

SC-T3100x Series

Kullanım Kılavuzu

CMP0212-00 TR

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

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

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

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

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

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

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

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

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

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

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

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

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

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

İçindekiler

Telif Hakkı ve Ticari Markalar

Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar 6
Sembollerin Anlamları
Çizimler6
Ürün Modeli Açıklamaları 6
Kılavuz Organizasyonu
PDF Kılavuzlarının görüntülenmesi 6
Yazıcı Parçaları
Ön8
İç10
Arka
Kontrol paneli
Ana sayfa ekranı işlemleri
Yazıcı Özellikleri
Yazıcı Özellikleri
Yazıcı Özellikleri
Yazıcı Özellikleri
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.18
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımda değilken dikkate alınacak18Mürekkep şişelerinin kullanımına ilişkin
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımına değilken dikkate alınacak18Mürekkep şişelerinin kullanımına ilişkin18
Yazıcı Özellikleri.16Yüksek Çözünürlük Kullanımı.16Kullanım Kolaylığında Kararlılık.16Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar.17Kurulum alanı.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.17Yazıcı kullanımına ilişkin notlar.18Mürekkep şişelerinin kullanımına ilişkin18Kağıt kullanımına ilişkin notlar.18

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım
Yazıcıdaki Yerleşik Yazılım
Web Config Nasıl Kullanılır
Nasıl Başlatılır
Kapatma23
İşlev Özeti
Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme
1
Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Kağıt Yükleme Notları
Kağıt Yükleme Konumu
Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma
Rulo Kağıdı Yükleme
Rulo Kağıdı Kesme
Rulo Kağıdı Çıkarma
Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve
Çıkarma
Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt
için)
Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme 32
Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma 34
Cut Sheet(1 sheet) Yükleme ve Çıkarma 36
Cut Sheet(1 sheet) Yükleme
Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması 36
Yüklü Kağıdın Ayarlanması
Rulo Kağıt için
Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için 39
Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize
Edilmesi
Ayarlama Yapma Notları
Ayarlama

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma

Temel İşletim Prosedürleri (Windows) 45
Yazdırma Prosedürü
Yazdırmayı İptal Etme
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi 48
Temel İşletim Prosedürleri (Mac)
Yazdırma Prosedürü
Yazdırmayı İptal Etme
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi 56
CAD Çizimlerini Yazdırma
Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler 60
Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma 61
Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma 62
Bir Baskı Boyutu Seçme
Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma 66
Rengi ve baskıyı düzeltin
Renk Yönetimi Yazdırma
Renk Yönetimi Hakkında
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

İçindekiler

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması
ayarlanması
Multi-Page Printing (N-up)
Manuel 2-Taraflı Yazdırma (Yalnızca Windows)
Çift taraflı yazdırma hakkında notlar 82
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması 83
Katlı 2-Taraflı Yazdırma (Yalnızca Windows) 84
Poster Baskı (yalnızca Windows)
Birden Fazla Belge Yazdırma (Layout Manager
(Düzen Yöneticisi)) (sadece Windows) 90
Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması 90
Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma 91

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

Yazıcı Ayarları
Temel Yazdırma Ayarları
HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları 93
CAD Uygulama Ayarları

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

Kablolu LAN'a Geçme	5
Kablosuz LAN'a Geçme	5
Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct) 9	6

AirPrint'i Kullanma

Menü Kullanımı

Bakım

Tıkanmış Yazdırma Kafasını Temizleme 1	32
--	----

Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme	2
Powerful Cleaning	2
Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme 133	3
Mürekkep Doldurma ve Sarf Malzemelerini	
Değiştirme	ł
Kullanılmış Sarf Malzemelerini Elden	
Çıkarma	ł
Ne kadar mürekkep kaldığını kontrol etme 134	ł
Mürekkep doldurma	ł
Maintenance Box Öğesini Değiştirme 136	5
Kesiciyi Değiştirme	7

Sorun Çözücü

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri
Epson Özel Ortam
Mürekkep şişeleri
Diğerleri
Desteklenen Ortam
Epson Özel Ortam Tablosu 155
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt 158
Yazdırılabilir alan
Rulo Kağıt
Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici) 161
Sayfa Kes (1 sayfa)
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye
Aynı Binada Farklı bir Yere Taşıma 162
Naklederken
Sistem Gereksinimleri
Yazıcı Sürücüsü
Web Config
Özellikler Tablosu
Avrupalı kullanıcılar için

İçindekiler

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi
Epson Teknik Destek İletişimi
Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce 170
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım 171
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım 171
Avustralya/Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar
için Yardım
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım 173
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım 173
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım 173
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım 173
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım 174
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım 174
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım 175
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım 175

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Sembollerin Anlamları

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

Çizimler

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

Ürün Modeli Açıklamaları

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

Kılavuz Organizasyonu

Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

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

Si Ki (k	etup Guide (Kurulum ılavuzu) iitapçık)	Yazıcıyı paketten çıkardıktan sonra kurma hakkında bilgiler sağlar. İşlemleri güvenli bir şe- kilde gerçekleştirmek için bu kı- lavuzu okuduğunuzdan emin olun.
O (F	peratör Kılavuzu PDF)	Yazıcının ve yazıcı sık kullanılan özelliklerinin nasıl kullanılacağı hakkında seçilmiş bilgiler sunar.
G	enel Bilgiler (PDF)	Önemli güvenlik talimatları, ya- zıcı özellikleri ve iletişim bilgile- rini sağlar.
Ç	evrimiçi Kılavuzlar	
	Kullanım Kılavuzu (bu kılavuz)	Yazıcının kullanılması ve sorun- ların çözülmesi ile ilgili genel bilgiler ve talimatlar sağlar.
	Yönetici Kılavuzu (PDF)	Ağ yöneticilerine yönetim ve ya- zıcı ayarları ile ilgili bilgiler 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 tıklatın.

2 Her tıklatıldığında yer imleri gizlenir veya gösterilir.

3 İlgili sayfayı açmak için başlığı tıklatın.

Hiyerarşik olarak alt başlıkları açmak için [+] öğesini tıklatın.

Referans mavi renkteyse ilgili sayfayı açmak için mavi metni tıklatın.

Orijinal sayfaya dönmek için aşağıdaki işlemleri yapın.

Windows için

Alt tuşuna basarken 🔔 tuşuna basın.

Mac için

Command tuşuna basarken 🔶 tuşuna basın.

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)** öğesini seçin.

Mac için

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

● Ekrandaki çok küçük metinleri daha iyi görebilmek amacıyla büyütmek için → öğesine tıklayın. Boyutu küçültmek için → öğesine tıklayın. Bir resim ya da ekran görüntüsünün büyütülecek bir kısmını belirlemek için aşağıdaki işlemleri yapın.

Windows için

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

Mac için

İşaretçiyi büyütece dönüştürmek için sırasıyla View (Görüntüle) — Zoom (Yakınlaştır) — Marquee Zoom (Kayan Yazıyı Yakınlaştır) menüsünü tıklatın. Büyütmek istediğiniz aralığı belirlemek için işaretçiyi büyüteç olarak kullanın. Önceki ya da sonraki sayfayı açar.

Yazıcı Parçaları



Kontrol paneli

∠͡͡͡ "Kontrol paneli" sayfa 14

2 Kesici kapağı

Kesiciyi değiştirirken açın.

∠ r "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 137

8 Kağıt sepeti (isteğe bağlı)

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

∠ Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 153

4 Tekerlekler

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

6 Kağıt istifleyici (düz kağıt için)

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 (düz kağıt için)" sayfa 32

6 Kenar kılavuzu

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

Otomatik Kağıt Besleyici

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

🗇 "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

8 Sayfa kesmesi kapağı

Otomatik kağıt besleyici kullanırken ya da kağıt sayfa kesme yüklerken açın. Cr "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36 Rulo kağıt yüklerken bu kapağı açın ve ardından, rulo kağıt kapağını açın.

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

🕑 Ön kapak

Kağıt sıkışması oluştuğunda açın.



Rulo kağıt kapağı

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

2 Kağıt yuvası

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

Mürekkep tankları

Bunlar yazdırma kafasına mürekkep besler.

Mürekkep tankı kapağı

Mürekkep tanklarını doldururken bunu açın.

∠ [¬] "Mürekkep doldurma" sayfa 134

Ø Mürekkep tankı kapakları

Mürekkep tanklarını doldururken veya taşıma kapaklarının konumunu değiştirirken açın.

∠ ‴Mürekkep doldurma" sayfa 134

تَنَا تَنْعَانَ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَيْ اللهُ عَلَيْ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ المُحَالِقَةُ اللهُ عَلَيْ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الل

6 Taşıma kapakları

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

تَنَا تَنْعَانَ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَيْ اللهُ عَلَيْ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ المُحَالِقَةُ اللهُ عَلَيْ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الل

🖸 Mil

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken bunu rulo kağıdın içinden takın.

B Hareketli flanş (saydam)

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

9 Mil tutucu

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

دع "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

Arka



Bakım kutusu kapağı

Bakım kutusunu değiştirirken açın.

2 Bakım kutusu

Atık mürekkep toplamak için bir kaptır.

∠ "Maintenance Box Öğesini Değiştirme" sayfa 136

8 AC girişi

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

4 LAN portu

LAN kablosunu bağlar.

Durum ışığı (yeşil, turuncu)

Renk ağ iletim hızını belirtir.

Sönük: 10BASE-T

Turuncu: 100BASE-TX

Yeşil: 1000BASE-T

6 Veri ışığı (sarı)

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

Yanık: bağlı.

Yanıp sönüyor: veri alınıyor.

OPTION bağlantı noktası

Bu kullanılamaz.

8 USB portu

USB kablosunu buraya bağlayın.



Kontrol paneli



Ana sayfa düğmesi

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

🕑 🕛 ışığı (güç ışığı)

Açık : Güç açılır.

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

Kapalı : Güç kapatılır.

🚯 🕛 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 *C* Operatör Kılavuzu (PDF)

🛭 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

😢 Rulo kağıt bilgi alanı

 Rulo kağıt yüklendiğinde Yüklenen rulo kağıt hakkında bilgi gösterir. Setup öğesi 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 108

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

8 Bilgi simgesi

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

Paper Setting menü düğmesi

Kağıt yüklerken, çıkarırken veya ayarlarken bu düğmeye dokunun.

- Roll Paper hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.
 "Rulo Kağıdı Takma ve Çıkarma" sayfa 27 Menü açıklamaları
 "Roll Paper menüsü" sayfa 108
- Auto Sheet Feeder hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.
 "Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma" sayfa 32

Menü açıklamaları

Cut Sheet(1 sheet) hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.
 "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36
 Menü açıklamaları
 "Cut Sheet(1 sheet) menüsü" sayfa 112

9 Printer Status menüsü düğmesi

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

∠ Printer Status menüsü" sayfa 113

6 Settings menü düğmesi

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

∠ Settings menüsü" sayfa 114

🕖 Ağ simgesi

Ağ bağlantı durumu aşağıda gösterilen simgeyle belirtilir.

Bu simgeye dokunarak ağ bağlantı durumunu değiştirebilirsiniz.

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 ka- dar 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.

A görüntülendiğinde, 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 113

Yazıcı Özellikleri

Yüksek Çözünürlük Kullanımı

CAD çizimleri net ve okunaklıdır ve dış mekanlarda bile güvenle kullanılabilir

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

د التحت "CAD Çizimlerini Yazdırma" sayfa 57

Posterler ve görüntüler canlı olup dış mekanda kısa süreli sergilemeye uygundur

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

Mükemmel hava direnci ile mürekkep kullanma iç mekanda kullanım için yapılan baskıların solmasının çok uzun zaman alacağı anlamına gelir.

Laminasyon işleme kullanırsanız posterleriniz daha da uzun süre dayanacaktır.

Bu etki kağıda bağlı olarak değişkenlik arz eder.

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 168

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

Yazdırma ayarları istenen kullanım veya hedef seçilerek optimize edilebilir.

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

Kablosuz LAN bağlantısı desteği

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

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

د€ "Kablosuz LAN'a Geçme" sayfa 95

△予 "Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)" sayfa 96

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".

∠ ³ "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Stand ile (isteğe bağlı)



G	D	Y
1020 mm	1000 mm	1078 mm

Stand olmadan (isteğe bağlı)



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

Yazıcı kullanımına ilişkin notlar

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

Yazıcıyı kullanırken, "Özellikler Tablosu"nda açıklanan çalışma sıcaklığı ve nem aralığına dikkat edin.

Tözellikler Tablosu" sayfa 168

Yukarıdaki koşullar karşılansa bile, çevresel şartlar kağıt için uygun değilse düzgün baskı yapamayabilirsiniz. Kağıt gereksinimlerinin karşılandığı bir ortamda yazıcıyı kullandığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, kağıt ile birlikte verilen belgelere bakın.

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

- Yazıcıyı ısı kaynaklarının yakınına veya doğrudan vantilatör veya klimanın hava yoluna kurmayın. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.
- Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa taşınamayabilir). Kapaklama, yazdırma kafasının kurumasını önlemek için yazdırma kafasını bir kapak ile otomatik şekilde kapatan bir fonksiyondur. Bu durumda, gücü açın ve kapaklama otomatik yapılana 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 yapılana 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.

