18
Güç Tasarrufu. . . . .	19

#### Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım. . . . .	20
Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım. . . . .	21
Web Config Nasıl Kullanılır. . . . .	22
Nasıl Başlatılır. . . . .	22
Kapatma. . . . .	22
İşlev Özeti. . . . .	22
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme . . . . .	23
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi. . . . .	23
Güncelleme Bildirimleri Alma. . . . .	23
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma. . . . .	24
Windows. . . . .	24
Mac. . . . .	24

### Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme Notları. . . . .	25
Kağıt Yükleme Konumu. . . . .	25
Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma. . . . .	26
Rulo Kağıdı Yükleme. . . . .	26
Rulo Kağıdı Kesme. . . . .	28
Rulo Kağıdı Çıkarma. . . . .	29
Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma. . . . .	31
Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma. . . . .	31
Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme. . . . .	31
Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma. . . . .	33
Cut Sheet(1 sheet) Yükleme ve Çıkarma. . . . .	34
Cut Sheet(1 sheet) Yükleme. . . . .	34
Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması. . . . .	34
Yüklü Kağıdın Ayarlanması. . . . .	35
Rulo Kağıt için. . . . .	35
Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için. . . . .	37
Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi. . . . .	39
Ayarlama Yapma Notları. . . . .	39
Ayarlama. . . . .	39

### Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Temel İşletim Prosedürleri (Windows). . . . .	42
Yazdırma Prosedürü. . . . .	42
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	44
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi. . . . .	45
Temel İşletim Prosedürleri (Mac). . . . .	49
Yazdırma Prosedürü. . . . .	49
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	52
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi. . . . .	52
Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler. . . . .	54
Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma. . . . .	55
Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma. . . . .	56
Bir Baskı Boyutu Seçme. . . . .	58
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma. . . . .	60
Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up)). . . . .	63
Katlı 2-Tarafli Yazdırma (Yalnızca Windows). . . . .	64
Poster Baskı (yalnızca Windows). . . . .	65
Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager (Düzen Yöneticisi)) (sadece Windows). . . . .	70

## İçindekiler

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması. . . . .	71
Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma. . . . .	72

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Kablolu LAN'a Geçme. . . . .	73
Kablosuz LAN'a Geçme. . . . .	73
Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct). . . . .	74

## Menü Kullanımı

Menü Listesi. . . . .	75
Paper Setting menüsü. . . . .	85
Roll Paper menüsü. . . . .	85
Auto Sheet Feeder menüsü. . . . .	88
Cut Sheet(1 sheet) menüsü. . . . .	89
Printer Status menüsü. . . . .	90
Settings menüsü. . . . .	91
General Settings. . . . .	91
Maintenance. . . . .	107
Printer Status/Print. . . . .	108

## Bakım

Tıkanmış Yazdırma Kafasını Temizleme. . . . .	109
Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme. . . . .	109
Powerful Cleaning. . . . .	109
Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme. . . . .	110
Mürekkep Doldurma ve Sarf Malzemelerini Değiştirme. . . . .	111
Kullanılmış Sarf Malzemelerini Elden Çıkarma. . . . .	111
Ne kadar mürekkep kaldığını kontrol etme. . . . .	111
Mürekkep doldurma. . . . .	111
Maintenance Box Ögesini Değiştirme. . . . .	114
Kesiciyi Değiştirme. . . . .	115

## Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülediğinde Yapılması Gerekenler. . . . .	117
Bakım Çağırısı/Yazıcı Hatası Oluştığında. . . . .	117
Sorun Giderme. . . . .	118
Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor) . . . . .	118
Yazıcı çalışır ancak hiçbir şey yazdırılmaz. . . . .	120
Baskılar beklediğiniz gibi değil. . . . .	121
Besleme veya çıkarma sorunları. . . . .	129
Diğerleri. . . . .	131

## Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri. . . . .	133
Epson Özel Ortam. . . . .	133
Mürekkep şişeleri. . . . .	133
Diğerleri. . . . .	134
Desteklenen Ortam. . . . .	135
Epson Özel Ortam Tablosu. . . . .	135
Yazdırılabilir alan. . . . .	136
Rulo Kağıt. . . . .	136
Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici). . . . .	137
Sayfa Kes (1 sayfa). . . . .	137
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye. . . . .	138
Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma. . . . .	138
Naklederken. . . . .	141
Sistem Gereksinimleri. . . . .	142
Yazıcı Sürücüsü. . . . .	142
Web Config. . . . .	143
Epson Edge Print. . . . .	143
Özellikler Tablosu. . . . .	145
Avrupalı kullanıcılar için. . . . .	146


## Nereden Yardım Alınır


Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	147
Epson Teknik Destek İletişimi. . . . .	147
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce. . . . .	147
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım . . . . .	147
Latin Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım . . . . .	148
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	149
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	149
Avustralya/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	149
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	149
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	150
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	150
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	150
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	151
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	151
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	152
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	152


# 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

Kılavuzdaki çizimler kullandığımız modelden biraz farklı olabilir. Lütfen kılavuzları kullanırken bunu unutmayın.

## Ürün Modeli Açıklamaları

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

## Kılavuz Organizasyonu

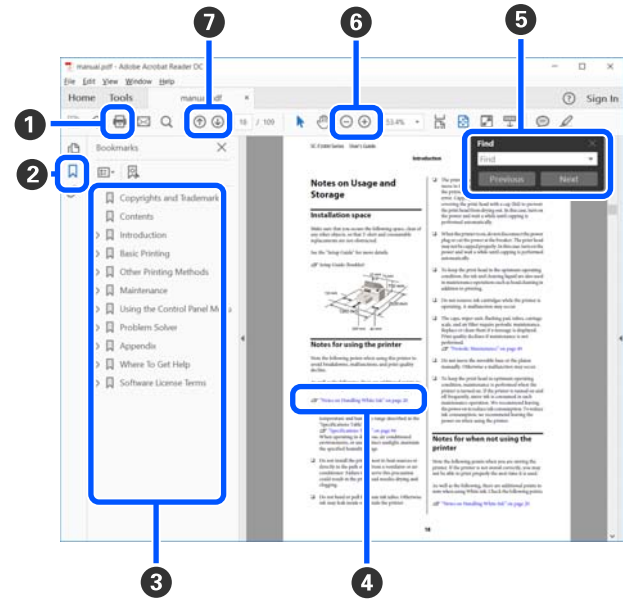
Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

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

Kurulum Kılavuzu (kitapçık)	Yazıcıyı paketten çıkardıktan sonra kurma hakkında bilgiler sağlar. İşlemleri güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Operatör Kılavuzu (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.

## 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 tıklattın.
- 2 Her tıklatıldığında yer imleri gizlenir veya gösterilir.

## Giriş

- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığı tıklatın.

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

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

Orijinal sayfaya dönmek için aşağıdaki işlemleri ya-  
pın.

**Windows için**

Alt tuşuna basarken ← tuşuna basın.

**Mac için**

Command tuşuna basarken ← tuşuna basın.

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

**Windows için**

Arama araç çubuğunu açmak için PDF kılavuzda bir  
sayfayı sağ tıklatın 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 net görebilmek  
amacıyla büyütme için ⊕ ögesine tıklayın. Boyu-  
tu küçültmek için ⊖ ögesine tıklayın. Bir resim ya  
da ekran görüntüsünün büyütülecek bir kısmını be-  
lirlemek için aşağıdaki işlemleri yapın.

**Windows için**

PDF kılavuzda bir sayfayı sağ tıklatın ve görüntüle-  
nen menüde **Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakın-  
laştır)** ögesini seçin. Büyütmek istediğiniz aralığı  
belirlemek için büyütece dönüşen işaretçiyi kulla-  
nın.

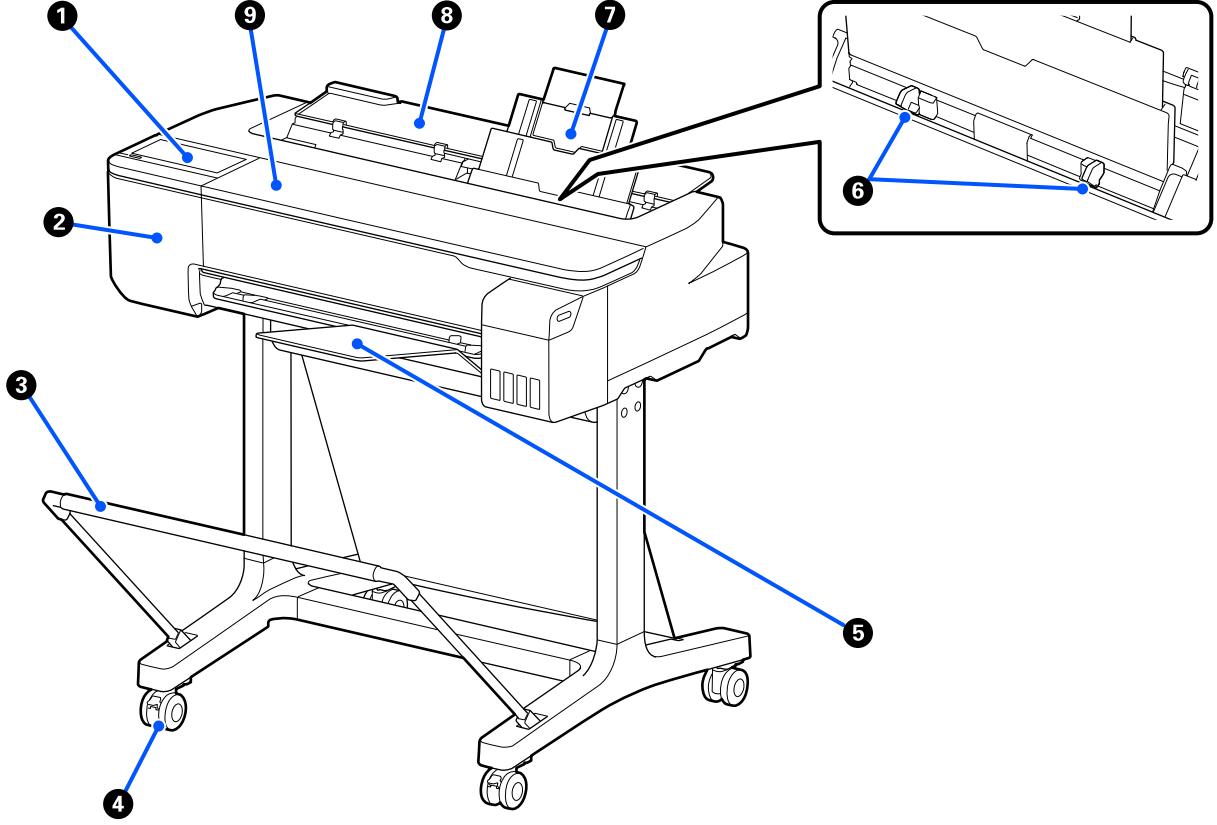
**Mac için**

İşaretçiyi büyütece dönüştürmek için sırasıyla **View**  
(**Görüntüle**) — **Zoom (Yakınlaştır)** — **Marquee**  
**Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır)** menüsünü tıklat-  
tın. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için işa-  
retçiyi büyüteç olarak kullanın.

- 7 Önceki ya da sonraki sayfayı açar.

## Yazıcı Parçaları

### Ön



#### 1 Kontrol paneli

 “Kontrol paneli” sayfa 13

#### 2 Kesici kapağı

Kesiciyi değiştirirken açın.

 “Kesiciyi Değiştirme” sayfa 115

#### 3 Kağıt sepeti (isteğe bağlı)

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

 “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 133

#### 4 Tekerlekler

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

## Giriş

### 5 Kağıt istifleyici

Otomatik kağıt besleyiciden birden fazla sayfayı sürekli yazdırıyorsanız gösterildiği gibi yazıcının önüne takın. Yazdırılan kağıt çıkarıldıktan sonra bu tepside istiflenir. Bunu rulo kağıt veya sayfa kesme (1 sayfa) yazdırırken çıkarın.

 [“Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma” sayfa 31](#)

### 6 Kenar kılavuzu

Bunları otomatik kağıt besleyicideki yüklenen kağıdın sol ve sağ kenarlarıyla hizalayın. Kağıdın açıyla beslenmesini önler.

### 7 Otomatik Kağıt Besleyici

Birden fazla A4–A3 kağıt sayfa kesme yükleyebilirsiniz. Yüklenen kağıt sürekli yazdırmanızı sağlayarak otomatik beslenir.

 [“Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 31](#)

### 8 Sayfa kesmesi kapağı

Otomatik kağıt besleyici kullanırken ya da kağıt sayfa kesme yüklerken açın.

 [“Cut Sheet\(1 sheet\) Yükleme” sayfa 34](#)

Rulo kağıt yüklerken bu kapağı açın ve ardından, rulo kağıt kapağını açın.

Yazıcı içinde toz birikmesini önlemek için kullanılmazken veya sayfa kesme kağıdı yüklediğinizde otomatik kağıt besleyiciyi kapatın.

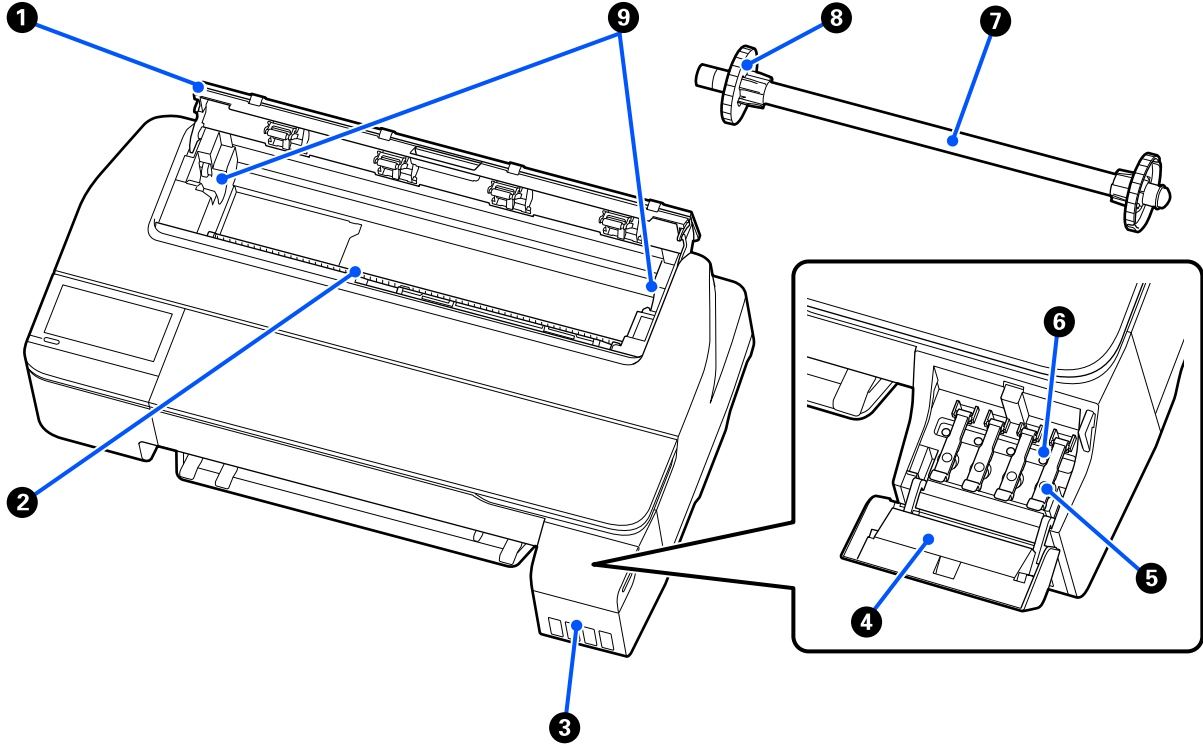
### 9 Ön kapak

Kağıt sıkışması oluştuğunda açın.



## Giriş

İç



### 1 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 26

### 2 Kağıt yuvası

Yazdırma sırasında rulo kağıt veya sayfa kesmelerinin beslendiği yuva. Sayfa kesmeleri manuel olarak tek tek yerleştirin.

### 3 Mürekkep tankları

Bunlar yazdırma kafasına mürekkep besler.

### 4 Mürekkep tankı kapağı

Mürekkep tanklarını doldururken bunu açın.

👉 “Mürekkep doldurma” sayfa 111

### 5 Mürekkep tankı kapakları

Mürekkep tanklarını doldururken veya taşıma kapaklarının konumunu değiştirirken açın.

👉 “Mürekkep doldurma” sayfa 111

👉 “Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye” sayfa 138

## Giriş

### 6 Taşıma kapakları

Yazıcıyı taşıırken veya nakleırken bunları mürekkep sızmayacak şekilde taşıma konumuna ayarlayın. Normalde bunların yazdırma konumunda ayarlanmaları gerekir.

 “Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye” sayfa 138

### 7 Mil

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

### 8 Hareketli flanş (saydam)

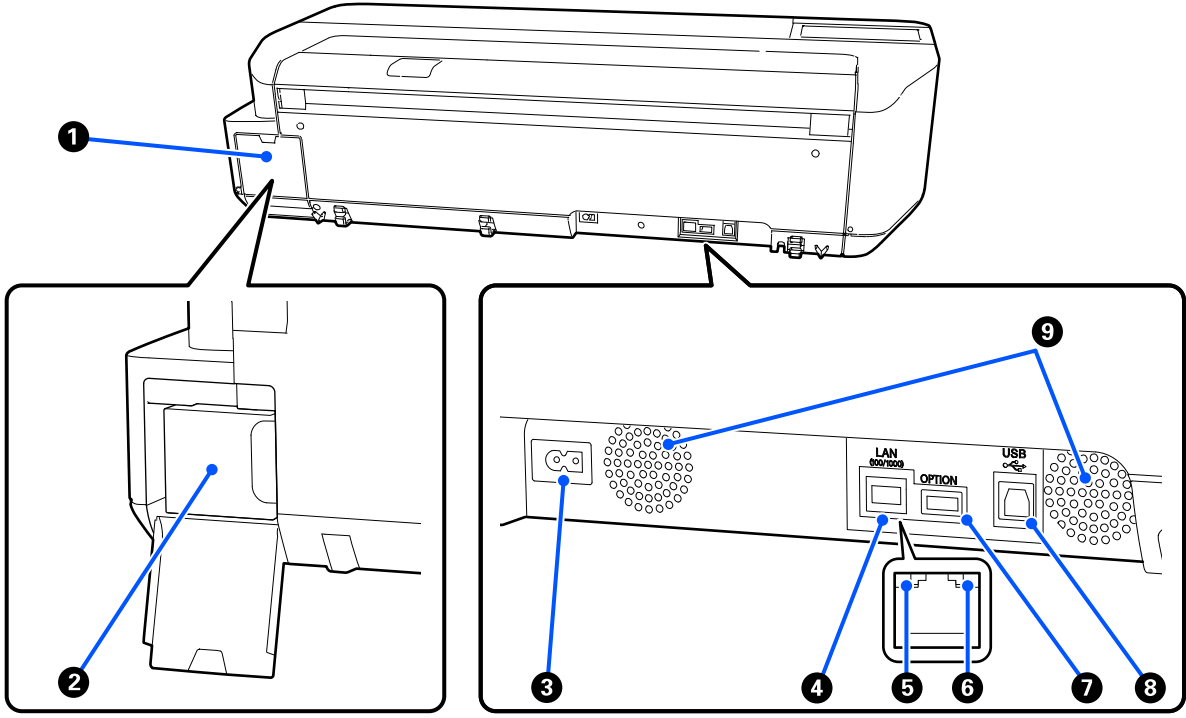
Bu, mile yerleştirilen rulo kağıdı sabitler. Mile/milden rulo kağıdı yerleştirirken/çıkarkirken bağlayın ya da ayırın.

### 9 Mil tutucu

Mili yüklü rulo kağıt ile takın. Hem sol hem sağ yanlarda bir tutucu vardır.

 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 26

## Arka



**1 Bakım kutusu kapağı**

Bakım kutusunu değiştirenken açın.

**2 Bakım kutusu**

Atık mürekkep toplamak için bir kaptır.

 [“Maintenance Box Ögesini Değiştirme” sayfa 114](#)

**3 AC girişi**

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

**4 LAN portu**

LAN kablosunu bağlar.

**5 Durum ışığı (yeşil, turuncu)**

Renk ağ iletim hızını belirtir.

Sönük: 10BASE-T

Turuncu: 100BASE-TX

Yeşil: 1000BASE-T

## Giriş

### 6 Veri ışığı (sarı)

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

Yanık: bağlı.

Yanıp sönmüyor: veri alınıyor.

### 7 OPTION bağlantı noktası


Bu kullanılamaz.

### 8 USB portu

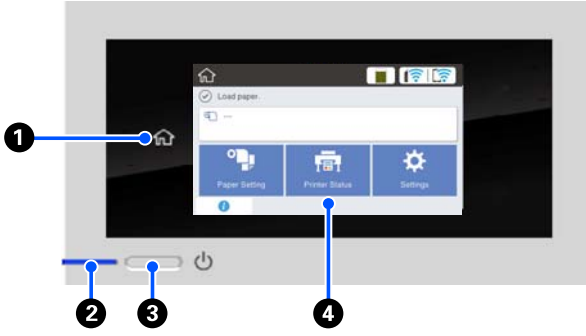
USB kablosunu buraya bağlayın.

### 9 Havalandırma delikleri

Havalandırma deliklerini engellemeyin.

 “Kurulum alanı” sayfa 16

## Kontrol paneli



### 1 Ana sayfa düğmesi

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

### 2 Işığ (güç ışığı)

Açık : Güç açılır.

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

Kapalı : Güç kapatılır.

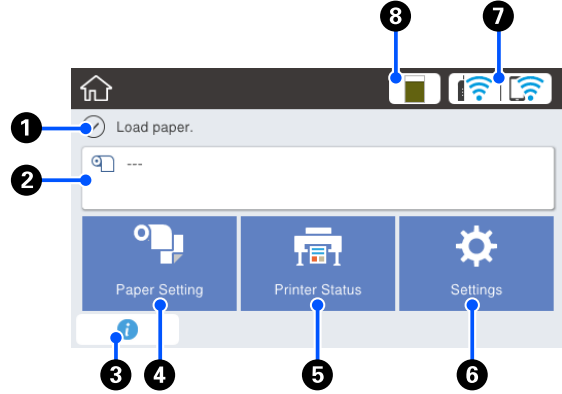
### 3 Güç düğmesi (güç düğmesi)

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 \(PDF\)](#)

### 1 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

### 2 Rulo kağıt bilgi alanı

- Rulo kağıt yüklendiğinde  
Yüklenen rulo kağıt hakkında bilgi gösterir. Setup ögesi 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 85](#)
- Rulo kağıt yüklenmediğinde  
"---" görüntülenir. Bu alana dokunulduğunda rulo kağıt yükleme prosedürü görüntülenir.

### 3 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.

## Giriş

## 4 Paper Setting menü düğmesi

Kağıt yüklerken, çıkarırken veya ayarlarken bu düğmeye dokununuz.

- ❑ Roll Paper hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.  
👉 “Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma” sayfa 26  
Menü açıklamaları  
👉 “Roll Paper menüsü” sayfa 85
- ❑ Auto Sheet Feeder hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.  
👉 “Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma” sayfa 31  
Menü açıklamaları  
👉 “Auto Sheet Feeder menüsü” sayfa 88
- ❑ Cut Sheet(1 sheet) hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.  
👉 “Cut Sheet(1 sheet) Yükleme ve Çıkarma” sayfa 34  
Menü açıklamaları  
👉 “Cut Sheet(1 sheet) menüsü” sayfa 89

## 5 Printer Status menüsü düğmesi

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

👉 “Printer Status menüsü” sayfa 90

## 6 Settings menü düğmesi

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

👉 “Settings menüsü” sayfa 91

## 7 Ağ simgesi

Ağ bağlantı durumu aşağıda gösterilen simgeyle belirtilir.

Bu simgeye dokunarak ağ bağlantı durumunu değiştirebilirsiniz.

👉 “Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi” sayfa 73

	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.
	Wi-Fi Direct (basit AP) bağlantısı etkin.

## 8 Sarf malzemeleri durum simgesi

Çubuğun uzunluğu Bakım Kutusundaki boş alan miktarını gösterir. Çubuk ne kadar kısaysa kalan boşluk miktarı o kadar az demektir.

⚠️ görüntülediğinde, Bakım Kutusundaki boş alan miktarı azalır. Simge tıklatıldığında Bakım Kutusu ürün numarasını kontrol edebileceğiniz sarf malzemeleri durum ekranı görüntülenir. Bu, **Printer Status** menüsündeki **Supply Status** için kısayol tuşudur.

👉 “Printer Status menüsü” sayfa 90

## Yazıcı Özellikleri

### Kullanım Kolaylığında Kararlılık

#### Alandan tasarruf sağlayan büyük formatlı yazıcı

Yazıcı, standart büyük biçimli yazıcılardan daha küçük ve daha hafif olduğundan çok yer kaplamaz. Yazıcıyı bir dolaba veya harita çizim saklama dolabına da kurabilirsiniz. Boyutları aşağıda görebilirsiniz.


 “Özellikler Tablosu” sayfa 145

#### Otomatik kağıt besleyici (sayfa kesmeler) ile rulo kağıt arasında otomatik geçiş

Rulo kağıdı yazıcıya yükleyebilirsiniz ve birden fazla A3 sayfasını veya daha küçük kağıdı otomatik kağıt besleyici içine aynı anda yükleyebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünün **Source (Kaynak)** ayarlarından bunlardan birini seçme otomatik olarak kağıdı değiştirmenizi ve kolayca yazdırmanızı sağlar.

#### Ekranda 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 (PDF)*

#### Basit ve kullanımı kolay yazıcı sürücüsü

Kağıt ayarlarını değiştirerek sert veya kumaş malzemeye yazdırmak için optimum ayarları kullanabilirsiniz.


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 73

 “Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)” sayfa 74

## Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

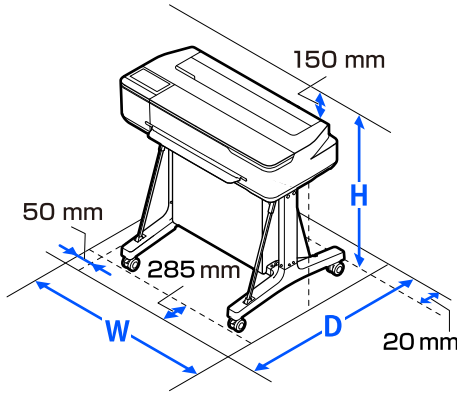
### Kurulum alanı

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

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

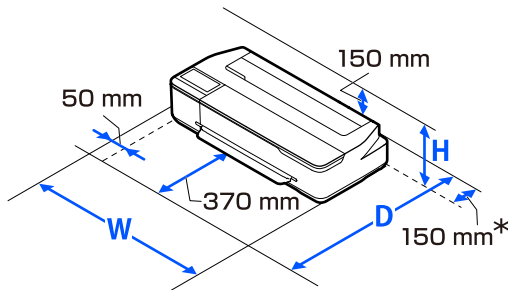
📖 “Özellikler Tablosu” sayfa 145

#### Stand ile (isteğe bağlı)



G	D	Y
1020 mm	1000 mm	1078 mm

#### Stand olmadan (isteğe bağlı)



G	D	Y
1020 mm	1035 mm	395 mm

\* Bakım kutusunu değiştirirken arkada en az 150 mm yer gerekir.

## Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

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

- ❑ Yazıcıyı kullanırken, “Özellikler Tablosu”nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin.

📖 “Özellikler Tablosu” sayfa 145

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, iklimli 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 yapılanaya dek bir süre bekleyin.
- ❑ Güç açıldığında, fişi çıkarmayın ya da şalterden kapatmayın. Yazdırma kafası düzgün şekilde kapatılmış olmayabilir. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılanaya dek bir süre bekleyin.
- ❑ Yazdırırken olduğu gibi yazdırma kafası temizleme ve diğer bakım işlemleri sırasında da yazdırma kafasını iyi durumda tutmak için yazıcı tüm kartuşlardan mürekkep kullanır.
- ❑ 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 depolarken yatay depolandıklarından emin olun. 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 kullanılmayacaksa, 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.

## Kontrol panelinin kullanımına ilişkin notlar

- ❑ Panele parmağınızla dokununuz. Panel yalnızca parmağınızla dokunduğunuzda tepki verir.
- ❑ Parmağınız dışında herhangi bir şeyle dokunduğunuzda, ıslak veya eldivenli parmağınızla dokunduğunuzda veya panel üzerinde koruyucu bir tabaka veya çıkartma varken yanıt vermeyebilir.

- ❑ Tükenmez kalem veya uçlu kurşun kalem gibi sivri uçlu nesnelere çalıştırmayın. Bunu yapmak panele zarar verebilir.
- ❑ Panel kirlenirse, yumuşak bir bezle silerek temizleyin. Çok kirliyse, yumuşak bir bezi seyreltilmiş bir nötr deterjan çözeltisine batırın, iyice sıkın, kiri silin ve ardından yumuşak, kuru bir bezle silin. Tiner, benzen veya alkol gibi uçucu kimyasallar kullanmayın. Bunu yapmak panel yüzeyine zarar verebilir.
- ❑ Ani sıcaklık veya nem değişikliklerinin olduğu bir ortamda kullanmayın. Panelin içinde yoğunlaşma oluşarak performansın düşmesine neden olabilir.
- ❑ Ekrandaki bazı pikseller yanmayabilir veya sürekli yanabilir. Ayrıca, LCD ekranların özelliklerinden dolayı parlaklık eşit olmayabilir ancak bu bir arıza değildir.

## Mürekkep şişelerinin kullanımına ilişkin notlar

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki notları kontrol ettiğinizden emin olun.

### Kullanıma İlişkin Notlar

- ❑ Bu ürün için tasarlanmış mürekkep şişeleri kullanın.
- ❑ Yazıcıyı kullanırken mürekkebi işlerken dikkatli olun. Mürekkep tanklarını doldururken mürekkep saçılabilir. Giyeceklere ve eşyalara sıçrayan mürekkebi temizleyemeyebilirsiniz.
- ❑ Mürekkep şişelerini sallamayın veya çarpmayın.
- ❑ Açık şişeleri en kısa sürede kullanın.
- ❑ Mürekkep şişelerini oda sıcaklığında depolayın ve doğrudan güneş ışığından kaçınınız.
- ❑ Kaliteli yazdırma sağlamak için aşağıdaki tarihlerden önce tanktaki tüm mürekkebi kullanın:
  - ❑ Sona erme tarihi mürekkep şişesi üzerine not edilmiştir
  - ❑ Mürekkep tankı doldurulduktan sonra 25 gün

## Giriş

- ❑ Mürekkep şişelerini yazıcıyla aynı ortamda depolayın.
- ❑ Mürekkep şişelerini depolarken veya taşıırken eğmeyin veya darbelere ve ani sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın. Mürekkep şişesinin kapağı iyice sıkılmış olsa bile mürekkep sızabilir. Mürekkep şişesi kapağını sıkarken mürekkep şişelerini dik tuttuğunuzdan emin olun. Ayrıca şişeleri taşıırken mürekkebin sızmasını önlemek için bir torbaya koyun.
- ❑ Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep şişelerinin oda sıcaklığına gelmesi için en az üç saat kadar beklemek gerekir.
- ❑ Mürekkep tankını doldurmaya hazır olana kadar mürekkep şişesi çantasını açmayın. Kaliteyi korumak için vakumlu bir paket kullanılır. Paketi açtıktan sonra mürekkep çok uzun süre kaldıysa düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Kalan mürekkep miktarı alt çizginin altındayken yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir arıza oluşabilir. Mürekkebi yazıcı çalışmıyorken mürekkep tankındaki üst çizgiye kadar doldurun. Doğru mürekkep düzeyini görüntülemek için doldurduktan sonra mürekkep seviyesi bilgilerini sıfırladığınızdan emin olun.
- ❑ Yazıcıyı optimum çalışma koşulunda tutmak için yazıcıyı mürekkep tanklarında yalnızca az miktarda mürekkep kalacak şekilde tutmamanızı öneririz.
- ❑ Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da bu durum yazıcının işlevini veya performansını etkilemez.
- ❑ Mürekkep şişelerinin görünümü ve özellikleri haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## Mürekkep tüketimi

- ❑ Yazdırırken olduğu gibi kafa temizleme ve diğer bakım işlemleri sırasında da yazdırma kafasını iyi durumda tutmak için yazıcı tüm kartuşlardan mürekkep kullanır.
- ❑ Kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak siyah-beyaz ve gri yazdırma işlemlerinde bile siyah baskı için renkli mürekkeplerin karışımı kullanılabilir.

- ❑ Yazıcıyı satın aldıktan sonra ilk mürekkep doldurma hemen yazdırmanıza izin verecek şekilde yazdırma kafası püskürtme uçlarını (mürekkebin tetiklendiği delikler) dolduracak kadar yeterli mürekkebi tüketir. Bu yüzden, yazdırılan sayfa sayısı ikinci ve izleyen doldurmalarda kullanılacak mürekkep şişelerinden az olabilir.

## Kağıt kullanımına ilişkin notlar

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

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

## Kullanıma İlişkin Notlar

- ❑ Epson'dan özel süblimleşme transfer kağıdı kullanın.  
[📄 “Desteklenen Ortam” sayfa 135](#)
- ❑ 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.

## Giriş

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

## 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 çıkarılır.

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 91

### 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-F500 için **8h** olarak ayarlanır.
- ❑ SC-F500 hariç **Off** olarak ayarlanır.

Power Off Timer ayarları Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

🔗 “General Settings — Basic Settings” sayfa 91

# Yazılıma Giriş

## Sağlanan Yazılım

Yazılım aşağıdaki disklerde sağlanmaktadır.

- ❑ Yazılım diski  
Birlikte verilen yazılımla ilgili bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.  
Sağlanan yazılım diskinde Windows için yazılım vardır. Mac ya da disk sürücüsü olmayan bilgisayar kullanırken yazılımı <https://epson.sn> adresinden indirip yükleyin.  
Yazılımla ilgili ayrıntılar için her yazılım için çevrimiçi yardıma bakın.
- ❑ Epson Edge Print diski\*  
Epson Edge Print, anlaşılması ve çalıştırılması kolay bir yazılım RIP'idir.  
Kurulum talimatları için *Setup Guide (Kurulum kılavuzu)*na (kitapçık) bakın.  
Özelliklerle ilgili ayrıntılar için çevrimiçi yardıma bakın.

\*Satın alındığı bölgeye bağlı olarak bu, yazıcıya dahil olmayabilir.