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 yazdırmanız önerilir.
- Silindir yazıcıda bırakılan kağıtta iz bırakabilir. Bu durum, buruşuk veya kıvrılmış bir kağıda neden olarak kağıt besleme sorunlarına ya da yazdırma kafasının çizilmesine yol açabilir. Saklama sırasında kağıtları çıkarın.
- Yazdırma kafasının kapatıldığından emin olduktan sonra yazıcıyı saklayın (yazdırma kafası sağ uca konumlanır). Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

Not:

Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.

Yazıcıda toz ve diğer yabancı maddelerin birikmesini önlemek için, depolamadan önce tüm kapaklarını kapatın.

Yazıcı uzun süre 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.

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 kaçının.
- □ Mürekkep şişesini mürekkep şişesi üzerinde yazan sona erme tarihinden önce kullanmanızı öneririz.
- 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
- Mürekkep şişelerini yazıcıyla aynı ortamda depolayın.
- Mürekkep şişelerini depolarken veya taşırken 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 taşırken 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 saklanmasına ilişkin aşağıdaki noktaları göz önünde bulundurun. Kağıt iyi durumda değilse, baskı kalitesi düşebilir.

Her kağıt ile birlikte verilen belgelere göz atın.

Kullanıma İlişkin Notlar

Normal oda koşullarında Epson özel ortamını kullanın (sıcaklık: 15 ilâ 25 °C nem: %40 ilâ 60).

- 🖵 Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçının. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- □ Kağıdı kenarlarından tutun. Pamuk eldivenler giymenizi öneririz.
- Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklik kağıdın dalgalı ve kıvrık olmasına neden olabilir. Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
 - □ Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
 - Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- □ Kağıdı ıslatmayın.
- Kağıdın saklanması için kullanılabileceğinden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- □ Açtıktan sonra sayfa kesmelerini orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.
- Yazıcıdan kullanılmadığında rulo kağıdı çıkarın. Düzgün bir şekilde geri sarın ve sonra rulo kağıtla gelen orijinal ambalajında depolayın. Rulo kağıdı uzun süre yazıcıda bırakırsanız kalitesi azalabilir.

Basılı kağıt kullanımına ilişkin notlar

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

- Çıktıları sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- □ Çıktı yüzeylerine dokunmayın. Mürekkep sıyrılabilir.
- İstifi katlamadan önce çıktıların tam olarak kuruduğundan emin olun; aksi takdirde, dokundukları yerlerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- □ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.

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

Not:

Işığın etkileri ve havadaki çeşitli maddelerden ötürü tipik olarak çıktılar ve fotoğraflar zamanla solar (renkte bozulma). Bu durum, Epson özel ortamı için de geçerlidir. Ancak, doğru saklama metodu ile renk bozulması miktarı asgariye indirilebilir.

- Baskının ardından kağıt kullanımı hakkında detaylı bilgi için Epson özel ortamı ile birlikte verilen belgelere bakın.
- Farklı ışıklar (ışık kaynakları^{*}) altında fotoğraf, poster ve diğer basılı materyallerin renkleri farklı görünür. Bu yazıcının çıktılarına ait renkler de farklı ışık kaynakları altında farklı görünebilir. * Işık kaynakları arasında, güneş ışığı, floresan ışığı, ampul ışığı ve diğer türler yer alır.

Güç Tasarrufu

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

Uyku modu

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

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

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

∠ General Settings — Basic Settings" sayfa 114

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-T3100X için8h olarak ayarlanır.
- SC-T3100X hariç
 Off olarak ayarlanır.

Power Off Timer ayarları Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

∠ General Settings — Basic Settings" sayfa 114

Yazılıma Giriş

Sağlanan Yazılım

Aşağıdaki tabloda sağlanan yazılım listelenmiştir.

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

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

Not:

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

http://www.epson.com

Yazılım Adı	İşlev
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.
	🖙 "Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma" sayfa 45
EPSON Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellemenize imkan sunar.
	"Yazılım Güncelleme veya İlave Yazılım Ekleme" sayfa 24
LFP Print Plug-In for Office (Sadece Windows)	Microsoft Office uygulamaları (Word, Excel ve PowerPoint) için eklenti yazılımı. Bu eklentiyi yüklediğinizde yatay ve dikey afiş yazdırma ve büyütülmüş yazdırmaya hızlı erişim için Office uygulamalarında şerit öğeleri görüntülenir.
	Yazılımı yüklerken Additional Installation (Ek Kurulum) ekranında seçilerek yüklenebilir. EPSON Software Updater ile daha sonra da yükleyebilirsiniz.
	Desteklenen Microsoft sürümleri aşağıda gösterilmiştir.
	Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
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.
	http://www.epson.com
	Windows için yazılımı verilen yazılım diskindeki aşağıdaki klasörden yükleyebilirsiniz.
	\\Network\EpsonNetConfig
	🖙 Yönetici Kılavuzu

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.
	ع "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 23

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.



2

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

Ağ aracılığıyla yazıcıya bağlı bir bilgisayar veya akıllı cihazda bir web tarayıcısı başlatın.

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

Format:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[Yazıcının IP adresi]/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Kapatma

Web tarayıcıyı kapatın.

İşlev Özeti

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

Product Status Network Status Hardware Status	Product Status		
Panel Stapshol	Topot.		19
	Proter Status Available		
	Other Status Invalid State and Smith		
	- EK	* * * *	
	Back (M)	Taket	
	Tallow (T)	Tables	
	Cyan (C)	Tetral	
	Maintenance Box	Cranpenet	

Ana İşlevler

- □ Kalan mürekkep miktarı gibi yazıcı durumlarını kontrol edin.
- Yazıcı bellenim sürümünü kontrol edip güncelleyin.
- □ Tek başına yazıcıyla yapılandırılamayan 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) içinde açıklandığı şekilde yüklediğinizde Epson Software Updater yüklenir. Epson Software Updater sayesinde bellenimi ve bilgisayarınıza daha önce yüklediğiniz yazılımı güncelleyebilir ve yazıcıyla uyumlu ilave yazılım yükleyebilirsiniz.

Not:

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

Mevcut Güncellemelerin Kontrolü ve Yazılımın Güncellenmesi



Bilgisayarın ve yazıcının aşağıdaki durumda olduğunu kontrol edin.

- Bilgisayar İnternete bağlı.
- □ Yazıcı ve bilgisayar haberleşebiliyor.



Epson Software Updater'ı başlatın.

Windows

Tüm programlar listesini görüntüleyin ve ardından Epson Software klasöründeki Epson Software Updater öğesini tıklatın.

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 tıklatılarak ve ardından
 Software Update (Yazılım Güncelleme) öğesi seçilerek de başlatılabilir.
- 🖵 Mac
 - Go (Git) Applications (Uygulamalar) Epson Software — EPSON Software Updater menüsünü seçin.

3 Güncellenecek yazılım veya kılavuzları seçin ve ardından bunları güncelleyin.

Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Önemli:

Güncelleme sırasında bilgisayarı ya da yazıcıyı kapatmayın.

Not:

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

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

http://www.epson.com

Güncelleme Bildirimleri Alma

Windows



Epson Software Updater'ı başlatın.



- Auto update settings (Otomatik güncelleme ayarları) öğesini tıklatın.
- 3 Güncelleme kontrolü için yazıcı **Interval to Check (Kontrol Aralığı)** alanında aralığı seçin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

Mac

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

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

Önemli:

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



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 tıklatın.



Programs Uninstall a program

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

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



5

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

Printer Model	
	LENGTH CONTRACTOR OF THE
1	
	Version7 8 1 4EN



Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Silme onay mesajı görüntülenince Yes (Evet) düğmesini tıklatın.

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" öğesini kullanın.

Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden "Uninstaller" öğesini indirin.

http://www.epson.com/

Uninstaller'ı Kullanma

Epson web sitesindeki talimatları izleyin.

Diğer Yazılımlar

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

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 155

🖅 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 158

Kağıt Yükleme Konumu

Yükleme konumu yüklenmekte olan kağıdın şekline ve boyutuna göre değişir. Yazıcıyla kullanılabilen kağıt hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın. 27 "Desteklenen Ortam" sayfa 155

Roll Paper

Rulo kağıdı 329 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.



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.

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

"Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma" sayfa 34

Rulo Kağıdı Yükleme

🕂 Dikkat:

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

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.





Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.





Takılı mili çıkarın.





Saydam flanşı milden çekip çıkarın.



Kağıt Yükleme ve Ayarlama



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 kalmayıncaya kadar flanşı rulo kağıda itin.





Saydam flanşı bağlayın ve flanş ile rulo kağıt arasında boşluk kalmayıncaya 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.



Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.



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.

∠ r "Rulo Kağıt için" sayfa 37



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.

 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 yazıcınınkine 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 dokunun. Ayardaki değişiklik halihazırda seçili kağıt türünün bir ayarı olarak kaydedilir.

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

Kağıdı kesmek ve beslemek için ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

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

→ (Cut) düğmesine dokunun. Kağıt kesilir ve kağıdın öndeki kenarı yazdırma bekleme konumuna döner.

İstenen konumda keserken

● Kesmek istediğiniz konum şekildeki noktalı çizgiye erişeme kadar ↓ (Forward) veya ▲ (Backward) düğmesini basılı tutun.

Kesme konumunu alt kenar boşluğundan daha içeri ayarlayamazsınız.



(2) 🔀 (Cut) düğmesine dokunun.

Kağıt kesilir.

Not:

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

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



Piyasada Bulunan Sentetik veya Kanvas Kağıdın Makasla Kesilmesi

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

📕 Önemli:

3

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

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

- Yazıcı ayarları
 Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı —
 Advanced Media Setting Auto Cut Off.
- Yazıcı sürücüsü ayarları
 Advanced (Gelişmiş) Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) — Auto Cut (Otomatik Kesme) — Off (Kapalı).
- 2 Yazdırma tamamlandıktan sonra yazıcının Ana sayfa ekranında Rulo kağıt bilgi alanı — Feed/ Cut Paper seçeneğine dokunun.
 - Ekranda görüntülenen düğmeleri kullanın.

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

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

Kesme çizgilerini istenen konumda yazdırırken

Kesme çizgisini yazdırmak istediğiniz konum şekildeki noktalı çizgiye erişine kadar 🖵 (Forward) veya 🖭 (Backward) düğmesini basılı tutun.



Kesme çizgileri alt kenar boşluğunun iç tarafının ötesinde ayarlanamaz. Kağıdı hareket ettirmeyi tamamladığınızda 🔀 (Cut) öğesine dokunun. Kes ya da kesme çizgilerini yazdır seçim ekranı görünür.

4

Print Cutting Guideline öğesine dokunun.

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

5 Kağıdı makasla kesme çizgileri boyunca kesin ve ardından **Done** öğesine dokunun.

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:

Ekranda rulo kağıt çıkarma prosedürünü izlerken rulo kağıdı çıkarabilirsiniz. Ekrandaki talimatları görüntülemek için ana ekrandaki rulo kağıt bilgileri alanına bakın ve sonra **Remove** öğesine dokunun.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Milin her iki ucundaki flanşları tutun ve mili Yazdırılan kağıdın arka kenarı yazıcı tarafından 5 1 tutuluyorsa kağıdı iki elinizle de tutun ve mil tutucudan çıkarın. yavaşça kendinize doğru çekin. Sonraki yazdırma işi başladığında yazdırılan kağıt otomatik düşer. Saydam flanşı milden ayırın. 6 Sayfa kesme kapağını açın. 2 Mili rulo kağıttan çıkarın. 7 Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın. 3 🛛 Önemli: Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın. Remove öğesine basın. 4 Saydam flanşı mile bağlayın ve mili yazıcıya 8 Kağıt geri sarılır ve çıkarılır. döndürün. Not: Yazdırılan kağıt kesilmez ve kalırsa bir onay ekranı görünür. Kağıdı varsayılan kesme konumunda kesmek için Cut öğesine ya da kesme çizgilerini varsayılan konumda yazdırmak için Print Cutting Guideline öğesine dokunun. Kesme konumunu veya kesme çizgileri yazdırma konumunu değiştirmek istiyorsanız Close öğesine Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını 9 dokunun ve Feed/Cut Paper menüsünde kapatın. konumu değiştirin. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. ∠ "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 29

Otomatik Kağıt Besleyiciye Kağıt Yükleme ve Çıkarma

Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)

Otomatik kağıt besleyiciden birden fazla düz kağıt sayfasını 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:

 Otomatik kağıt besleyiciye yükleyebileceğiniz sayfa sayısı kağıt türüne göre değişir. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.
 Sayfa Kesme" sayfa 156
 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 158

Ekranda yükleme prosedürünü görüntülerken kağıt yükleyebilirsiniz. Ekranda prosedürü görüntülemek için Ana sayfa ekranında Paper Setting — Auto Sheet Feeder öğesine dokunun.

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.



Kağıt Yükleme ve Ayarlama

2

1

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



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.

Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma

Kenar kılavuzlarını kağıttan uzaklaştırın ve kağıdı çıkarın.





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.

د T "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 30 د ت

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

كَ٣ "Otomatik kağıt besleyiciden kağıt çıkarma" sayfa 34

د المعنوني: "Kağıt istifleyiciyi takma ve çıkarma (düz kağıt için)" sayfa 32

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



1

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. 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.



6

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 39

İsteğe bağlı stand takılıysa kağıt sepetinin açık olduğundan emin olun.

Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması

Yazdırılmamış sayfa kesmeyi çıkarırken

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

Kağıt çıkarılır.
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 öğesi 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. Örneğin, düz kağıt ve aydınger kağıdı miktarını ayrı ayrı yönetebilirsiniz.

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 Custom Paper Setting menüsüne bakın.

∠ "General Settings — Printer Settings" sayfa 116

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

3

Nasıl Ayarlanır

4	

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

 Roll Paper	ОК
Paper Type	Plain paper
Paper Remaining	Off

Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Remaining ayarını yaparken

Adım 5'e ilerleyin.

Hiçbirini değiştirmiyorken

OK öğesine dokunun. Ekranda **Ready** göründüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Not:

2

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.

Paper Type öğesine dokunun.

Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.



Not:

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

Yüklü rulo kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.

Epson Özel Ortam

Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

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

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

E	Select Paper Type
	Plain Paper
	Matte Paper
	Photo Paper
	CAD

Bir kategori ve hedef kağıt türü seçin.

Not:

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

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

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



Paper Remaining öğesine dokunun.



6

Setup öğesine dokunun.

Ayar, **On** olarak değişir ve **Remaining Amount** ile **Remaining Alert** etkinleştirilir. Her birine dokunun 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 dokunun.

Adım 5 ekranına dönmek için ekranın sol üstündeki 📀 öğesine ve ardından **OK** düğmesine dokunun.

Ekranda **Ready** göründüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Not:

7

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

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

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

Cut Sheet(1 sheet)	ОК	
	Plain paper	
	A4	
	Cut Sheet(1 sheet)	Cut Sheet(1 sheet) OK Plain paper A4

Paper Type değiştirilirken

Adım 2'ye ilerleyin.

Paper Type ayarını değiştirmeden Paper Size ayarını değiştirirken

Adım 4'e ilerleyin.

Hiçbirini değiştirmiyorken

OK öğesine dokunun. Ekranda **Ready** göründüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Not:

2

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

Paper Type öğesine dokunun.

Aşağıdaki kağıt türü seçim ekranı görünür.

¢	Paper Recently Used
	Plain Paper
	Coated Paper(Generic)
	Premium Glossy Sheet
	Others

Not:

3

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

Yüklü kağıtla eşleşen kağıt türünü seçin.

Epson Özel Ortam

Kağıt paketinde gösterilenle aynı ürün adını seçin.

Piyasada bulunan Epson dışı kağıt

Piyasada bulunan aşağıdaki kağıt türlerinden seçin.

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

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

E	Select Paper Type	
	Plain Paper	T
	Matte Paper	
	Photo Paper	
	CAD	•

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

Not:

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

4

(

Paper Size öğesine dokunun.

Kağıt türünü değiştirmeyecekseniz **OK** düğmesine dokunun.

Auto Sheet Feeder için

E	Paper Size	
	A4	T
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	\checkmark

Cut Sheet(1 sheet) için

E	Paper Size	
	A Series	
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	↓)
		-

Bir kategori ve hedef kağıt boyutu seçin.

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

Not:

Standart dışı boyut ayarlama

Standart dışı boyut için listenin sonundaki **User-Defined** öğesine 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 dokunun.

5 Adım 1 ekranı yeniden görüntülendiğinde **OK** düğmesine dokunun.

Ekranda **Ready** göründüğünde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

41

Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi

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

- Yazdırma sonuçlarında çizgiler, çift çizgili satırlar veya çarpık karakterler varken
- D 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. 27 "General Settings — Printer Settings" sayfa 116

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



- Ana Sayfa ekranından aşağıdakilere sırayla dokunun.
- 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



Start öğesine dokunun.

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 tıkandığı belirlenirse temizlik başlar ve temizlik tamamlandıktan sonra ayarlama desenleri yazdırılır. 3

Kağıt Yükleme ve Ayarlama

No. 1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #2** öğesine dokunun.

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** öğesine dokunun.

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

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.



7

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

OK öğesine dokunun.

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** öğesine dokunun.

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



#2 ve #1 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **Alignment #3** öğesine dokunun.



9

#3 yazdırılan ayarlama desenleri arasında en az çizgiye sahip desenin sayısal değerini girip **OK** öğesine dokunun.

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.

3

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

2

Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

دع "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

∠ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

∠ "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

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

¢	
Info	Print
New	Conject 1
Open	
Save	Print
Save As	Printer
Print	EPSON SC-TXXXX Series
Share	Ready
Export	Settings
Close	Print Active Sheets Only print the active sheets
Account	Pages:
Options	Collated 1,2,3 1,2,3 1,2,3

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

Yazıcı sürücüsü iletişim kutusu görüntülenir.

¢	
Info	Print
New	Conject 1
Open	
Save	Print
Save As	Printer
Print	EPSON SC-TXXXX Series
Share	Printer Properties
Export	Settings
Close	Print Active Sheets Only print the active sheets
Account	Pages: 🛟 to 🛟
Options	Collated • 1,2,3 1,2,3 1,2,3

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 büyütmek ya da küçültmek için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusundaki ayarları yapılandırın.



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

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

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

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː And Art Olmayan Boyutlarda Yazdırma" sayfa 66



Output Size öğesini ayarlayın.

5

Boyutu büyütmek ya da küçültmek için aşağıdaki açılır menüden Document Size (Kağıt Boyutu) öğesini seçin.

inter Settings (Layor	Advanced Utility		
select Setting :	Current Settings	9	
locument Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
4	Same as Paper Size		
Output Size :	A4 210 x 297 mm		6 10
		Custom Paper Size	- 1 L
Source :	Koli Poper	*	1 - Leo -
Roll Paper Width	30 = <u>2</u> 933 min)		
fedia Type :	Use Printer Settings		
		Approxima Info	Made Tune:

Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

∠ S "Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler" sayfa 60 6

Source (Kaynak) öğesini 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.

seast reading :	Current Settings	06	- F .
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	.
4	Same as Paper Size	19	
Output Size I	A4 210 x 297 mm		1000
Seurce 1	Roll Paper	-	
Roll Paper Width : Madia Type 1	Roll Paper Auto Sheet Feeder Sheet	-	
Friet Chindre	Theory and a second		Modia Type: Plain Paper
Select Target	15. Deube Settinde		12 ft.
<mark>211</mark> 9.9	CAD/Line Dreveng - Illeck CAD/Line Dreveng - Color CAD/Line Dreveng - Gr-Lavel CS5 - Black CS5 - Eolor Fester/Document - Color Poster/Document - Stack Poster/Document - Stack	Print with High (uality

Not:

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



8

Print Quality (Baskı Kalitesi) kısmında Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.



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

∠ r "Rengi ve baskıyı düzeltin" sayfa 69

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

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



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.



Uygulamanın Baskı iletişim kutusunda **Print** (**Yazdır**) öğesini tıklatın.

Baskı önizleme ekranı görünür.



Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)** öğesini 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 öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardımı iki yolla görüntüleyebilirsiniz:

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

Yazdırmayı İptal Etme

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

Bilgisayardan İptal Etme

İlerleme Çubuğu gösterildiğinde

Cancel (İptal)'ı tıklatın.



İlerleme Çubuğu gösterilmediğinde



Görev çubuğundaki yazıcı simgesini tıklatın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır.

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

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





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.



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



Custom Settings (Özel Ayarlar) düğmesini tıklatın.

Select Setting :	Current Settings		×
Document Size :	Custom Settings	Settings	A
\downarrow	Same as Paper Size		
Output Size :	A4 210 x 292 mm		6
		Custom Paper Size	au 👘 📕 🆓
Source :	Roll Paper		
Roll Paper Width :	$(\theta+_1 u) \in \operatorname{sum}_1$		
Media Type :	Use Printer Settings		
		Acquire Info	Media Type:
Print Quality	Simple Settings		Pan Paper Paper Remaining:
Select Target	Electorel	A 1	11 R
	CAD/Une Drawing - Black	Print with	n High Quality
	CAD/Line Drawing - Bi-Level		
	G1S - Black		
-99	G15 - Color	-	
	Poster/Document - Color Poster/Document - Plack		
	Poster (Photo)/Perspective		
	Berner Berley, Branch	2	



Custom Settinas

İstediğiniz adı **Name (Ad)** kısmına girip **Save** (**Kaydet**) düğmesini tıklatın.

🛛 Not Displa	/	Item	Current Settings	Registered Setti
		Size	A4 210 x 297 mm	-
		Output Size	A4 210 x 297 mm	-
		Source	Roll Paper - 36 i	-
		Media Type	Plain Paper	-
		Color Density(Bla	0	-
		Color Density(Col	0	-
		Select Target	Standard	-
		rint Mode	Color	-
Name : 🛛 🗙	XXXXXX	int Quality Level	LEVEL 2 (Speed)	-
		vel	Speed	-
Comment :		High Speed	On	-
		Emphasize Thin	Off	-
		Color Adjustment	Business Graphics	-
		Color Adjustment Gamma	Business Graphics 2.2	-
		Color Adjustment Gamma Setting	Business Graphics 2.2 Default Setting	-
		Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut	-
	~	Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On	- - -
		Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off	- - - -
		Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line Banner	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off Off	-
		Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line Banner Orientation	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off Off Portrait	- - - - - -
	~	Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line Banner Orientation Rotate 180°	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off Off Portrait Off	-
Time :	~	Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line Banner Orientation Rotate 180°	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off Off Portrait Off	-
Time :	~	Color Adjustment Gamma Setting Auto Cut Auto Rotate Print Page Line Banner Orientation Rotate 180° K	Business Graphics 2.2 Default Setting Normal Cut On Off Off Portrait Off	-

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 tıklatın ve ardından, ayarları bir dosyaya gönderin. Yazıcı sürücüsünün aynı ekranını başka bir bilgisayarda görüntüleyin, Import (Al) öğesini tıklatın ve ardından, ayarları alın.	2 Edit Item (Öge Düzenle) seçeneğini tercih edin. Menu Arrangement Edit Item Select Setting Media Type Paper Size
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.	Matte Paper Photo Paper CAD Paper Others Not Display
Gereksiz öğeleri gizleyin.	
En sık kullanılan sırayla yeniden düzenleyin.	
Gruplar (klasörler) halinde düzenle.	
<text></text>	 Add Group Delete Group Reset Save Cancel Help 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.
OK General Help	

Not Display (Görüntülenmiyor) içerisine gereksiz öğeleri sürükleyip bırakın.

Menu Arrangement
Edit Item Select Setting Media Type Paper Size
List : Plain Paper Matte Paper Doubleweight Matte Paper Enhanced Matte Paper Archival Matte Paper Photo Quality Inkjet Paper Coated Paper (Generic) Photo Paper CAD Paper Others Not Display
Add Group Delete Group Reset
Save Cancel Help

Not:

4

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.

Save (Kaydet) düğmesini tıklatın.

Temel İşletim Prosedürleri (Mac)

Yazdırma Prosedürü

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

Temel Yazdırma Prosedürü

1

2

Yazıcıyı açın ve kağıdı yerleştirin.

دع "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

∠ ³ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

∠ "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

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



Biggin Berner Steven Berner Steven Berner Be

Printer:	CEPSON SC-TXX	XX Series	0
Copies:	1 0		
Pages:	All		
	(() 1 of 1	\rightarrow	
? PDF 🔽	Show Details	Cancel	Print

Not:

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

Format For:	EPSON SC-TXXXX Series
	EPSON SC-T3100 Series
Paper Size:	A4 😒
	210 by 297 mm
Orientation:	
Scale:	100%



Her bir kağıt boyutu için kullanılabilir üç seçenek vardır. Örneğin, A2'yi tıklatırsanız, 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.



Listeden **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)**'nı seçip **Output Size** öğesini ayarlayın.

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

لاع "Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir" sayfa 55 Boyutu büyütmek ya da küçültmek için aşağıdaki açılır menüden Paper Size (Kağıt Boyutu) öğesini seçin.

Printer: EPSC	N SC-TXXXX Series	
Presets: Defa	ult Settings 🚺	
Copies: 1		
Pages: 🗿 All		
O Fro	m: 1 to: 1	
Paper Size: A4	210 by 297 mm	
Orientation:	1	
1	Printer Settings	
Paper Size	a: A4	1
2 +	Same as Paper Size	
Output Size	n: A4	
Paper Source	a: Roll Paper 😒	
Roll Paper Width	n: 36 inch (914 mm)	
Media Type	e: Use Printer Settings 📀	Plain Paper
		Acquire Info
Print Quality	/: 🗹 Simple Settings	
Select Ta	rget: Standard	
	Print with High Quality	<u>ه د</u>

Büyütme ayarları hakkında daha fazla ayrıntılı için aşağıya bakın.

"Büyütmeler ve Yatay ve Dikey Afişler" sayfa 60



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.

7

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. **Print Quality (Baskı Kalitesi)** kısmında Select Target öğesini seçin.

Belgenin türüne ve kullanılacağı amaca göre bir seçenek seçin.



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

∠ "Rengi ve baskıyı düzeltin" sayfa 69

8

Print Preview (Baskı Önizleme) onay kutusunun seçildiğini kontrol edip Print (Yazdır) düğmesini tıklatın.

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



Not:

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

9

Baskı önizleme ekranında baskı ayarlarını kontrol edin ve sorun yoksa yazdırmayı başlatmak için **Print (Yazdır)** öğesini 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 öğelerine ilişkin daha fazla bilgi için yazıcı sürücüsü yardımına bakın. Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayarları iletişim kutusunda (?) seçeneğini tıklatın.

Bu Yazıcıya Özel Yazıcı Sürücüsü Nasıl Seçilir

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

USB 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 ^A

2

3

Apple menüsünden System Preferences (Sistem Tercihleri) — Printers & Scanners (Yazıcılar ve Tarayıcılar) (veya Print & Scan (Yazdır ve Tara)/Print & Fax (Yazdır ve Faksla)) öğesini seçin.

[+] düğmesini tıklatıp Add Printer or Scanner (Yazıcı veya Tarayıcı Ekle) öğesini seçin.

Aygıtlar listesi göründüğünde 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



2

Dock kısmında bu yazıcı simgesini tıklatın.





PEPSON SC-TXXXX Series - 1 Job
 Pause Settings
 Paper out or Incorrect loading
 Untitled
 Printing - Sending data to printer.

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

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

- 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.



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



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



2

CAD Çizimlerini Yazdırma

CAD çizimlerini aşağıdaki iki yöntemle yazdırabilirsiniz.

Yazıcı sürücüsüyle yazdırma

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



Önemli:

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

HP-GL/2 veya HP RTL modunu kullanarak yazdırma

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



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

∠ "Bir Bilgisayardan HP-GL/2 veya HP RTL Modunu Kullanarak Yazdırma" sayfa 93 Yazdırılarak verileri açıp **Plot (Çizdir)** öğesini tıklatın.



- 2	

Printer/plotter (Yazıcı/çizici) öğesinde yazıcıyı seçip Properties (Özellikler) öğesini tıklatın.

Page setup	
Name: <none></none>	• Add
Printer/plotter	
Name: EPSON SC-XXXX	X Series • Properties
Plotter: EPSON SC- XXXXX Serie	s - Windows System Driver - by 🛛 🛵 8.577 🛶
Where: LPT1:	
Description:	110
Plot to file	
Paper size	Number of copies
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in	Number of copies
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in Plot area	Number of copies Plot scale
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in Plot area What to plot:	Plot scale
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in Plot area What to plot: Display	Plot scale Vite to paper Scale Custom
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in Plot area What to plot: Displey Plot offset (origin set to printable area)	Plot scale Virginity Custom Custom I inches Virginity Custom I inches Virginity Custom I Virginity Custom Vi
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in Plot area What to plot: Display Plot offset (origin set to printable area) X: 0.00000 inch Cer	Number of copies Number of copies Plot scale V Fit to paper Scale: Custom 1 inches inches inches



4

Custom Properties (Özel Özellikler) düğmesini tıklatın.



Bu yazıcının yazıcı sürücüsü iletişim kutusu açılır.

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

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52



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

Windows



Mac



6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Not:

Çıktı boyutu dikeyse ve yükseklik rulo kağıdın genişliğinden küçükse kağıt tasarrufu için yazdırma resmi 90° döndürülerek yazdırılır. Advanced (Gelişmiş) sekmesinde Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) içinde Auto Rotate (Otomatik Döndür) onay kutusu seçilirse bu işlev etkinleştirilir.

Büyütmeler ve Yatay ve **Dikey Afişler**

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

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

∠ ‴Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma" sayfa 66

Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)

Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.



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





A3

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



Not:

- **O** 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.

Select Setting :	Current Settings	C 1
Copies :	1 (+) Collaire Perceras Order	<u>A</u>
Page Layout	Folded Durble-Stite	
2-sided provides	Annt Bairing sammpa-	Media Type: Hisin Paper Paper Remaining; 11 ft
Additional Settings	☐ Rotahe 180* ☐ Mirror Image	
8-1-1-5-5-6		Providence and a second

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...)** öğesine tıklayın ve Change Paper Size iletişim kutusunda doğru boyutu belirleyin.

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

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.

D	Printer:	EPSON SC-TXXXX Series	0
	Presets:	Default Settings	٢
	Copies:	1	
	Pages:		
		From: 1 to: 1	
2)	Paper Size:	A4 🗘 210	by 297 mm
	Orientation:	tê te	
		TextEdit	

Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

∠ ‴Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52

Not:

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

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

Windows

interaction (C			0
Select Setting 1	cravent perceda		8	
Document Size :	A4 215 x 297 mm	Sett	ogs	1
	Same as Paper Size		~	
Output Size :	Same as Paper :	Size	1	5
	Fit to Roll Paper Width		Fit Short Side to Roll Paper Width	
	Fit to Output Si	28	Fit Long 5	Side to Roll Paper Width
	-		£	
Roll Paper Width	murate and			
Media Type :	Use Printer Settings			
	h	Acqui	re Irdo	Media Type:
Print Cuality	10 monte contore	1020		Plain Paper
Select Tarpet	School and the seconds			11 ft
*****	Contract Drawners Hart			
1	CAD/Line Drawing - Color		Print with High Q	ushty
1.20	CAD/Line Drowing - Bi-Leve	el.		
	GIS - Black			
1-1-1	us - Coor Poster/Document - Color Poster/Document - Risck			
	Poster (Photo)/Perspective			
	Poster (Yellow Paper)	×		

²

Ma	ac	
Printer:	EPSON SC-TXXXX Series	0
Presets:	Default Settings	
Copies:		
Pages:	All	
Paper Size:	A4 0 2	210 by 297 mm
Orientation:	F 1-	
	Printer Settings	•
Pape	r Size: A4	
Outpu Paper S	Same as raper size Fit to Roll Paper Widtl Output Size Specify Size	Fit Short Side to Roll Paper Width Fit Long Side to Roll Paper Width
Roll Paper	Width Banner	
Media	Type: Use Printer Settings	Plain Paper

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.





0
১

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma

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.

Select Setting :	Current Settings -		
Document Size ;	A4 210 x 297 mm	Settings.	
4	Same as Paper Size		
Ovtput Size :	A4.210 x 297 mm		A. THE
		Oustom Paper Size	- 1 17
Source :	Holl Pages	-	1 4
Roll Paper Width :	000000000000000000000000000000000000000		
Media Type (Use Printer Settings		
		Acquire Info	Nodia Type:
Print Quality	Smple Settings		Plant Paper Paper Ramainalog
Select Target	and the second s	A I	12 0
**	CAD/Line Drawing - Block CAD/Line Drawing - Color CAD/Line Drawing - Bi-Level CI5 - Block	C) frans wath High	Quality
<u> </u>	G25 - Color Poster/Document - Color	-	
	Poster (Photo)/Perspective Poster (Yellow Paper)	-	

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

∠ ‴Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

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)) içermeyen bir kağıt boyutu seçin).

D	Printer:	EPSON SC-TXXXX Series	٢
	Presets:	Default Settings	
	Copies: Pages:	1 All	
		From: 1 to: 1	
	Paper Size:	A4 🗘 210	by 297 mm
	Orientation:	Ť∎ Ť₽	
		TextEdit	

Boyut farklıysa açılır menüden doğru boyutu seçin.

∠ ‴Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52

2

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

Windows



Mac



3

Output Size açılır menüsünden istenen boyutu seçin.

Windows



Mac





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 45

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 52

Not:

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



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.



4

Mac Specify Size öğesini seçin. Printer: EPSON SC-TXXXX Series 0 Presets: Default Settings ٢ Copies: 1 Pages: O All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 😂 210 by 297 mm Orientation: 1 1. Printer Settings Paper Size: A4 ↓ ✓ Same as Paper Size Fit to Roll Paper Width Output Si Output Size Paper Sou Roll Paper Wid Media Type: Use Printer Settings Disin De Acquire Info

> 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

3

Output Size	
Specify Size	~
%	Length → 297.0 ♀ (127.0 - 1293.4) Unit mm →
ОК	Cancel Help

Mac

	Output Size	
🔾 Width	8.27	inch
Length	11.69	inch
Scale to	100.00	2 %

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Standart Olmayan Boyutlarda Yazdırma

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





Aşağıdaki boyutlar kullanılabilir.

Kağıt Genişliği	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 belirtebilseniz de düzgün yazdırılmaz.
- Kullanılabilecek çıktı boyutu uygulama ile sınırlıdır.

Windows Ayarları

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

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



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

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



Not:

- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu değiştirmek için, soldaki listeden kağıt boyutunun adını seçin.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden kağıt boyutu adını seçip Delete (Sil) düğmesini tıklatın.
- □ En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.
- 3 User-Defined Paper Size (Kullanıcı Tanımlı Kağıt Boyutu) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın. Yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Kullanıcı tanımlı boyut kaydı tamamlanmıştır.

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

Not:

Uygulamada kayıtlı kağıt boyutu görüntülenmezse uygulama tarafından desteklenen boyutları aşıp aşmadığını kontrol edin. 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 45

6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'te Ayarlar

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.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː (Mac)" sayfa 52



Not:

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



+ öğesine tıklayın ve sonra kağıt boyutu adını girin.

Banner	Paper Size:	200 mm	500 mm
		Width	Height
	Non-Printable	e Area:	
	User Define	d	3
		0 mm	
	0 mm	Тор	0 mm
	Left	0 mm	Right
		Bottom	
+ - Duplicate	_		
2		Cancel	ок

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

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

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː Alan" sayfa 160

Banner	Paper Size:	215.9 mm	279.4 mm		
Untitled		Width	Height		
	Non-Printable Area:				
	User Define	d	0		
		6.35 mm			
	6.35 mm	Тор	6.35 mm		
	Left	14.11 mm	Right		
		Bottom			

Not:

- Kaydedilen özel bir boyutu düzenlemek için, adını soldaki listeden seçin.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu yinelemek için ekranın solundaki listeden adını seçip
 Duplicate (Yinele) düğmesini tıklatın.
- Kaydettiğiniz kağıt boyutunu silmek için ekranın solundaki listeden adını seçip – öğesine tıklayın.
- Özel kağıt boyutu ayarı, işletim sistemi sürümüne göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için işletim sisteminizin belgelerine bakın.
- 4 Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) iletişim kutusunu kapatmak için **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın. **Cancel (İptal)** düğmesini tıklatarak yazıcı sürücüsü iletişim kutusunu da kapatın.

Özel kağıt boyutu kaydı tamamlanmıştır.

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

Not:

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

6

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

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

حَصَ "Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Rengi ve baskıyı düzeltin

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

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardi (sRGB))
 sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.
- Business Graphics (İş Grafikleri) sRGB alanına göre görüntülerini keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirir.
- Line Drawing Çizgiler ve arkaplan arasında aralıklı olarak kenarlığı işleyerek çizgi çizimi için renk düzeltmeyi optimize eder.
- GIS

Topoğrafik haritalar ile Coğrafi Bilgi Sisteminin (GIS) diğer verileri için en uygun yazdırmayı gerçekleştirir.

□ ICM

Görüntü verisindeki renkleri yazdırılan çıkışa eşleştirmek için renk yönetimini gerçekleştirir (yalnızca Windows). 27 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 73

 Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))
 Renk düzeltme yazıcı sürücüsü tarafından

gerçekleştirilmez. Renk yönetiminin uygulama tarafından gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini seçin.

∠ "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 73

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



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

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Not:

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

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

Windows ayarları

1

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

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

2

3

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

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

Not:

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

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

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

Printer: EPSON SC-XXXXX Series	\$	
Copies: 1 Print Settings		
Layout: 👩 🝙		
Color Management		•
Nemenoer wenable the printer's color		
 management in the print settings dialog box. 		
ocument Profile: Untadded RGB		
olor Handling: Printer Manages Colors	•	
Printer Profile: SCSeries Standard	\$	
Normal Printing		
i normai Printung T		
Rendering Tetent:		
Rendering Intent: Perceptual		
Rendering Intent: Perceptual Black Point Compensation		
Rendering Intent: Perceptual Black Point Compensation		
Rendering Intent: Perceptual		

Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) sekmesini görüntüleyin ve sonra Print Quality (Baskı Kalitesi) alanında Simple Settings onay kutusunu temizleyin.