**Not:**

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

<https://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 42</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 23</a>
LFP Print Plug-In for Office (Sadece Windows)	Microsoft Office uygulamaları (Word, Excel ve PowerPoint) için eklenti yazılımı. Bu eklenti yüklediğinizde yatay ve dikey afiş yazdırma ve büyütülmüş yazdırmaya hızlı erişim için Office uygulamalarında şerit öğeleri görüntülenir. Yazılımı yüklerken Additional Installation (Ek Kurulum) ekranında seçilerek yüklenebilir. EPSON Software Updater ile daha sonra da yükleyebilirsiniz. Desteklenen Microsoft sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Epson yazıcıları ve tarayıcıları kurarken ya da yerini değiştirirken yazılım, ağ başlangıç ayarlarını yapılandırır ya da ağ ayarlarını topluca değiştirir. EpsonNet Config otomatik olarak yüklenmez. Epson İnternet sitesinden indirin ve ardından gerekirse yükleyin. <a href="https://www.epson.com">https://www.epson.com</a> Windows için yazılımı verilen yazılım diskindeki aşağıdaki klasörden yükleyebilirsiniz. \\Network\EpsonNetConfig

## Yazılıma Giriş

# Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım

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

Yazılım Adı	İşlev
Web Config	Ağ güvenlik ayarları Web Config'den yapılandırılabilir. Bu yazılımda yazıcı hatalarını ve diğer sorunları bildirmek için bir e-posta bildirim işlevi mevcuttur. <a href="#">📄 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 22</a>

## 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



### 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.

## Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme

Yazılımı *Setup Guide (Kurulum kılavuzu)* bölümünde açıklandığı gibi kurulum sırasında yüklediğinizde, Epson Software Updater yüklenir. Epson Software Updater yazıcının aygıt yazılımını güncellemenizi, bilgisayarınıza yüklenmiş yazılımı güncellemenizi ve yazıcıyla uyumlu ek yazılımları yüklemenizi sağlar.

### 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 güncellemenizi 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 tıklanarak 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.

<https://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 güne bir kontrol edilecek ve güncelleme varsa bildirimde bulunulacak şekilde ayarlanmıştır.

# Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

## Windows

### Önemli:

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

1 Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.

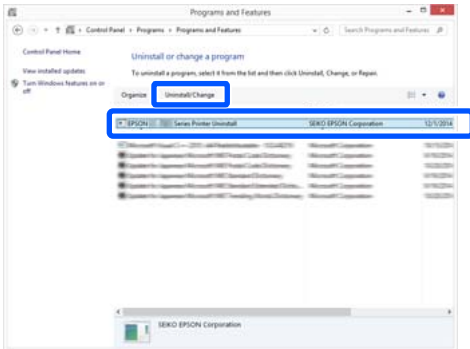
2 Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.

3 **Control Panel (Denetim Masası)**'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.

<https://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.



# Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Kağıt Yükleme Notları



### Dikkat:

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

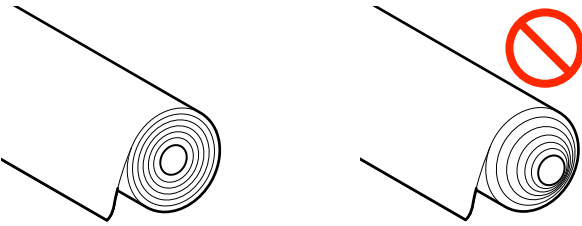
### Kağıdı yazıcıda yüklü bırakmayın

Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz 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.

### 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 135

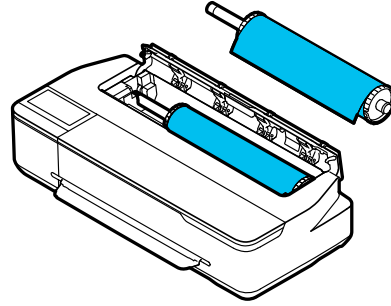
## Kağıt Yükleme Konumu

Yükleme konumu yüklenmekte olan kağıdın şekline ve boyutuna göre değişir. Yazıcıyla kullanılabilen kağıt hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

👉 “Desteklenen Ortam” sayfa 135

### Roll Paper

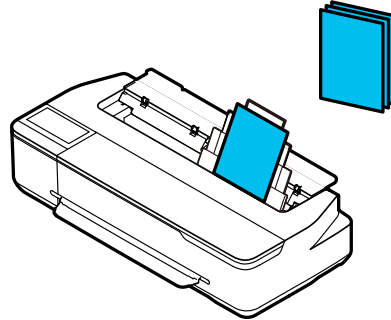
Rulo kağıdı 210 mm’den maksimum yazdırılabilir genişliğe kadar yükleyebilirsiniz.



### Auto Sheet Feeder

Birden fazla A4–A3 kağıt sayfa yükleyebilirsiniz. Bir seferde yüklenebilen sayfa sayısı kağıda bağlıdır. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

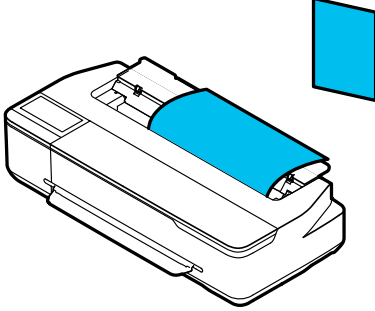
👉 “Sayfa Kesme” sayfa 135



## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Cut Sheet(1 sheet)

A4 ile yazdırılabilir maksimum genişlik arasındaki bir sayfa kesme yüklenebilir.



#### Not:

- ❑ Roll Paper ve Cut Sheet(1 sheet) için kağıt yuvası aynıdır. Kağıt yuvasını birini takın.
- ❑ Rulo kağıt yüklenirken otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleyebilirsiniz. Yazıcı sürücüsünden yazdırmak istediğiniz kağıt kaynağına geçebilirsiniz.

## Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma

Rulo kağıdı verilen mile yerleştirip yazıcıya yükleyin.

Kağıdı değiştirirken ilk önce yüklü kağıdı çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 29

☞ “Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması” sayfa 34

Kağıt otomatik sayfa besleyiciye yüklenirse kağıdı çıkarın, rulo kağıdı yükleyin veya çıkarın ve sonra otomatik sayfa besleyiciye kağıdı yeniden yükleyin. Rulo kağıda yazdırırken kağıt istifleiyiciyi çıkarın.

☞ “Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma” sayfa 33

☞ “Kağıt istifleiyiciyi takma ve çıkarma” sayfa 31

## Rulo Kağıdı Yükleme

### ⚠ Dikkat:

Rulo kağıdı yüklerken flanşı tutun. Başka bir parçayı tutarken kağıt yüklerseniz, eliniz veya parmaklarınız sıkışıp yaralanmaya neden olabilir.

### ⚠ Önemli:

Piyasada satılan kağıt kullanırken, yüklemeden önce rulo kağıdın her iki ucundaki kağıt tozunu yumuşak bir bezle silin. Bu, kağıt tozu nedeniyle baskı kalitesinin düşmesini önlemeye yardımcı olur.

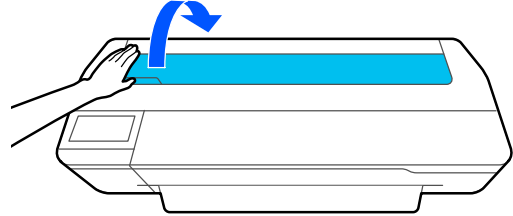


#### Not:

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

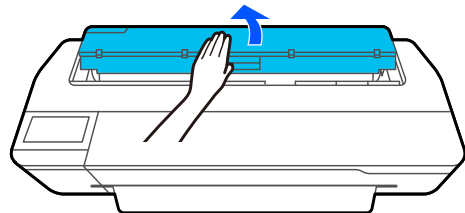
1

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



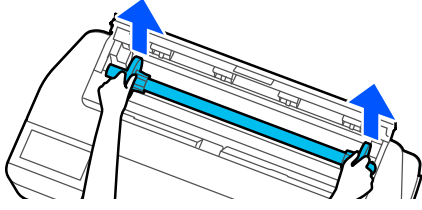
2

Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.

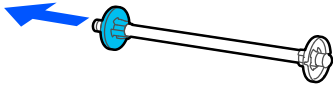


## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3 Takılı mili çıkarın.

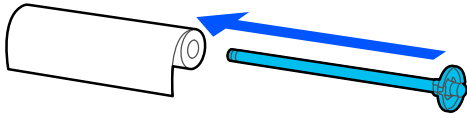


- 4 Saydam flanşı milden çekip çıkarın.

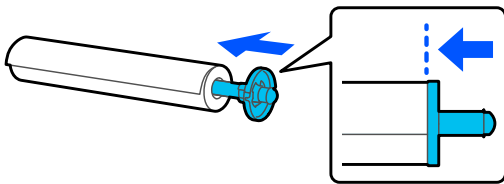


- 5 Rulo kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin ve ardından mili takın.

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

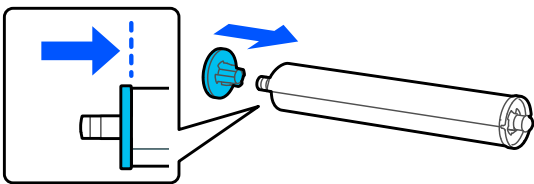


- 6 Flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar flanş rulo kağıda itin.

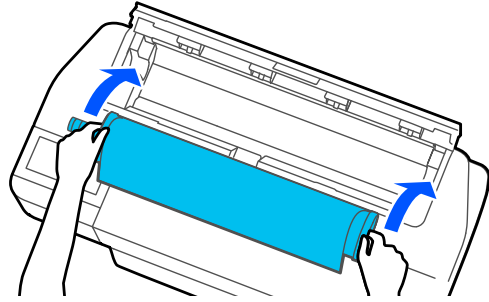


- 7 Saydam flanşı bağlayın ve flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayınca kadar itin.

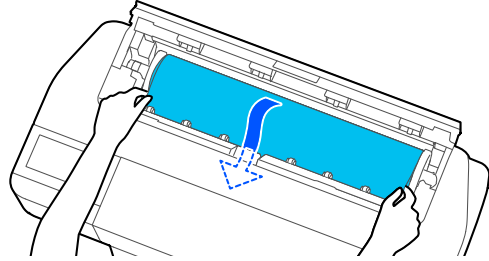
Flanşın her iki ucu ile rulo kağıt arasında boşluklar varsa kağıt çarpık şekilde beslenerek hataya yol açabilir.



- 8 Mil şaftını milin siyah flanşı sağda olacak şekilde mil tutucudaki sol ve sağ oyuklara yerleştirin.



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



**! Önemli:**

Kağıdın kenarlarını tutun ve doğrudan kağıt besleme yuvası 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.

- 10 Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

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

Uygun kağıt türünün ayarlanmaması baskı kalitesi sorununa yol açar. Kağıt türleri ve kalan miktar yönetim ayarı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

 "Rulo Kağıt için" sayfa 35

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 12** İsteğe bağlı stand takılıysa kağıt sepetinin açık olduğundan emin olun.

**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 İstenen 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 modu baskı için otomatik kesmeyi kapatmak için yazıcıda 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** ögesine dokununuz.

Kağıdı kesmek ve beslemek için ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

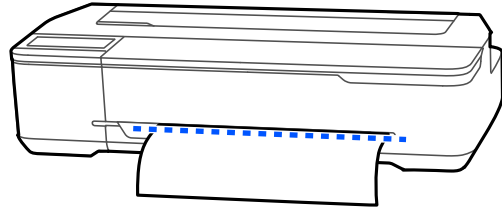
**Yazıcı varsayılan kesme konumunda (alt kenar boşluğundan hemen sonra) keserken**

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

**İstenen konumda keserken**

- ① Kesmek istediğiniz konum şeklindeki noktalı çizgiye erişme kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesini basılı tutun.

Kesme konumunu alt kenar boşluğundan daha içeri ayarlayamazsınız.



- ② ✂ (Cut) düğmesine dokununuz.

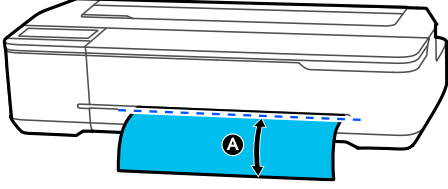
Kağıt kesilir.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Not:

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

- Süblimleşme transfer kağıdı: 100 mm



## Kağıdı makasla kesme

Kağıdı makasla kesmek istiyorsanız bir kesme çizgisi yazdırmak için aşağıdaki adımları izleyin.



### Önemli:

- 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** ögesine dokununuz.



3

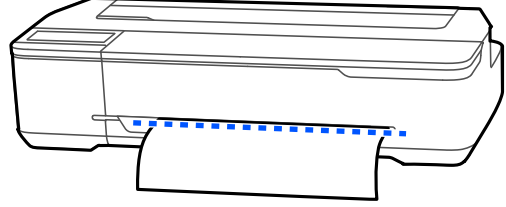
Ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.


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

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

## Kesme çizgilerini istenen konumda yazdırırken

Kesme çizgisini yazdırmak istediğiniz konum şeklindeki noktalı çizgiye erişene kadar  (Forward) veya  (Backward) düğmesini basılı tutunuz.



Kesme çizgileri alt kenar boşluğunun iç tarafının ötesinde ayarlanamaz. Kağıdı hareket ettirmeyi tamamladığımızda  (Cut) ögesine dokununuz. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçim ekranı görünür.

4

**Print Cutting Guideline** ögesine dokununuz.

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

5

Kağıdı makasla kesme çizgileri boyunca kesin ve ardından **Done** ögesine 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. Rulo kağıdı yazıcıda yüklü bırakırsanız silindirler rulo kağıtta iz bırakabilir.

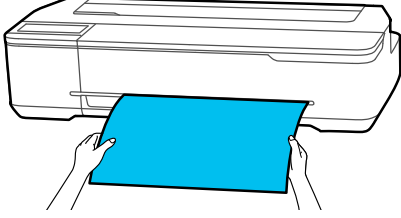
### Not:

*Ekranında rulo kağıt çıkarma prosedürünü izlerken rulo kağıdı çıkarabilirsiniz. Ekrandaki talimatları görüntülemek için ana ekrandaki rulo kağıt bilgileri alanına bakın ve sonra **Remove** ögesine dokununuz.*

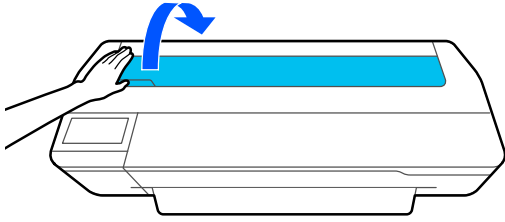
## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 1 Yazdırılan kağıdın arka kenarı yazıcı tarafından tutuluyorsa kağıdı iki elinizle de tutun ve yavaşça kendinize doğru çekin.

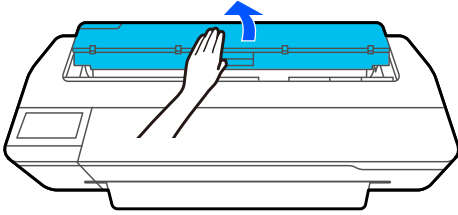
Sonraki yazdırma işi başladığında yazdırılan kağıt otomatik düşer.



- 2 Sayfa kesme kapağını açın.



- 3 Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.



- 4 Remove ögesine basın.

Kağıt geri sarılır ve çıkarılır.

**Not:**

Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür.

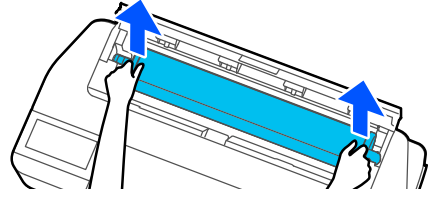
Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için **Cut** ögesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için **Print Cutting Guideline** ögesine dokununuz.

Kesme konumunu veya kesme çizgileri yazdırma konumunu değiştirmek istiyorsanız **Close** ögesine dokununuz ve **Feed/Cut Paper** menüsünde konumu değiştirin.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

📖 "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 28

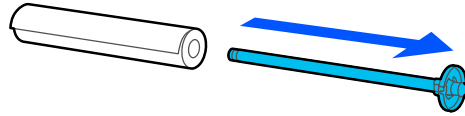
- 5 Milin her iki ucundaki flanşları tutun ve mili mil tutucudan çıkarın.



- 6 Saydam flanşı milden ayırın.

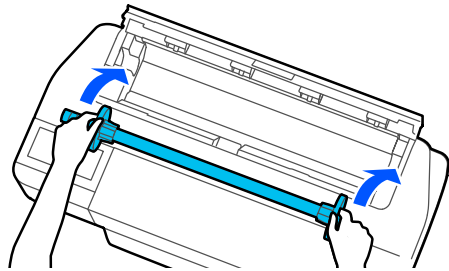


- 7 Mili rulo kağıttan çıkarın.

**! Önemli:**

Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

- 8 Saydam flanşı mile bağlayın ve mili yazıcıya döndürün.



- 9 Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

# Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma

## Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma

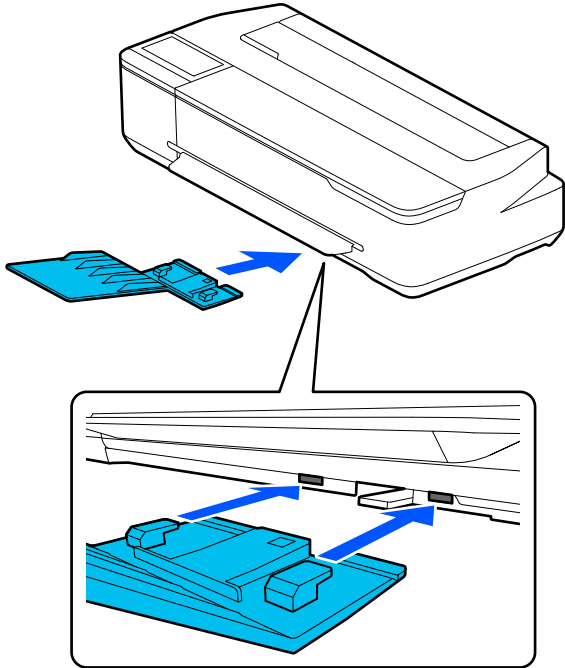
Otomatik kağıt besleyiciden birden fazla sayfayı sürekli yazdırırken birlikte verilen kağıt istifleyiciyi takın.

İstifleyici yaklaşık 20 sayfa yazdırılmış kağıdı tutabilir.

Ancak, rulo kağıt veya sayfa kesmelere (1 sayfa) yazdırırken, kağıt düzgün çıkacak şekilde kağıt istifleyiciyi çıkarın.

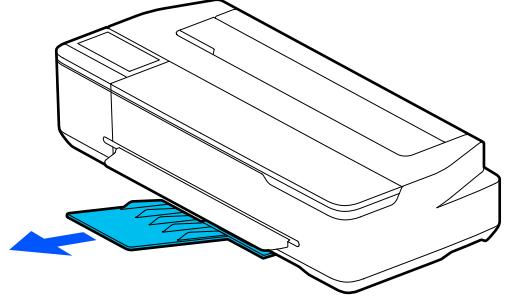
### Takma

Kağıt istifleyicideki kancaları doğrudan yazıcının önündeki yuvaların içine takın.



### Çıkarma

Çıkarmak için kağıt istifleyiciyi doğrudan dışarı çekin.



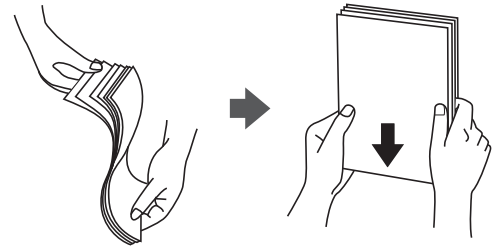
## Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme

### Not:

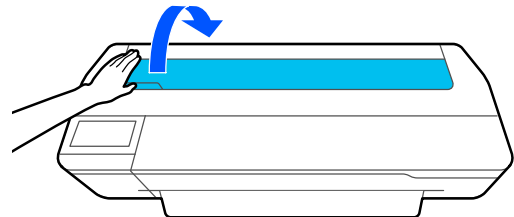
- ❑ Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında **Paper Setting – Auto Sheet Feeder** ögesine dokununuz.

### ! Önemli:

Birden fazla yazdırma kağıdı sayfası yüklerken kağıt tozu varsa dikkatli bir şekilde silin ve kenarları düzeltin. Ancak, fotoğraf kağıdını temizlemeyin veya bükmeyin. Aksi halde yazdırılabilir yüzey çizilebilir.

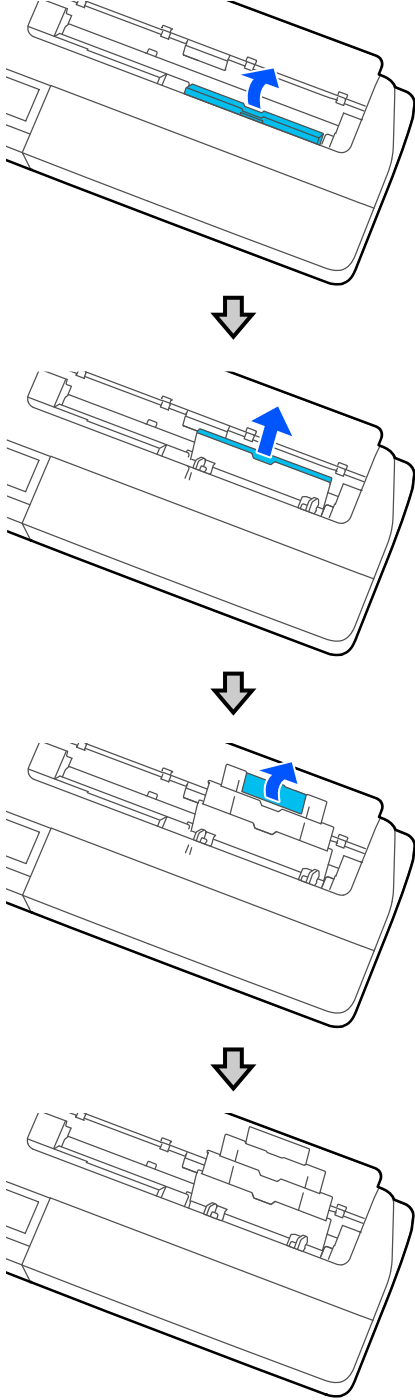


- 1 Ana sayfa ekranında **Load paper.** veya **Ready** ögesinin görüntülendiğini kontrol edin ve sonra sayfa kesme kapağını açın.



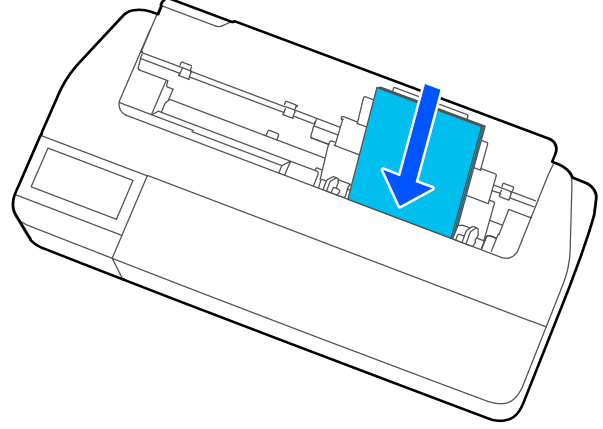
## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 2** Otomatik kağıt besleyiciyi açın ve yukarı ve dışarı çekin.



- 3** Yazdırılabilir taraf size bakacak şekilde otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleyin.

Yüklemeden önce kağıt kenarlarını hizalayın.

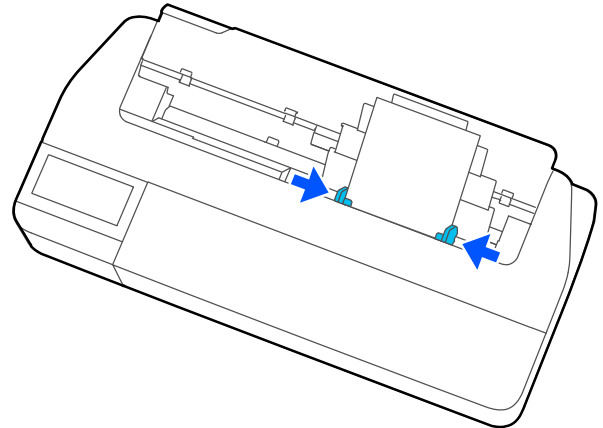


**! Önemli:**

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


- 4** Kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarıyla hizalayın.

Kenar kılavuzları kağıdın kenarlarından çok uzaktaysa kağıt, eğiklik hataları ve kağıt sıkışmalarına neden olabilen bir açıyla beslenecektir.



- 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.

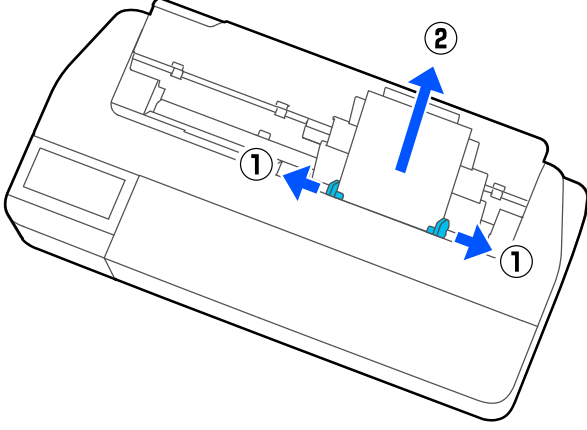
 “Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için” sayfa 37



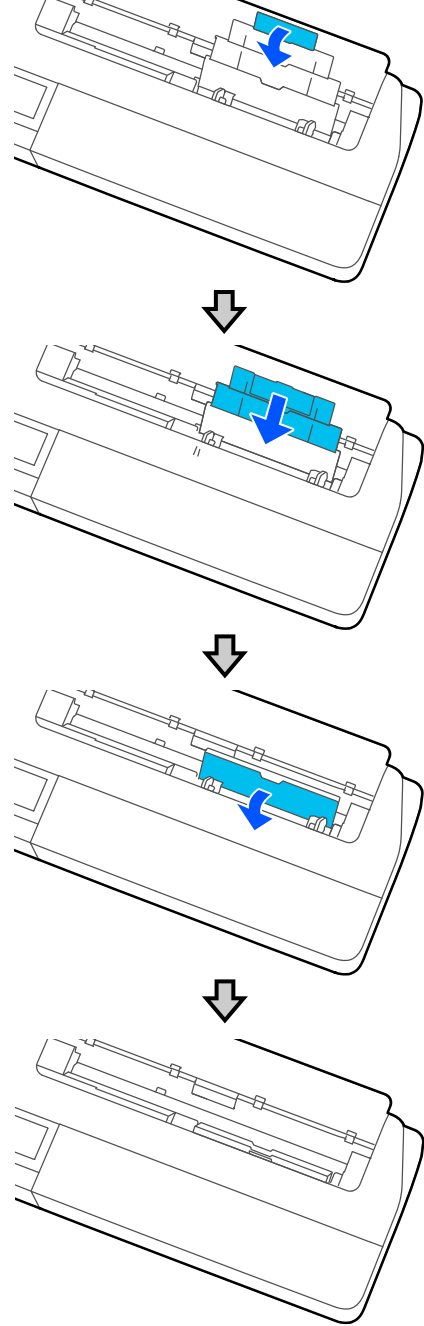
## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

### Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma

- 1 Kenar kılavuzlarını kağıttan uzaklaştırın ve kağıdı çıkarın.



- 2 Otomatik kağıt besleyiciyi yuvasına geri itin ve sonra ileri katlayın.



- 3 Sayfa kesme kapağını kapatın.

## Cut Sheet(1 sheet) Yükleme ve Çıkarma

### Cut Sheet(1 sheet) Yükleme

Rulo kağıt yüklendiğinde çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 29

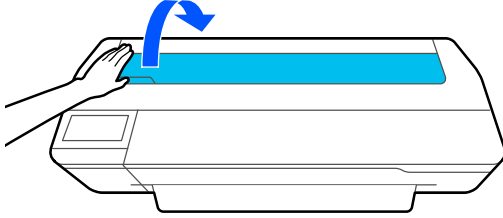
Kağıt otomatik kağıt besleyicide yüklüyse kağıdı çıkarın ve otomatik kağıt besleyiciyi düzeltin. Ayrıca, takılıysa kağıt istifleyiciyi çıkardığınızdan emin olun.

☞ “Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma” sayfa 33

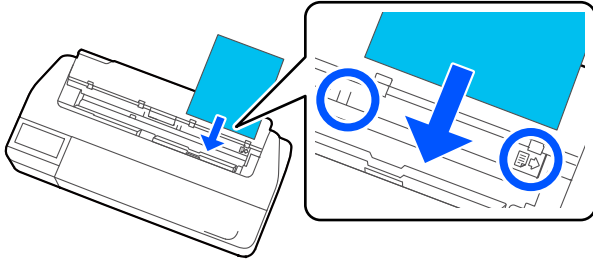
☞ “Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma” sayfa 31

**1** Ana sayfa ekranında **Load paper**. öğesinin görüntülediğini kontrol edin ve sonra **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet)** öğesine dokunun.

**2** Sayfa kesme kapağını açın.



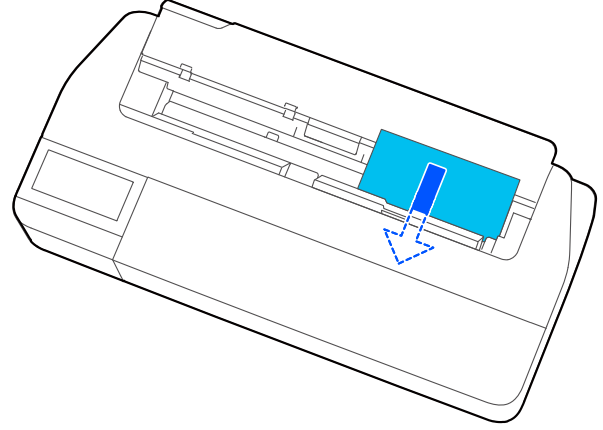
**3** Kağıdın yazdırılabilir tarafı size bakacak şekilde, kağıdın sağ tarafını sağ kenar işaretiyle ve kağıdın sol tarafını kağıt boyutu işaretiyle hizalayın.



#### ! Önemli:

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

**4** Kağıdın öndeki kenarını bip sesi duyana kadar doğrudan kağıt yuvasının içine sokun.



#### ! Önemli:

Kağıdın kenarlarını tutun ve doğrudan kağıt besleme yuvası içine takın. Çarpık takılması çarpıklık hatasına veya kağıt sıkışmasına yol açar.

**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.

☞ “Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için” sayfa 37

**6** İsteğe bağlı stand takılıysa kağıt sepetinin açık olduğundan emin olun.

### Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması

#### Yazdırılmamış sayfa kesmeyi çıkarmak

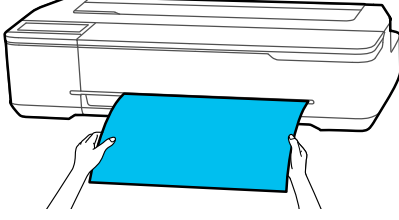
Ana sayfa ekranından **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Remove** öğelerine dokunun.

Kağıt çıkarılır.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Yazdırılmış sayfa kesmeyi çıkarırken

Kağıdı her iki elinizle tutun ve kendinize doğru çekin.



Yazdırdıktan sonra kağıt uç kenarı hala yazıcı tarafından tutulur durumda durur. Manüel olarak çıkarmadan önce sonraki işi yazdırmaya başlarsanız otomatik düşecektir.

## 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

Manage Remaining Amount ögesi Açık olarak ayarlandığında ve yüklenen rulo kağıdın toplam uzunluğu girildiğinde, kalan rulo kağıt miktarı tahmini yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekranında görüntülenir. Ayrıca, kalan miktar azaldığında bir bildirim de görüntülenebilir.

Kalan miktar yukarıda seçilen kağıt türüyle kaydedilir.

**Not:**

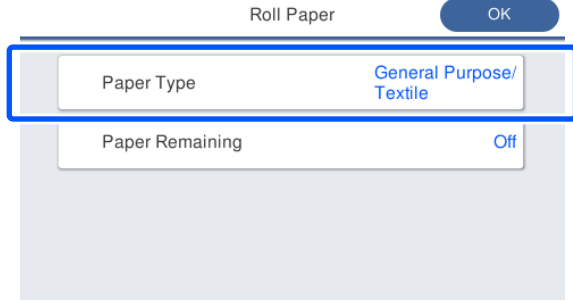
Aynı kağıt türünden farklı genişliklerde kalan miktarı yönetmek istediğinizde, Custom Paper Setting içinde bir genişlik kaydedin. Bir Custom Paper Setting kaydetme yeni bir kağıt türü ayarı ekleme anlamına gelir. Yeni ayarları **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** içinde kaydedin. Custom Paper Setting hakkında ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıda bulunan Custom Paper Setting menüsüne bakın.

🔗 [“General Settings — Printer Settings” sayfa 93](#)

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## 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 4'e ilerleyin.

**Hiçbirini değiştirmiyorken**

**OK** öğesine 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** öğesine dokunup ayarları yapılandırın.

- 2** **Paper Type** öğesine dokununuz ve sonra yüklenen rulo kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.

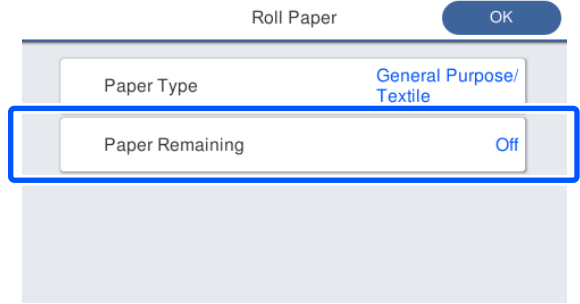
**Not:**

**Others** dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler.

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

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

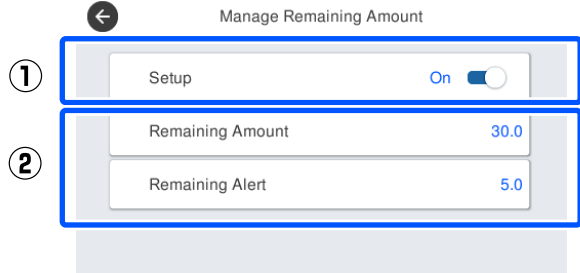
- 4** **Paper Remaining** öğesine dokununuz.



- 5** **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.

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

Ekranda **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

**Not:**

Kalan miktar 0 m görüntüledikten sonra veya kağıt gerçekten bittikten sonra kağıdı değiştirirseniz **Remaining Amount** üreticinin ayarı olan 30 m'ye döner.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

## Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için

Auto Sheet Feeder içine kağıt yükledikten sonra veya Cut Sheet(1 sheet) yükledikten sonra aşağıdaki ayarları yapın.

### Paper Type ayarları

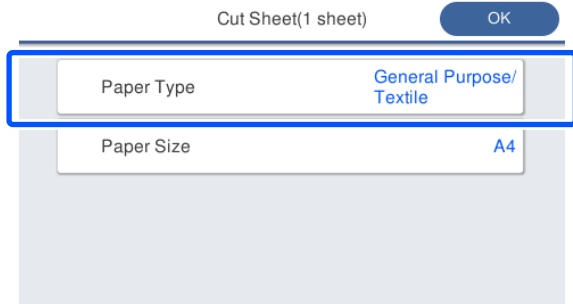
Bu, en uygun yazdırma sonuçları elde etmek için en önemli ayarlardır. Yüklü kağıtla eşleşmeyen kağıt türünün ayarlanmaması buruşmalara, çizilmeye, dengesiz renklere ve diğer sorunlara yol açar.

### Paper Size ayarları

Otomatik kağıt besleyiciye yüklenen kağıt için veya Cut Sheet(1 sheet) için kağıt boyutu otomatik algılanmaz. Yüklü kağıdın boyutunu ayarlayın.

## Nasıl Ayarlanır

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



### Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

### Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Size ayarını değiştirirken

Adım 3'e ilerleyin.