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

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

Print Quality	Smple Settings		Paper Remaining		
Select Target	GIS - Black GIS - Color	^	and the second second	in the	
F	Poster/Document - Color		Pore Mode	CODE	
n 🗸 erten eteren 🖉 n	Poster/Document - Black Foster (Photo)/Ferspective Hoster (Yellow Paper)	18	Color Mode :	Business Graphice	
			Set	Trings	
	XCM	Level 1		Speed	-
ſ	(149) e	I,]	Ingh Speed	

4

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

Select Setting :	Current Settings 🕓			
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A	
4	Same as Paper Size 🥪			
Output Size 1	A4 210 x 297 mm		6	
		Custom Paper Size	- 1 PM	
Source :	Roll Paper $\label{eq:rolling} \forall = h_1(v_{\rm em})$		I had	
Roll Paper Width :				
Media Type :	Use Printer-Settings			
	Acquire info		Media Type:	
Print Quality	Simple Settings		Plain Paper Paper Remaining:	
Select Target	GIS - Black	~	11 ft	
	G15 - Color	Print Mode :	Celor	
$\frac{\sim 0}{\sim g} \frac{\pi^{-1}}{\sim \infty}$	Poster/Document - Black	Color Mode :	Business Graphics	
	Poster (Photo)/Perspective	1.2010 1.105 2021	Settings	
	ICM	Level :	Speed	
	Off (No Color Adjustment)		High Speed	
	CHRODIN .			

Gerekirse Settings (Ayarlar) öğesini tıklatın ve 5 sonra Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) ve renk dengesi gibi ayarları yapın.

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



Not

Ekranın solundaki örnek resmi kontrol ederek düzeltme değerini ayarlayabilirsiniz. Bunların yanı sıra, Color Adjustment Method (Renk Ayarlama Metodu) öğesinin Color Circle (Renk *Çemberi) veya Slide Bar (Kaydırma Çubuğu)* öğesini seçebilirsiniz ve renk dengesini ince ayarlayın.

6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'te Ayarlar

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

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

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

Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü Diğer uygulamalarda, No Color Management (Renk Yönetimi Yok) seçeneğini ayarlayın.

Not:

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

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

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

Printer Setup Printer: Copies: Layout:	SC-XXXXX Series) 6* Print Settings (a) (b)	
Color Manager manageme Document Profile	nent to enable the printer's color int in the print settings dialog box. : Display	Ì
Color Handling:	Printer Manages Colors =	ľ
Printer Profile: Send 16-bit D Normal Printi	sRGB IEC61966-2.1 4] ata ng *	
Rendering Inter Black Point	t: Perceptual +	
	Cancel Done Print	



3

Yazdırma ekranını görüntüleyin.

∠ "Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52

Listeden Color Matching (Renk Eşleştirme) öğesini seçip EPSON Color Controls (EPSON Renk Kontrolleri) düğmesini tıklatın.

Printer:	C EPSON SC-TXXXX Series
Presets:	Default Settings
Copies:	1
Pages:	All From: 1 to: 1
Paper Size:	A4 😒 210 by 297 mm
Orientation:	TÊ TE
	Color Matching
	ColorSync 2 EPSON Color Controls
	Cancel Print



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

rint Quality:	Simple Settings		
Select Target	✓ Standard		
Print M	CAD/Line Drawing GIS		4
Color M	Poster/Document	•	23
0	Custom		
-	Iigh Speed	8.9	
	Finest Detail		

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.
Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında

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

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

Giriş cihazının renk dönüşüm alanları ile çıkış cihazının renk oluşturma alanı farklıdır. Sonuç olarak, bir profil kullanarak renk eşleştirme yaparken bile uyuşmayan renk alanları bulunur. Profilleri belirlemeye ilave olarak, renk yönetim sistemi ayrıca renk eşleştirmenin "maksatlı" şekilde yapılamadığı alanlar için de dönüşüm koşullarını belirtir. Maksadın adı ve türü, kullandığınız renk yönetim sistemine bağlı olarak değişir.

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

Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları

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

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

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

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

② "Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması" sayfa 74

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

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

- Host ICM (Ana ICM) (Windows) / ColorSync (Renk Eşitleme) (Mac OS X) Renk yönetimini destekleyen uygulamalardan yazdırma sırasında bunu ayarlayın. Bu işlem, aynı işletim sistemi altında farklı uygulamalardan benzer baskı sonuçlarının alınmasında işe yarar.
 "Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)" sayfa 76
 "ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)" sayfa 77
- Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows) Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.
 "Sürücü ICM'si ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)" sayfa 78

Profillerin ayarlanması

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

	Giriş pro- fili ayarla- rı	Yazıcı pro- fil ayarları	Maksat ayarları
Driver ICM (ICM Sürü- cüsü) (Windows)	Yazıcı Sürü- cüsü	Yazıcı Sürü- cüsü	Yazıcı Sürü- cüsü
Host ICM (Ana ICM) (Windows)	Uygulama	Yazıcı Sürü- cüsü	Yazıcı Sürü- cüsü
ColorSync (Renk Eşitle- me) (Mac OS X)	Uygulama	Yazıcı Sürü- cüsü	Uygulama
Uygulama	Uygulama	Uygulama	Uygulama

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

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

∠ "Sürücü ICM'si ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)" sayfa 78

∠ "Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)" sayfa 76

∠ "ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)" sayfa 77

لاَتَ "Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması" sayfa 74

Uygulamalar ile renk yönetiminin ayarlanması

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



Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

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

Charles and the second s	
Printer:	PSON SC-XXXXX Series +
Copies: 1	Print Settings
Layout:	
Color Managem	ent
managemen	o usade the printer's color
Document Profile: I	Intagged RGB
Color Handling:	Photoshop Manages Colors +
Printer Profile:	C Sories Standard 1
Plinter Ploine.	
Normal Printin	g ¢
Rendering Intent:	Perceptual +
Black Point Co	mpensation



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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

∠ "Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

Mac için

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52 Renk yönetimini kapatın.

Bilgisayarınızdan Yazıcı Sürücüsü ile Yazdırma



Not:

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

Mac için

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

Printer:	EPSON SC-TXXXX Series	
Presets:	Default Settings	
Copies:	1	
Pages:	O All	
	From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 310 by 297 m	nm
Orientation:	Tê Te	
	Printer Settings	
Pap	per Size: A4	()
	Same as Paper Size	
Out	put Size: A4	
Paper	Source: Roll Paper	
Roll Pape	er Width: 36 inch (914 mm)	
Med	lia Type: Use Printer Settings 📀	Plain Paper
_		Acauire Info
2 Print	Quality: Simple Settings elect Target: Off (No Color Adjustment)	
	Print Mode: Color	1:1=1
	Color Mode: Off (No Color Adjustme	nt)
	Se	ttings
	Level: Speed	٢
	✓ High Speed	
	Print Preview	
		Cancel Print



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazıcı sürücüsü ile renk yönetiminin ayarlanması

Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)

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



Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

İşletim sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)
Windows XP (Servi- ce Pack 2 veya üs- tü ve .NET 3.0 veya üstü)	
Windows XP (yuka- rıdakilerin dışında)	No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

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

Not:

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

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

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

Printer Setup)
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series +
Copies:	1 Print Settings
t and a	
Layout:	0
Color Manag	ement
Color Hallag	energy suggle the printer's color
i manage	ment in the print settings dialog box.
ocument Profi	le: Untadded RGB
2010 1 (9) 1 (24)	percent of the second se
Color Handling:	Printer Manages Colors +
Color Handling:	Printer Manages Colors +
Color Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors + SCSeries Standard +
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri	Printer Manages Colors Printer Manages Colors SCSeries Standard inting
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int	Printer Manages Colors • SCSeries Standard • nting • ent: Percentual •
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int	Printer Manages Colors • SC-Series Standard • nting • ent: Perceptual •
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int	Printer Manages Colors • SCSeries Standard • Inting • ent: Perceptual • t Compensation
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int	Printer Manages Colors
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int	Printer Manages Colors • SC-Series Standard • Inting • ent: Perceptual • t Compensation
Color Handling: Printer Profile: Normal Pri Rendering Int Black Poin	Printer Manages Colors + SC-Series Standard + nting + ent: Perceptual + t Compensation

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

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

∠ "Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45



2



Settings (Ayarlar) öğesini tıklatın.



ICM Mode menüsünden Host ICM (Ana ICM) öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

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

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

CM Printer Color Adjustme	ent		
ICM Mode : H	ost ICM 🗸 🗸		
Image Input Profile :		~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	Epson SC-T3100_5100 Generic Plain Paper
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			
Input Profile :		\sim	Printer Profile Description
Intent :		\sim	
Printer Profile :		\sim	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		\sim	
Intent :		\sim	
Printer Profile :		\sim	
			_
		OK	Cancel Help

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



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)

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

Not:

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

Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.



Yazdırma ekranını görüntüleyin.

∠ "Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52



Listeden Color Matching (Renk Eşleştirme) öğesini seçin ve ardından ColorSync (Renk Eşitleme) düğmesini tıklatın.

Printer:	EPSON SC-TXXXX Series
Presets:	Default Settings
Copies: Pages:	
Paper Size: Orientation:	A4 210 by 297 mm
1	Color Matching
(2)	ColorSync EPSON Color Controls
Profile: A	utomatic
Eps	son SC-T3100_5100 Generic Plain Paper
	Cancel

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

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

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Sürücü ICM'si ile Renk Yönetimi Yazdırması (Sadece Windows)

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

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

Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

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

İşletim Sistemi	Renk Yönetimi Ayarları
Windows XP (yukarıdakile-	No Color Management
rin dışında)	(Renk Yönetimi Yok)

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

Not:

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

Adobe Photoshop CC ayar örneği

Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın.

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

Printer Setup	
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series +
Copies:	1 Print Settings
Layout:	66
Color Manage	ment
I Nemenioe	to enable the printer's color
managem	nent in the print settings dialog box.
ocument Profile	: Untagged RGB
olor Handling:	Printer Manages Colors +
Printer Profile:	SCSeries Standard +
Printer Profile:	SCSeries Standard +
Printer Profile:	SCSeries Standard +
Printer Profile: Normal Print Rendering Inte	SC Series Standard •
Printer Profile: Normal Prini Rendering Inter Black Point	SCSeries Standard + Thing + Thing + Thing + Thing + Think
Printer Profile: Normal Print Rendering Inter Black Point	SC Series Standard • ting • nt: Perceptual • Compensation
Printer Profile: Normal Print Rendering Inte Black Point	SC Series Standard • ting • nt: Perceptual • Compensation

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

∠ ‴Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45





Settings (Ayarlar) öğesini tıklatın.

Select Setting :	Current Settings		<i>م</i>	
ocument Size : U	A4 210 x 297 mm Some as Paper Size	Settings.	-	A
Output Size ;	A4 218 x 297 mm	Custom Paper	Size	1 PM
Source : Roll Paper Width :	Roll Paper		- 5	
Media Type :	Use Printer Settings	Acquire Ir	nfo Modia Type: Plain Poper	a/ -
Select Target	Simple Settings GIS – Stisck GIS – Color Poster/Document - Color Poster/Document - Slack Poster (Pocument - Slack Poster (Polow Paper) Cell Off (No Color Adjustment)	Color M	Paper Remaining 11 ft ode : Color ade : 2CM Speed	Settings
	Custom	*	Emphasize Tha	Lines

3 ICM ekranından ICM Mode içindeki Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel)) veya Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) öğesini seçin.

ICM Mode : C	Driver ICM (Basic) V		
Show all promes		•	
🗸 Image			
Input Profile :	sRGB IEC61966-2.1	\sim	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	Epson SC-T3100_5100 Generic Plain Paper
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			Printer Profile Description
Input Profile :		\sim	
Intent :		\sim	
Printer Profile :		\sim	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		\sim	
Intent :		\sim	
Printer Profile :		\sim	

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

Maksat	Açıklama
Saturation (Doygunluk)	Mevcut doygunluğu aynen bıra- kır ve verileri dönüştürür.
Perceptual (Al- gısal)	Daha doğal bir resmin üretilme- si için verileri dönüştürür. Bu özel- lik, resim verisi için daha geniş bir renk gamı seçildiğinde kulla- nılır.
Relative Colori- metric (Bağıl Kalorimetrik)	Orijinal verilerdeki bir dizi renk gamı ve beyaz noktanın (ya da renk sıcaklığı) koordinatlarını il- gili baskı koordinatları ile uyum- lu olacak şekilde dönüştürür. Bu özellik pek çok tür renk eşleştir- me için kullanılır.
Absolute Colo- rimetric (Mut- lak Kalorime- trik)	Mutlak renk gamı koordinatları- nı orijinal ve baskı verilerine atar ve verileri dönüştürür. Bu neden- le, orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir be- yaz noktada (ya da renk sıcak- lığı) gerçekleştirilmez. Bu özellik renkli logo yazdırma gibi özel amaçlar için kullanılır.



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Multi-Page Printing (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 66



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

(contractor	The last (state)		
Select Setting :	Current Settings	-	4 0
Copies :	Cultan	Griger	<u>A</u> 2
Page Layout			5 4
	Folded Double-Side		2 V F
_	12035		
	10 mile miles		2.4
	Settings		Media Type:
Context proting (Plain Paper Paper Remaining:
	Freedoor Constraint		un
	PLANT MALER		
Acuttonal settings	Rotate 180*		
	Mirror Image		
		Land Contract Cont	

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45 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.

Print Layout
Number of pages per sheet
2 Pages 4 Pages
Page Order
Left to Right
Top to Bottom
Print page frames
OK Cancel Help



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'te Ayarlar



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

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Mac)" sayfa 52



Not:

2

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

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Manuel 2-Taraflı Yazdırma (Yalnızca Windows)

Bu işlev yalnızca Source (Kaynak) olarak Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) öğesi seçildiğinde kullanılabilir. Bu işlev Roll Paper (Rulo Kağıt) veya Sheet (Kağıt Besleyici) için kullanılamaz.

Çift sayfaları yazdırmayı tamamladıktan sonra kağıdı ters çevirebilir, yeniden yükleyebilir ve sonra çift taraflı baskılar oluşturmak için tek sayfaları yazdırabilirsiniz.

Çift taraflı yazdırma hakkında notlar

Çift taraflı yazdırma yaparken aşağıdaki noktaları unutmayın.

- □ Çift taraflı yazdırmayı destekleyen kağıt kullandığınızdan emin olun.
- □ Kağıdın türüne ve yazdırılmakta olan verilere bağlı olarak kağıdın arkasına mürekkep bulaşabilir.
- Sürekli çift taraflı yazdırma baskı kalitesinde düşüşe ve kağıt sıkışıklıklarına neden olabilir. Baskı kalitesi düşürse yazıcı sürücüsünde mürekkep yoğunluğunu düşürün veya bir seferde tek bir kağıt yazdırın.
- Sürekli çift taraflı yazdırma gerçekleştirirseniz yazıcının içine mürekkep bulaşabilir. Yazdırdıktan sonra kağıda mürekkep bulaşmışsa makaraları temizleyin.
 "Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor" sayfa 148

Not:

Multi-Page Printing (N-up) (Çok Sayfalı Yazdırma (N-up)) ile yazdırma daha fazla kağıt tasarrufu sağlar.

∠ "Multi-Page Printing (N-up)" sayfa 81

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Otomatik Kağıt Besleyiciye kağıt yükleyin. ∠ℑ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

2 Yazıcı sürücüsünün Basic Settings ekranını görüntüleyin ve sonra Auto Sheet Feeder (Otomatik Kağıt Besleyici) öğesini Source (Kaynak) olarak seçin.

∠ Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

3 Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyin ve sonra 2-sided printing (2- taraflı Yazdırma) öğesini seçin.



Not:

Binding Edge (Cilt Kenarı) ve Binding Margin (Cilt Kenar Boşluğu) öğelerini ayarlamak için Binding Settings (Ciltleme Ayarları) öğesini tıklatın. Kullandığınız yazılıma bağlı olarak ayarladığınız kenar boşluğunun genişliği ve gerçek yazdırma sonuçları değişebilir, bu yüzden önce bir test yazdırma gerçekleştirmenizi öneririz.

Margin Setting			
Binding Edge:))Left	⊖ Тор ₩	⊖ Right
Binding Margin : Unit () mm	3.0	(3.	0 - 30.0)
ОК	Car	ncel	Help

Kitapçık olarak yazdırmak için Folded Booklet (Katlı Kitapçık) öğesini seçin. Aşağıdaki örnekte kağıt ikiye katlandığında iç sayfalar (sayfa 2, 3, 6, 7, 10 ve 11) önce yazdırılır.



4

5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Tek sayfaları yazdırmayı tamamladığınızda ve talimatlar sayfası görüntülendiğinde, kağıdı yeniden yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Resume (Devam Et)** öğesini tıklatın.

Katlı 2-Taraflı Yazdırma (Yalnızca Windows)

İki art arda sayfa tek bir sayfaya yazdırılabilir. İkinci sayfa 180° ve 2-taraflı 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** öğesini seçin ve **Settings...** (**Ayarlar...**) düğmesini tıklatın.

∠ ‴Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

Select Setting :	Eurrent Settings	A
Copies :	Cultane	2
Page Layout	🐨 Folded Double-Side	211
	OPvitel	
	Settings	
Danked proting		Midia Type: Plain Paper
	Forded bookief	11 ft
Additional Settings		
	Bolinie 120°	

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

Folded Double-Side S	Setting	
Binding Edge Bottom A V	⊖ Тор ¥ А	
Margin Setting Binding Margin	0.0 🔶 (0.0	- 50.0)
Unit (mm () inch
Print Folded Line		
OK Cano	cel	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 tıklatın.

∠ "Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45

Select Setting :	Eurrent Settings		
Copies :		Callant (KAvetan Orijer	
Page Layout	() Folded Double-Sid () N-up () Postel	94)	-
	Settings		- Media Type:
C 2-miled protog	Found Incoder		Paper Remaining: 11 R
Additional Settings	1		
	CRotate 1804		
	1		175.000



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

Poster Settings	
Number of panels 2x1 2x1 2x2 3x3 4x4 Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out	1 2
will not be printed)	ment Marks Trim Lines

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

Poster Settings				
Number of panels 2x1 2x1 2x2 3x3 4x4 Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)				
Print Cutting Guides				
ОК	Cancel Help			

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.



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. 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.



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



- 4 ^{İk}
- İki sayfayı birleştirin.

L X

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



5 ^{Al}

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.



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







10

9

Üst ve alt sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



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



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.

Örmek Çok Belgeli Düzen



Örnek Serbest Dikey/Yatay Düzen



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması



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) öğesinde görüntülendiğini kontrol edin.

> 27 "Temel İşletim Prosedürleri (Windows)" sayfa 45



Not:

3

5

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

OK (Tamam)'i tıklatın. 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 ila 3 arasını tekrarlayın.

Nesneler, Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranına eklenir.

Düzen Yöneticisi ekranındaki nesneleri düzenleyin.

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

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

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





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 uygulamanızı kapatmanız gerekirse, bunu bir dosyaya kaydedebilir ve ardından işe devam etmek için sonradan açabilirsiniz.

Kaydetme

- 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.





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



Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

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

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

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

Tüm işlevler desteklenmez. Test edilmeyen bir uygulamayı kullanacaksanız, çıkışını önceden test edin.

🚺 Önemli:

Yazdırılacak veri boyutu çok büyükse yazıcı beklendiği gibi çalışmayabilir.

Not:

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

27 "CAD Çizimlerini Yazdırma" sayfa 57

Yazıcı Ayarları

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

Temel Yazdırma Ayarları

Ana sayfa ekranında Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings menüsüne dokunun.

2

Paper Source değerini kontrol edin ve gerekirse ayarı değiştirin.

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

3

Diğer öğeleri kontrol edip gerekirse değişiklikler yapın.

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

∠ "General Settings — Printer Settings" sayfa 116

HP-GL/2 Özel Yazdırma Ayarları

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



Ana sayfa ekranından Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings öğesine dokunun.

2

İstediğiniz öğelerin ayarlarına dokunup değiştirin.

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

∠ General Settings — Printer Settings" sayfa 116

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

Not:

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

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

- Bilgisayar ve yazıcı USB aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB öğesini seçin ve sonra ayarı Auto iken HP-GL/2 yapın.
- Bilgisayar ve yazıcı bir ağ aracılığıyla bağlandığında Ana sayfa ekranından Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network öğesini seçin ve sonra ayarı Auto iken HP-GL/2 yapın.

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

CAD Uygulama Ayarları

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



Plot (Çizdir) öğesini tıklatın.





Printer/plotter (Yazıcı/çizici) içinde çiziciyi ayarlayın.

SC-T3100X

r oge setap			
Name: <pre></pre>		•	Add
Printer/plotter Name: Official and Tuberta Decret			Properties
Proter: Where: LPT1: Description:			₩8.5" → 11.0" →
Paper size Letter 8 1/2 x 11 in		N.	umber of copies
Plot area What to plot:	Plot sca V Fit	ile to paper	
Display -	Scale:	Custom	
		1	inches 🗸
Plot offset (origin set to printable area)			units
Plot offset (origin set to printable area) X: 0.000000 inch Center the plot		10.45	

HP Designjet 750C C3195A

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

5

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.

Not:

Ağ ayarları ayrıntıları hakkında Yönetici Kılavuzu (çevrimiçi kılavuz) bakın.

Kablolu LAN'a Geçme

1	Ana sayfa ekranında ি ি öğesine dokunun.
	Not: Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir. ⊿⊋ "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14
2	Description öğesine dokunun.
3	Wired LAN Connection Method öğesine dokunun.
4	Start Setup öğesine dokunun. Kablosuz LAN bağlantısını erişim noktasıyla devre dışı bırakma işlemi başlar. The Wi-Fi connection is disabled. mesajı görünene kadar bekleyin.

Modem ile yazıcınızı bir LAN kablosuyla bağlayın.

Yazıcı LAN bağlantı noktasının yeri için aşağıya bakın. 27 "Arka" sayfa 12

Kablosuz LAN'a Geçme

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

Not:

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

∠ General Settings — Network Settings" sayfa 126

 Ana sayfa ekranında Sğesine dokunun.
 Not: Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir.
 Ima sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14
 Router öğesine dokunun.
 Start Setup öğesine dokunun.

Kablolu LAN bağlantı durumu ayrıntıları görüntülenir.

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

Wi-Fi Setup Wizard öğesine dokunun.

6 İstenen SSID'i seçin.

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

Ağ Bağlantı Yöntemlerinin Değiştirilmesi

No	ot:		(SSID), parola, bağlı cihaz savısı vb.
	Parolaı girerken büyük ve küçük harflere dikkat edin.		görüntülenir. Adım 5'e ilerleyin.
	SSID doğrudan girilmişse parolayı girmeden önce Password değerini Available olarak ayarlayın.		Not: Ekranın sağ tarafında kesildiğinden görüntülenen ağın (SSID) veya cihaz adının bi bölümü vb. görülemiyorsa tüm ayar değerini görüntülemek için ilgili öğmu dokunun
Giri	ş tamamlandığında OK öğesine dokunun.		gorunnalemek için üğür öğeye uokunun.
Aya	rları kontrol edip Start Setup öğesine	3	Start Setup öğesine dokunun.
dok	unun.	4	Start Setup öğesine dokunun.
Pros dok	sedürü tamamlamak için OK öğesine unun.		Wi-Fi Direct etkinleşir ve ağ (SSID) ve parola görüntülenir.
Bağ rapo öğes edel	lantı kurulamazsa ağ bağlantı kontrol oru yazdırmak için Print Check Report sini seçin. Raporda alınacak eylemi kontrol pilirsiniz.	5	Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazdaki Wi-F ayar ekranını açın, yazıcı ekranında görüntülenen SSID'i seçin ve parolayı ekrand görüntülendiği şekilde girin.
Net	work Connection Settings ekranını kapatın.	6	Bir bağlantı oluşturulduğunda prosedürü tamamlamak için Close öğesine dokunun.
ğr	udan Kablosuz	7	Ağ bağlantı ayarları ekranını kapatmak için yazıcı ekranındaki Close öğesine dokunun.
ğla	anma (Wi-Fi Direct)	Bağlı sürüd	cihaza yazıcı sürücüsü yüklendiğinde yazıcı cüsünü kullanarak yazdırabilirsiniz.
ğin ya m açı ıdan l	azıcı bir ağa bağlı olmadığında veya ağda ma izniniz olmadığında yazıcıyla geçici bir bağlantı kurulabilir.	Not Yaz	: ıcının gücünü kapattığınızda bağlı cihazların tüm
i Dire i Dire nmış	ect varsayılan olarak devre dışıdır. Aşağıda ect bağlantısını etkinleştirme prosedürü tır.	bağ bağ tekr	lantıları kesilir. Yazıcıyı geri açtıktan sonra yenide lanmak için prosedürü adım 1'den itibaren arlayın.
cı ayı sayar a bir	11 anda en fazla dört akıllı cihaza ya da a bağlanabilir. Zaten dört cihaz bağlıyken cihazı bağlamak istiyorsanız, zaten bağlı		

1

Ana sayfa ekranında 📧 Öğesine dokunun.

Not: Simge şekli ve rengi bağlantı durumuna göre değişir. ∠ S "Ana sayfa ekranı işlemleri" sayfa 14

AirPrint'i Kullanma

AirPrint; en son iOS sürümüyle iPhone, iPad ve iPod touch'tan ve OS X en son sürümüyle Mac'tan anında kablosuz yazdırmayı etkinleştirir.



Not:

Kontrol panelinde yazıcı ayarları menüsünde Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları) için bilgi ekranı görüntülenirse AirPrint'i kullanamazsınız. Paper Source Settings (Kağıt Kaynağı Ayarları) bilgi ekranını etkinleştirme hakkında ayrıntılar için aşağıdaki bağlantıyı tıklatın.



2

Ürününüze kağıt yükleyin.

Ürününüzü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.

http://epson.sn



Apple aygıtınızı ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.



Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

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 öğenin ayrıntıları 🖉 "Paper Setting menüsü" sayfa 108



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 (Paper Type içinde Custom Paper 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	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Auto Sheet Feeder	
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle

Ayar öğesi	Ayar değeri
Cut Sheet(1 sheet)	
Remove	Kağıdı Çıkar
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	Desteklenen kağıt boyutlarını görüntüle
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	Kağıt boyutu giriş ekranını görüntüle

Printer Status

Her öğenin ayrıntıları 🖉 "Printer Status menüsü" sayfa 113

Ayar öğesi	Ayar değeri	
Supply Status	Bakım Kutusu için yaklaşık boş alanı ve ürün numarasını görüntüle	
Message List	Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüle	
Firmware Version	Bellenim sürümünü görüntüle	
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet	Print	

Settings

Ayar öğesi	Ayar değeri
General Settings	

ar öğesi	Ayar değeri	
Basic Settings (her öğenin ayrıntıları 🖅 "General Settings — Basic Settings" sayfa 114)		
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	
rinter Settings (her öğenin ayrıntıları ⁄ 🕾 "Ge	eneral Settings — Printer Settings" sayfa 116)	
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		

Ayar öğesi	Ayar değeri
Plain paper	Desteklenen kağıt türlerini görüntüle
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
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

Ayar öğesi	Ayar değeri
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	Kağıt boyutu giriş ekranını görüntüle
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)

Ayar öğesi	Ayar değeri
HP-GL/2 Unique Settings	
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Kalem genişliğini ve kalem rengini ayarlamak için ekranı göster
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
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 ⁄ 🕉 "General	Settings — Network Settings" sayfa 126)

Menü Kullanımı

Ayar öğesi	Ayar değeri
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Kablosuz LAN bağlantısı devre dışı kaldığında: Connect via Wi-Fi
Wi-Fi Setup Wizard	menüsünü görüntüle Kablosuz LAN bağlantısı kurulduğunda: bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntüle
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: Wi-Fi Direct sihirbazını görüntü-
Change Network Name	ie Wi-Fi Direct etkinken: bağlı cihazların ayar bilgilerini be sayısını g
Change Password	runtule
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	
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

Ayar öğesi	Ayar değeri	
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 🖅 "Ge	neral Settings — System Administration" sayfa 129)	
Security Settings		
Admin Settings		
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings	
Lock Setting	Off, On	
Restore Default Settings		
All Wi-Fi/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 🖅 "Maintenance" sayfa 130)		

Menü Kullanımı

A	lyar öğesi	Ayar değeri
	Print Quality Adjustment	Start
	Print Head Nozzle Check	Start
	Head Cleaning	Start
	Paper Guide Cleaning	Start
	Reset Ink Level	Önemli Notlar
	Ink Level Setting	Önemli Notlar
	Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle
	Replace Cutter	Start
	Powerful Cleaning	Start
	Power Ink Flushing	Start
L	anguage	Desteklenen dilleri göster
Printer Status/Print (her öğenin ayrıntıları 🖅 "Printer Status/Print" sayfa 131)		
	Print Status Sheet	
	Configuration Status Sheet	Print
	Network	General Settings — Network Settings — Network Status menü- sünü 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 öğesinde saklanır. Ayarlamaların ve ayarların değiştirilmesi güç kapatılsa bile bunları geçerli seçili kağıt türü ayarları olarak kaydeder.

* Varsayılan ayar

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Rulo kağıdı, yazıcının içinden çıkana kadar geri sarın. 🆅 "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 30
Feed/Cut Paper	Backward	Kağıdı istenen konuma getirmek için Backward ve Forward öğeleri-
	Forward	 ni kullanın. Dahili kesici kullanılarak kağıdı kesmek için Cut öğesini dokunun. CF "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 29
	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 Start öğesine dokunun. Ayarla- malar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.
		Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.
		🖙 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42
Advanced Media Setting		
Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
-------------------------	--	---
Platen Gap	1.6	Paper Type içinde Custom Paper öğesi seçildiğinde bu görüntüle-
	2.1	nır. Custom Paper öğesini kaydederken, bu, Change Reference Pa- per içinde seçili kağıt için Platen Gap (yazdırma kafası ile kağıt ara-
	2.6	sındaki boşluk) değeridir, bu yüzden normalde değiştirilmesi gerek- mez. Yazdırma sonuçları bulaşırsa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.
Top/Bottom Margins	Standard [*]	Bu menü Standard olarak ayarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı sürücüsü yazdırma bedeflerine bağlı olarak asağıdaki sekilde ayarla-
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	nır.
	Top 15 mm/Bot- tom 15 mm	 CAD/Line Drawing: 3 mm/3 mm Diğerleri: 30 mm/30 mm
	Top 45 mm/Bot- tom 15 mm	Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm'de kalır. Yaz- dırma sonuçlarının üst kısmında kirlenme varsa üst kenar boş- luğunu artırın. I Tazdırılabilir alan" sayfa 160
Back Tension	Auto	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa bunu High ya
	Standard	da Extra High olarak ayarlayın.
	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 ge- reken 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 daki- ka arasından değerler seçin. Mürekkep yoğunluğu veya kağıt türü- ne bağlı olarak mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Kağıtta mürek- kep bulanıklaşırsa mürekkebi kurutmak için daha uzun süre ayarla- yın. Kuruma süresi ne kadar uzun sürerse, yazdırma için gereken sü- re uzar.
Auto Cut	On [*]	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak
	Off	diğinde yatay kesilmeyecekse On öğesini kenarı otomatik kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılır- ken öncelik kazanır.
		ے "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 29
Manage Remaining Amount		

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Setup	On	Kalan rulo kağıdın miktarını görüntülemeyi/kaydetmeyi (On) veya
	Off [*]	ye Remaining Alert öğelerini etkinleştirmek için On olarak ayarlayın.
		요 "Rulo Kağıt için" sayfa 37
Remaining Amount	5,0 ila 150,0 m (30 [*])	Remaining Amount içinde yüklenen rulo kağıdın toplam uzun- luğunu girme yazıcının Ana sayfa ekranında ve yazıcı sürücüsü ekra- nında tahmini kalan rulo kağıt miktarını görüntüler.
Remaining Alert	1,0 ila 15,0 m (5,0 [*])	Remaining Alert menüsünde, kalan rulo kağıdı miktarının söz ko- nusu sınırın altına düştüğünde bir uyarı görüntüleneceği sınırı ayar- layın. 0,1 m'lik artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper [*]	Yüklenen kağıdın türünü seçin. Others dışında kalan üç seçenek en son seçilen kağıt türünü görüntüler. İstenen kağıt türü görüntülen-
	Coated Paper(Ge- neric)	mediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.
	Premium Glossy Sheet	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːː ˈsayfa 37
	Others	

Auto Sheet Feeder menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın.
		Bir ayarlama deseni yazdırmak için Start öğesine dokunun. Ayar- lamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.
		Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir.
		🖙 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper [*]	Yüklenen kağıdın türünü seçin. Others dışında kalan üç seçenek
	Coated Paper(Gene- ric)	tülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.
	Premium Glossy Sheet	∠𝔅 "Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için" sayfa 39
	Others	
Paper Size	A4	Yüklenen kağıdın boyutunu seçin.
	A3	İstenen boyut seçenekler arasında yoksa User-Defined öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

Cut Sheet(1 sheet) menüsü

Kağıt yüklenirse Paper Setting menüsü görüntülenir.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Remove		Yüklenen sayfa kesmeyi (1 sheet) yazdırmadan çıkarmak için do- kunun. Öne çıkarmak için dokunun. 🆅 "Sayfa Kesmenin (1 sayfa) Çıkarılması" sayfa 36
Media Adjust	Start	Yazdırma sonuçlarıyla ilgili bir sorun olduğunda ya da özel kağıt ayarlarını kaydettikten sonra bu ayarlamayı çalıştırın. Bir ayarlama deseni yazdırmak için Start öğesine dokunun. Ayar- lamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin. Ayarlama sonuçları seçili kağıt türünün ayarları olarak kaydedilir. CF "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper [*]	Yüklenen kağıdın türünü seçin. Others dışında kalan üç seçenek
	Coated Paper(Gene- ric)	tülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntüler. İstehen kağıt türü görün- tülenmediğinde, diğer kağıt türlerini görüntülemek için Others öğesine dokunun ve sonra bir kağıt türü seçin.
	Premium Glossy Sheet	∠𝔅 "Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet) için" sayfa 39
	Others	
Paper Size	A Series	Yüklenen kağıdın boyutunu seçin.
	US-ANSI	İstenen boyut seçenekler arasında yoksa User-Defined öğesini seçip kağıt genişliğini ve uzunluğunu girin.
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Printer Status menüsü

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Supply Status		Bakım kutusunda kalan tahmini boş alanı ve ürün numarasını görün- tüler.
		Cubuk ne kadar kısaysa kalan boşluk miktarı o kadar az demektir.
Message List		Yazıcı durumunu bildiren mesajlar listesini görüntüleyin. Ayrıntılı bil- gileri görüntülemek için listeden bir mesaj seçin.
Firmware Version		Yazıcı bellenim sürümünü görüntüleyin.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görüntü- lemek için bunu kullanın.

Settings menüsü

General Settings

General Settings — Basic Settings

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
LCD Brightness	1 ila 9 (9*)	Ekran parlaklığını ayarlayın.
Sound		
Mute	On	Bu ayarı On yaparsanız kontrol paneli ekranındaki menüye ya da
	Off*	yüklerken kağıt yuvasına kağıt takarken onay ses çıkışı olmaz.
Normal Mode		
Button Press	0 ila 10 (5 [*])	Kontrol paneli ekranındaki menüye ya da diğer öğelere dokun- duğunuzda 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 dokun- duğunuzda çıkaçak sesin ve kağıt yüklerken kağıt yuyasına kağıt
	Pattern2	takarken çalınacak onay sesinin türünü ayarlayın.
Sleep Timer	1 ila 60 dakika (15 [*])	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelin- de uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Bu ayar yazıcı uyku moduna girene kadar süre miktarı- nı seçer.
Dower Off Timer	0#	Lie hata alusmadiăunda, hisbir yazdırma isi alusmadiăunda yaya
Power On Timer		kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleştirilmediğinde ya-
	30minutes	zicinin ne kadar sure sonra otomatik olarak kapanacagini belirle- yebilirsiniz.
	1h	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːːːːːːːːːː
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock	On*	Kesici anahtarı açıldığında yazıcının açılacağını mı (On) kapana-
Startup	Off	Cayini ini (Oli) seçili.
Date/Time Settings		

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 On olarak ayarladığınızda bir mesaj görüntülenir ve belirli
	Off	rüntülenirken Ana sayfa ekranına dönülür.
Keyboard	QWERTY*	Custom Paper adını veya başka bir adı girerken görüntülenen me-
	AZERTY	tin girişi ekranı için tüş düzenini seçiri.
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Rulo kağıt uzunluğu ve diğer öğeleri görüntülerken kullanılacak
	ft / in	uzunluk birimlerini seçin.

General Settings — Printer Settings

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Bu öğe On olarak ayarlanırsa yazıcıya gönderilen yazdırma işlerinin
	Off*	çıkti boyutu ya da kağıt turu ayarları yazıcıda ayarlananlardan farklı olduğunda hata mesajı görüntülenir.
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper	On [*]	Bu öğe On olarak ayarlandığında kağıt çarpıksa kontrol panelinde
Meandering	Off	bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; bu özelliği devre dışı bırakmak için Off öğesini seçin. Çarpık kağıt yazıcıda sıkışmaya ne- den olabileceğinden çoğu durumda On ayarı önerilir.
Print Cutting Gui-	On	Otomatik kesme değeri Off olarak ayarlanırsa yazdırmayı (On) veya
deline	Off*	yazdırmamayı (Off) seçebilirsiniz. Otomatik Kesme değeri On ise ve- ya sayfa kesme kullanılırsa kesme çizgileri yazdırılmaz. Ancak, bilgisayarla seçilen rulo genişliği yazıcıya yüklenen kağıttan darsa, kesme çizgileri Otomatik Kesme için seçilen seçeneğe bakıl- maksızın yazdırılır. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken önce- lik kazanır.
After-Print Options	Hold Paper [*]	Yazdırdıktan sonra yazıcının çıkarma yuvasında (Hold Paper) sayfa
	Eject Paper	kesmenin veya otomatik kesme rulo kağıdın uç kenarını tutması ve- ya tam olarak çıkarılması (Eject Paper) gerektiğini seçin. Kağıt çıkarıl- dığında ve düştüğünde yazdırma yüzeyinin çizilmesini önlemek için normalde Hold Paper kullanmanızı öneririz. Hold Paper kullanırken, kağıt aşağı düşmeyecek şekilde manüel ola- rak kağıdın kenarını yazıcıdan dışarı çekin.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama		
Custom Paper Setting	Custom Paper Setting			
(01 ila 10 arası kayıt numa	aralarından birine dokunma aya	arlar öğelerini görüntüleyecektir.)		
Change Name		Özel kağıt ayarları adını kaydedin ve değiştirin. Burada kaydedilen ad Paper Type listesinde görüntülenir.		
		Tuş takımı ekranını görüntülemek için buna dokunun. Ad için en fazla 20 karakter girilebilir. Tuş takımı ekranı işaretli düğmeyle aşağıdaki şekilde değiştirilebilir.		
		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
		Giriş yöntemleri arasında geçiş yapmak için sol alttaki simgelere do- kunun.		
		ABC: alfabe harfleri girer.		
		123#: sayı ve semboller girer.		
		Tam klavyenin tuş düzenini değiştirmek için Basic Settings menü- sünde Keyboard veya öğesini kullanın.		
		General Settings — Basic Settings" sayfa 114		
Change Reference Paper	Plain paper [*] , Matte Paper, Photo Paper, CAD, Others	Kullandığınız kağıda en yakın ortam türünü seçebilirsiniz.		
Advanced Media Setting				
Platen Gap	1.6	Bu, Change Reference Paper menüsünde seçilen kağıt için Platen		
	2.1	Gap (yazdırma kafası ile kağıt arasındaki boşluk) değeri olduğun- dan normalde değiştirilmesi gerekmez. Yazdırma sonuçları bulaşır-		
	2.6	sa bunu boşluğu genişletecek bir ayara (yüksek bir değere) değiştirin.		
Ton/Bottom Mar-	Ctopdard*	Ru menü Standard olarak avarlanırsa üst/alt kenar boşlukları yazıcı		
gins		sürücüsü yazdırma hedeflerine bağlı olarak aşağıdaki şekilde ayarla-		
	Top 3 mm/Bottom 3 mm			
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	CAD çizgi çizimi: 3 mm/3 mm Diğerleri: 30 mm/30 mm		
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	Sol ve sağ kenar boşlukları ayarlara bakılmaksızın 3 mm'de kalır. Yaz-		
		dırma sonuçlarının üst kısmında kırlenme varsa üst kenar boş- luğunu artırın.		
		🖙 "Yazdırılabilir alan" sayfa 160		
Back Tension	Auto [*]	Yazdırma sırasında kağıtta herhangi bir kırışma varsa High ya da Ex-		
	Standard	tra Hign seçin.		
	High			
	Extra High			