### Hiçbirini değiştirmiyorken

OK ögesine dokununuz. Ekranda Ready görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

### Not:

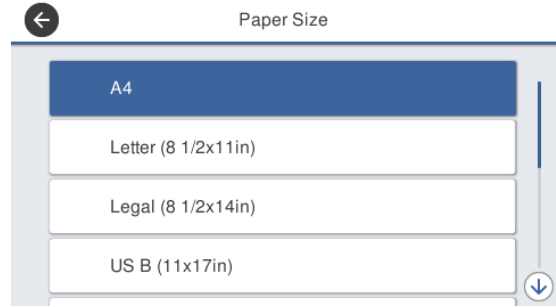
Yukarıdaki ekranda 90 saniye hiçbir işlem yapılmazsa ayarlar onaylanır. Bu ayarları daha sonra değiştirmek için Ana sayfa ekranında aşağıdaki sırada dokunup ayarları yapılandırın.

- Auto Sheet Feeder için  
**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size**
- Cut Sheet(1 sheet) için  
**Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size**

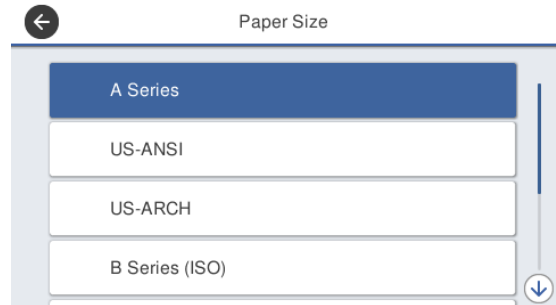
- 2 **Paper Type** ögesine dokununuz ve sonra yüklenen kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.

- 3 **Paper Size** ögesine dokununuz. Kağıt türünü değiştirmeyecekseniz OK düğmesine dokununuz.

### Auto Sheet Feeder için



### Cut Sheet(1 sheet) için



Bir kategori ve hedef kağıt boyutu seçin.

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

**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.*

**4** Adım 1 ekranı yeniden görüntülediğinde **OK** düğmesine dokununuz.

Ekranında **Ready** görüldüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

## Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi

Aşağıdaki durumlarda Media Adjust işlemini gerçekleştirin. Kağıdınızın düzgün yazdırıldığından emin olmak için sihirbazı kullanarak kolayca ayarlamalar yapabilirsiniz.

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler, çift çizgili satırlar veya çarpık karakterler varken
- Özel kağıt ayarlarıyla kaydedildiğinde

Ayarlama sonuçları ayarlamaları bir sonraki kez yapana kadar kaydedilir. Ayarlamalar tamamlandıktan sonra, kağıt türünü seçin, yazıcı düzgün yazdıracaktır.

### Not:

#### Özel kağıt ayarlarıyla kaydedilmiş kağıt için ayarlama

*Kağıt türleri aynı olsa bile rulo kağıt ve sayfa kesmeler için optimum kağıt ayarları değişecektir. Aynı kağıt türüyle rulo kağıt ve sayfa kesmeleri kullanırken, özel kağıdı ayrı kaydedin ve ayarlamaları ayrı yapın.*

*Bir Custom Paper Setting kaydetme yeni bir kağıt türü ayarı ekleme anlamına gelir. Yeni ayarları **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** içinde kaydedin.*

*Custom Paper Setting hakkında ayrıntılar için aşağıdaki Custom Paper Setting menüsüne bakın.*

*☞ “General Settings — Printer Settings ” sayfa 93*

## 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.

## Ayarlama

Bir sihirbaz kullanılarak ayarlamalar gerçekleştirilir. Ayarlama desenini iki kez yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Ayarlamalar desen görsel olarak kontrol edilerek ve ilk ve ikinci ayarlama sayfalarından optimum desen belirtilerek yapılır.

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

Rulo kağıt: yaklaşık 420 mm

Otomatik kağıt besleyici: 2 sayfa A4 veya A3

Sayfa kesmeler: A2 ve üstü için 1 sayfa, A2'den küçük boyutlar için 2 sayfa

1

Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokununuz.

- Rulo Kağıt  
Rulo kağıt bilgi alanı — **Media Adjust**
- Auto Sheet Feeder  
**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust**
- Cut Sheet(1 sheet)  
**Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Media Adjust**

2

Start ögesine dokununuz.

İlk ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır.

### ! Önemli:

*Sayfa kesmeler veya A2 veya daha büyük boyuttaki rulo kağıt için otomatik kesme kapatıldığında ilk yazdırma tamamlandığında bile ikinci yazdırmayı gerçekleştirmek için kağıt çıkarılamaz. Yazdırılan kağıdı çekmeyin.*

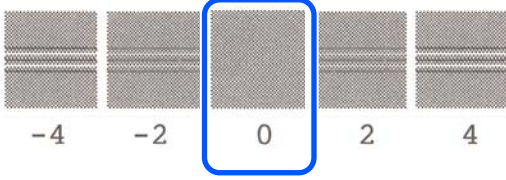
### Not:

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

## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

- 3** No. 1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #2** ögesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.

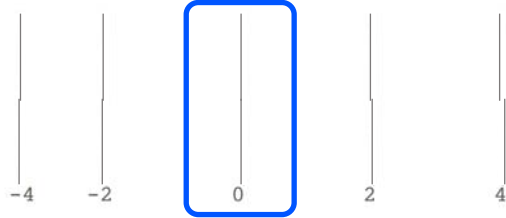


İki komşu desen arasında fark yoksa ve hangisini seçmenin en iyi tercih olduğundan emin değilseniz aralarında gelen sayısal değeri girin. Örneğin, desen 0 ve 2 arasında kalırsanız 1 girin.

- 4** #2 ve #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #3** ögesine dokununuz.

- 5** #3 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en çok görünür düz çizgilere sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #4** ögesine dokununuz.

Aşağıdaki örnekte desen 0'da en düz çizgiler olduğundan 0 girmeniz gerekir.



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.

- 6** Ayarlama deseni #4'te, ekranda #3'te en düz çizgileri olan desenin sayısal değerini girin.

- 7** **OK** ögesine dokununuz.

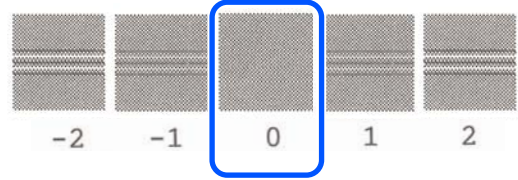
İkinci ayar deseni kümesinin yazdırılmasına başlanır. A2 boyutundan küçük sayfa kesmeler için ikinci kağıt sayfasını yükleyin.

**! Önemli:**

A2 boyutu veya daha büyük sayfa kesmeler kullanılırken ya da 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.

- 8** No. 1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #2** ögesine dokununuz.

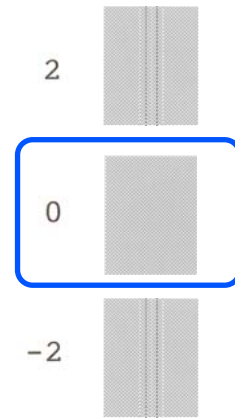
Aşağıdaki örnekte desen 0'da en az çizgi olduğundan 0 girmelisiniz.



- 9** #2 ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini #1 ile aynı şekilde girip **Alignment #3** ögesine dokununuz.

- 10** # 3 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **OK** ögesine 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.



## Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Ayar sonuçları geçerli seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. Bir sonraki kez, optimum yazdırma sonuçlarını elde etmek için kağıt türünü seçin.

# Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

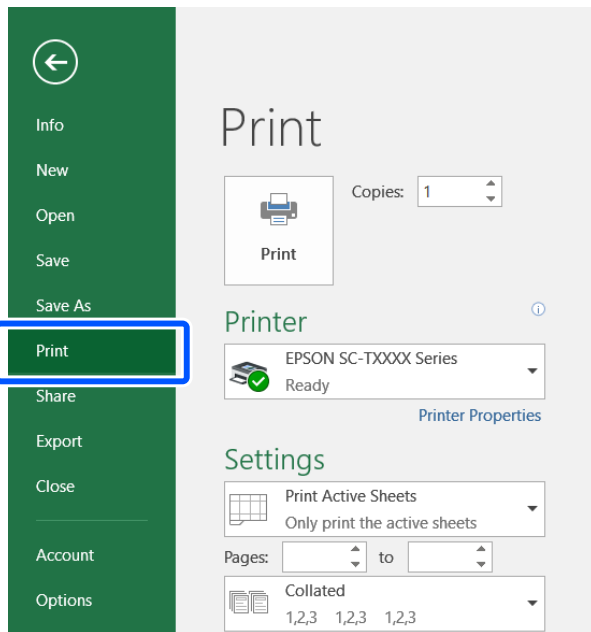
## Temel İşletim Prosedürleri (Windows)

### 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.

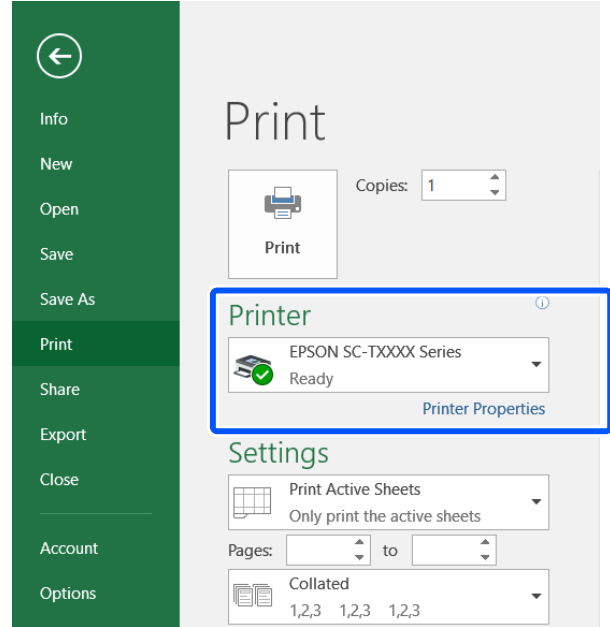
- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.
  - 🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 26
  - 🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 31
  - 🔗 “Cut Sheet(1 sheet) Yükleme” sayfa 34

- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** öğesini tıklatın.



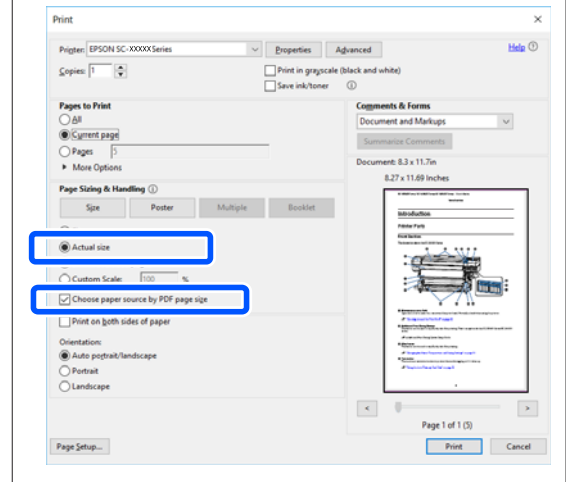
- 3 **Printer (Yazıcı)** öğesinde yazıcıyı seçip **Printer Properties (Yazıcı Özellikleri)** öğesini tıklatın.

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.



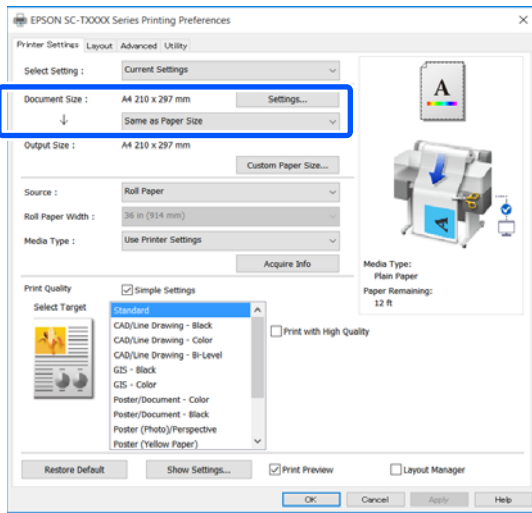
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 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.

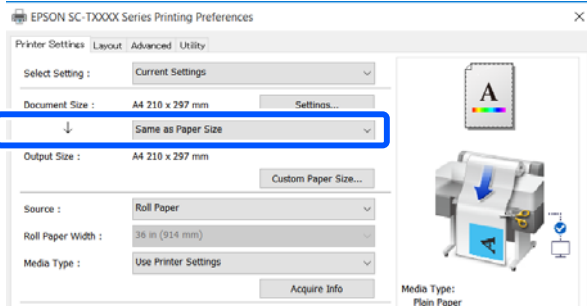
İstenen boyut Change Paper Size iletişim kutusu açılır menüsünde yoksa **Custom Paper Size...** ögesini tıklatıp özel bir boyut kaydedin.

 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 60



- 5** **Output Size** ögesini ayarlayın.

Boyutu büyütme ya da küçültme için aşağıdaki açılır menüden Document Size (Kağıt Boyutu) ögesini seçin.



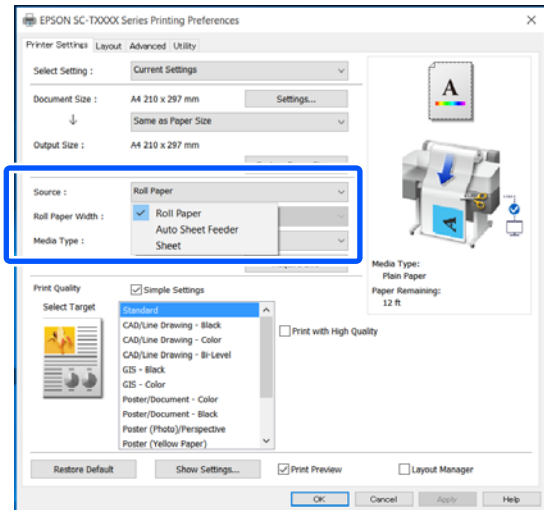
Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

 “Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler” sayfa 54

- 6** **Source (Kaynak)** ögesini seçin ve rulo kağıt genişliğini ve ortam türünü kontrol edin.

Roll Paper (Rulo Kağıt), Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) veya Sheet (Kağıt Besleyici) arasından seçim yapın. Kağıdın yazıcıya yüklü olmadığı bir kağıt kaynağı seçerseniz ⚠️ görünür.

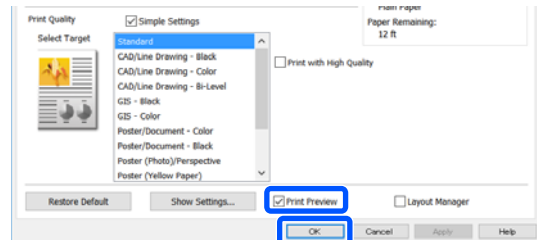
Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği) ve Media Type (Ortam Türü) için yazıcı kontrol panelinde yapılandırılan ayarlar otomatik uygulanır.

**Not:**

Yazıcı sürücüsü ekranını açtıktan sonra kağıt yüklerseniz veya değiştirirseniz, ayarları güncellemek için **Acquire Info** düğmesini tıklatın.

- 7** **Print Preview (Baskı Önizleme)** onay kutusunun seçildiğini kontrol edip **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

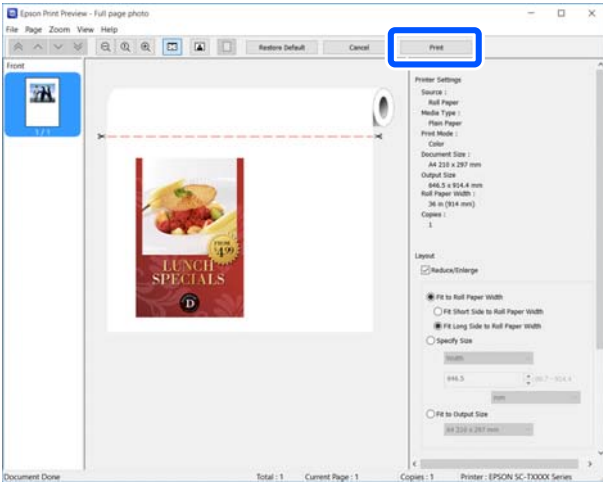
### Not:

- ❑ 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.
- ❑ Yazıcı sürücüsünde hiçbir şey ayarlanmasa bile yazdırma ters çevrilir (aynalanır) ve yazdırılır. **Mirror Image (Ayna Yansımaları)** özgesinin işaretini kaldırırsanız yazdırma ters çevrilmez.

**8** Uygulamanın Baskı iletişim kutusunda **Print (Yazdır)** özgesini tıklatın.

Baskı önizleme ekranı görünür.

**9** Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)** özgesini tıklatın.



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

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

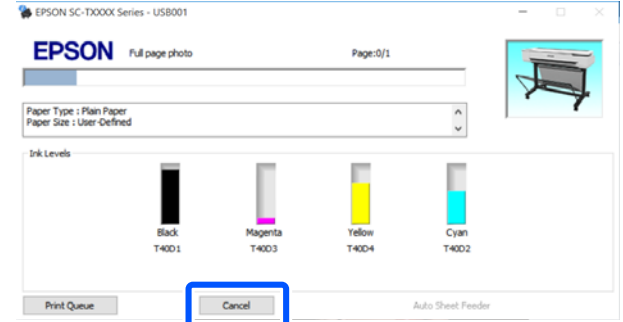
## Yazdırmayı İptal Etme

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

## Bilgisayardan İptal Etme

### İlerleme Çubuğu gösterildiğinde

**Cancel (İptal)**'ı tıklatın.



### İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde

**1** Görev çubuğundaki yazıcı simgesini tıklatın.

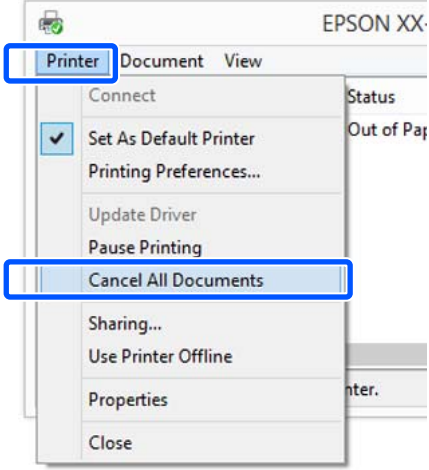


Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 2** İptal etmek istediğiniz yazdırma verilerini seçip **Document (Belge)** menüsündeki **Cancel (İptal)** ögesini tıklatın.

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



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, bir bilgisayardaki yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için "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 tıklatın: **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 tıklatın: **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)** ve ardından, **Printer (Yazıcı)**.

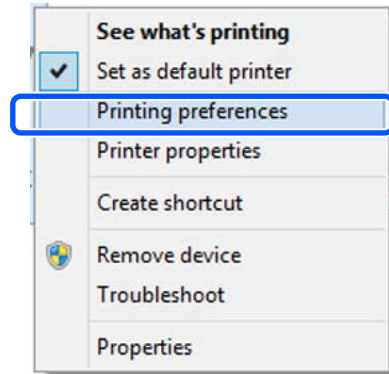
**Windows XP**

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

**Not:**

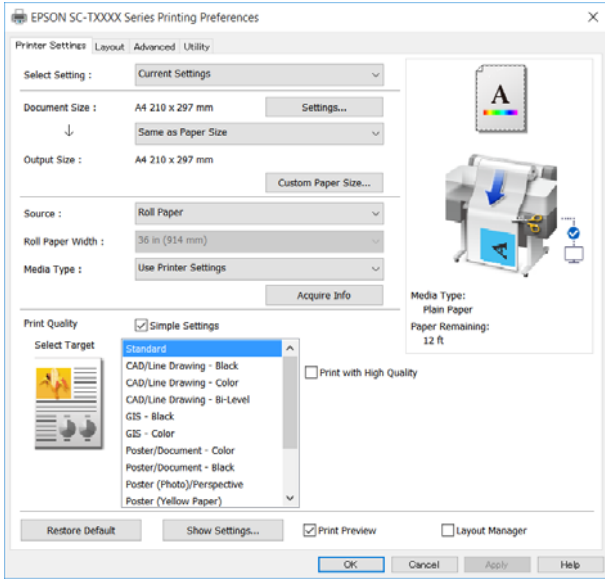
*Windows XP Control Panel (Denetim Masası), Classic View (Klasik Görünüm) seçeneğinde ise Start (Başlat), Control Panel (Denetim Masası) ve ardından, Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) seçeneğine tıklatın.*

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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## 3 Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.



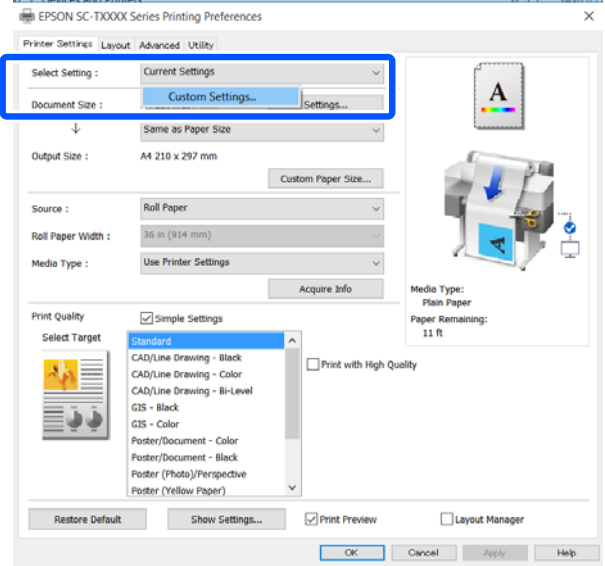
Gerekli ayarları yapın. Bu ayarlar, yazıcı sürücüsünün varsayılan ayarları haline gelir.

## Seçilmiş Ayarlarınız olarak çeşitli ayarların kaydedilmesi

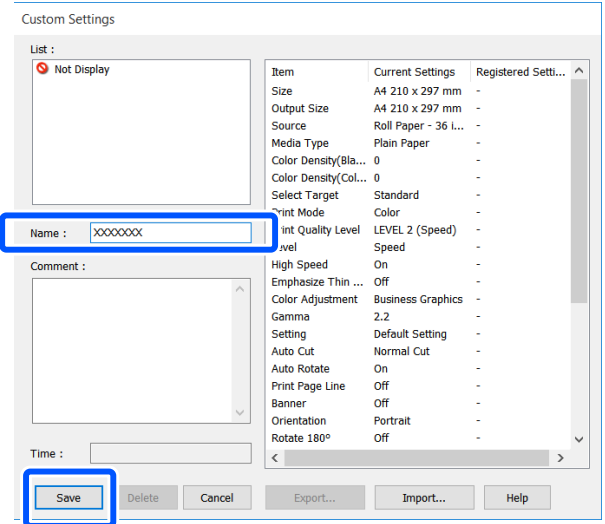
Tüm yazıcı sürücüsü ayarlarını Ayar Seç olarak kaydedebilirsiniz. Böylece Ayar Seç'te kaydedilen ayarları kolayca yükleyebilir ve tam olarak aynı ayarları kullanarak tekrar tekrar yazdırabilirsiniz.

## 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 tıklayın.



## 3 İstedığınız adı Name (Ad) kısmına girip Save (Kaydet) düğmesini tıklayın.



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

**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...**) öğesini tıklayın ve ardından, ayarları alın.

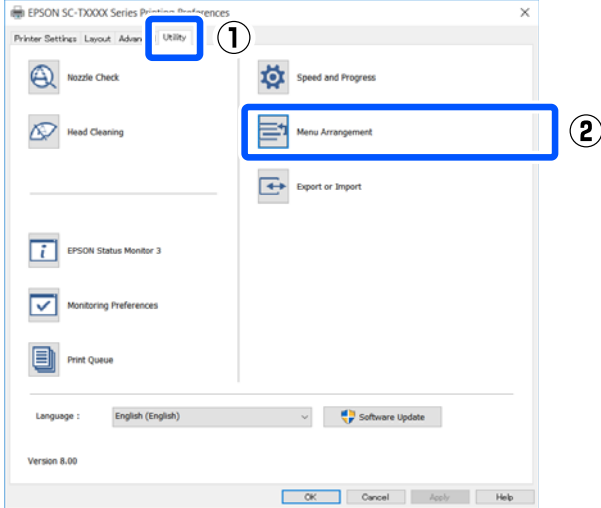
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Görüntü öğelerinin yeniden düzenlenmesi

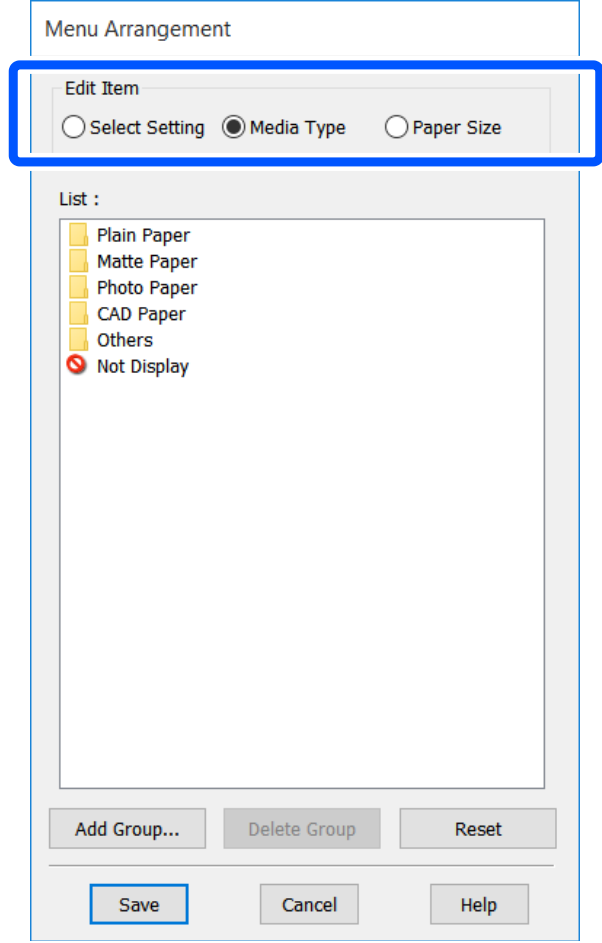
Select Setting (Ayar Seç), Media Type (Ortam Türü) ve Paper Size (Kağıt Boyutu) görüntüleme öğeleri normalde kullandıklarınızı görüntülemek için aşağıdaki şekilde düzenlenebilir.

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

**1** Utility (Yardımcı Program) sekmesi — Menu Arrangement (Menü Düzenleme) öğesini tıklatın.



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

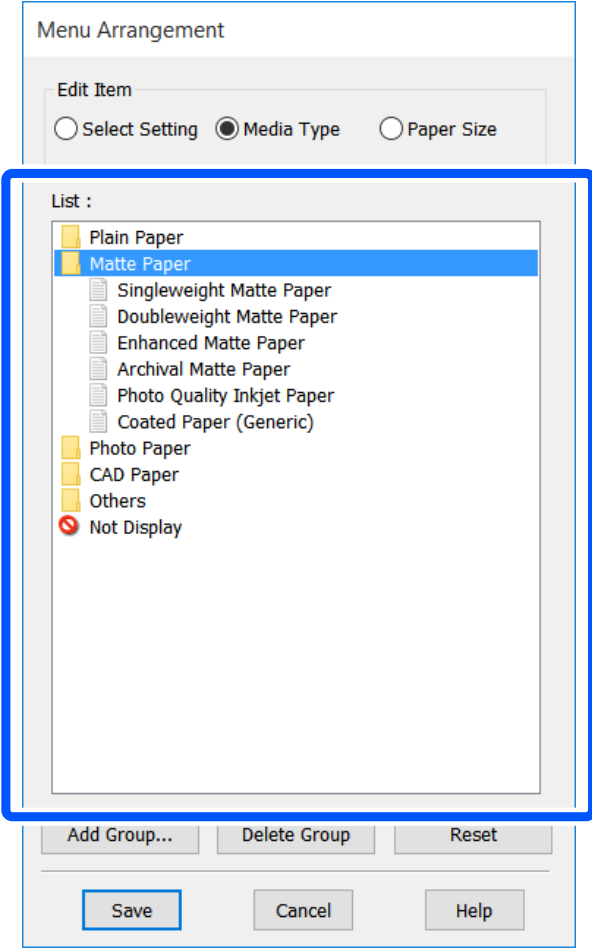


**3** Görüntüleme sırasını ve gruplarını List (Liste) öğesinde değiştirebilirsiniz.

- Sürükleyip bırakarak öğeleri taşıyabilir ve sıralayabilirsiniz.
- Yeni bir grup (klasör) eklemek için, **Add Group... (Grup Ekle...)** düğmesini tıklatın.
- Bir grubu (klasör) silmek için, **Delete Group (Grup Sil)** düğmesini tıklatın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- ❑ **Not Display (Görüntülenmiyor)** içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.

**Not:**

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

4

**Save (Kaydet)** düğmesini tıkkatın.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

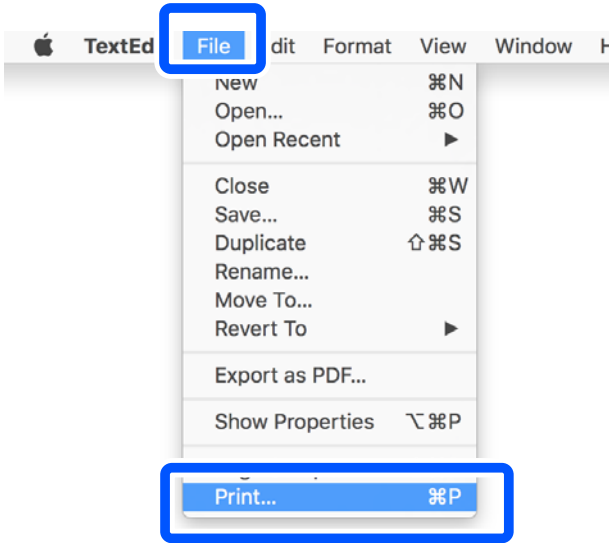
## Temel İşletim Prosedürleri (Mac)

### Yazdırma Prosedürü

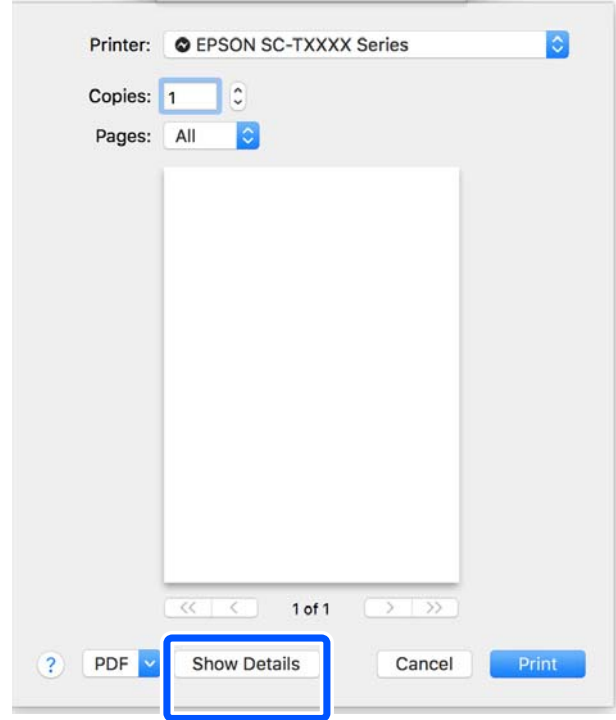
Bu bölümde bir bilgisayardan yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırmanın temel prosedürü açıklanmıştır.

### Temel Yazdırma Prosedürü

- 1 Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.  
  - 🔗 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 26
  - 🔗 “Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 31
  - 🔗 “Cut Sheet(1 sheet) Yükleme” sayfa 34
- 2 Uygulamada veri oluşturduğunuzda **File (Dosya)** menüsünde **Print (Yazdır)** ögesini tıklayın.

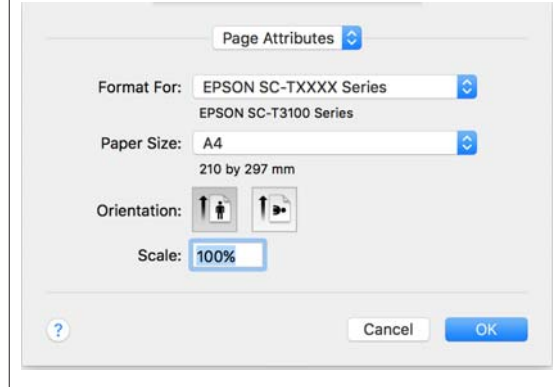


- 3 Ekranın altındaki **Show Details (Ayrıntıları Göster)** (veya ) düğmesini tıklayın.



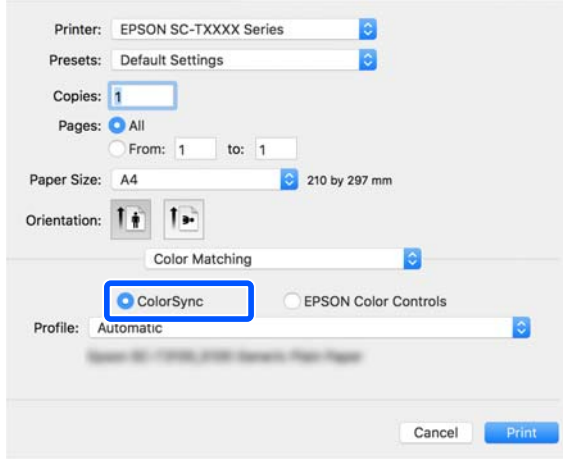
#### Not:

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



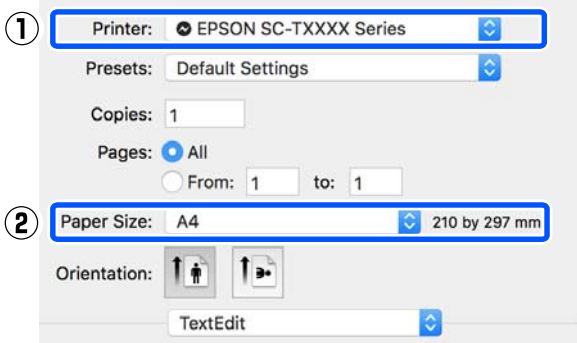
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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



Photoshop gibi bir uygulamada renk eşleştirme işlemini gerçekleştirirken, **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** içinde **Off (No Color Management) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))** öğesini seçin.

- 5 Bu yazıcının seçtiğini kontrol edin ve ardından kağıt boyutunu ayarlayın.



Her bir kağıt boyutu için kullanılabilir üç seçenek vardır. Örneğin, A2'yi tıklarızsanız, aşağıdaki üç seçenek görüntülenir.

- A2
- A2 (Retain Scale)
- A2 (Roll Paper Banner) (A2 (Rulo Kağıt Afiş))

Normalde parantez olmadan seçeneği seçmeniz gerekir (yukarıdaki örnekte A2). Aşağıdaki durumlarda diğer iki seçenekten birini seçin.

## Retain Scale

Aşağıdaki prosedürde, çıkış boyutu **Same as Paper Size (Kağıt Boyutu ile Aynı)** olsa bile PDF veya görüntü verileri biraz azaltılmış bir boyutta yazdırılabilir. Bu, bu yazıcı için gerekli kenar boşluklarını (her bir tarafta 3 mm) korumak için yapılır. Küçültme olmadan tam boyutta yazdırmak istediğinizde bunu seçin.

## Roll Paper Banner (Rulo Kağıt Afiş)

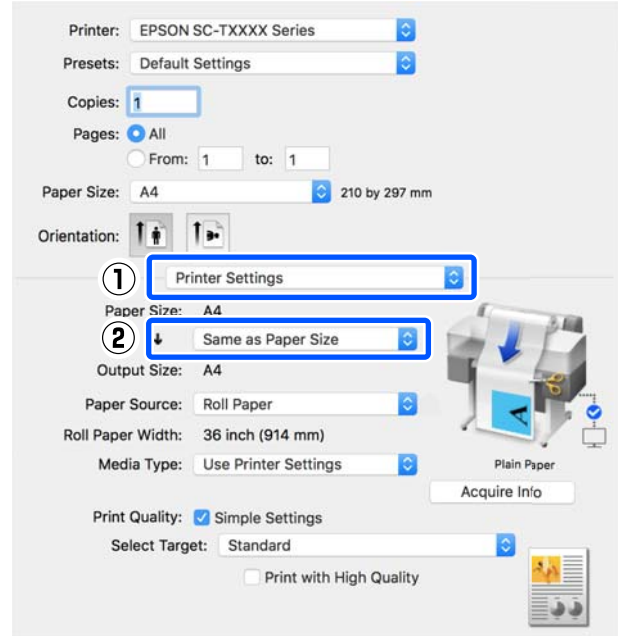
Afiş yazdırma yazılımını kullanarak rulo kağıda uzun baskılar yapmak için seçin.

- 6 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 51

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



Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

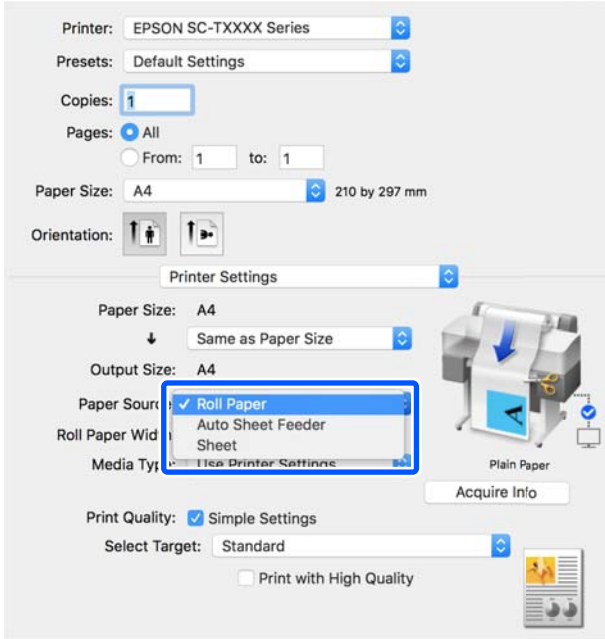
[“Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler”](#) sayfa 54

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**7** Source (Kaynak) öğesini seçin ve rulo kağıt genişliğini ve ortam türünü kontrol edin.

Roll Paper (Rulo Kağıt), Sheet (Kağıt Besleyici) veya Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) arasından seçim yapın. Kağıdın yazıcıya yüklü olmadığı bir kağıt kaynağı seçerseniz ⚠️ görünür.

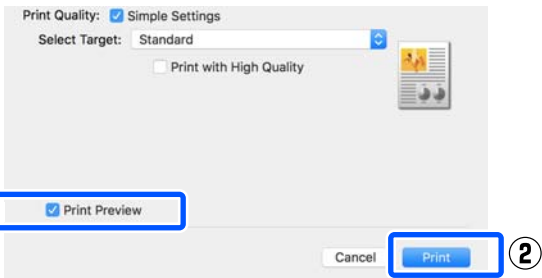
Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği) ve Media Type (Ortam Türü) için yazıcı kontrol panelinde yapılandırılan ayarlar otomatik uygulanır.

**Not:**

Yazıcı sürücüsü ekranını açtıktan sonra kağıt yüklerseniz veya değiştirirseniz, ayarları güncellemek için **Acquire Info** düğmesini tıklayın.

**8** **Print Preview (Baskı Önizleme)** onay kutusunun seçildiğini kontrol edip **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

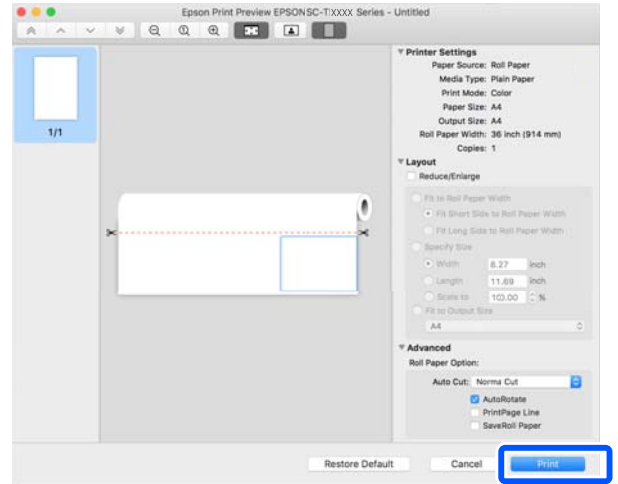
Önizleme gerekmiyorsa onay kutusunu temizleyip **Print (Yazdır)** düğmesini tıklayın.

**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.
- Yazıcı sürücüsünde hiçbir şey ayarlanmasa bile yazdırma ters çevrilir (aynalanır) ve yazdırılır. **Mirror Image (Ayna Yansımaları)** öğesini seçerseniz yazdırma ters çevrilmez.

**9**

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. 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.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- ❑ USB bağlantıları için EPSON SC-TXXXX
- ❑ Ağ bağlantıları için 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 tıklatıp **Add Printer or Scanner (Yazıcı veya Tarayıcı Ekle)** öğesini seçin.
- 3 Aygıtlar listesi görüldüğünde bu yazıcıya özel yazıcı sürücüsünü seçip **Add (Ekle)** öğesini tıklatın.

## Yazdırmayı İptal Etme

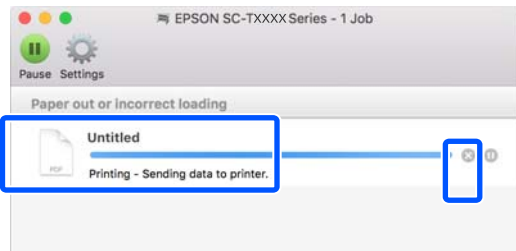
Duruma bağlı olarak yazdırma işlerini durdurmanın birkaç yolu vardır. Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme.

## Bilgisayardan İptal Etme

- 1 Dock kısmında bu yazıcı simgesini tıklatın.



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



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.

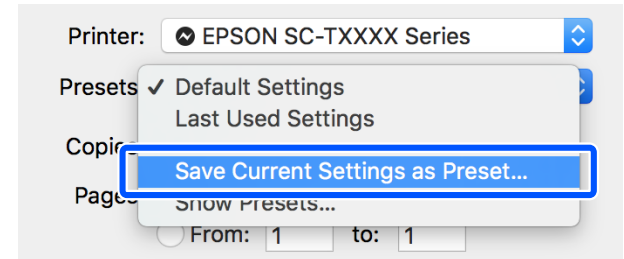
Ancak, bir bilgisayardaki yazdırma kuyruğundaki yazdırma işleri bu yolla silinemez. Yazdırma kuyruğundaki yazdırma işlerini silmek için "Bilgisayardan iptal etme" prosedürünü kullanın.

## Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

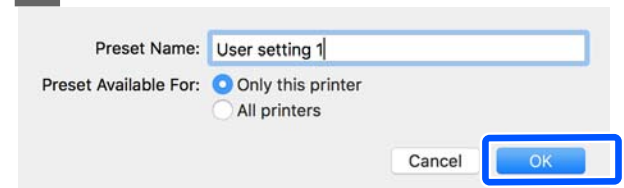
Sık kullanılan ayar bilgilerine (kağıt boyutu ve temel ayarların her bir öğesi) bir ad atayabilir ve ardından, bilgileri **Presets (Önayarlar)** kısmına kaydedebilirsiniz. Bu, kolayca ayarları yüklemenizi ve tam olarak aynı ayarlarla tekrar tekrar yazdırmanızı sağlar.

## Sık kullanılan ayarları önayar olarak kaydetme

- 1 Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmelerindeki her bir öğeyi **Presets (Önayarlar)** olarak kaydetmek istediğiniz ayarlara ayarlayın.
- 2 **Presets (Önayarlar)** içinde **Save Current Settings as Preset (Mevcut Ayarları Önayar Olarak Kaydet)** öğesine tıklayın.



- 3 Bir ad girip **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

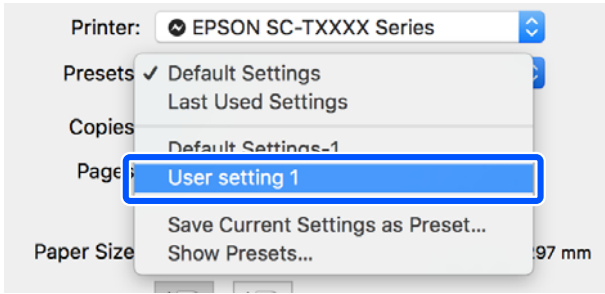


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**Not:**

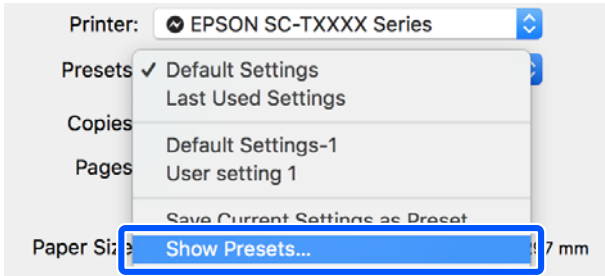
**Preset Available For (Önayar Şunun İçin Kullanılabilir)** menüsünden **All printers (Tüm yazıcılar)** seçildiğinde kayıtlı **Presets (Önayarlar)** öğesini bilgisayarınızda yüklü tüm yazıcı sürücülerinden seçebilirsiniz.

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

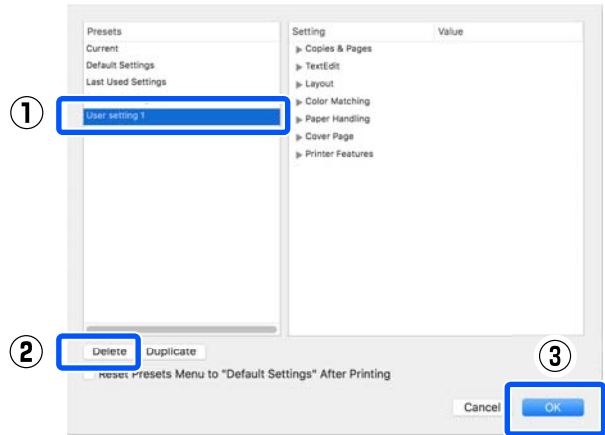


## Önayarlardan silme

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



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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

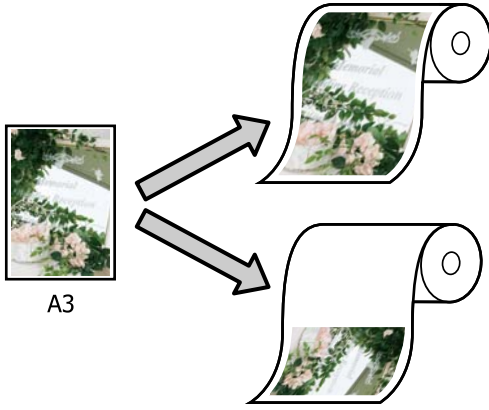
## Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler

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

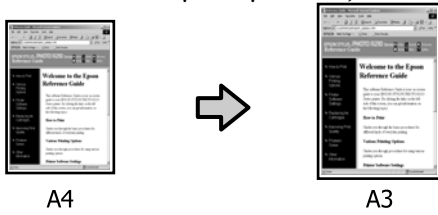
Dikey veya yatay afişler ve eşit kenarlardaki belgeler dahil standart olmayan boyutlarda yazdırmadan önce, yazıcı sürücüsüne istenen kağıt boyutunu girin.

 [“Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 60](#)

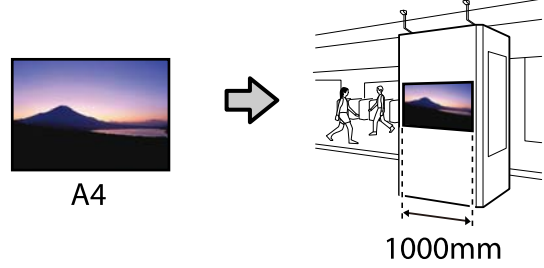
- Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)**  
Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



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

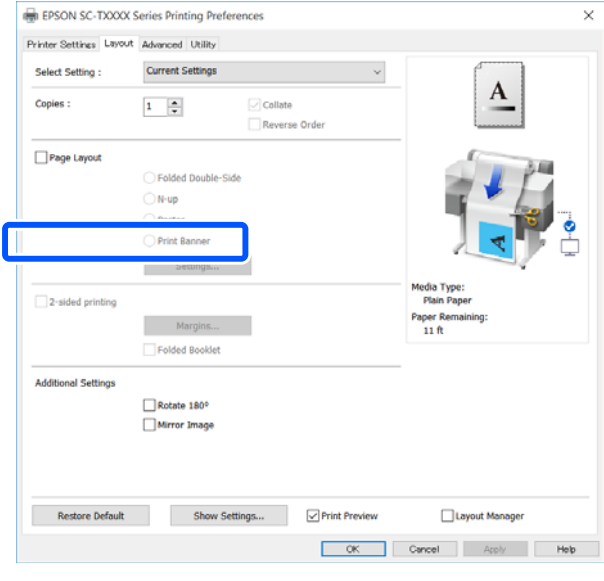


- Specify Size**  
Büyütme ya da küçültme oranını belirleyebilirsiniz. Standart olmayan bir kağıt boyutu için bu metodu kullanın.



### 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.



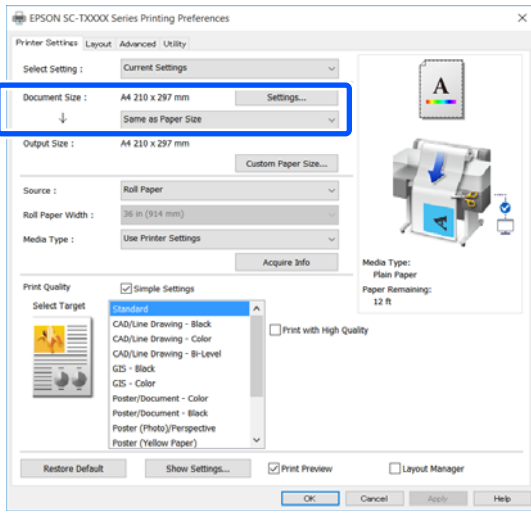
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## 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.



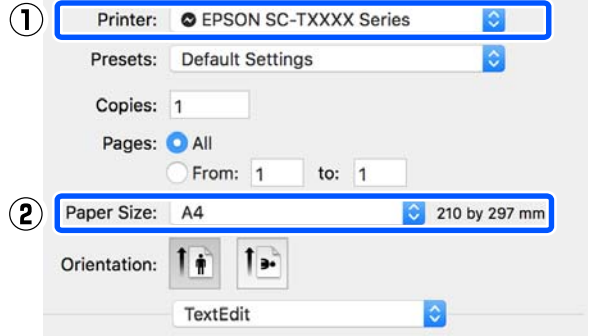
Ayarlar farklıysa **Settings...** (Ayarlar...) ögesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

“Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 42

## 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.

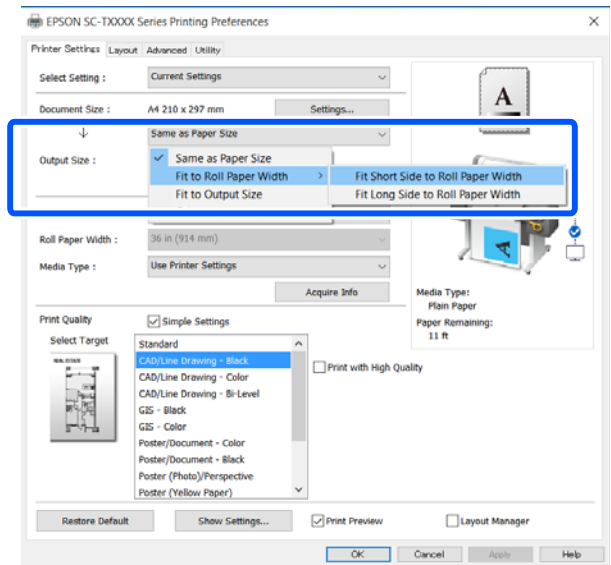
“Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 49

## Not:

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

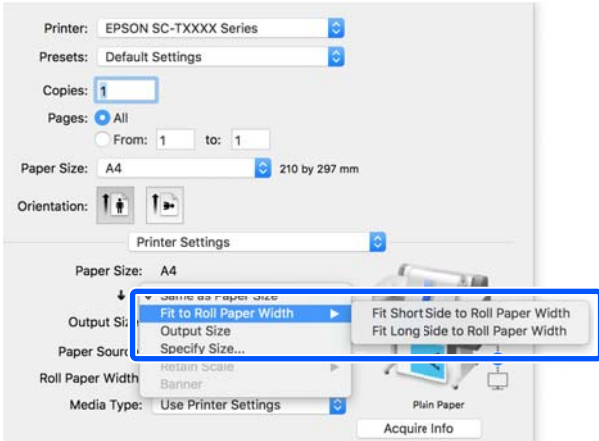
2 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesinden **Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)** ögesini tıklattın ve **Fit Short Side to Roll Paper Width** ya da **Fit Long Side to Roll Paper Width** öğelerinden birisini seçin.

## Windows



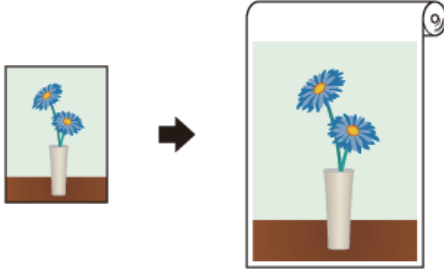
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Mac



## 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.



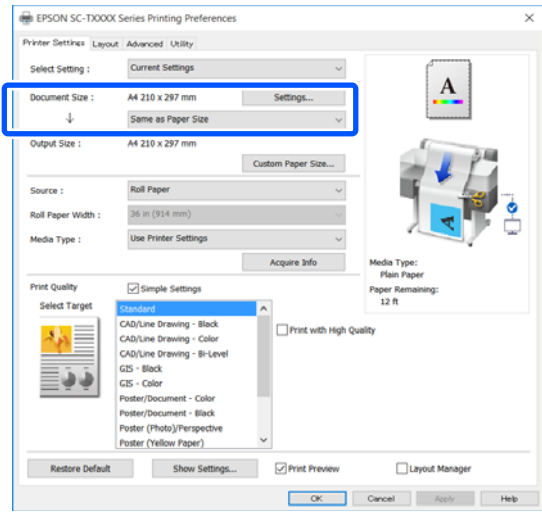
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## 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 42](#)

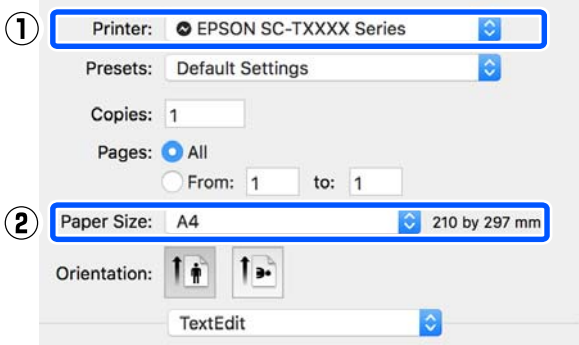
## Mac

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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

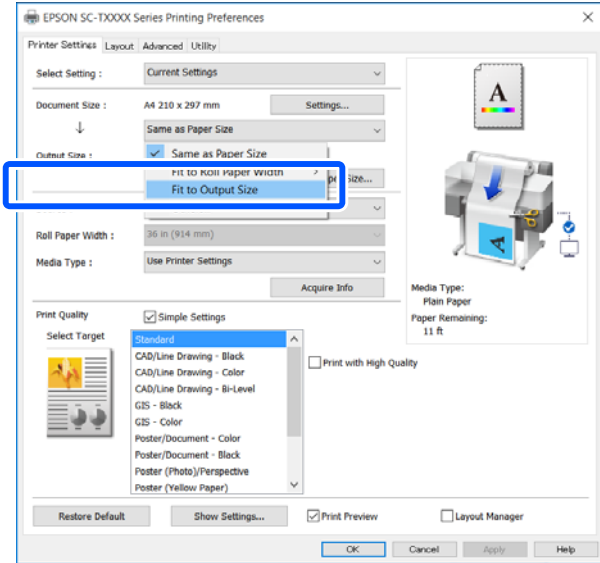


Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

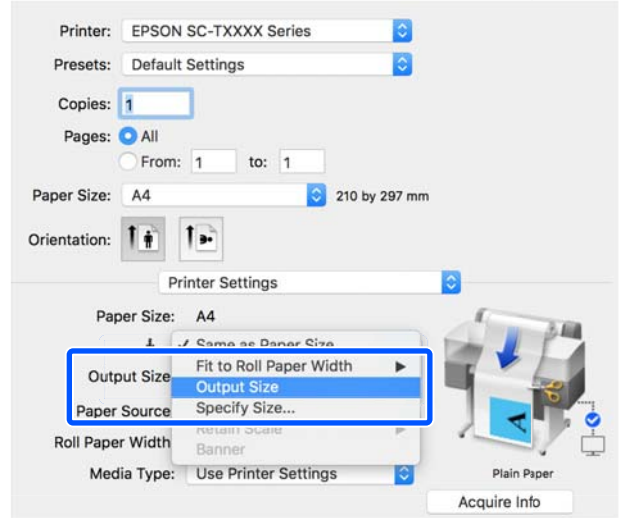
[“Temel İşletim Prosedürleri \(Mac\)” sayfa 49](#)

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

## Windows

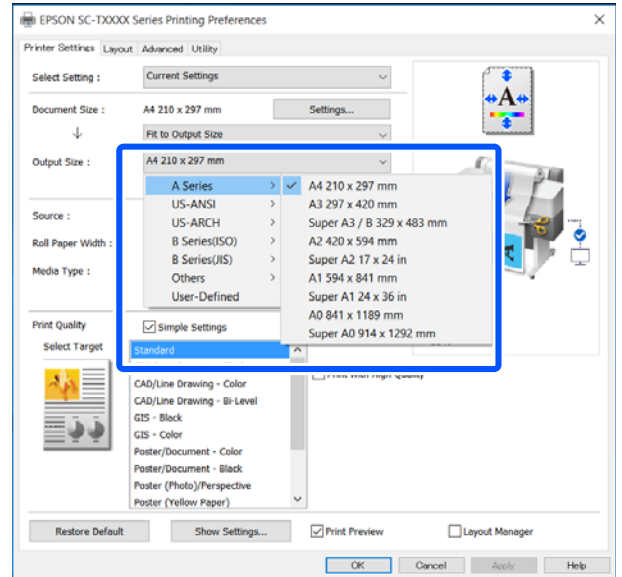


## Mac



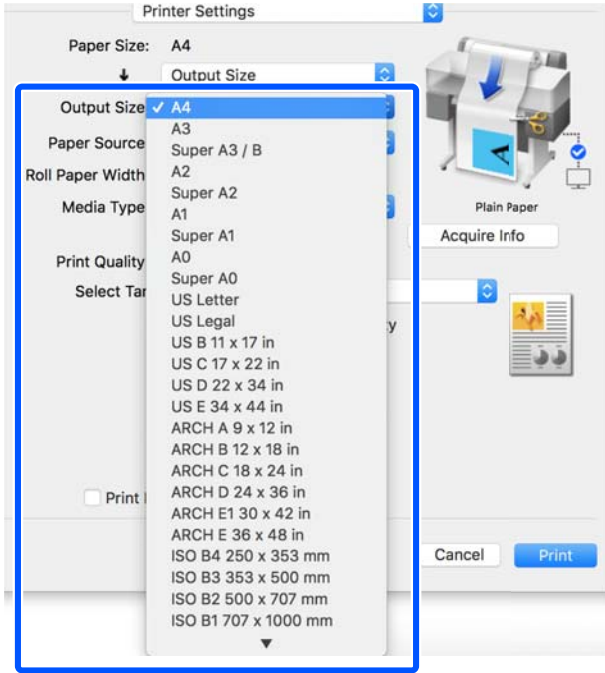
- 3 **Output Size** açılır menüsünden istenen boyutu seçin.

## Windows



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

### Mac



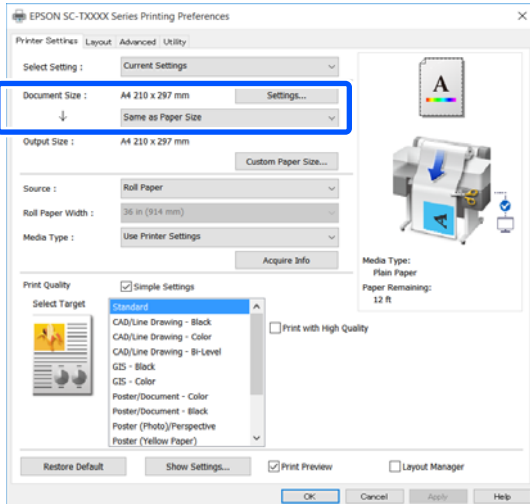
- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## 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 ayarıyla aynı olduğunu kontrol edin.



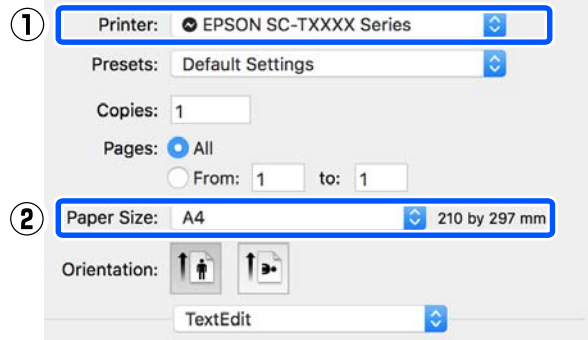
Ayarlar farklıysa **Settings... (Ayarlar...)** öğesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 42

### 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)) öğesi içermeyen bir kağıt boyutu seçin.



Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 49

### Not:

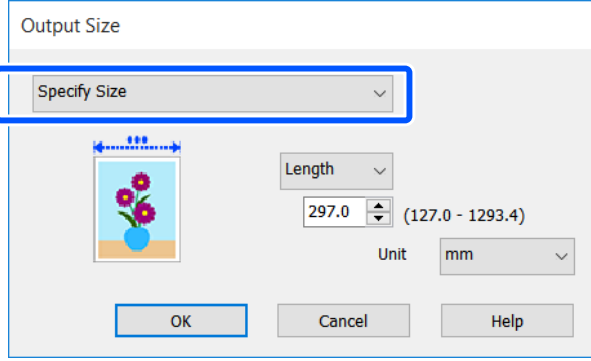
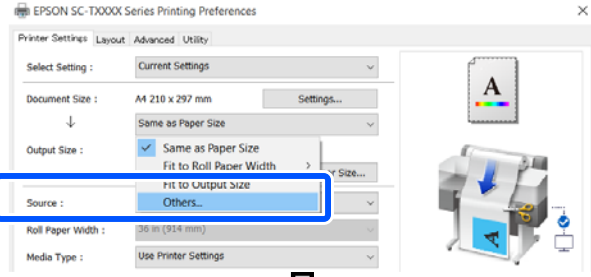
Sayfa kurulum menü öğesi içermeyen bir uygulamada **Print (Yazdır)** menü öğesinden Yazdır iletişim kutusunu açarsanız kağıt boyutunu ayarlayabilirsiniz.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

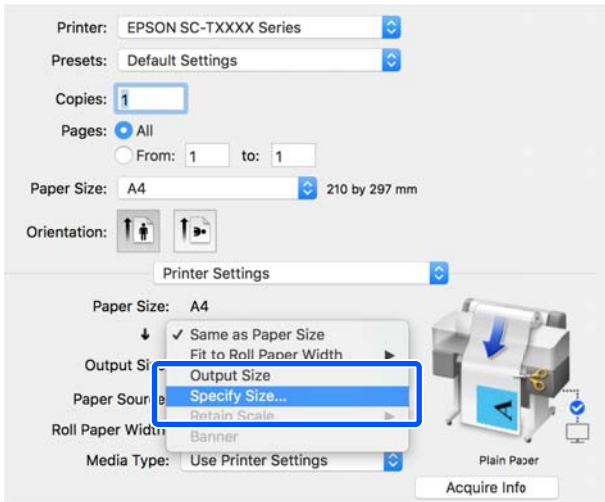
### Windows

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



### Mac

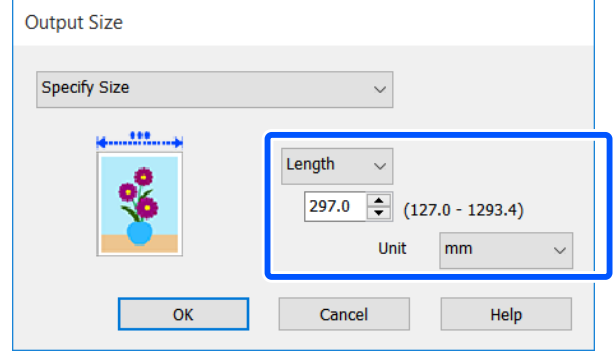
**Specify Size** öğesini seçin.



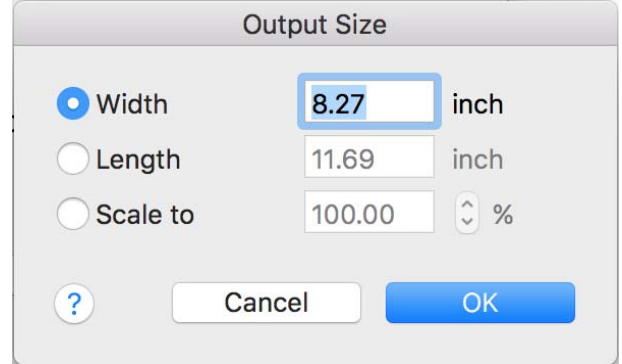
- 3 Width (Genişlik), Length ve Scale to (Ölçekle) öğelerinden boyut belirleme yöntemini seçip ayar değerini girin.

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

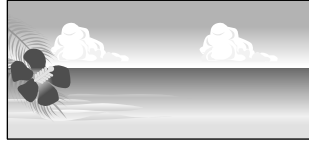


- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

# 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	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.

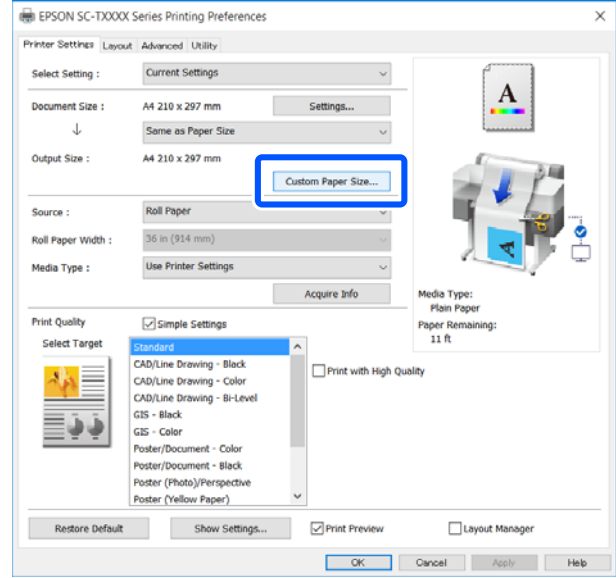
## ! Önemli:

- 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 kırpın.
- 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.

## Windows Ayarları

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

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

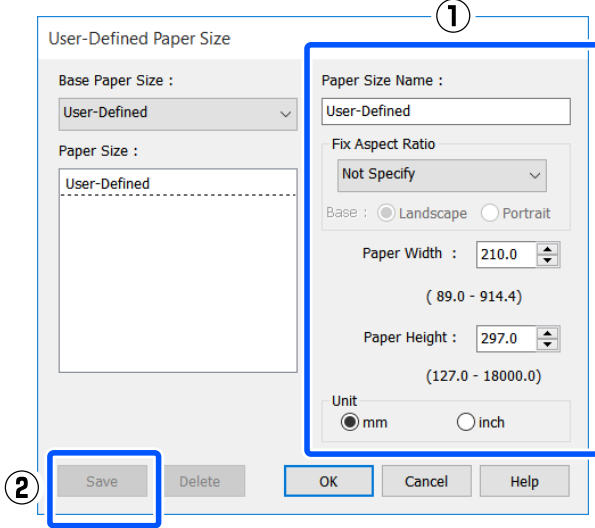


- 2 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunda kağıt boyutunu ayarlayıp **Save (Kaydet)** öğesini tıkladın.

- Belge boyutu ya da çıktı boyutu seçeneği olarak **Paper Size Name (Kağıt Boyutu Adı)** görüntülenir. "400 × 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** öğesindeki uygun seçeneği seçin.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

- 3 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın. 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 aşır aşmadığını kontrol edin.

- 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.

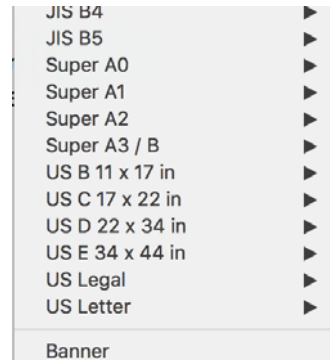
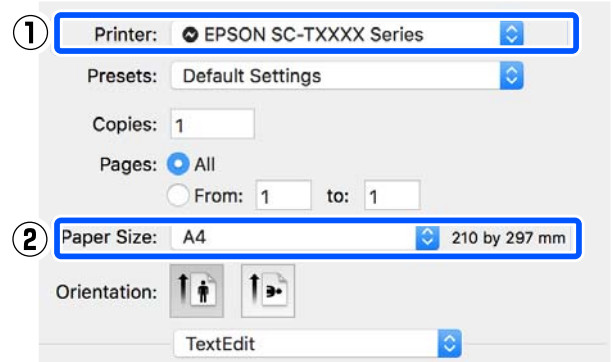
🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 42

- 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 49



3

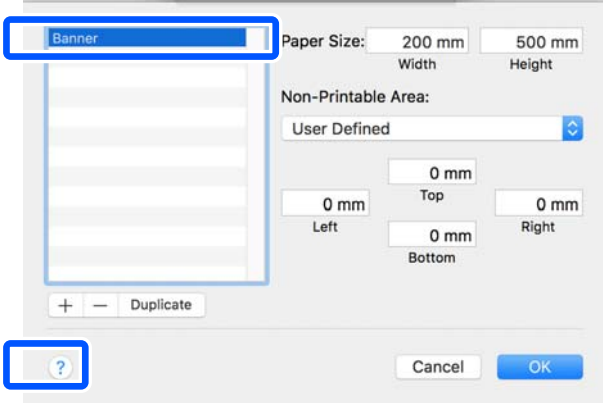
Manage Custom Sizes...

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

**Not:**

Bir sayfa kurulum menü ögesi içermeyen uygulamalar için kağıt boyutu ayarları görüntülenebilir **Print (Yazdır)** menüsünden **Print (Yazdır)** iletişim kutusu seçilerek.

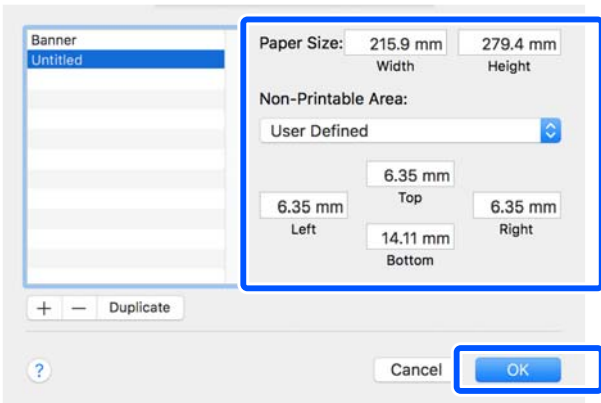
- 2 + ögesine tıklayın ve sonra kağıt boyutu adını girin.



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

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

🔗 “Yazdırılabilir alan” sayfa 136

**Not:**

- Kaydedilen özel bir boyutu düzenlemek için, adını soldaki listeden seçin.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu yinlemek için ekranın solundaki listeden adını seçip **Duplicate (Yinele)** düğmesini tıklatın.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden adını seçip - ögesine 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 aşip aşmadığınızı 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.

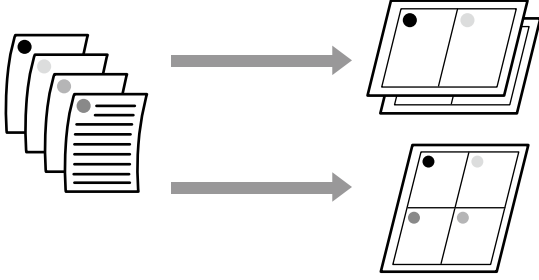
🔗 “Temel İşletim Prosedürleri (Mac)” sayfa 49

- 7 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

## Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up))

İki veya dört art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir.

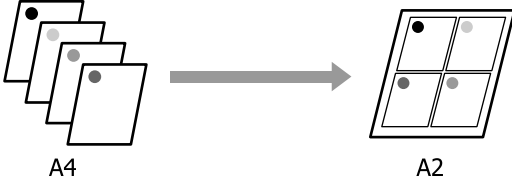


### Windows Ayarları

#### Not:

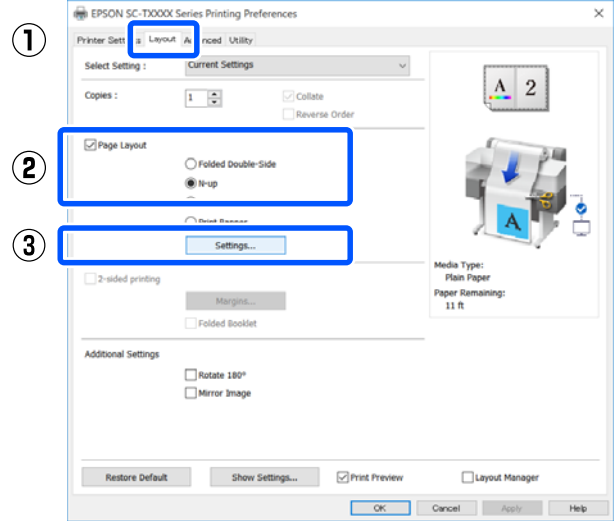
Windows'da, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) işlevini (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz.

📖 “Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma” sayfa 60



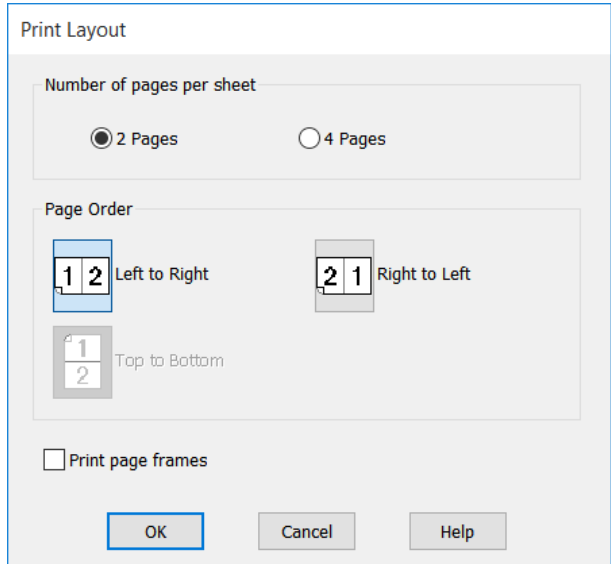
- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Ardından, **N-up** ögesini seçip **Settings (Ayarlar)** düğmesini tıklayın.

📖 “Temel İşletim Prosedürleri (Windows)” sayfa 42



- 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.



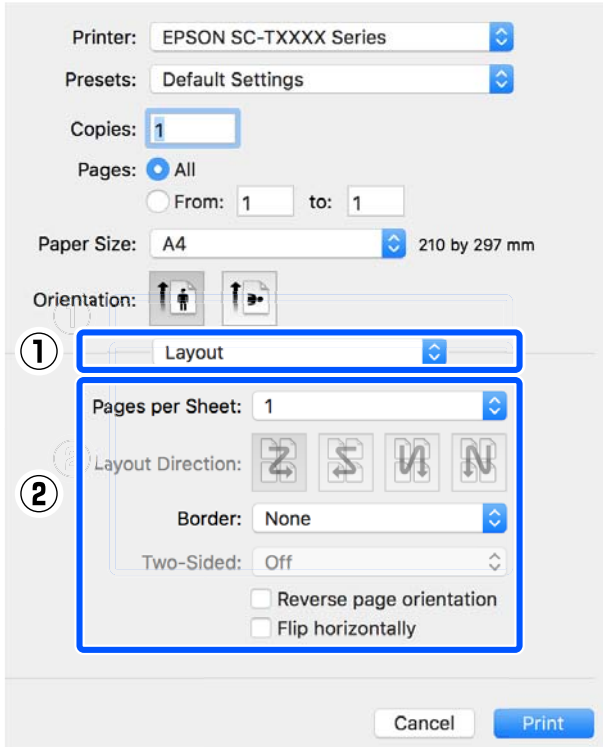
- 3 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## 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 49](#)

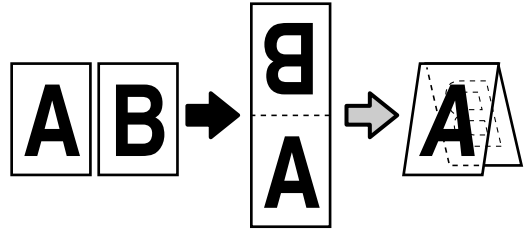
**Not:**

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

- 2 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

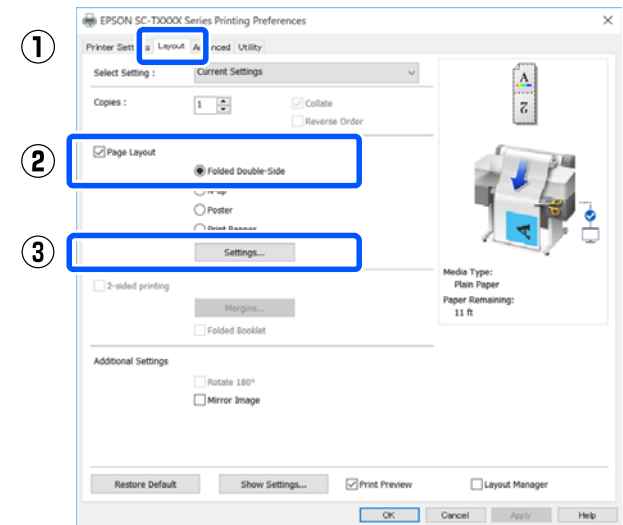
Katlı 2-Tarafli Yazdırma  
(Yalnızca Windows)

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 42](#)





## 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

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.

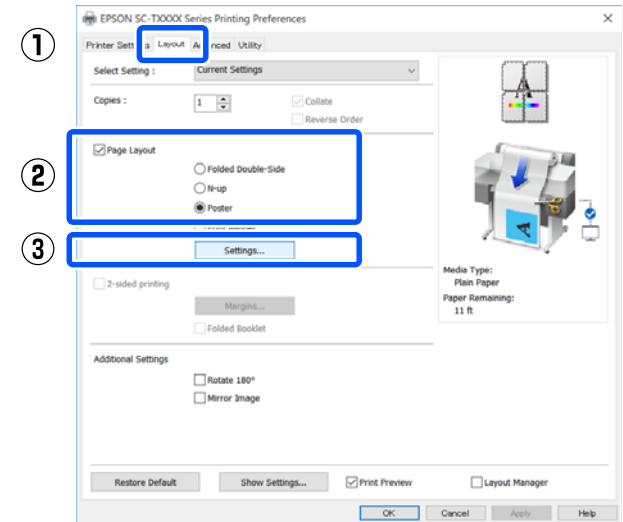
## Poster Baskı (yalnızca Windows)

Tek bir sayfa birden fazla çoklu sayfaya yazdırılabilir. Sayfalar daha sonra büyük posterler oluşturacak şekilde birleştirilebilir (orijinal boyutun en fazla 16 katı).



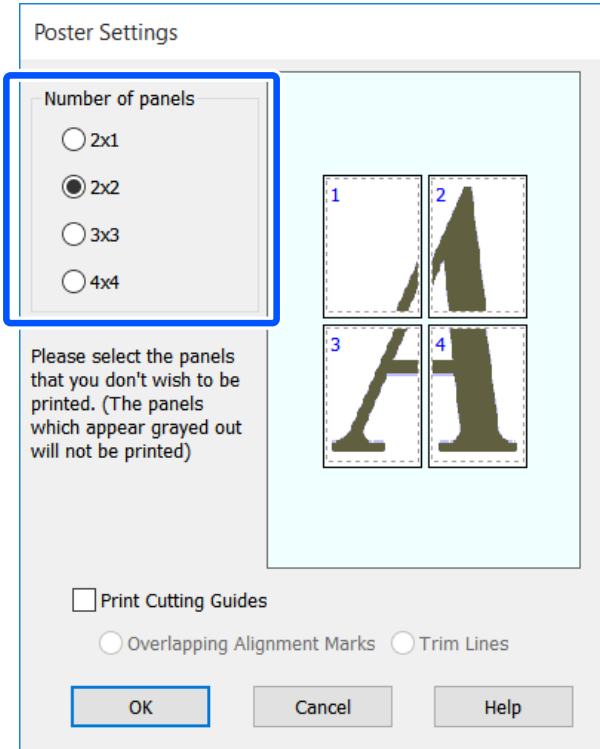
- 1 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyip **Page Layout (Sayfa Yapısı)** onay kutusunu işaretleyin. Daha sonra **Poster** öğesini seçip **Settings... (Ayarlar...)** düğmesini tıklayın.

[“Temel İşletim Prosedürleri \(Windows\)” sayfa 42](#)

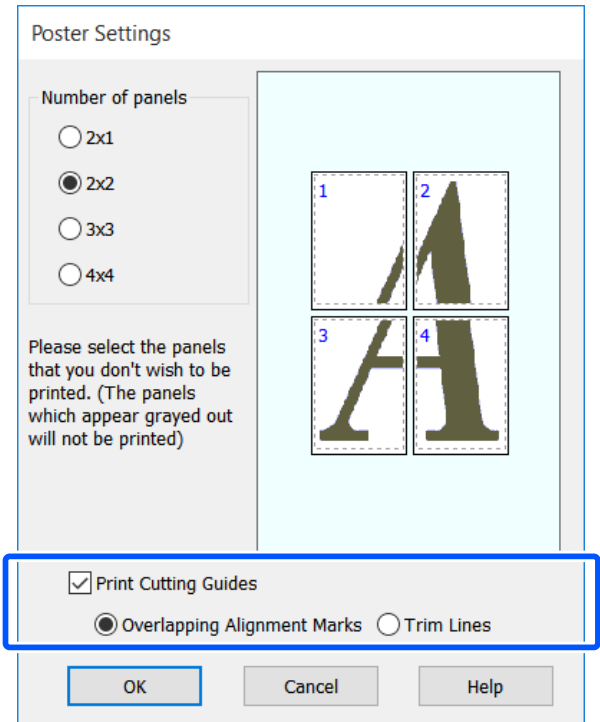


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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



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



### Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri)

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

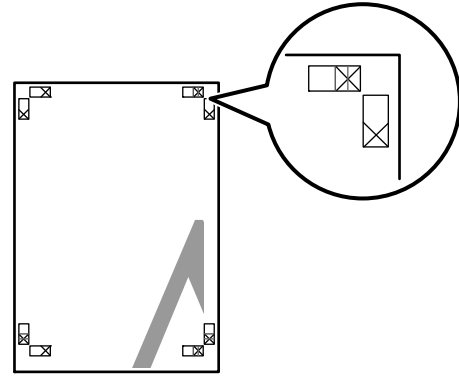
### Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır)

Kağıtları çakışmasız birleştirmek için çerçeveleri yazdırır.

- 4 Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

### Çok sayfalı yazdırmada poster kağıtlarının birleştirilmesi

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

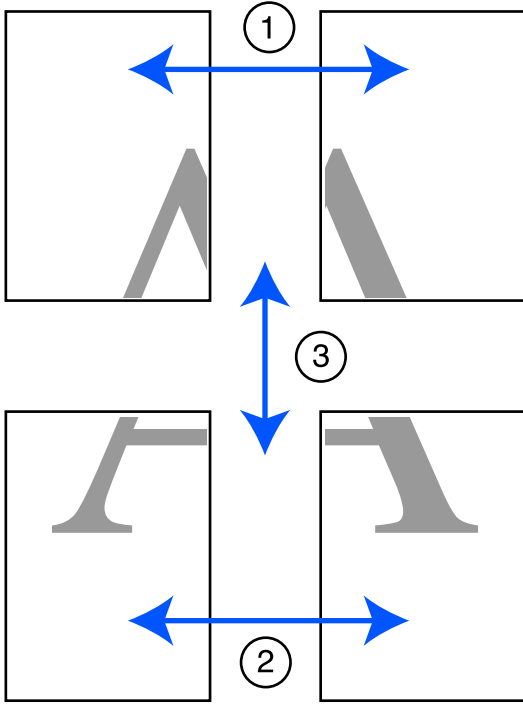


#### Not:

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

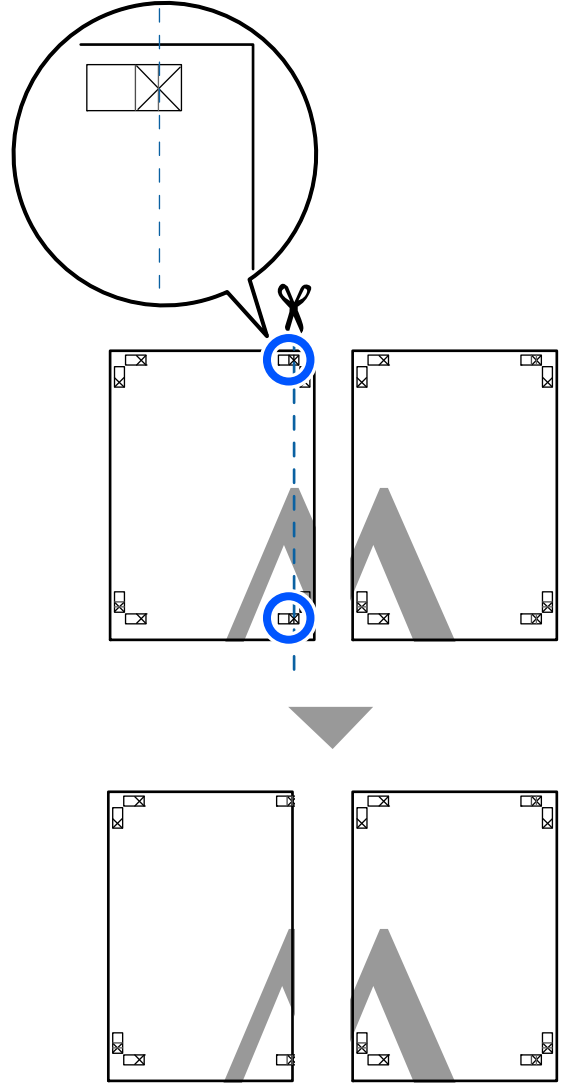
## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Aşağıdaki bölümde dört basılı sayfanın nasıl birleştirileceği açıklanmaktadır.



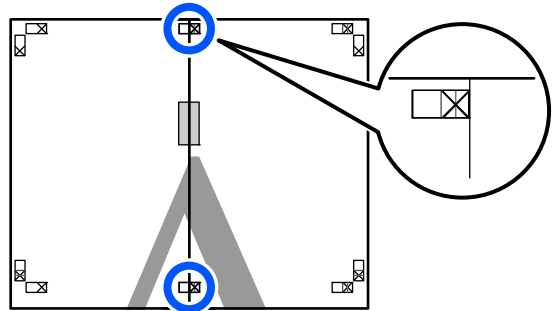
1

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



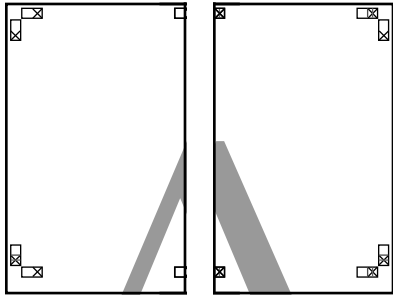
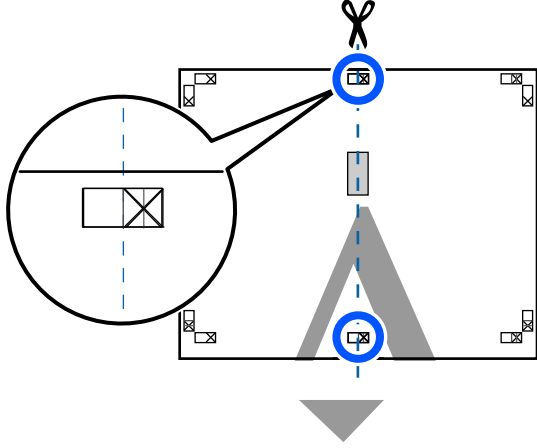
2

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

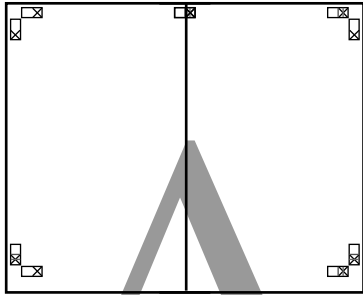


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

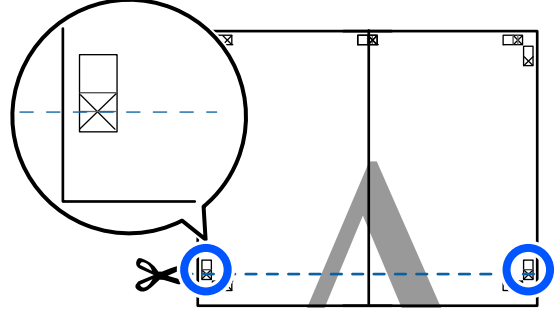


- 4** İki sayfayı birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.

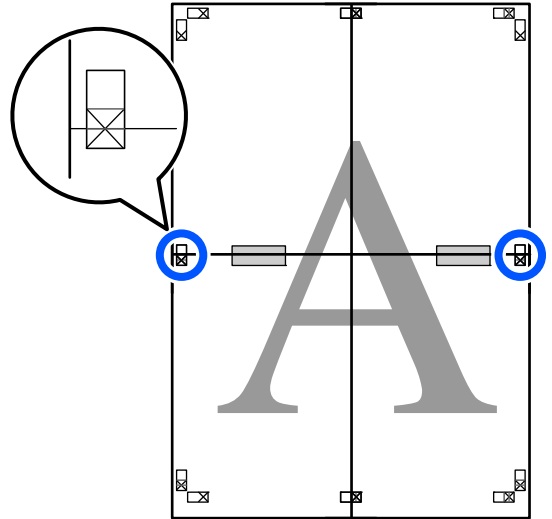


- 5** Alt iki sayfa için Adım 1 ila 4 arasını tekrarlayın.

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

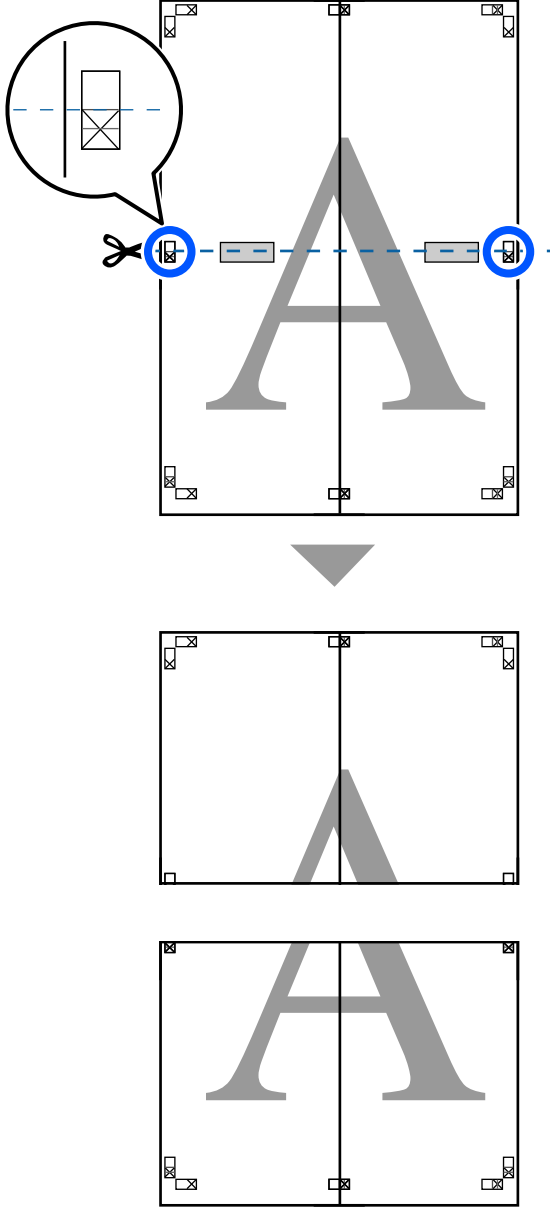


- 7** Üst sayfayı alt sayfanın üstüne yerleştirin. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi X işaretlerini dizin ve bunları yapışkan bantla geçici olarak sabitleyin.

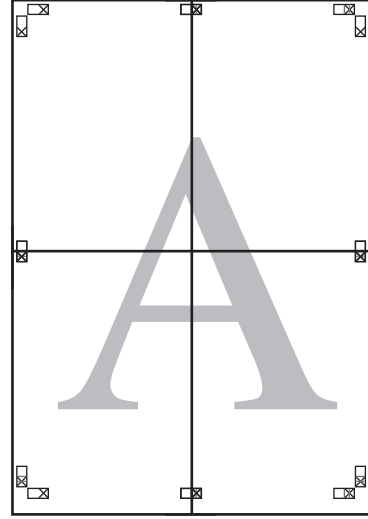


## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

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

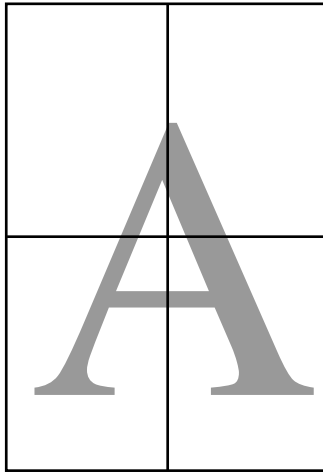
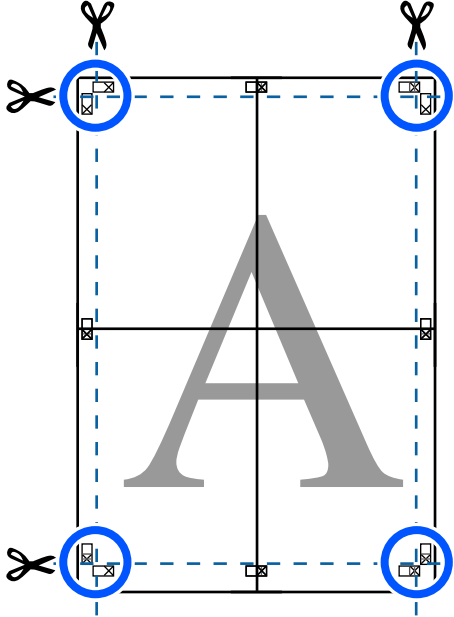


- 9** Üst ve alt sayfaları birleştirin. Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

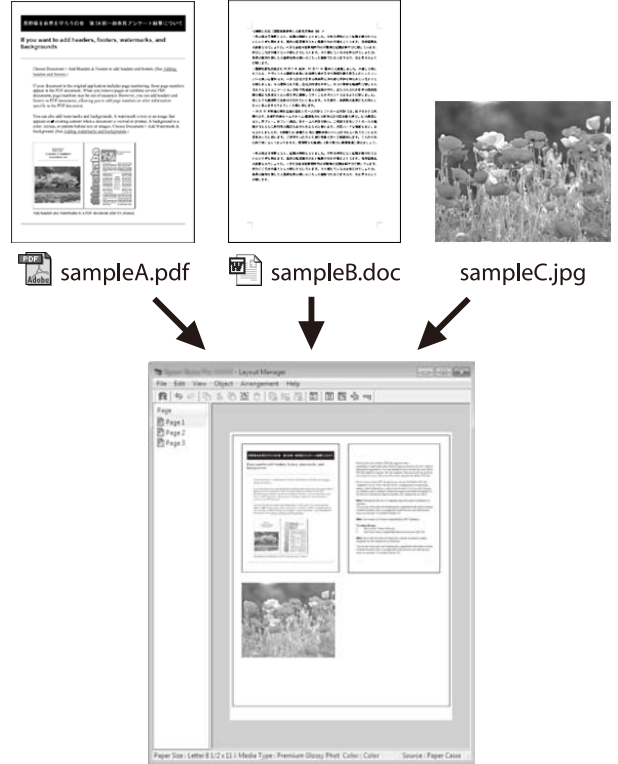
- 10 Tüm sayfaları birleştirdikten sonra, kesme kılavuzları (X işaretlerinin dışı) boyunca keserek kenarlıkları kırıpın.



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

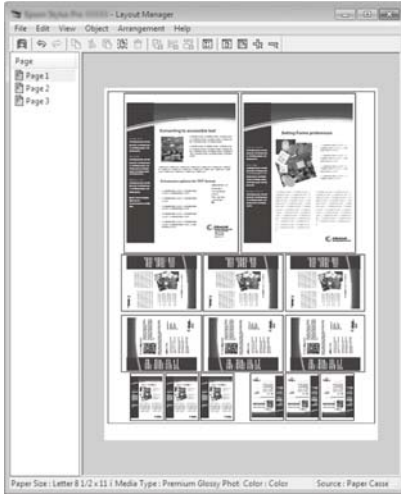
Farklı uygulamalarda oluşturulan belgeler düzen seçiminize göre birlikte yazdırılabilir. Bu sayede yazdırma işi verimliliğini iyileştirebilir ve kağıdı koruyabilirsiniz.

### Örnek Çok Belgeli Düzen



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

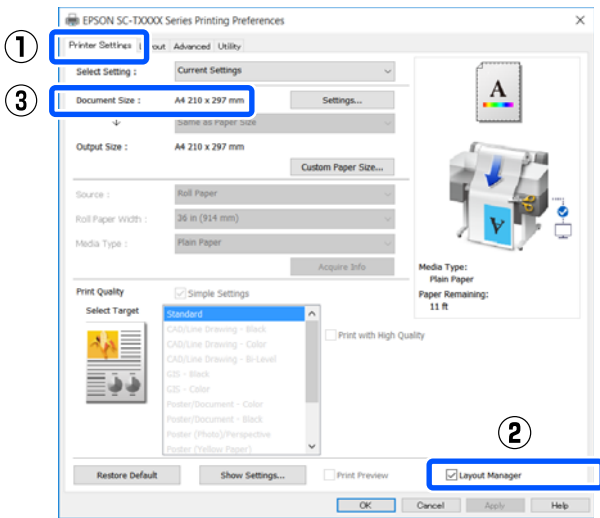
## Örnek Serbest Dikey/Yatay Düzen



## 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 42



**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.

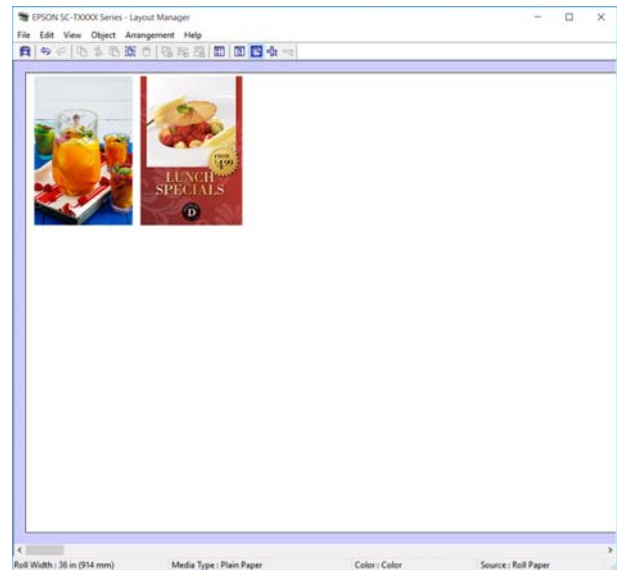
Nesneler, Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranına eklenir.

- 5 Düzen Yöneticisi ekranındaki nesnelere düzenleyin.

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

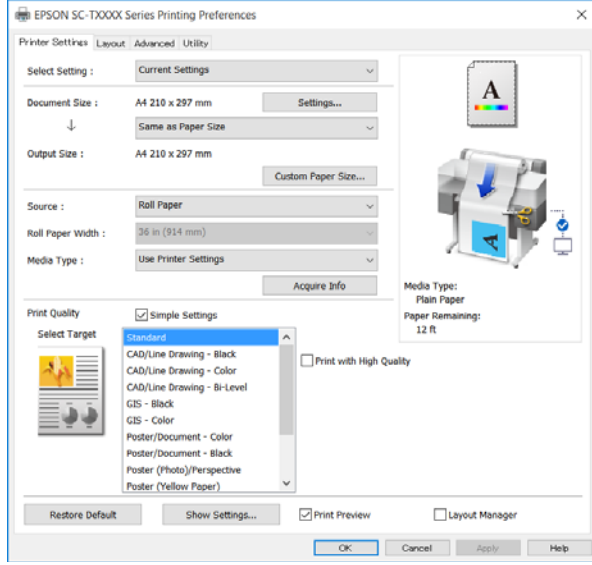
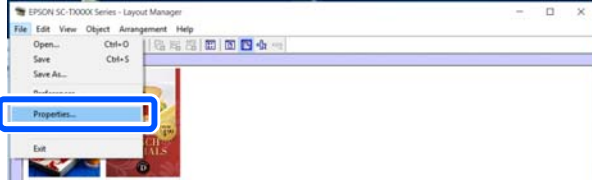
Nesnelerin toplam boyutu ve değiştirmesi **File (Dosya)** menüsünde **Preferences (Tercihler)** ve **Arrangement (Düzenleme)** seçenekleri kullanılarak değiştirilebilir.

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



## Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

- 6** **File (Dosya)** menüsünde **Properties (Özellikler)** öğesini tıklatın 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 tıklatın.

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 tıklatın.

- 2** Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından **Save (Kaydet)** düğmesini tıklatın.

- 3** Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranını kapatın.

### Kaydedilen dosyaların açılması

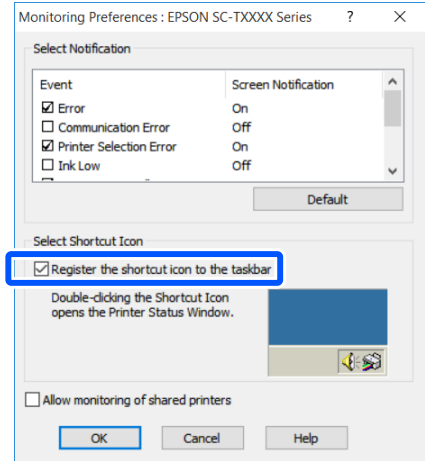
- 1** Windows taskbar (görev çubuğu) kısmındaki yazıcı simgesini (  ) sağ tıklatın ve ardından, görüntülenen menüde **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** öğesini tıklatın.

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) öğesini seçin.*



- 2** Düzen Yöneticisi ekranındaki **File (Dosya)** menüsünde **Open** öğesini tıklatın.

- 3** Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.



## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

## Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

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

Yazıcı 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.

### Kablolu LAN'a Geçme

- 1 Ana sayfa ekranında  ögesine dokunun.

**Not:**  
Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.  
[“Ana sayfa ekranı işlemleri” sayfa 13](#)


- 2 **Description** ögesine dokunun.
- 3 **Wired LAN Connection Method** ögesine dokunun.
- 4 **Start Setup** ögesine dokunun.  
Kablosuz LAN bağlantısını erişim noktasıyla devre dışı bırakma işlemi başlar. **The Wi-Fi connection is disabled.** mesajı görünene kadar bekleyin.
- 5 Modem ile yazıcınızı bir LAN kablosuyla bağlayın.

Yazıcı LAN bağlantı noktasının yeri için aşağıya bakın.  
[“Arka” sayfa 11](#)

### 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'yi (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) destekliyorsa yazıcı, bir SSID ve parola kullanılmadan **Push Button Setup (WPS)** ya da **PIN Code Setup (WPS)** kullanarak bağlanabilir.  
[“General Settings — Network Settings” sayfa 103](#)

- 1 Ana sayfa ekranında  ögesine dokunun.

**Not:**  
Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.  
[“Ana sayfa ekranı işlemleri” sayfa 13](#)

- 2 **Router** ögesine dokunun.
- 3 **Start Setup** ögesine dokunun.  
Kablolu LAN bağlantı durumu ayrıntıları görüntülenir.
- 4 **Change to Wi-Fi connection.** ögesine dokunun, görüntülenen mesajı tıklatın ve **Yes** düğmesine dokunun.
- 5 **Wi-Fi Setup Wizard** ögesine dokunun.
- 6 İstenen SSID'i seçin.  
İstenen SSID görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Search Again** ögesine dokunun. Hala görüntülenmiyorsa **Enter Manually** ögesine 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 dokunun.

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

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

Bağlantı kurulamazsa ağ bağlantı kontrol raporu yazdırmak için **Print Check Report** ögesini seçin. Raporda alınacak eylemi kontrol edebilirsiniz.

**11** Network Connection Settings ekranını kapatın.

## Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)

Örneğin yazıcı bir ağa bağlı olmadığında veya ağda oturum açma izniniz olmadığında yazıcıyla geçici 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. Zaten dört cihaz bağlıyken başka bir cihazı bağlamak istiyorsanız, zaten bağlı olan yazıcıyla olan bağlantıyı kesin.

**1** Ana sayfa ekranında  ögesine dokunun.

**Not:**

Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.  
 "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 13

**2** Wi-Fi Direct ögesine dokunun.

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

**Not:**

Ekranın sağ tarafında kesildiğinden görüntülenen ağın (SSID) veya cihaz adının bir bölümü vb. görülemiyorsa tüm ayar değerini görüntülemek için ilgili ögeye dokunun.

**3** Start Setup ögesine dokunun.

**4** Start Setup ögesine dokunun.

Wi-Fi Direct etkinleşir ve ağ (SSID) ve 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 dokunun.

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

Bağlı cihaza yazıcı sürücüsü yüklendiğinde yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırabilirsiniz.

**Not:**

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

# 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 85](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Roll Paper	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Remove	Çıkarma yöntemini görüntüle
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (Custom Paper öğesi Paper Type içinde seçildiğinde bu görüntülenir.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0 ila 10,0 sn
Drying Time per Page	0 ila 60 dk
Auto Cut	On, Off
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	
General Purpose/Textile	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Auto Sheet Feeder	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
General Purpose/Textile	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Paper Size	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle
Cut Sheet(1 sheet)	
Remove	Kağıdı Çıkar
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
General Purpose/Textile	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Paper Size	
A Series	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	

## Printer Status

Her bir öğenin ayrıntıları  [“Printer Status menüsü” sayfa 90](#)

Ayar öğesi	Ayar değeri
Supply Status	Bakım Kutusu için yaklaşık boş alanı ve ürün numarasını görüntüle
Message List	Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüle



**Menü Kullanımı**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
Firmware Version	Bellenim sürümünü görüntüle
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

**Settings**

<b>Ayar öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>
General Settings	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Basic Settings (her öğenin ayrıntıları  "General Settings — Basic Settings" sayfa 91)	
LCD Brightness	1 ila 9
Sound	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 ila 10
Error Notice	0 ila 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	1 ila 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 öğenin ayrıntıları  "General Settings — Printer Settings" sayfa 93)	
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
After-Print Options	Hold Paper, Eject Paper
Custom Paper Setting (Özel kağıt türleri 01 ila 10 görüntülenir ve bunlardan herhangi birisine dokunulursa ayar öğeleri görüntülenir.)	
Change Name	Kayıtlı ad giriş ekranı
Change Reference Paper	
Sublimation Transfer Paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle

## Menü Kullanımı


Ayar öğesi	Ayar değeri
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
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
Auto Cut	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, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Print Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off
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)



## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri
HP-GL/2 Unique Settings	


## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
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
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5–300 sn
Network Settings (her öğenin ayrıntıları  <a href="#">"General Settings — Network Settings" sayfa 103</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 Network Name	
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
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	
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Ağ bağlantı kontrolünü başlat
Advanced	
Device Name	Ayar değiştirme ekranını görüntüle
TCP/IP	
Proxy Server	
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.)
System Administration (her öğenin ayrıntıları <a href="#">"General Settings — System Administration" sayfa 106</a> )	
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
Network Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Bakım Kutusu için yaklaşık boş alanı ve ürün numarasını görüntüle
Maintenance (her öğenin ayrıntıları <a href="#">"Maintenance" sayfa 107</a> )	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Reset Ink Level	Önemli Notları Görüntüle
Ink Level Setting	Önemli Notları Görüntüle
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Power Ink Flushing	Start
Total CR	Geçerli taşıyıcı geçişi sayısını görüntüler.
Language	Desteklenen dilleri göster
Printer Status/Print (her öğenin ayrıntıları  "Printer Status/Print" sayfa 108)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	<b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> menüsünü görüntüle

## 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 29</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 28</a>
	Forward	
	Cut	
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. Bir ayarlama deseni yazdırmak için <b>Start</b> ögesine dokununuz. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. <a href="#">"Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 39</a>
Advanced Media Setting		

## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Platen Gap	1.6	<b>Paper Type</b> içinde <b>Custom Paper</b> ögesi seçildiğinde bu görüntülenir. Custom Paper ögesini kaydederken, bu, <b>Change Reference Paper</b> içinde seçili kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değerine ayarlanır, bu yüzden normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	2.1	
	2.6	
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"/> Diğerleri: 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 136</a>
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa bunu <b>High</b> ya da <b>Extra High</b> olarak ayarlayın.
	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.
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 28</a>
	Off	
Manage Remaining Amount		

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
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 35
	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.
Change Paper Type		
Paper Type	General Purpose/ Textile*	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.  "Rulo Kağıt için" sayfa 35
	General Purpose/ Rigid	
	01	
	Others	

## Menü Kullanımı

## Auto Sheet Feeder menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Media Adjust	Start	<p>Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın.</p> <p>Bir ayarlama deseni yazdırmak için <b>Start</b> öğesine dokununuz. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.</p> <p>Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.</p> <p><a href="#">“Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 39</a></p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	General Purpose/Textile*	<p>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 dokununuz ve sonra bir kağıt türü seçin.</p> <p><a href="#">“Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için” sayfa 37</a></p>
	General Purpose/Rigid	
	01	
	Others	
Paper Size	A4	<p>Yüklenen kağıdın boyutunu seçin.</p> <p>İstenen boyut seçenekler arasında yoksa <b>User-Defined</b> öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	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 dokunulur. Öne çıkarmak için dokunulur. <a href="#">“Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması” sayfa 34</a>
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. Bir ayarlama deseni yazdırmak için <b>Start</b> öğesine dokunulur. Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. <a href="#">“Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi” sayfa 39</a>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	General Purpose/Textile*	Yüklenen kağıdın türünü seçin. <b>Others</b> dışında kalan üç seçeneğin son seçilen kağıt türünü görüntüler. İstenen kağıt türü görüntülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için <b>Others</b> öğesine dokunulur ve sonra bir kağıt türü seçin. <a href="#">“Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için” sayfa 37</a>
	General Purpose/Rigid	
	01	
	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 öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Supply Status		Bakım kutusunda kalan tahmini boş alanı ve ürün numarasını görüntüler. Çubuk ne kadar kısaysa kalan boşluk miktarı o kadar az demektir. ⚠️ görüntülense bile kutuyu değiştirmeniz istenene kadar yazdırabilirsiniz. Ancak, yeni bir bakım kutusunu önceden ayarladığınızdan emin olun.
Message List		Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüleyin. Ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listeden bir mesaj seçin.
Firmware Version		Yazıcı bellek sürümünü görüntüleyin.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntülemek için bunu kullanın.

# 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 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 19</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 19</a>
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Kesici anahtarı açıldığında yazıcının açılacağını mı (On) kapanacağını 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 dönlür.
	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	

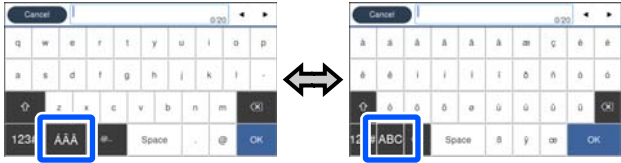
## Menü Kullanımı

## General Settings — Printer Settings


\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Bu öğe <b>On</b> olarak ayarlanırsa yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinin çıktı boyutu ya da kağıt türü ayarları yazıcıda ayarlanılardan farklı olduğunda hata mesajı görüntülenir.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Bu öğe On olarak ayarlandığında kağıt çarpıksa kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off öğesini 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 darsa, kesme çizgileri Otomatik Kesme için seçilen seçeneğe bakılmaksızın yazdırılır. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.
	Off*	
After-Print Options	Hold Paper*	Yazdırdıktan sonra yazıcının çıkarma yuvasında (Hold Paper) sayfa kesmenin veya otomatik kesme rulo kağıdın uç kenarını tutması veya tam olarak çıkarılması (Eject Paper) gerektiğini seçin. Kağıt çıkarıldığında ve düştüğünde yazdırma yüzeyinin çizilmesini önlemek için normalde <b>Hold Paper</b> kullanmanızı öneririz. <b>Hold Paper</b> kullanırken, kağıt aşağı düşmeyecek şekilde manüel olarak kağıdın kenarını yazıcıdan dışarı çekin.
	Eject Paper	

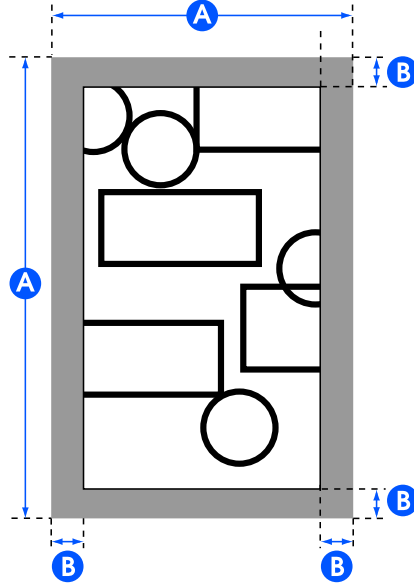
## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Custom Paper Setting (01 ila 10 arası kayıt numaralarından birine dokunma ayarlar öğelerini görüntüleyecektir.)		
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 dokunun. 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 kullanın.</p> <p><a href="#">"General Settings — Basic Settings" sayfa 91</a></p>
Change Reference Paper	Sublimation Transfer Paper	Kullandığınız kağıda en yakın ortam türünü seçebilirsiniz.
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.6	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 bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	<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 Çizgi Çizimi: 3 mm/3 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Diğerleri: 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 136</a></p>
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto*	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa <b>High</b> ya da <b>Extra High</b> seçin.
	Standard	
	High	
	Extra High	

## Menü Kullanımı

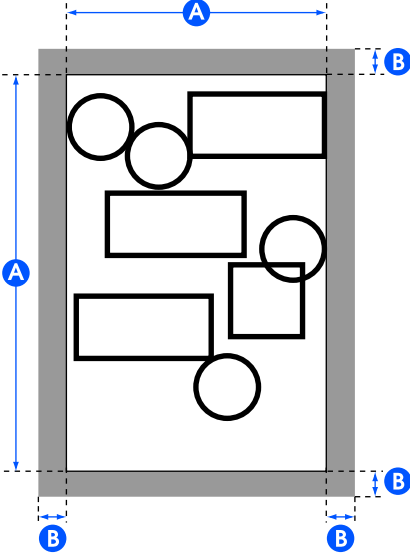
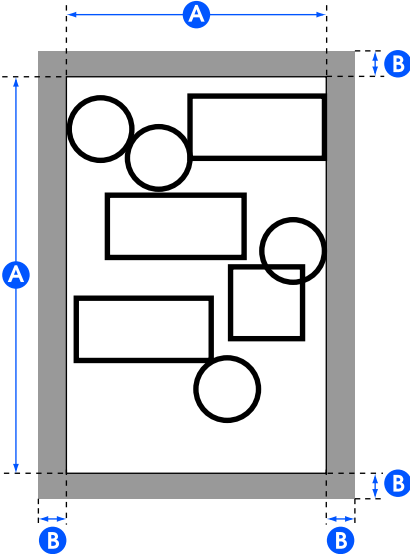
Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 ila 10,0 saniye (0,0*)	Her geçişten sonra kurutmaya izin vermek için yazdırma kafasının duraklatıldığı süreyi seçin. 0,0 ve 10,0 saniye arasından değerleri seçin. Kağıt türüne bağlı olarak mürekkebin kuruması zaman alabilir. Kağıtta 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.
Auto Cut	On*	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklenildiğinde yatay kesilmeyecekse On ögesini kenarı otomatik kesmeye ayarlayın.  Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken öncelik kazanır.   <a href="#">"Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 28</a>
	Off	
Restore Default		Seçili Custom Paper ayarlarını varsayılan değerlerine geri yükleyin.
Printing Language		
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.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet(1 sheet)	
Print Quality	Standard*	Baskı kalitesini seçin. <b>Standard, Paper Source</b> içinde seçili kağıt için Paper Type ayarı için uygun kalite moduyla yazdırır.
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
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 kırpma 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> 

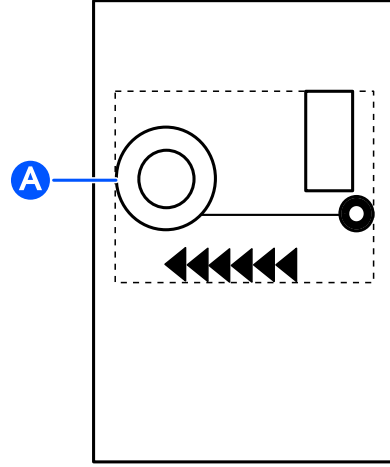


## Menü Kullanımı

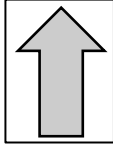
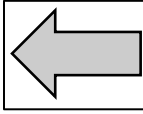
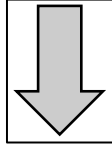
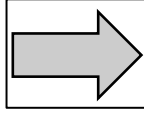
Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	<p>Kenar boşluğunun eklendiği konum aşağıda gösterildiği gibi temel çıktı boyutu ayarına bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto olarak ayarlandığında Verilerin PS komutunun sabit kırpma alanı dışında (aşağıdaki çizimde <b>A</b> alanı) sayfa kenar boşluğu için seçilen değeri ekler (aşağıdaki çizimde <b>B</b> alanı).</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> 

## Menü Kullanımı

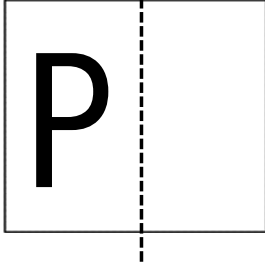
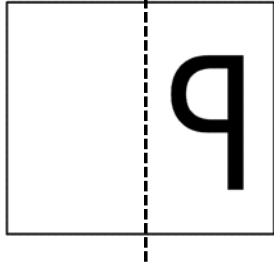
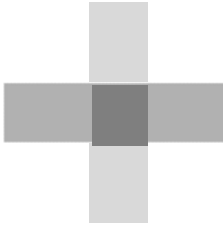

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Page Margin	3 mm*	Üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerlerini seçin. Bir sayfa kesme için, ayarlara bakılmaksızın üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerleri 3 mm'dir.
	5 mm	
Smoothing	On	Bu ayar <b>Resolution</b> ögesi <b>Standard</b> olarak ayarlandığında etkinleştirilir 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 kırpm 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 kırpm 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.



## Menü Kullanımı

Ayar ögesi	Ayar değeri	Açıklama
Resolution	Standard*	Gönderilen yazdırma verilerinde çözünürlük belirtilmediğinde bu ayar etkinleşir. <b>Standard</b> , <b>Paper Source</b> ve <b>Print Quality</b> ayarında seçilen kağıt için Paper Type ayarına karşılık gelen çözünürlükte yazdırır.
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
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 için benzersiz 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 yapıldığını unutmayın (aşağıdaki çizimde kare bölüm). Sonuç olarak, çizilen alandan taşan bir bölümdeki nesneler yazdırılmaz.
	90°	
	180°	
	270°	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>0°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>90°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>180°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>270°</p>  </div> </div>		
Origin Setup	Left Edge*	Veri koordinat orijinini ayarlayın.
	Center	

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
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.  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> </div> <p>Döndürme açısı belirtilirse döndürülen sonuç yatay olarak çevrilir.</p>
	Off*	
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.  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> </div>
	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 gerçekleştirilmeyin.

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
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.</p> <p>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	<p><b>Select Palette</b> içinde <b>Palette A</b> öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır.</p> <p>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.</p> <p>Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri yazdırmak ve kontrol etmek için <b>Print Color Palette</b> menüsünü kullanabilirsiniz.</p>
Pen Color	0 ila 255	
Palette B		
Pen 0 ilâ Pen 15		
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	<p><b>Select Palette</b> içinde <b>Palette B</b> öğesini seçerseniz burada tanımlanan ayarlara göre yazdırılır.</p> <p>Ayar ayrıntıları Palette A için olanla aynıdır.</p>
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	
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	
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 öğesi</b>	<b>Ayar değeri</b>	<b>Açıklama</b>
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 değiştirmenize izin veren <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> ve diğer menüleri görüntülemek için <b>Change Settings</b> öğesine dokununuz.</p> <p> <a href="#">"Kablosuz LAN'a Geçme" sayfa 73</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 Korumalı Kurulum) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. SSID ve parola girişi gerekmez. Bu menü öğesi seçildikten sonra yanıp sönene kadar erişim noktasındaki push button'u basılı tutun ve ardından, bağlanmak için yazıcı ekranındaki <b>Start Setup</b> öğesine dokununuz.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. PIN kodu ile <b>Start Setup</b> öğesini görüntülemek için buna dokununuz. Bir bilgisayardan görüntülenen PIN kodunu 2 dakika içerisinde erişim noktasına girin ve ardından, bağlanmak için <b>Start Setup</b> öğesine dokununuz.
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 çözmeye 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 dokunun ve sonra sonraki ekranda <b>Start Setup</b> öğesini görüntülemek için <b>Start Setup</b> öğesine dokunun. Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek için <b>Start Setup</b> öğesine dokunduğunuzda yazıcı SSID'si ve parolası görüntülenir.</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="#">"Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)" sayfa 74</a></p>
Change Network Name		Yazıcıyı herhangi bir değere bağlamak için kullanılan Wi-Fi Direct bağlantısının adını (SSID) değiştirin. Bağlantı adını değiştirme (SSID) bağlı tüm aygıtların bağlantısını kesecektir. Bağlantı adını değiştirseniz bağlanmak istediğiniz cihazdan yeni bağlantı adıyla (SSID) yeniden bağlamanız gerekecektir.
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.
Restore Default Settings		Tüm Wi-Fi Direct ayarlarını üreticinin ayarlarına geri yükler. Bu ayrıca akıllı cihazın Wi-Fi Direct özelliği kullanılarak kaydedilmiş yazıcının depoladığı bağlantı bilgilerini de kaldırır.
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.  <a href="#">"Kablolu LAN'a Geçme" sayfa 73</a>
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.
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.
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*	
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.
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	IEEE 802.1X işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config ögesini kullanın.
	Disable*	

## Menü Kullanımı

## General Settings — System Administration

\* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Security Settings		
Admin Settings		
Admin Password	Register	<p>Lock Setting işlevini kullanırken <b>Register</b> öğesine dokunun ve yönetici parolasını ayarlayın. Daha önce ayarlanmış bir parolayı değiştiriyorsanız <b>Change</b> öğesine dokunup yeni parolayı ayarlayın.</p> <p>Ağ yapılandırması gibi belirli ayar menülerini görüntülerken parola girilmesini istemek için parola ayarlayıp <b>Lock Setting</b> öğesini <b>On</b> olarak ayarlayın.</p> <p>Yönetici olmayanların yanlışlıkla ayarları değiştirmelerini önlemek için bu menüler yalnızca doğru parola girildiğinde görüntülenir.</p> <p>Parolayı güvenli bir yerde saklayın.</p> <p>Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.</p>
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<p><b>On</b>, aşağıdaki menü öğelerinden biri seçildiğinde yönetici parolasının istenmesiyle sonuçlanacaktır ve parola girilmedikçe, ayar değiştirme veya işlevi çalıştırma mümkün olmaz. On öğesini seçmeden önce Admin Password öğesini ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sleep Timer</li> <li><input type="checkbox"/> Power Off Timer</li> <li><input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup</li> <li><input type="checkbox"/> Date/Time Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Operation Time Out</li> <li><input type="checkbox"/> Printing Language</li> <li><input type="checkbox"/> Universal Print Settings</li> <li><input type="checkbox"/> PC Connection via USB</li> <li><input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting</li> <li><input type="checkbox"/> Network Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Powerful Cleaning</li> <li><input type="checkbox"/> Power Ink Flushing</li> </ul>
	On	
Restore Default Settings		
Network Settings	Yes	Tüm Wi-Fi/ağ ayarlarını üreticinin ayarlarına geri yüklemek için <b>Yes</b> öğesine dokunun.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Settings menüsündeki Date/Time Settings, Length Unit ve Language hariç tüm ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için <b>Yes</b> öğesine dokunun.
	No	
Firmware Update		

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Update		Bu işlemin kullanımı yazıcının, İnternete bağlanabilen bir ağa bağlanmasını gerektirir. Epsen web sitesine erişmek ve yeni belenim araması başlatmak için <b>Start Checking</b> öğesine dokununuz. Yeni belenim bulunduğunu gösteren ekran varsa belenimi güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin. Bellenimin 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 belenim olup olmadığının düzenli olarak otomatik kontrol edilmesi için <b>On</b> öğesini ayarlayın. Yeni belenim bulunursa güç açıldığında bir mesaj görüntülenir.
	On	

## Maintenance

Ayar öğesi	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 39</a>
Print Head Nozzle Check	Start	Bir kontrol deseni yazdırarak tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin. <a href="#">“Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme” sayfa 109</a>
Head Cleaning	Start	Yazdırılan kontrol deseninde soluk ya da eksik alanlar varsa bu kontrolü yapın. <a href="#">“Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme” sayfa 109</a>
Paper Guide Cleaning	Start	Otomatik kağıt besleyiciden kağıdın yazdırma tarafı kirlendiyse bunu çalıştırın. <a href="#">“Silindirler baskı yüzeyini lekeler” sayfa 124</a>
Reset Ink Level	Önemli Notları Görüntüle	Mürekkep düzeyi bilgilerini güncellerken gerçekleştirilir. Mürekkebi yeniden doldururken yazıcının ekranında aşağıdaki talimatlarla aynı yapabilirsiniz.
Ink Level Setting	Önemli Notları Görüntüle	Kalan mürekkep güncelleme mesajlarını görüntülemek için daha doğru bir süre ayarlayabilirsiniz. Tanktaki mürekkep düzeyini kontrol edin ve sonra yazıcı üzerinde düzeyi ayarlayın.
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle	Prosedürü onaylama esnasında Bakım Kutusunu değiştirirken seçin. Değişim işlemine aşınaysanız ve prosedürü onaylamanız gerekmiyorsa Bakım Kutusunu bu menü öğesini seçmeden değiştirebilirsiniz. <a href="#">“Maintenance Box Öğesini Değiştirme” sayfa 114</a>
Replace Cutter	Start	Kağıt temiz kesilmiyorsa kesiciyi değiştirmeyi seçin. Değiştirmek için ekrandaki yönergeleri takip edin. <a href="#">“Kesiciyi Değiştirme” sayfa 115</a>

## Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Powerful Cleaning	Start	<b>Head Cleaning</b> işlemi art arda üç kez çalıştırıldıktan sonra kontrol desenindeki soluk veya eksik alanlar iyileşmezse bunu çalıştırın. <a href="#">“Powerful Cleaning” sayfa 109</a>
Power Ink Flushing	Start	Mürekkep türlerindeki tüm mürekkebi değiştirir. Mürekkep tankı penceresinden mürekkep görünür olmadığında yazdırdıktan veya temizledikten sonra gerçekleştirilirse yazdırma kalitesi iyileşebilir. Ancak, bu, Normal temizlemeden daha fazla mürekkep tüketir. <a href="#">“Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme” sayfa 110</a>
Total CR	XXXXXXXXXX	Geçerli taşıyıcı geçişi sayısını görüntüler.

## Printer Status/Print

Ayar öğesi	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 görüntülenir.

## Bakım

### Tıkanmış Yazdırma Kafasını Temizleme

Çıktılarda çizgiler, eşit olmayan renkler, bulanık metin varsa veya beklenmedik renkte bir görüntü yazdırılırsa yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanabilir.

Püskürtme uçlarını kontrol edin ve tıkanık yazdırma kafasını temizleyin. Normal temizleme art arda üç kez gerçekleştirildikten sonra tıkanma temizlenemiyorsa güçlü kafa temizleme gerçekleştirin.

Temizlemeden önce aşağıdaki noktaları unutmayın.

- ❑ Yazdırma kafasını temizleme mürekkep tüketir. Bu, yalnızca yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ve bir püskürtme ucu kontrolü tıkanma olduğunu onayladığında gerekir. Güçlü kafa temizleme normal yazdırma kafası temizlemeden daha fazla mürekkep tüketir.
- ❑ Mürekkep düzeyleri düşükse yeni mürekkep şişelerini önceden ayarlayın.
- ❑ Bakım kutusundaki boş alan miktarı azsa önceden yeni bir bakım kutusu hazırlayın.

#### ! Önemli:

*Yazdırma kafasını temizlemeden veya güçlü temizleme işlemini gerçekleştirmeden önce taşıma kapaklarının yazdırma konumunda olduğundan emin olun.*

📖 “Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye” sayfa 138

### Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme

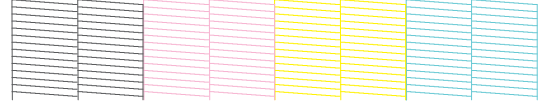
- 1 Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check** menüsüne dokununuz.

- 2 Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start** düğmesine dokununuz.

Başlat ekranında görüntülenen kağıt kaynağını değiştirirken **Paper Source** ögesine dokununuz.

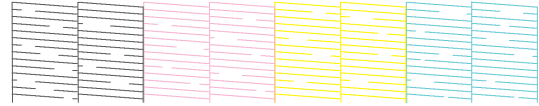
- 3 Aşağıya bakın ve tıkanıklığa karşı yazdırılan kontrol desenini kontrol edin.

#### Örnek temiz uçlar



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

#### Örnek tıkalı uçlar



Desenlerde eksik alanlar varsa **Head Cleaning** ekranını görüntülemek için **Cancel** ögesine dokununuz. Sonraki adıma geçin.

- 4 Temizliği başlatmak için **Start** ögesine dokununuz. Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Adım 2'ye dönmek için **Yes** ögesine dokununuz. Adım 2-4 arasını 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

Normal kafa temizleme art arda üç kez gerçekleştirildiğinde ve tıkanma temizlenmediğinde güçlü kafa temizlemeyi gerçekleştirin.

Mürekkep tankının en az yüzde 30 dolu olduğunu görsel olarak kontrol edin.

- 1 Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Powerful Cleaning** ögesine dokununuz.

Powerful Cleaning en fazla 16 dakika alır.

## Bakım

- 2** Temizliği başlatmak için **Start** ögesine dokunun. Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Bir kontrol deseni yazdırmak için **Yes** ögesine dokunun ve sonraki ekranda **Start** ögesine dokunun. Tıkanmış püskürtme uçlarının temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Powerful Cleaning işlemi yapıldıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa yazıcıyı kapatın ve bir gece veya daha uzun süre açmayın. Bir süre dinlendirildiğinde, tıkanan mürekkep çözülebilir.

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

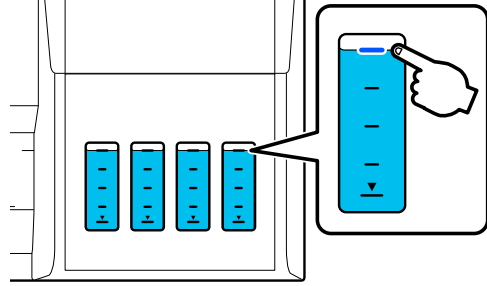
## Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme

Mürekkep türlerindeki tüm mürekkebi değiştirir.

Mürekkep tankı penceresinden mürekkep görünür olmadığında yazdırdıktan veya temizledikten sonra gerçekleştirilirse yazdırma kalitesi iyileşebilir.

### ! Önemli:

- ❑ Mürekkep tanklarında yeterli mürekkep olduğundan emin olun. Mürekkep tüplerindeki mürekkebin tümü değiştirildiğinden, yalnızca az miktarda kalan mürekkep olduğunda bu işlemi gerçekleştirirseniz mürekkep kabarcıklar içerebilir ve düzgün yazdıramayabilirsiniz. Mürekkep tankının üst çizgisine kadar mürekkebi doldurduktan sonra yürütün. Power Ink Flushing maksimum 20 dakika sürer.



- ❑ Bakım kutusunu değiştirmeniz gerekebilir. Tüplerdeki mürekkep bakım kutusu içine akar. Bakım kutusu doluyken, değiştirilene kadar yazdıramazsınız. Önceden yeni bir bakım kutusu hazırlamanız önerilir.

- 1** Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Power Ink Flushing** ögesine dokunun.
- 2** **Power Ink Flushing** işlemi gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
- 3** Power Ink Flushing işlemi gerçekleştirdikten sonra tıkanmış püskürtme uçlarının temizlenip temizlenmediğini görmek için püskürtme uçlarını kontrol edin.

## Mürekkep Doldurma ve Sarf Malzemelerini Değiştirme

### Kullanılmış Sarf Malzemelerini Elden Çıkarma

Aşağıdaki kullanılmış mürekkep malzemeleri endüstriyel atık olarak sınıflandırılır.

- Mürekkep şişeleri
- Bakım kutuları
- Yazdırılmış kağıt

Tükenmiş sarf malzemelerini endüstriyel atık bertaraf firmasıyla sözleşme yapmak gibi yollarla yasa ve yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin. Endüstriyel atık bertaraf firması kullanırken onlara Ürün Güvenliği Veri Sayfası da verdiğinizden emin olun.

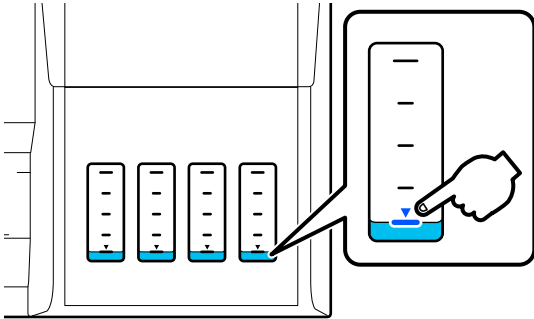
Bunları yerel Epson Web sitenizden indirebilirsiniz.

### Ne kadar mürekkep kaldığını kontrol etme

Kalan mürekkep miktarını onaylamak için tüm mürekkep tanklarını görsel olarak kontrol edin.

#### ! Önemli:

Kalan mürekkep miktarı alt çizginin altındayken yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz bir arıza oluşabilir.

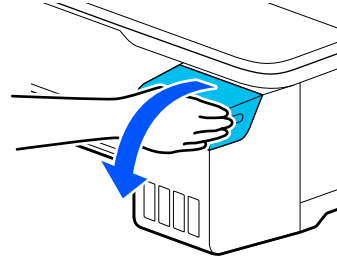


## Mürekkep doldurma

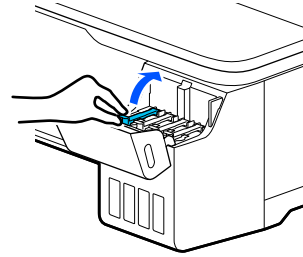
#### ! Önemli:

Yazıcıyı optimum koşulda tutmak için tankları az miktarda mürekkeple tekrar tekrar doldurmayın.

1 Mürekkep tankı kapağını açın.



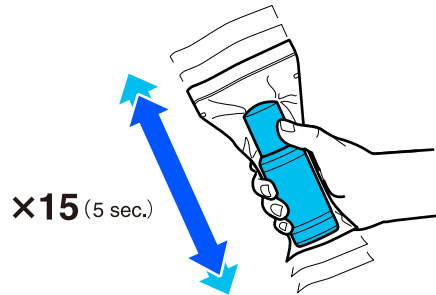
2 Mürekkep doldurmak için mürekkep tankı kapaklarını açın.



#### ! Önemli:

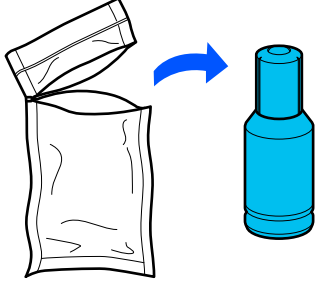
Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkebin rengiyle eşleştiğinden emin olun.

3 Açmadan önce mürekkep şişesini gösterildiği gibi salladığınızdan emin olun.

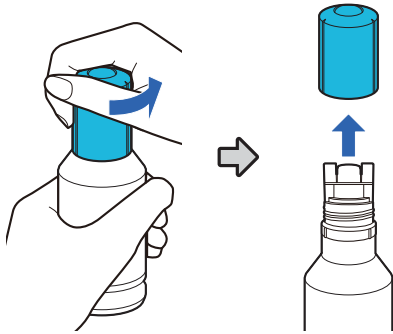


## Bakım

- 4 Mürekkep şişesini çantadan çıkarın.



- 5 Mürekkep şişesini dik tutarken çıkarmak için kapağı yavaşça çevirin.

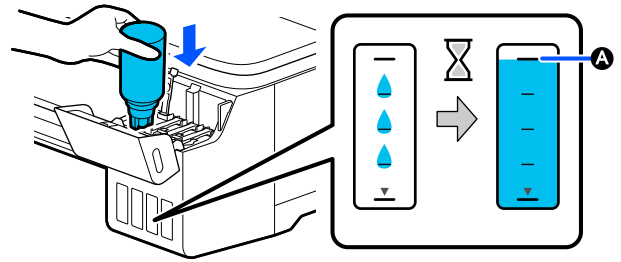
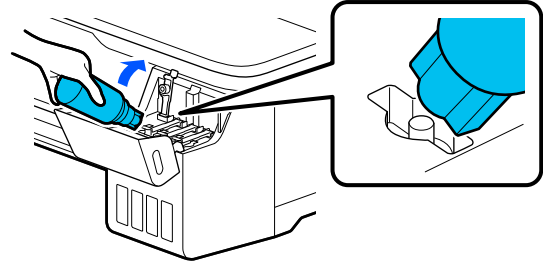


**! Önemli:**

- Mürekkep sıçratmamaya dikkat edin.
- Kapağı çıkardıktan sonra mürekkep şişesinin en üstüne dokunmayın; aksi halde size mürekkep bulaşabilir.

- 6 Mürekkebin rengini kontrol edin, mürekkep şişesinin en üstünü doldurma portuyla hizalayın ve ardından doğrudan portun içine takın.

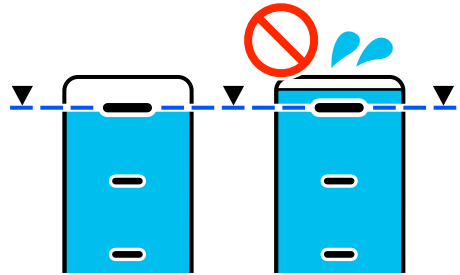
- Mürekkep dökme otomatik başlar. Mürekkep dökülmeye başlamazsa şişeyi yeniden takmayı deneyin. Mürekkebin renkleri eşleşmiyorsa mürekkep dökülmez.
- Üst çizgiye eriştiğinde mürekkep dökme otomatik durur. Şişede mürekkep kalsa bile tankın içine doğru zorlamayın. Kalan mürekkebi daha sonra kullanabilirsiniz.



- A** üst çizgiyi gösterir.

**! Önemli:**

- Mürekkep üst çizgiye kadar dolduğunda şişeyi çıkarıp tekrar takmayın. Aksi halde mürekkep akabilir.



- Kapak çıkarıldığında şişenin en üstüne vurmeyin. Aksi halde mürekkep akabilir.
- Şişeyi çok sıkı tutmayın. Aksi halde mürekkep akabilir.



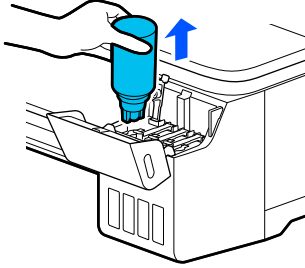


## Bakım

**Not:**

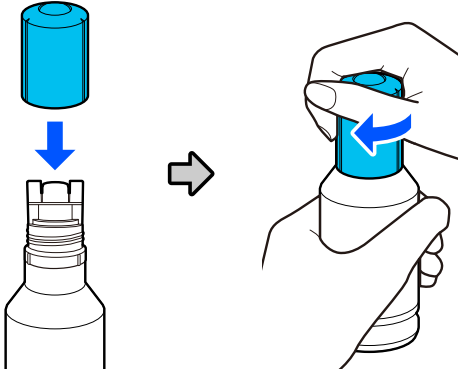
Mürekkep tank içine akmaya başlamazsa mürekkep şişesini çıkarın ve yeniden takmaya çalışın.

- 7 Mürekkep doldurma tamamlandığında şişeyi çıkarın.

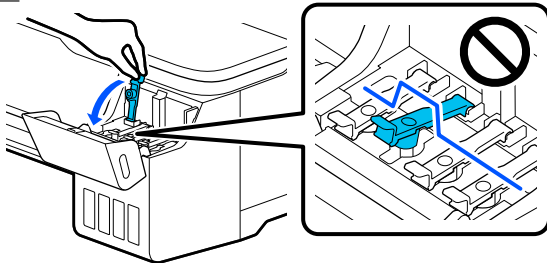
**! Önemli:**

Şişeyi tankta bırakmayın. Aksi halde şişe hasar görebilir veya mürekkep sızabilir.

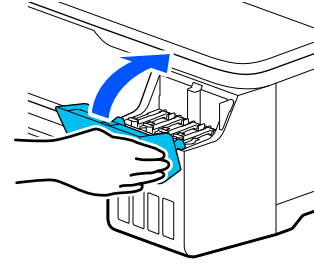
- 8 Şişede mürekkep kalırsa şişe kapağını sıkın ve dik depolayın.



- 9 Mürekkep tankı kapaklarını sıkıca kapatın.



- 10 Mürekkep tankı kapağını kapatın.



- 11 Mürekkep düzeyini güncellemek için ekrandaki talimatları izleyin.

**! Önemli:**

Mürekkebi üst çizgiye kadar doldurmadan mürekkep düzeyi bilgilerini sıfırlarsanız ve yazdırmaya devam ederseniz yazdırma mürekkep olmadan gerçekleştirilebilir ve yazıcı arızalanabilir. Yazdırmadan önce gerçek mürekkep düzeyini görsel olarak kontrol ettiğinizden emin olun.

## Maintenance Box Ögesini Değiştirme

The Maintenance Box is at the end of its service life. mesajı görüntülediğinde, bakım kutusunu değiştirmeniz gerekebilir.

The Maintenance Box is nearing the end of its service life. mesajı görüntülediğinde yeni bir bakım kutusu hazırlayın. Değiştirme talimatı verilene kadar yazdırma işlemi yapılabilir.

Desteklenen bakım kutusu

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 133

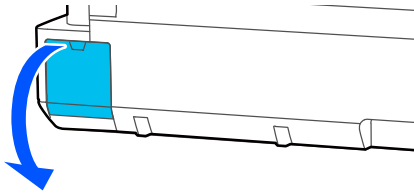
### ! Önemli:

Yazdırırken Maintenance Box değişikliği yapmayın. Atık mürekkep akabilir.

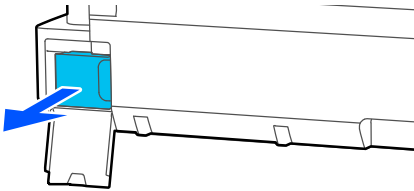
### Not:

Ekrandaki prosedürü görüntülerken Bakım Kutusunu değiştirebilirsiniz. Kılavuzu görmek için Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box** menüsüne dokunun.

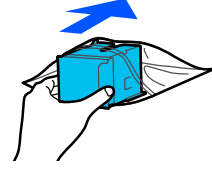
- 1 Yazıcının arkasındaki Maintenance Box kapağını açın.



- 2 Maintenance Box çekip çıkarın.



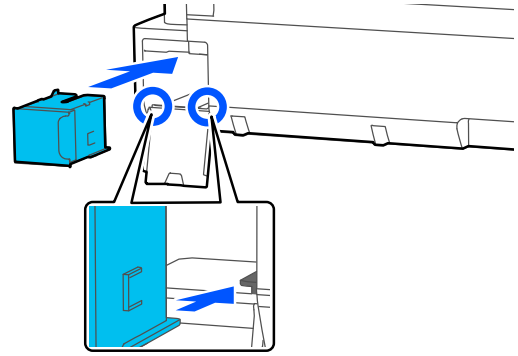
- 3 Kullanılmış Maintenance Box yeni Maintenance Box ile verilen saydam çantaya yerleştirip fermuarın sıkıca kapandığından emin olun.



### ! Önemli:

Sabitleyici sağlam şekilde kapatılana kadar Bakım Kutusunu eğmeyin. Atık mürekkep akabilir.

- 4 Yeni Maintenance Box çıkıntılı dilini ekleme noktasının rayıyla hizalayın ve kutuyu sonuna kadar 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 133

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



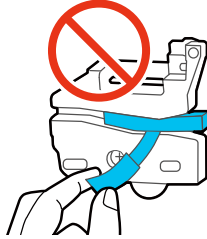
### Dikkat:

Kesiciyi çocuklardan uzak tutun. Kesicinin bıçağı yaralanmaya neden olabilir. Kesiciyi değiştirirken dikkatli olun.



### Önemli:

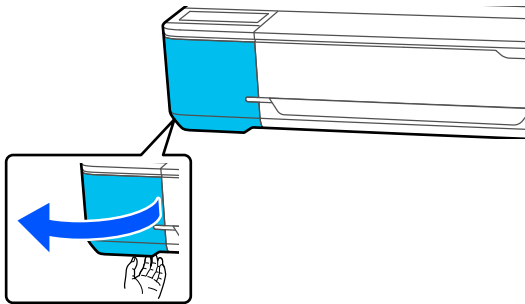
- ❑ Kesiciyi düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağı zarar verebilir.
- ❑ Yeni kesici içine takılan koruyucu malzeme ve sayfa bıçağı korumak içindir. Talimat verilene kadar bunu çıkarmayın.



- 1 Ana sayfa ekranında **Settings — Maintenance — Replace Cutter** menüsüne dokunun.

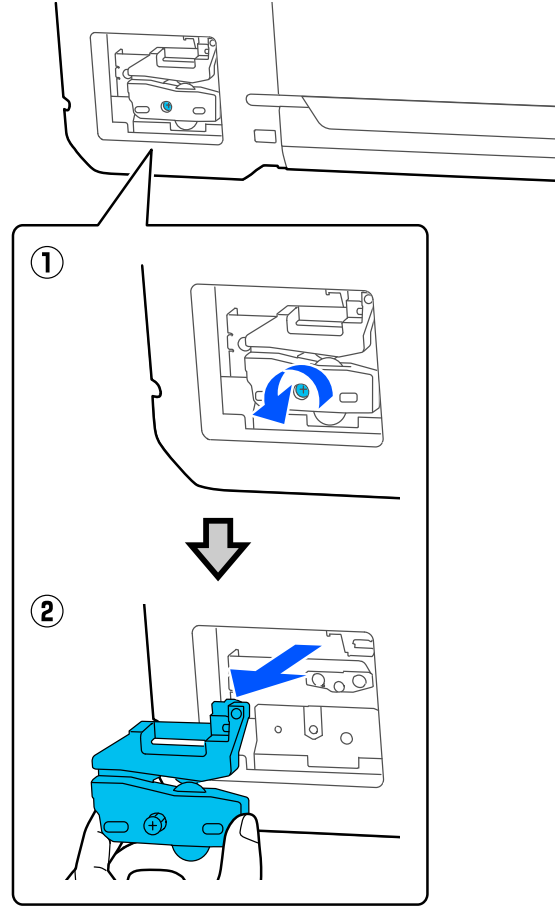
Replace Cutter ekranı görünür.

- 2 Kesici kapağını açmak için **Start** ögesine dokunun.



3

Bir yıldız tornavida kullanarak kesiciyi yerinde tutarak vidayı gevşetin ve kesiciyi doğrudan dışarı çekin.



### Not:

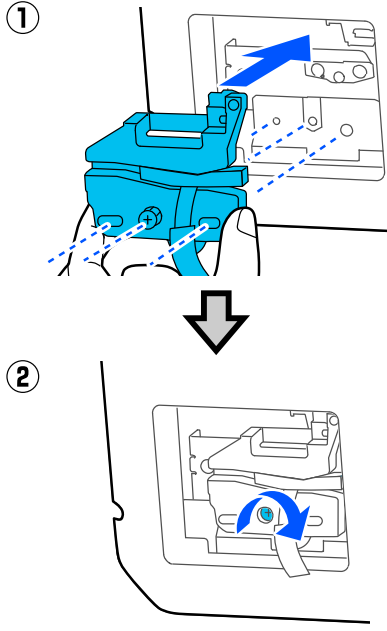
Kullanılmış kesiciyi plastik torbaya koyup bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

4

Yeni kesiciyi takın.

Kesiciyi yazıcıdaki pin kesicideki delikle eşleşecek şekilde takın. Kesiciyi yerinde tutmak için vidayı sıkıştırmak için yıldız tornavida kullanın.

## Bakım

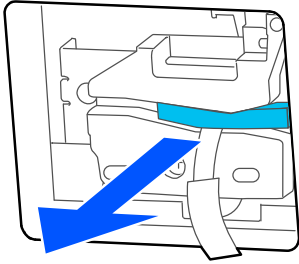


7 Kesici kapağını kapatın.

**! Önemli:**

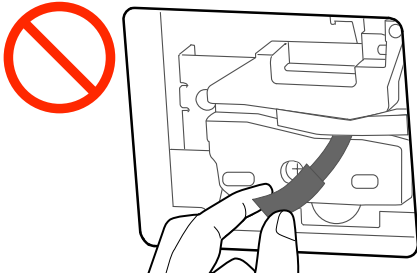
*Kesiciyi sıkıca vidalayın, aksi halde kesme konumu biraz kaydırılabilir veya eğrilebilir.*

5 Koruyucu malzemeyi şekilde gösterildiği şekilde çıkarın.



**! Önemli:**

*Koruyucu tabakayı çekmeyin.*



6 OK ögesine dokunun.

Kesici hareket eder ve bıçağa yapışmış koruyucu sayfa çıkar. Koruyucu sayfayı çıkarın.

## Sorun Çözücü

### Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler

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

Mesajlar	Çözümler
The maintenance box is not recognized.	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 Öğesini Değiştirme" sayfa 114</a>
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. Replace it and try again.	Bakım Kutusunda yazdırma kafası temizliğinde boşaltılan mürekkebi saklamaya yeterli alan olmadığından temizlik işlemi yapılamıyor. Temizlik yapmak için Bakım Kutusunu yenisiyle değiştirin. Temizlik tamamlandıktan sonra çıkarılmış Bakım Kutusu yeniden takılabilir. <a href="#">📄 "Maintenance Box Öğesini Değiştirme" sayfa 114</a>
Command Error Check the printer driver setting.	Yazdırmayı iptal etmek için <b>Cancel</b> öğesine dokunun. Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcıyı desteklediğini onaylayın.
Recovery Mode	Bellenim güncellemesi başarısız oldu, bu yüzden yazıcı kurtarma modunda başladı. 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.

### Bakım Çağrısı/Yazıcı Hatası Oluştığında

Hata mesajları	Çözümler
Maintenance Request Parts Service Life Ending/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 power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişinden çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Yazıcıyı tekrar birkaç kez açın. LCD panelde servis için aynı çağrı görüntülenirse yardım için bayinize veya Epson Destek birimine başvurun. Servis kodu çağrının "XXXXXX" olduğunu söyleyin.

## 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 91](#)

#### Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

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

- Evet  
Yazıcı sürücüsü yüklendi. "Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor" bölümüne bakın.
- Hayır  
Yazıcı sürücüsü yüklenmedi. Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

##### ■ Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu?

Yazıcı portunu kontrol edin.

Yazıcının Properties (Özellikler) iletişim kutusunda **Port (Bağlantı Noktası)** 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 24](#)

#### 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 Faksla)**) öğesini seçin.

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

["Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir" sayfa 51](#)

#### Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor

##### ■ Kablo doğru şekilde takılı mı?

Arayüz kablosunun hem yazıcı portuna hem de bilgisayara sıkıca bağlandığını onaylayın. Ayrıca, kablonun 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 142](#)

## Sorun Çözücü

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

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

### ■ USB hub doğru şekilde tanımlandı mı?

USB hub'ının bilgisayarda doğru bir şekilde tanımlandığından emin olun. Bilgisayar USB hub'ını düzgün algıladıysa, 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.

## Yazıcıda bir hata var

### ■ Kontrol panelinde görüntülenen mesajı görüntüleyin.

 ["Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 117](#)

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

(2) **Paused (Duraklatıldı)** yazıcılar için simgeyi çift tıklayın.

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

## Sorununuz burada sıralanmamıştır

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

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

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


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

(3) 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.  
 ["Yazdırıyorsunuzuz \(çünkü yazıcı çalışmıyor\)" sayfa 118](#)

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

## Yazıcı çalışır ancak hiçbir şey yazdırılmaz

### ■ Yazıcı çalışmasını onaylayın.

Püskürtme denetimi deseni yazdırın.

 ["Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 109](#)

Püskürtme ucu kontrol desenini yazdırabilirsiniz yazıcı arızalı değildir. Aşağıdaki bölümü kontrol edin.

### ■ Motor self adjustment running. mesajı kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?


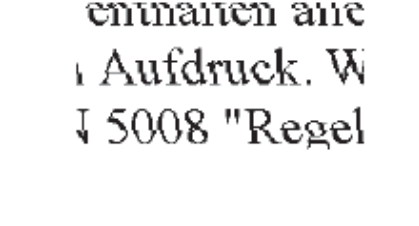

Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.



## Sorun Çözücü

**Baskılar beklediğiniz gibi değil****Yatay veya dikey bant görünüyor, çift çizgiler, eğik karakterler, kırışma, lekelenme veya eşit olmayan renkler**

Baskı kalitesinden aşağıdaki sorunlar varsa bu sayfadaki işlem akışını izleyerek yanıtlayın.

Yatay ya da dikey bantlanma	Çift çizgili satırlar ya da çarpık karakterler	Kırışma, kirlenme ya da farklı tonda renkler
		

**Çözümler**

<b>Kağıdı kontrol edin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kağıdın yazıcıyla uyumlu olduğunu ve kırışıklık, katlanma ya da bükülme olmadığını kontrol edin.  <a href="#">☞ "Epson Özel Ortam" sayfa 133</a>  <a href="#">☞ "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 25</a></li> <li><input type="checkbox"/> Kağıt türü ayarının yüklü kağıtla eşleştiğini kontrol edin ve eşleşmiyorsa değiştirin.  <a href="#">☞ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 35</a></li> </ul>
----------------------------	--



**Yazdırma sonuçları iyileşmiyorsa**

<b>Media Adjust işlemini gerçekleştirin</b>	<p>Kağıt ayarları yüklenen kağıt için optimize edilir.</p> <p><a href="#">☞ "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 39</a></p>
---	---



**Yazdırma sonuçları iyileşmiyorsa**

<b>Yazdırma kafasında tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin</b>	<p>Yazdırma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı kontrolü yapın ve tıkalıysa temizleyin.</p> <p><a href="#">☞ "Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme" sayfa 109</a></p>
---	---



**Art arda üç kez temizledikten sonra tıkalı püskürtme uçları iyileşmezse**

<b>Powerful Cleaning işlemini çalıştırın</b>	<p><b>Powerful Cleaning</b> işlemini çalıştırın.</p> <p><a href="#">☞ "Powerful Cleaning" sayfa 109</a></p>
--	---

## Sorun Çözücü

## Mürekkep damlları



## Head Cleaning işlemini gerçekleştirin.

Yazıcının menüsünden **Settings — Maintenance — Head Cleaning** ögesine dokununuz.

## Mürekkep sık sık damladığında

Head Cleaning işlemi gerçekleştirildikten sonra bile mürekkep sık sık damlamaya devam ederse, yazıcının içini temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

Prosedürü YouTube üzerinden izleyebilirsiniz.  
[Epson Video Manuals](#)

Yazıcının içini temizlemek için özel bir temizleme çubuğuna ihtiyacınız vardır. Önceden özel bir temizleme çubuğu hazırlayın.

☞ “Seçenekler ve Sarf Malzemeleri” sayfa 133

! **Önemli:**

Temizlik için özel bir temizleme çubuğu kullandığınızdan emin olun. Piyasada satılan bir pamuklu çubuk veya bezle temizlemek, arızaların meydana gelmesine neden olabilir.

1

Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

☞ “Rulo Kağıdı Çıkarma” sayfa 29

☞ “Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma” sayfa 33

☞ “Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması” sayfa 34

2

Yazıcıyı kapatın, ekranın kapalı olduğundan emin olun ve ardından yazıcının fişini prizden çekin.

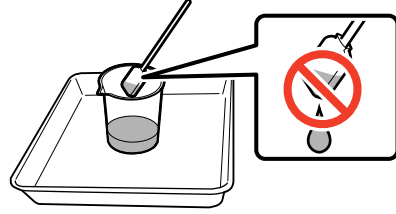
3

Ön kapak açın.

4

Temizleme çubuğunu suya batırın.

Bu sırada, temizleme çubuğundan su damlamamasına dikkat edin.

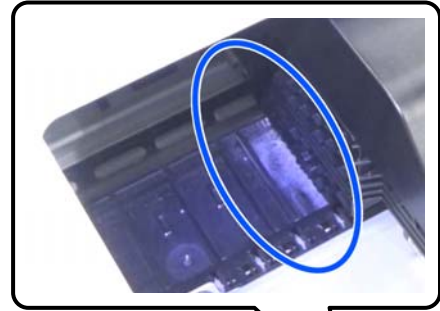


5

Merdane üzerindeki tozu bir temizleme çubuğuyla silin.

! **Önemli:**

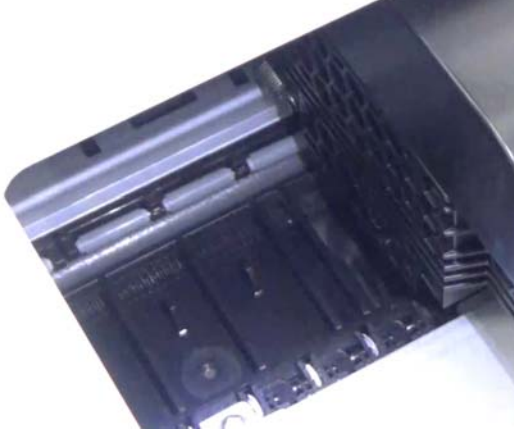
Temizleme çubuğunu sola hareket ettirin. Yukarı ve aşağı hareket ettirmeyin.



## Sorun Çözücü



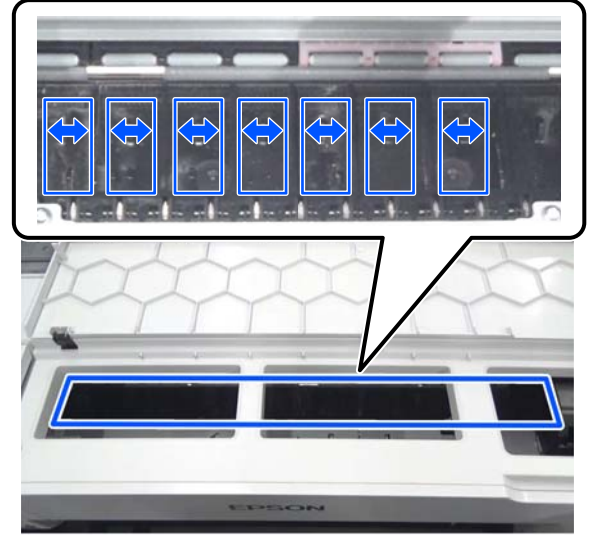
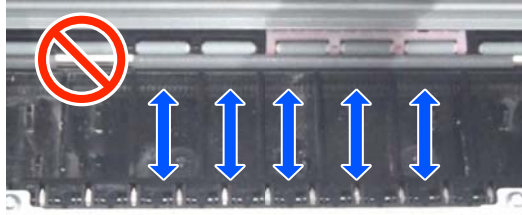
- 6 Resimde gösterildiği gibi kağıt tozu olmadığından emin olun.



- 7 Merdanenin tamamını temizleyin.  
Kirli merdanenin tamamını temizlemek için 4 ila 6 arasındaki adımları tekrarlayın.

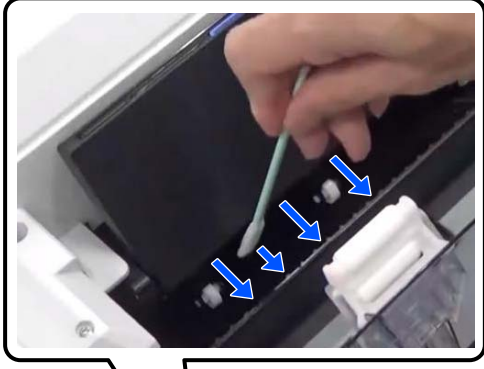
**! Önemli:**

Temizleme çubuğunu sola ve sağa hareket ettirin. Yukarı ve aşağı hareket ettirmeyin.



- 8 Merdane üzerinde su kalmışsa, yeni bir kuru temizleme çubuğuyla hepsini silin.
- 9 Ön kapak kapatın.
- 10 cut sheet cover (sayfa kesmesi kapağı) açın, merkezin kilidini açın ve ardından roll paper cover (rulo kağıt kapağı) açın.
- 11 Temizleme çubuğunu suya batırın.  
Temizleme çubuğu kirliyse yenisiyle değiştirin.  
Temizleme çubuğundan su damlamamasına dikkat edin.
- 12 Giriş yuvası üzerindeki tozu bir temizleme çubuğuyla silin.  
Kağıt tozunu silmek için temizleme çubuğunu yazıcının arkasına götürün.

## Sorun Çözücü



13

Çıkardığınız kağıdı yükleyin.

Rulo kağıdı yüklemeye başlamadan önce rulonun her iki ucundaki kağıt tozunu yumuşak bir bezle silin. Silerken, düz bir yüzeye bir bez, vinil veya başka türde bir paspas koyun ve bunun üzerine rulo kağıdı yerleştirin. Bundan sonra rulo kağıdı değiştirirken, yüklemeye başlamadan önce rulo kağıdın her iki ucundaki kağıt tozlarını yumuşak bir bezle silin. Bu, kağıt tozu nedeniyle baskı kalitesinin düşmesini önlemeye yardımcı olur.



**Temizlikten sonra bile mürekkep damladığında**

Orijinal Epson kağıdı kullandığınızdan emin olun.

[“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 135](#)

### Silindirler baskı yüzeyini lekeler



Halen yüklü olan kağıdın pozisyonuna göre silindirlerdeki kirleri silin.

#### Rulo Kağıt/Sayfa Kesmeler için

Rulo kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1

Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıt yükleyin.

[“Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 26](#)

2

Ana sayfa ekranından **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** öğesine dokununuz.

## Sorun Çözücü

- 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.

## Otomatik Kağıt Besleyici için

Düz kağıt yükleyerek otomatik kağıt besleyici için silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Yazıcıyı açın ve otomatik kağıt besleyiciye A3 boyutunda birkaç düz kağıt sayfası yükleyin.  
“Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 31
- 2 Ana sayfa ekranından **Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning** ögesine dokununuz.
- 3 **Start** ögesine dokununuz.  
Kağıt çıkarılır.
- 4 Çıkarılan kağıdın kirlenip kirlenmediğine bakınız.
  - Kirlenmişse: kağıt kirliyse **Run Again** ögesine dokununuz.
  - Kirlenmemişse: silindiri temizlemeyi bitirmek için **Done** ögesine dokununuz.

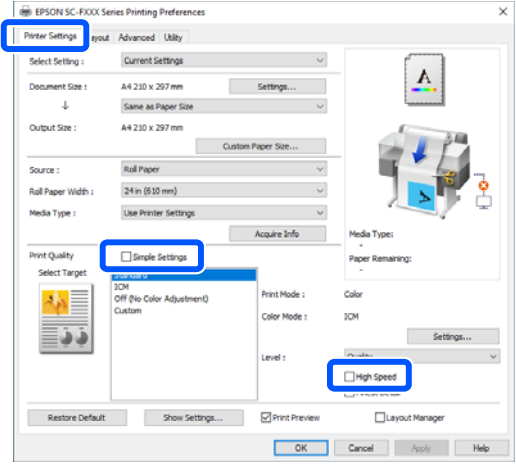
## Yukarıdaki çözümleri denedikten sonra bile sık sık silindir lekeleri oluştuğunda

Aşağıdaki çözümlerden birini deneyin.

## Yazıcı sürücüsünde High Speed Printing (Yüksek Hızda Yazdırma) seçeneğini iptal edin

**Printer Settings (Yazıcı Ayarları) — Simple Settings** onay kutusunu temizleyin.

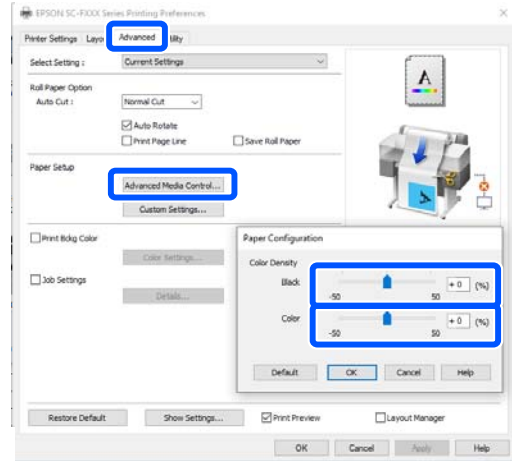
**High Speed Printing (Yüksek Hızda Yazdırma)** onay kutusunu temizleyin.



High Speed Printing (Yüksek Hızda Yazdırma) seçeneğini iptal ederseniz, yazdırma işlemi daha uzun sürer. Yazdırma süresi öncelikliyse, Color Density (Renk Yoğunluğu)'nu azaltmak için aşağıdaki çözümleri deneyin.

## Yazıcı sürücüsündeki Color Density (Renk Yoğunluğu)'nu düşürün

**Advanced (Gelişmiş) — Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) — Color Density (Renk Yoğunluğu)** seçeneklerini negatif (-) tarafa değiştirin.



Color Density (Renk Yoğunluğu)'nun düşürülmesi, yazdırma yoğunluğunu azaltır.

## Yazıcının menüsünde Drying Time per Pass'ni arttırın (yalnızca rulo kağıt)

Halen seçili olan kağıt türü için ayarları değiştirirken:  
“Paper Setting menüsü” sayfa 85

Halen seçili olmayan bir kağıt türü için ayarları değiştirirken:  
“Settings menüsü” sayfa 91

## Sorun Çözücü

**Drying Time per Pass** ne kadar uzunsa, yazdırma hızı o kadar yavaş olur. Yazdırma hızı öncelikliyse, Color Density (Renk Yoğunluğu) nu azaltmak için yukarıdaki çözümleri deneyin.

**Yukarıdaki çözümler sorunu iyileştirmediginde veya baskı süresini ya da baskı yoğunluğunu azaltmak istemediginizde**

Orijinal Epson kağıdı kullandığınızdan emin olun.

 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 135](#)

## 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 ilgilenin.

 [“Baskılar beklediğiniz gibi değil” sayfa 121](#)

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 tıklatıp mürekkep yoğunluğunu artırın.

### ■ 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.

### ■ Yazdırma sonuçlarını ekrandaki imgeyle karşılaştırdınız mı?

Ekran ve yazıcı farklı renkler üretebileceğinden, yazdırılmış renkler her zaman ekrandaki renklerle mükemmel bir şekilde uyuşmayacaktır.

### ■ Yazdırırken ön kapağı açtınız mı?

Yazdırırken ön kapak açılırsa yazdırma kafası renkte eşitsizliğe neden olacak şekilde aniden durur. Yazdırırken ön kapağı açmayın.

### ■ Taşıma kapaklarının yazdırma konumunda olduğundan emin olun.

Taşıma kapakları taşıma konumundaysa mürekkep beslenmeyeceğinden yazdıramazsınız.

### ■ Mürekkep tankı penceresinden mürekkebi göremediğinizde yazdırmaya mı çalışıyorsunuz?

Mürekkebi tanktaki üst çizgiye kadar doldurun ve tüplerdeki mürekkebi değiştirmek için **Power Ink Flushing** kullanın.

 [“Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme” sayfa 110](#)

### ■ Mürekkep şişesini kontrol edin.

- Bu yazıcı için özel mürekkep şişeleri kullanın.
- Mürekkep şişesini ambalaj üzerinde yazan sona erme tarihinden önce kullanmanızı öneririz.
- Orijinal Epson ürünleri kullanmanızı öneririz. Renkler orijinal Epson ürünlerine göre bu yazıcı için ayarlanmıştır; orijinal olmayan ürünler kullanma yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

## Sorun Çözücü

## Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

## ■ Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

## ■ Document Size (Kağıt Boyutu) ayarı doğru mu?

Yüklenen kağıdın boyutu **Document Size (Kağıt Boyutu)** veya **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için olan yazıcı sürücüsü ayarlarıyla eşleşmiyorsa baskı doğru konumda olmayabilir veya verilerden bazıları yazdırılmayabilir. 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 93](#)

## ■ 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 85](#)

## Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

## ■ Media Adjust işlemi yürütüldü mü?

Kağıt türü ayarlarının kağıtla eşleştiğini onaylayın ve Media Adjust işlemi gerçekleştirin.

["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 35](#)

["Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 39](#)

## ■ Media Adjust işlemini gerçekleştirdikten sonra aynı sorun ortaya çıkıyor mu?

Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranında, Print Quality (Baskı Kalitesi) alanında **Simple Settings** öğesinin işaretini kaldırın. **Level — Max Quality (Maksimum Kalite)** öğesini seçin, **High Speed Printing (Yüksek Hızda Yazdırma)** öğesinin işaretini kaldırın ve sonra yazdırmaya çalışın.

Ancan, yazdırma biraz zaman alabilir.

İki yönlü yazdırma sırasında yazdırma kafasını sola ve sağa hareket ettirir, dolayısıyla yazdırma kafası hizası bozuka çizgili satırlar yanlış hizalanmış olarak yazdırılabilir.

## Yazdırılan alan çizilmiş veya kirli

## ■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

["Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 135](#)

## ■ 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 25](#)

## Sorun Çözücü

### ■ Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Thick Paper işlevini etkinleştirip yazdırmayı deneyin. Ana sayfa ekranında, **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On** ögesine dokununuz.

Thick Paper işlevini etkinleştirdikten sonra bile sorun düzelmezse özel kağıt olarak kaydedin ve Platen Gap ögesini maksimum ayara değiştirmeyi deneyin.

**Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** içinde özel kağıdı kaydedin.

🔗 ["General Settings — Printer Settings" sayfa 93](#)

Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — **Advanced Media Setting — Platen Gap** içinden Platen Gap ayarlarını yapın.

🔗 ["Roll Paper menüsü" sayfa 85](#)

### ■ 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 45 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.

## Kağıt kırıkmış

### ■ 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 kırışmaya yol açabilir.

🔗 ["Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 26](#)

### ■ Media Adjust işlemi yürütüldü mü?

Kullanılmakta olan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarlarının seçildiğini onaylayın ve Media Adjust gerçekleştirin.

🔗 ["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 35](#)

🔗 ["Kağıt Ayarlarının \(Media Adjust\) Optimize Edilmesi" sayfa 39](#)

### ■ Rulo kağıt gerilimi zayıf mı?

Rulo kağıtta kırışmalar 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 kirlil

### ■ Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?

Yazdırma yoğunluğu veya kağıt 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 85](#)

## 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 uyuşmuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

🔗 ["Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 35](#)

### ■ Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?

Yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** ögesini tıklayıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep kullanarak yazdırma yapıyor olabilir. Siyah/beyaz ve renkli yoğunluklarının benzer şekilde azaltılması önerilir.



## 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 26

📖 "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 31

📖 "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 34

## ■ Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Sayfa kesmelerini dik olacak şekilde yerleştirin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

📖 "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 31

📖 "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 34

## ■ Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

## ■ Kağıt nemli mi?

Nemli kağıt kullanmayın. Ayrıca, Epson özel ortamı kullanılabildiği kadar paketinde saklanmalıdır. Uzun bir zaman boyunca bırakılırsa, kağıt kıvrılır ve nemlenir bu yüzden düzgün olarak besleme yapamaz.

## ■ Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

Sıcaklık ve nemdeki değişiklikler kağıdın dalgalı veya kıvrık olmasına neden oluyorsa, yazıcı kağıt boyutunu düzgün algılayabilir.

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 25

## ■ 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 25

## ■ Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

📖 "Epson Özel Ortam" sayfa 133

## ■ 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.

## Sorun Çözücü

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

## ■ Yazdırma işi çok fazla mürekkep gerektiriyor mu ya da çalışma ortamının nemi çok yüksek mi?

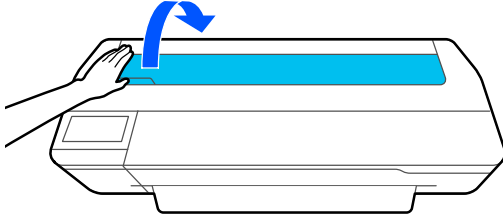
İşe ve çalışma ortamına bağlı olarak, kağıt, kağıt sepetinde toplanmayabilir. Uygun şekilde aşağıdaki önlemleri alın.

- ❑ Kağıt kağıt sepetinde toplanmıyor: ellerinizi kullanarak kağıdı yazıcıdan çıktıktan sonra yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- ❑ Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: manüel kesmeyi kullanın ve kesildikten sonra kağıdı iki elinizle alın.
- ❑ Kağıt kırılıyor 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.

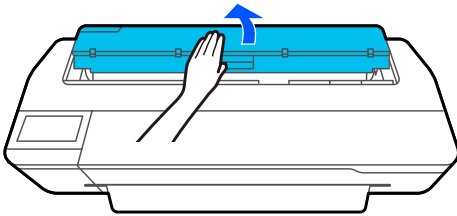
## Rulo kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

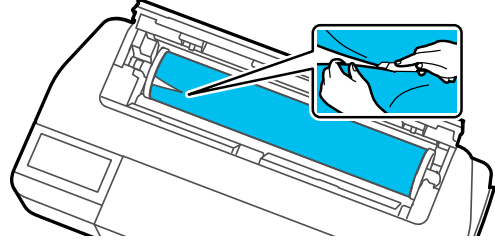
- 1 Sayfa kesmelerin kapağını açın.



- 2 Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.

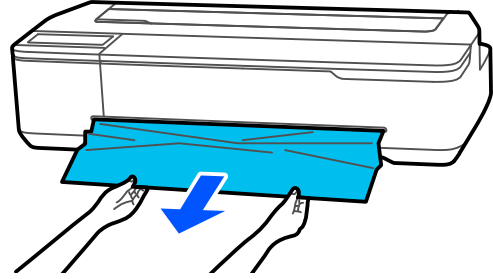


- 3 Piyasada bulunan bir kesiciyi kullanarak yırtılmış veya kırılmış alanları en üstünden kesin.

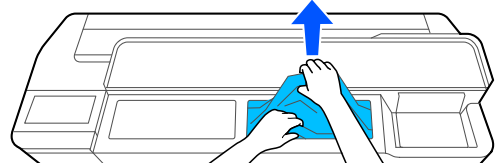


- 4 Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

- 5 Kağıdı önden çıkarırken kağıdı her iki elinizle tutun ve yavaşça kendinize doğru çekip çıkarın.



- 6 Ön kapağı açın, sıkışmış kağıdı çıkarın ve ardından ön kapağı kapatın.

! **Önemli:**

Yazdırma kafasına dokunmayın. Elinizle yazdırma kafasına dokunursanız, statik elektrik bir arızaya neden olabilir.

- 7 **Then turn the power off and on again.** mesajı görüntülediğinde yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

📖 “Rulo Kağıdı Yükleme” sayfa 26

## Sorun Çözücü

**Önemli:**

Rulo kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışmış bölüm varsa kesin.

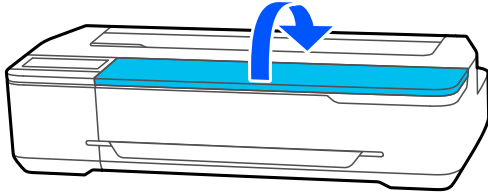
Kenarda buruşma varsa kağıt beslenmeyebilir veya sıkışabilir.

**Sayfa kesmesi sıkışması**

Sıkışan kağıdı kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

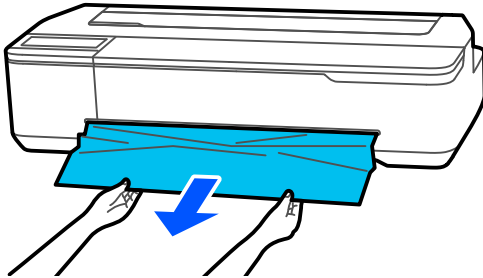
1

Ön kapağı açın.



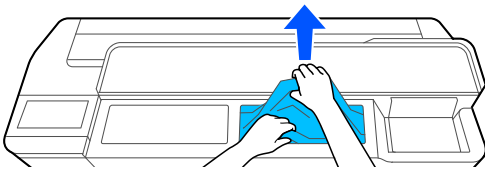
2

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

**Then turn the power off and on again.** mesajı görüntülediğinde, yazıcıyı kapatın ve ardından yeniden açın.

Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

[“Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme” sayfa 31](#)

[“Cut Sheet\(1 sheet\) Yükleme” sayfa 34](#)

**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 91](#)

**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 115](#)

## 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.

## Mürekkep düzeylerini güncellemenizi sağlayan bir mesaj görüntülenir

- Tüm tankları veya yalnızca belirli tankları doldurun, yazıcı ekranında doldurduğunuz mürekkebin rengini seçin ve sonra kalan mürekkep miktarını güncelleyin.

Duruma bağlı olarak tanklarda mürekkep olsa bile bu mesaj görüntülenebilir.

## Mürekkep sıçraması

- Mürekkep sıçraması tank çevresindeki alana yapışırsa havsız bir bezle veya kulak çubuğuyla vb. silin.

- Mürekkep bir masaya veya zemine vb. dökülürse hemen silin.

Mürekkebin kurumması beklenirse çıkarmak zor olabilir. Çevreye yayılmaması için mürekkebi kuru bir bezle emdirin ve su ile silin.

- Elinize mürekkep gelirse su veya sabunla yıkayın.

# Ek

## Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (temmuz 2019'dan itibaren).

En güncel bilgiler için Epson web sitesine bakınız.

### Epson Özel Ortam

 [“Epson Özel Ortam Tablosu” sayfa 135](#)

### Mürekkep şişeleri

Epson, orijinal Epson mürekkep şişelerinin 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
SC-F500	Black (Siyah)	T49N1
SC-F560	Cyan (Deniz Mavisi)	T49N2
	Magenta (Eflatun)	T49N3
	Yellow (Sarı)	T49N4
SC-F530	Black (Siyah)	T49P1
SC-F540	Cyan (Deniz Mavisi)	T49P2
	Magenta (Eflatun)	T49P3
	Yellow (Sarı)	T49P4
SC-F501	Black (Siyah)	T49N1
SC-F561	Cyan (Deniz Mavisi)	T49N2
	Fluorescent yellow (Floresan sarı)	T49F7
	Fluorescent pink (Floresan pembe)	T49F8

## Ek

Yazıcı modeli	Mürekkep rengi	Ürün Numarası
SC-F531	Black (Siyah)	T49P1
SC-F541	Cyan (Deniz Mavisi)	T49P2
	Fluorescent yellow (Floresan sarı)	T49FA
	Fluorescent pink (Floresan pembe)	T49FB

## Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	S210057	Maintenance Box (Bakım Kutusu) içinde yetersiz alan olduğunda yedek Maintenance Box (Bakım Kutusu). <a href="#">📄 "Maintenance Box Öğesini Değiştirme" sayfa 114</a>
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı)	S210055	<a href="#">📄 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 115</a>
Stand(24") (Altılık(24"))	C12C933151	Stand bir kağıt sepetiyle gelir.
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24"))	C12C935701	Bu, yazıcıyla sağlanan rulo kağıt mili ile aynıdır.
Temizleme çubuğu	C13S090013	Yazıcının içini temizlemek için.
Epson Edge Print PRO	C12C936661	Anlaşılması ve çalıştırılması kolay bir RIP yazılımıdır.

## Desteklenen Ortam

Yüksek kaliteli baskı sonuçları için, aşağıdaki Epson özel ortamlarını kullanmanızı öneririz.

### Epson Özel Ortam Tablosu

Bu yazıcının desteklediği Epson kağıt aşağıda açıklanmıştır (temmuz 2019'den itibaren).

#### Rulo Kağıt

Kağıt adı	Boyut
DS Transfer Genel Amaçlı 17 inç Rulo	432 mm/17 inç
DS Transfer Genel Amaçlı 24 inç Rulo	610 mm/24 inç
DS Transfer Genel Amaçlı A3 Rulo	A3
DS Transfer Genel Amaçlı A4 Rulo	A4

#### Sayfa Kesme

Kağıt adı	Boyut	Otomatik Kağıt Besleyici	
		Destekleniyor	Yüklenebilecek kağıt sayısı
DS Transfer Genel Amaçlı A3 Sayfa	A3	✓	5
DS Transfer Genel Amaçlı A4 Sayfa	A4	✓	5

## Yazdırılabilir alan

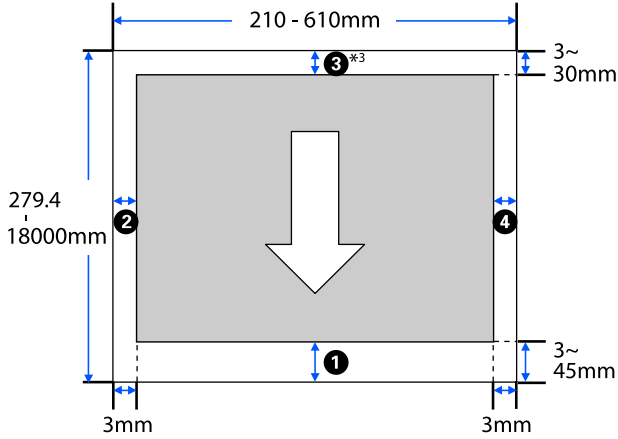
Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

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.

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



\* 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** için ayarlar  
📄 “Roll Paper menüsü” sayfa 85

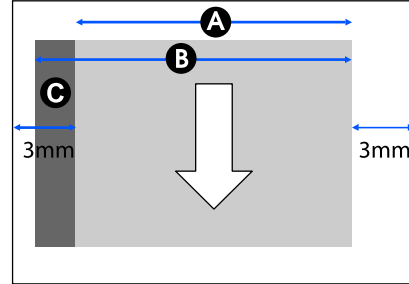
Varsayılan ayar **Standard** şeklindedir.

Top/Bottom Margins Ayarları	Kenar Boşluğu Değerleri
Standard	①, ③ = 30 mm
	②, ④ = 3 mm

Top/Bottom Margins Ayarları	Kenar Boşluğu Değerleri
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 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

#### ! Önemli:

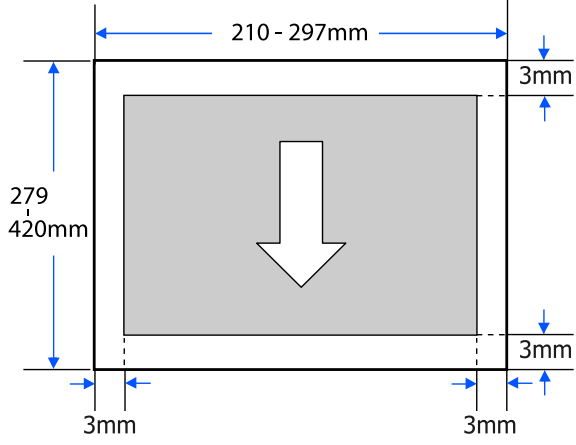
- ❑ Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- ❑ Yazdırma aralığı ayarları genişliği **A** yazdırma verileri genişliği **B** değerinden küçükse yazdırılabilir alan genişliği **C** ötesindeki bölümler yazdırılmaz.





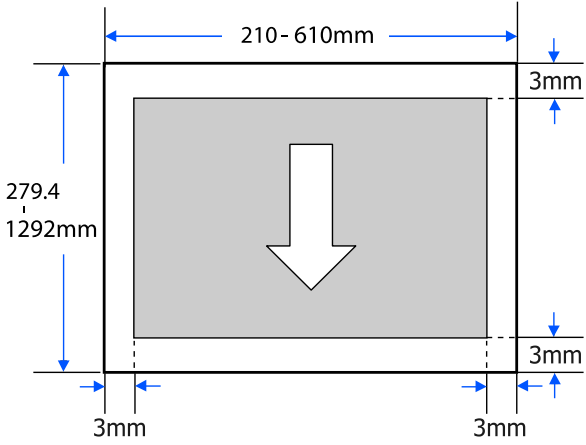
## Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici)

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



## Sayfa Kes (1 sayfa)

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.

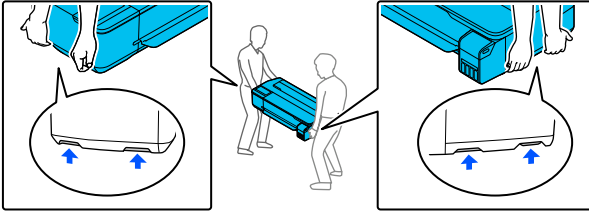


## Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye

Bu bölümde ürünü taşıma ya da nakletme yöntemleri açıklanmaktadır.

### ⚠ Dikkat:

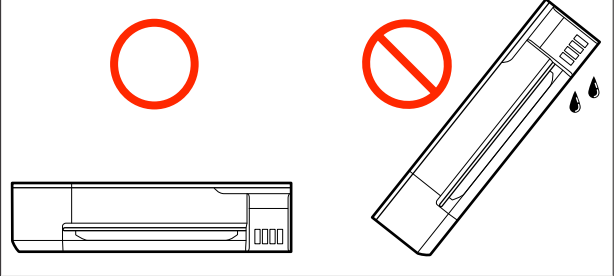
- ❑ Yazıcı ağır olduğundan bu gibi eylemler için birden fazla kişi kullanıldığından emin olun. Ambalajlarken veya taşırken ürünün iki veya daha fazla kişi tarafından taşındığından emin olun.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığımızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- ❑ Yazıcıyı kaldırdığımızda ellerinizi aşağıdaki çizimde sağda ve solda belirtilen özel konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarımız yazıcının altına sıkışabilir.



- ❑ Ürünü taşırken, öne, arkaya, sola veya sağa doğru 10 dereceden fazla eğmeyin. Bu önleme uyulmaması yazıcının düşmesiyle sonuçlanarak kazalara neden olabilir.
- ❑ Bu ürünü taşırken, taşıma kapaklarını takın ve sonra mürekkep tankı kapaklarını iyice kapatın. Aksi halde mürekkep akabilir.

### ⚠ Önemli:

Ürünü taşırken veya naklederken, düz olduğundan emin olun; bir açıyla eğmeyin veya baş aşağı yerleştirmeyin. Aksi halde mürekkep akabilir.



## 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 141

İsteğe bağlı stand takıldığında, yol boyunca hiç basamak yoksa veya zeminde seviye farkı yoksa yazıcıyı tekerlekler üzerinde taşımak mümkündür, ancak şu noktalara dikkat edin.

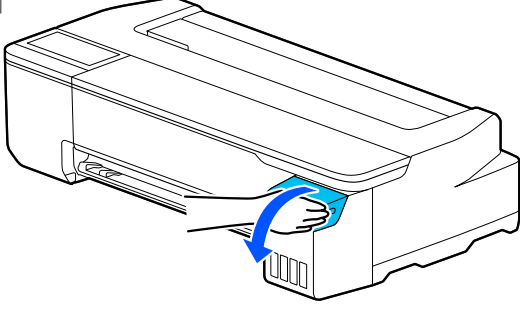
### ⚠ Dikkat:

İsteğe bağlı stand takıldığında, düğme nedeniyle hasarı önlemek için aşağıdaki noktalara uyduğunuzdan emin olun.

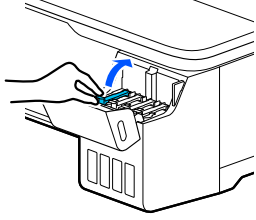
- ❑ Yazıcıyı tekerlekler kilitliken taşımayın
- ❑ Basamak ya da seviye farkı olan yerlerden sakının
- ❑ Taşıma işleminden sonra kullanımdan önce tekerleklerin kilitlendiğinden emin olun

1 Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın. Takılıysa Paper Stacker (Kağıt İstifleyici) ögesini çıkardığınızdan emin olun.

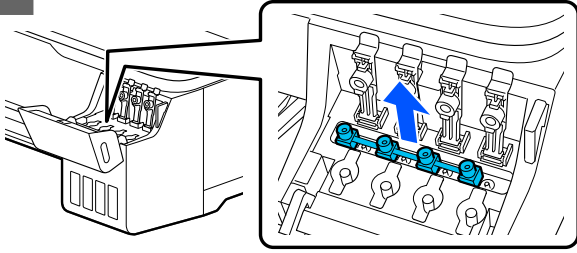
2 Mürekkep tankı kapağını açın.



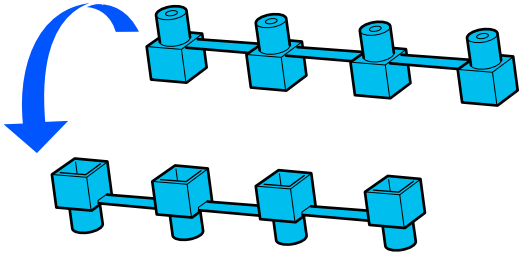
3 Tüm mürekkep tankı kapaklarını açın.



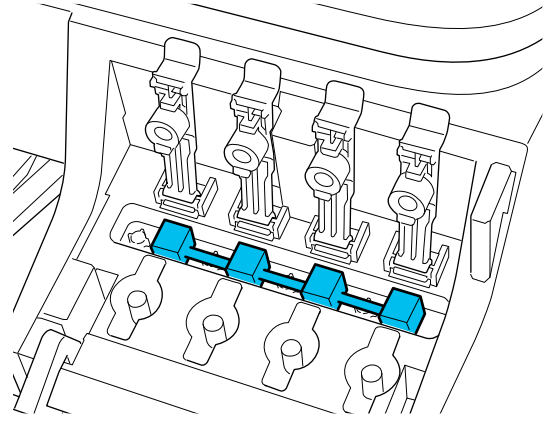
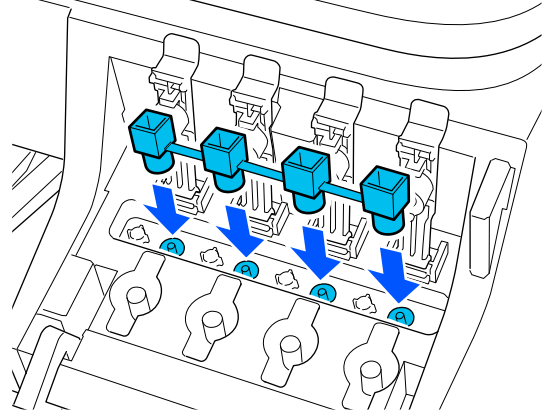
4 Taşıma kapaklarını çıkarın.



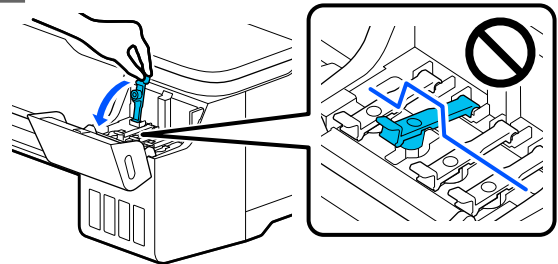
5 Taşıma kapaklarını ters çevirin.



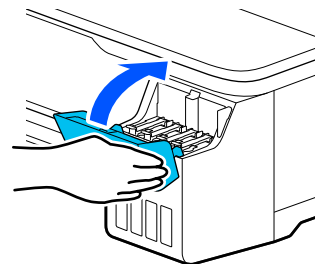
6 Ters çevrilen taşıma kapaklarını çizimde gösterilen konuma yerleştirin (taşıma konumu).



7 Mürekkep tankı kapaklarını sıkıca kapatın.



8 Mürekkep tankı kapağını kapatın.



- 9 Yazıcıdaki tüm kapakları kapatın. Standlı modellerde kağıt sepetini kapatın.
- 10 Yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosu, LAN kabloları vb. dahil tüm kabloları çıkarın.
- 11 Standlı modellerde tekerleklerdeki kilitleri serbest bırakın.

## Taşıma Sonrası İşlemler

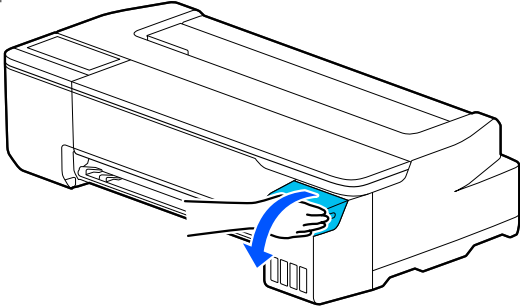
Burada yazıcı taşındıktan sonra kullanım hazırlıkları yapma işlemleri açıklanmıştır.



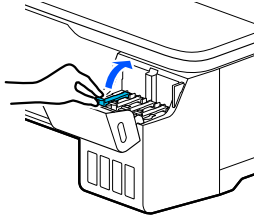
### Önemli:

Yazıcıyı taşıdıktan sonra taşıma kapaklarını yazdırma konumuna döndürün. Kapaklar taşıma konumundayken mürekkep sağlanmadığından yazdıramazsınız.

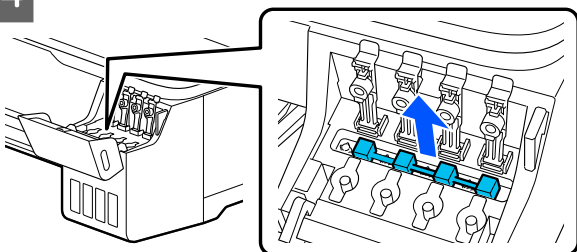
- 1 Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.
- 2 Mürekkep tankı kapağını açın.



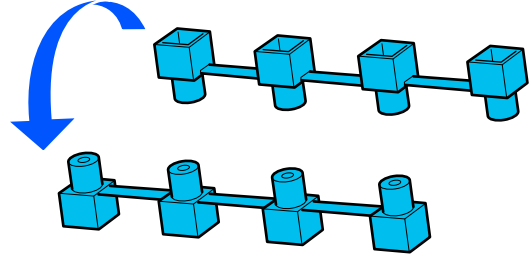
- 3 Tüm mürekkep tankı kapaklarını açın.



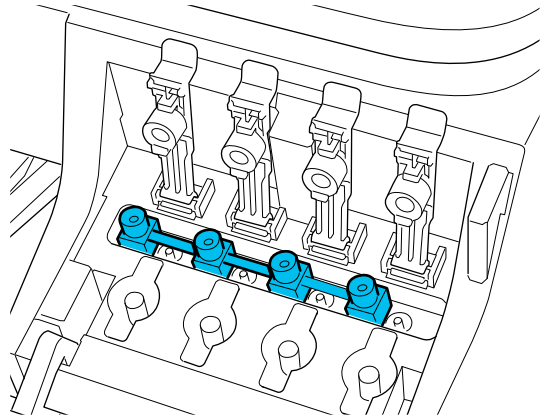
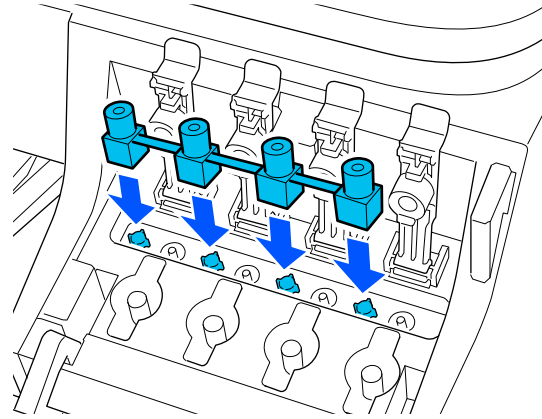
- 4 Taşıma kapaklarını çıkarın.



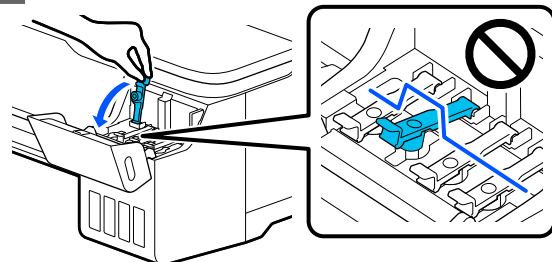
- 5 Taşıma kapaklarını ters çevirin.



- 6 Ters çevrilen taşıma kapaklarını çizimde gösterilen konuma yerleştirin (taşıma konumu).

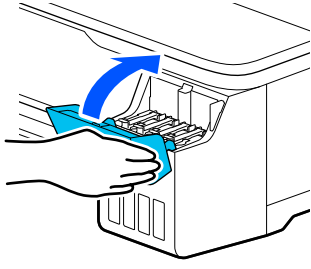


- 7 Mürekkep tankı kapaklarını sıkıca kapatın.




8

Mürekkep tankı kapağını kapatın.



9

Yazdırma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı kontrolü yapın ve tıkalıysa yazdırma kafası temizliği yapın.

 “Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme” sayfa 109

---

## Naklederken

Yazıcıyı nakletmeden önce bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

 “Nereden Yardım Alınır” sayfa 147

## Sistem Gereksinimleri

Bu yazıcı için yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir (temmuz 2019'dan itibaren).

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 145](#)

#### 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

**Ek**

Yazıcıya bağlantı yöntemi*	USB, Ethernet veya Wi-Fi
----------------------------	--------------------------

\* Bağlantı yöntemleri (arayüz özellikleri) hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 145](#)

**Web Config****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

\*<sup>1</sup> En yeni sürümü kullanın.

\*<sup>2</sup> Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 145](#)

**Mac**

Tarayıcı	Safari* <sup>1</sup> , Firefox* <sup>1</sup> , Chrome* <sup>1</sup>
Yazıcıya bağlantı yöntemi* <sup>2</sup>	Ethernet veya Wi-Fi

\*<sup>1</sup> En yeni sürümü kullanın.

\*<sup>2</sup> Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 145](#)

**Akıllı cihaz**

İşletim sistemi	iOS* <sup>1</sup>
Yazıcıya bağlantı yöntemi* <sup>2</sup>	Wi-Fi

\*<sup>1</sup> En yeni sürümü kullanın.

\*<sup>2</sup> Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

[“Özellikler Tablosu” sayfa 145](#)

**Epson Edge Print**

Satın alındığı bölgeye bağlı olarak bu, yazıcıya dahil olmayabilir.

İşletim sistemi (OS)	Windows 7 SP1/Windows 7 SP1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 * 64 bit önerilir
CPU	Çok çekirdekli işlemci (3,0 GHz veya daha fazlası önerilir)

**Ek**

Boş bellek	4 GB veya daha fazla
Sabit disk sürücüsü (Kurulum sırasındaki boş disk alanı)	50 GB veya daha fazla
İletişim arabirimi	Yüksek Hızlı USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T
Ekran çözünürlüğü	1280 × 1024 veya daha fazlası

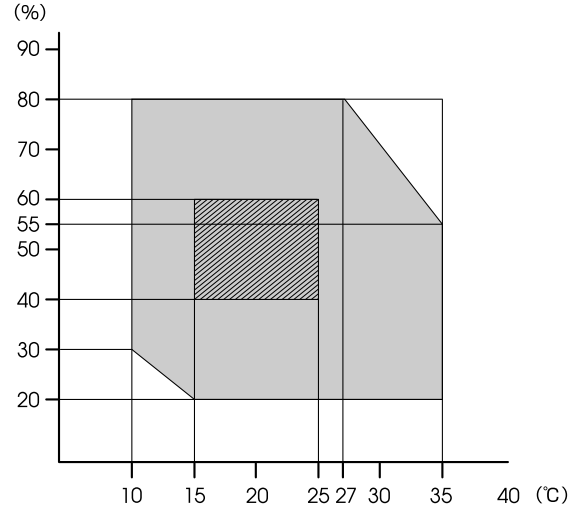


## Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	PrecisionCore inkjet teknolojisi
Püskürtme konfigürasyonu	SC-F550 800 püskürtme ucu x 4 renk (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı))
	SC-F551 800 püskürtme ucu x 4 renk (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Fluorescent pink (Floresan pembe), Fluorescent yellow (Floresan sarı))
Çözünürlük (maksimum)	2400 x 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	1,4 A
Güç tüketimi	
Yazdırma	Yaklaşık 22 W
Hazır modu	Yaklaşık 8 W
Uyku modu	Yaklaşık 1,6 W
Güç kapalı	Yaklaşık 0,2 W
Sıcaklık	
Yazdırma	10 ila 35 °C (15 ila 25 °C önerilir)
Saklamada (Ambalajdan çıkarmadan önce)	-20 ila 60 °C (60 °C'de 120 saat içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Saklamada (Ambalajından çıkardıktan sonra)	-10 ila 40 °C (40 °C'de bir ay içinde)
Nem	
Yazdırma	%20 ilâ %80 (%40 ilâ %60 önerilir, yoğunlaşma olmadan).
Saklamada	%5 ilâ %85 (yoğunlaşma olmadan)

### Yazıcı Özellikleri

İşletim için sıcaklık ve nem aralığı (çapraz çizgilerle gösterilen aralık önerilir)



### Ebatlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)

Yazdırırken	970 x 577 x 245 mm (İsteğe bağlı stand takılıken* <sup>1</sup> : 970 x 980 x 928 mm)
Saklama	970 x 577 x 245 mm (İsteğe bağlı stand takılıken: 970 x 695 x 928 mm)
Ağırlık* <sup>2</sup>	Yaklaşık 29 kg (İsteğe bağlı stand takılıken: yaklaşık 40 kg)

\*1 Kağıt sepeti açık.

\*2 Mürekkep hariç.



### Önemli:

Yazıcıyı 2000 m veya daha alçak bir rakımda kullanın.

### Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için USB bağlantı noktası	SuperSpeed USB
Ethernet* <sup>1</sup> Standartlar	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)* <sup>2</sup>
Wi-Fi	

Arayüz Özellikleri	
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 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise*6
Ağ Yazdırma Protokolleri/İşlevleri*7	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour Baskı (Mac) IPP Baskı (Mac) FTP istemcisinden yazdırma
Güvenlik Protokolleri	SSL/TLS (HTTPS Sunucusu/İstemci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtreleme SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*1 5 veya üstü STP (Kılıflı bükümlü çift tel) kablosu kullanın.

\*2 Bağlı cihaz, IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

\*3 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için sunulmaktadır.

\*4 IEEE 802.11b için desteklenmemektedir.

\*5 WPA/WPA2 Kişisel desteği ile WPA2 standartlarına uyumludur.

\*6 192 bit güvenlik desteklenmez.

\*7 EpsonNet Print yalnızca IPv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.



#### 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 şişeleri

Mürekkep Özellikleri	
Boya uçunmalı mürekkep*	Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavisi), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı), Fluorescent pink (Floresan pembe), Fluorescent yellow (Floresan sarı)
Yazdırma kalitesi garantisi bitiş tarihi	25 gün (bir mürekkep şişesiyle mürekkep tankı doldurulduğu günden itibaren)
Saklama sıcaklığı	
Kurulmamış	-20 ila 40 °C (-20 °C'de dört gün içinde, 40 °C'de bir ay içinde)
Nakliye	-20 ila 60 °C arası (-20 °C'de dört gün içinde, 40 °C'de bir ay içinde, 60 °C'de 72 saat içinde)
Kapasite	140 ml

\* Birlikte verilen mürekkep, modele bağlı olarak değişir.



#### Önemli:

Mürekkep şişelerinde mürekkep uzun süre -20 °C'de bırakılırsa donar. Donarsa oda sıcaklığında (25 °C) en az iki saat bırakın.

## 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

### Teknik Destek Web Sitesi

Epson'ın Teknik Destek Web Sitesi, ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözemediğiniz sorunlarınızda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve Internet'e bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<https://support.epson.net/>

En son sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), kullanım kılavuzları ya da indirilebilir diğer içerik için siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<https://www.epson.com>

Siteye ulaştıktan sonra, yerel Epson Web sitenizdeki destek bölümünü seçin.

## Epson Teknik Destek İletişimi

### Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığımız 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

### Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson, Epson Tercih Edilen Sınırlı Garanti Planı ile profesyonel baskı ürünlerinin kurulumu, yapılandırması ve işletimi ile ilgili olarak bilgi ve teknik destek sunmaktadır.

Tel: (888) 377-6611 (ABD ve Kanada) veya (905) 709-3841 (Kanada, yalnızca Fransızca), 07.00 ile 16.00 arası, Pasifik Zamanı, Pazartesi — Cuma arası. Destek günleri ve saatleri bildirimde bulunmadan değiştirilebilir.

*Not: Ücretsiz numarayla ilgili bir zorluk yaşarsanız (562) 276-1305 (ABD) numaralı telefonu arayın.*

## Nereden Yardım Alınır

Aramadan önce, yazıcınızın seri numarasının ve satın alım delilinizin elinizde bulunduğundan emin olun.

Yaygın olarak yaşanan sorunların çözümü için <https://epson.com/support> (ABD) veya <https://epson.ca/support> (Kanada) adresini ziyaret edin ve ürününüzü seçin. Sürücülerini, ürün yazılımlarını ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

*Not: Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.*

## Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep, kağıt ve aksesuarlarını bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın bayiye bulmak için, [proimaging.epson.com](http://proimaging.epson.com) (ABD) veya [proimaging.epson.ca](http://proimaging.epson.ca) (Kanada) adresini ziyaret edin, ürün serinizi ve ürününüzü seçin, **Where to Buy** düğmesine tıklayın. Ya da ABD'de 800-GO-EPSON (800-463-7766), Kanada'da 800-807-7766 numaralı telefonu arayın.

## Latin Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson ürününüzle ilgili olarak ek yardıma ihtiyacınız olursa, Epson ile iletişime geçin.

Epson bu teknik destek hizmetlerini sunar:

### İnternet Desteği

Yaygın olarak yaşanan sorunların çözümü için <https://latin.epson.com/support> (Karayipler), <https://epson.com.br/suporte> (Brezilya) veya <https://latin.epson.com/suporte> (diğer bölgeler) adresinde bulunan Epson destek web sitesini ziyaret edin ve ürününüzü seçin. Sürücülerini, ürün yazılımlarını ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

*Not: Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.*

## Destek Temsilcisiyle Konuşun

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası (ürün üzerindeki bir etikette bulunur)
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

Ardından arayın:

Ülke	Telefon
Arjantin	(54 11) 5167-0300 0800-288-37766
Bolivya*	800-100-116
Brezilya	0800-007-5000
Şili	(56 2) 2484-3400
Kolombiya	Bogota: (57 1) 602-4751 Diğer şehirler: 018000-915235
Kosta Rika	800-377-6627
Dominik Cumhuriyeti*	1-888-760-0068
Ekvador*	1-800-000-044
El Salvador*	800-6570
Guatemala*	1-800-835-0358
Meksika	Meksiko: (52 55) 1323-2052 Diğer şehirler: 01-800-087-1080
Nikaragua*	00-1-800-226-0368
Panama*	00-800-052-1376
Paraguay	009-800-521-0019
Peru	Lima: (51 1) 418-0210 Diğer şehirler: 0800-10126
Uruguay	00040-5210067
Venezuela	(58 212) 240-1111

## Nereden Yardım Alınır

\* Bu ücretsiz hattı bir cep telefonundan aramak için yerel telefon şirketinizle iletişime geçin.

Ülkeniz listede yer almıyorsa, size en yakın ülkedeki satış ofisi ile iletişime geçin. Ücret veya uzun mesafe tarifesi uygulanabilir.

### Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep, kağıt ve aksesuarlarını bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın bayiye bulmak için [epson.com.br](http://epson.com.br) (Brezilya) veya [latin.epson.com](http://latin.epson.com) (diğer bölgeler) adresini ziyaret edin ya da size en yakın Epson satış ofisini arayın.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteği iletişim bilgileri için **Tüm Avrupa Garanti Belgesi**'ne bakın.

### Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

#### Teknik Destek Web Sitesi

En yeni sürücüler, SSS, kılavuzlar veya videoları ihtiyacınız varsa, lütfen Epson'ın <https://www.epson.com.tw/CustomerAndDownload> adresindeki destek web sitesini ziyaret edin.

Ve ürününüzü seçin.

### Avustralya/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya/Yeni Zelanda, size yüksek düzeyde müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

#### Bayiniz

Bayinizin sorunları tanımlamak ve çözmek konusunda yardımcı olabileceğini unutmayın. Sorunlar hakkında öneri almak için ilk olarak bayinizi aramalısınız; bayiler, sorunları hızlı, kolay bir biçimde çözebilir ve bir sonraki adım için öneride de bulunabilirler.

### Internet URL

**Avustralya**  
<https://www.epson.com.au>

**Yeni Zelanda**  
<https://www.epson.co.nz>

Epson Avustralya/Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim.

Site, sürücüler için indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) hizmetleri sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan nihai bir destektir. Yardım Masası operatörleri Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sağlayabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Birçok soru burada yanıtlanmaktadır.

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

Avustralya	Telefon:	1300 361 054
	Faks:	(02) 8899 3789
Yeni Zelanda	Telefon:	0800 237 766

Aradığınızda ilgili tüm bilgileri 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**  
<https://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilir sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular ve e-postayla Teknik Destek mevcuttur.

## Nereden Yardım Alınır

## Epson Yardım Masası

### Ücretsiz Hat: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular

## Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

### World Wide Web

(<https://www.epson.co.th>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilir sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta mevcuttur.

### Epson Yardım Hattı

(Telefon: (66) 2460-9699)

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 28 3925 5545

Servis Merkezi: 68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam

## Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

### World Wide Web

(<https://www.epson.co.id>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

### Epson Yardım Hattı

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek
 

Telefon: (62) 21-572 4350

Faks: (62) 21-572 4357

### Epson Servis Merkezi

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

Telefon/Faks: (62) 21-62301104

## Nereden Yardım Alınır

Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung  Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116-118 Surabaya  Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta  Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan  Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar  Telefon: (62) 411-350147/411-350148

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

### İnternet Ana Sayfası

Epson Hong Kong, İnternette, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar, aşağıdaki adresten World Wide Web ana sayfamıza ulaşabilirler:

<https://www.epson.com.hk>

### Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

### World Wide Web

<https://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgiler, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satışla İlgili Sorular, e-postayla soru sorma

### Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

### Epson Yardım Masası

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)  
Telefon: 603-56288222
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)  
Telefon: 603-56288333

## Nereden Yardım Alınır

### Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

#### World Wide Web

(<https://www.epson.co.in>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler edinilebilir ve ürünlerle ilgili sorular sorulabilir.

#### Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da sarf malzemesi siparişi için — 18004250011 (09.00–18.00) — Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) — 3900 1600 (09.00–18.00) Yerel ön ek STD kodu.

### Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaraları ile e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilirler:

Telefon Hatları: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası (63-2) 706 2625  
Direkt Hattı:

E-posta: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

#### World Wide Web

(<https://www.epson.com.ph>)

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-postayla Soru Sorma.

Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON(37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

- Satışla ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garantiyle ilgili sorular