Ayar öğesi		Ayar değeri	Açıklama
Drying Time			
Dryin Pass	ng Time per	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 se- çin 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.
Dryin Page	ng Time per	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 C	üut	On [*] Off	Her sayfa rulo kağıt üzerine yazdırıldıkça dahili kesiciyi kullanarak otomatik kesmeyi (On) veya kesmemeyi (Off) seçin. Kağıt yüklen- diğinde yatay kesilmeyecekse On öğesini kenarı otomatik kesmeye ayarlayın. Yazıcı sürücüsüyle seçilen ayarın yazıcı sürücüsü kullanılırken önce- lik kazanır.
			ි "Rulo Kağıdı Kesme" sayfa 29
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
		HP-GL/2	otomatik olarak belirlenir ve HP-GL/2 moduna geçiş yapılır.
Network		Auto*	HP-GL/2 modunda yazdırma normal şekilde yurutulmüyorsa ya da normalde HP-GL/2 ya da HP RTL'de yazdırılmıyorsa HP-GL/2 olarak
		HP-GL/2	ayarıayın.

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)	
Quality	Standard [*]	Baskı kalitesini seçin. Standard, Paper Source içinde seçili kağıt
	Speed	için Paper Type ayan için uygun kalite moduyla yazdırır.
	Fine	
	Super Fine	
Color Mode	Color [*]	Renkli yazdırılacağını veya siyah beyaza geçilip yazdırılacağını belir-
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins [*]	Temel çıktı boyutu ayarına bağlı olarak, verilerin PS komutunun sa- bit kırpma alanı içindeki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde alanı) için seçilen değeri veya temel çıktı boyutu (aşağıdaki çizimde alanı) için seçilen boyutu ekler. Kenar boşluğu bölümün- de bir yazdırma nesnesi varsa kırpılır ve yazdırılmaz.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Oversize	Kenar boşluğunun eklendiği konum aşağıda gösterildiği gibi temel çıktı boyutu ayarına bağlıdır.
		 Auto olarak ayarlandığında Verilerin PS komutunun sabit kırpma alanı dışında (aşağıdaki çizimde alanı) sayfa kenar boşluğu için seçilen değeri ekler (aşağıdaki çizimde alanı).
		 Standart bir boyut veya kullanıcı tanımlı boyut olarak ayarlandığında Temel çıktı alanı boyutu (aşağıdaki çizimde alanı) için seçilen boyut dışındaki sayfa kenar boşluğu (aşağıdaki çizimde alanı) için seçilen değeri ekler. Gerçek çıktı boyutuyla, kenar boşluğu bölümü seçili boyuttan daha büyük (aşağıdaki cizimde alanı) olur.
		B B

	Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Page Margin	3 mm*	Üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerlerini seçin.
		5 mm	Bir sayfa kesme için, ayarlara bakılmaksızın üst, alt, sol ve sağ kenar boşluğu değerleri 3 mm'dir.
	Smoothing	On	Bu ayar Resolution öğesi Standard olarak ayarlandığında etkinleş-
		Off*	tur. Bunu On olarak ayarlama Verisinde bir çözününlük benitimi yök tur. Bunu On olarak ayarlama Paper Source 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.
	Base Output Size	Auto*	Verilerin PS komutunun sabit kırpma alanı temek çıkış boyutu olur. Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır. Veriler bir PS kom- utu içermiyorsa, yazdırma nesnesi dahil aşağıdaki çizimdeki en kü- çük dikdörtgen alan 🕐 temel çıkış boyutu olur.
		A Series	Seçili Paper Source ile uyumlu standart boyutlar görüntülendiğin-
		US-ANSI	den Base Output Size öğesini seçin. Gerçek çıktı boyutu Page Mar- gins option bağlıdır.
		US-ARCH	Sayfa kesme için, bu ayar yalnızca veriler bir PS komutu içermediğin- de kullanılabilir. Veriler bir PS komutu içeriyorsa bu ayar kullanıla-
		B Series (ISO)	maz ve PS komutunun sabit kırpma alanı Base Output Size olur.
		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 ayarlayabi- lirsiniz.
			Gerçek çıktı boyutu Page Margins option bağlıdır.

	Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Resolution	Standard [*]	Gönderilen yazdırma verilerinde çözünürlük belirtilmediğinde bu
		300dpi	ayar etkinleşir. Standard; Paper Source ve Print Quality ayarında seçilen Paper Type ayarına karşılık gelen çözünürlükte yazdırır.
		600dpi	
		1200dpi	
	Color Mode (Com-	EPSON Standard (sRGB)	sRGB alanını optimize edin ve rengi düzeltin.
	mon)	Business Graphics [*]	sRGB alanını temel alarak görüntülerinizi keskinleştirmek için renk düzeltme işlemi gerçekleştirin.
		GIS	GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) topoğrafya haritaları ve benzerlerini yaz- dırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
		Line Drawing	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
		Off (No Color Manage- ment)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.
	HP-GL/2 Unique Settings		
	(HP-GL/2 Veya HP KTL mo	diari için benzersiz yazdırma a	yarlari.)
	Rotate	0°*	Çizilen verilerin koordinatlarını, yazdırmadan önce 90°'lik birimler- de saatin tersi yönde döndürebilirsiniz. BTL tarafından cizilen nesne-
		90°	lerin döndürülmediğini unutmayın. Hem bu ayar hem de RO kom-
		180°	gerçekleştirilir. RO komutu ile döndürme yalnızca nesneler için
		270°	(aşağıdaki çizimde ok bolumu) olduğunu ve dönüşun çizilen alan için yapılmadığını unutmayın (aşağıdaki çizimde kare bölüm). So- nuç olarak, çizilen alandan taşan bir bölümdeki nesneler yazdırılmaz.
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Origin Setup	Left Edge [*]	Veri koordinat orijinini ayarlayın.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Mirror Image	On Off [*]	Temel çizgi olarak çıktı boyutu genişliğinin merkezi kullanılarak ya- tay olarak çevrilip mi (ayna) yazdırılacağını (On) yatay olarak çevir- meden mi yazdırılacağını (Off) seçin. OFF ON OFF ON ON Dondürme açısı belirtilirse döndürülen sonuç yatay olarak çevrilir.
Line Merge	On Off [*]	Verinin MC komutuna göre görüntü içinde üst üste binen çizgilerin kesişimlerinin mi birleştirileceğini (On) yazdırılacak çizgilerin kesi- şimlerde daha sonra öne mi taşınacağını (Off) seçin. ON 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 yaz- dırma durumuna uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Line Drawing*	CAD çizimlerine ve diğer çizgi çizimlerine uygun renk düzeltmesi gerçekleştirin.
	Off (No Color Manage- ment)	Renk düzeltmesi gerçekleştirmeyin.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama		
Ayar öğesi Select Palette	Ayar değeri Software* Default Palette A Palette B	 Açıklama Aşağıdaki seçimlerden, mantıksal kalemin rengini ve kalınlığını belirten paleti seçin. Software: uygulamada ayarlanan kalem yapılandırmaya göre yazdırın ve yazıcının dahili paletini yoksayın. 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. Palette A/Palette B: palet tanımla için belirttiğiniz dahili paletin ayarlarına göre yazdırın. Palet Tanımla ayarı yapılmazsa sonuçlar Varsayılan seçildiği durumuyla aynıdır. 		
		Seçilen palet ayarları Print Color Palette menüsüyle yazdırılabilir ve onaylanabilir.		
Print Color Palette	Print	Select Palette 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 Pen Color	0,13 ila 12,00 mm 0 ila 255	Select Palette içinde Palette A öğesini seçerseniz burada tanımla- nan ayarlara göre yazdırılır. 16 tür mantıksal kalem için kalem genişliği ve rengini belirtmek için benzersiz bir dahili palet tanımlayabilirsiniz. Kalem numarasını se- çip her bir kalem için kalem genişliği ve kalem rengini tanımlayın. Kalem renkleri renk numaralarına karşılık gelen renkleri yazdırmak		
		ve kontrol etmek için Print Color Palette menüsünü kullanabilirsiniz.		
Palette B	Palette B			
Pen 0 ilâ Pen 15				
Pen Width	0,13 ila 12,00 mm	Select Palette içinde Palette B öğesini seçerseniz burada tanımla- nan ayarlara göre yazdırılır.		
Pen Color	0 ila 255	Ayar ayrıntıları Palette A için olanla aynıdır.		
Restore default HP-GL/2 Unique Set-	No	Tüm HP-GL/2 Unique Settings ayarlarını varsayılan ayarlara geri yük- lemek için Yes öğesini seçin.		
tings	Yes	s 5 -		
Thick Paper	Off [*] On	Kağıt kalınsa, yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çizebilir. Çizilmeyi önlemek için On 'u kullanın. On öğesi ayarlanırsa yazdırma kafası ve kağıt arasındaki mesafe olan merdane boşluğu genişler. Ancak, mer- dane boşluğu zaten maksimum değerdeyse bunun On olarak ayar- lanmasının bir etkisi olmaz.		
Bidirectional	On*	Bu değer On olarak ayarlandığında yazdırma kafası sola ve sağa ha- reket ederken yazdırır. Bunu Off olarak ayarlama, çizgili satırların		
	Off	yanlış hızalanmasını azaltır, ancak yazdırma biraz daha uzun sürer.		

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
PC Connection via USB	Enable [*]	Bunun Enable olarak ayarlanması USB ile bağlı bilgisayardan erişi-
	Disable	mez.
USB I/F Timeout Setting	0 sn veya 5 ila 300 sn (60 [*])	Yazıcı ve bilgisayar bir USB kablosuyla bağlıyken yazdırma işin orta- sında durdurulursa daha uzun bir süre ayarlayın.

General Settings — Network Settings

Ayar öğesi Ayar değeri		Açıklama
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı
		Bu, gri renkte görüntülenir. Buna dokunduktan sonra Start Setup öğesine dokunulursa Wi-Fi Setup Wizard menüsü görüntülenir ve bir bağlantı işlemi gerçekleşir.
		Bağlı
		Bağlantı durumunu ve ayar bilgilerini görüntülemek için dokunun. Erişim noktalarını değiştirmenize izin veren Wi-Fi Setup Wizard ve diğer menüleri görüntülemek için Change Settings öğesine doku- nun.
		ব্র্রে "Kablosuz LAN'a Geçme" sayfa 95
Wi-Fi Setup Wizard		Algılanan erişim noktaları için SSID'lerin listesi görüntülenir. Bağlanı- lacak 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 paro- la girişi gerekmez. Bu menü öğesi seçildikten sonra yanıp sönene kadar erişim noktasındaki push button'u basılı tutun ve ardından, bağlanmak için yazıcı ekranındaki Start Setup öğesine dokunun.
Others		
PIN Code Setup(V	VPS)	Kullanılacak erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) öğesini destekliyorsa bağlantı için bu menü öğesi kullanılabilir. PIN kodu ile Start Setup öğesini görüntülemek için buna dokunun. Bir bilgisayar- dan görüntülenen PIN kodunu 2 dakika içerisinde erişim noktasına girin ve ardından, bağlanmak için Start Setup öğesine dokunun.
Wi-Fi Auto Conne	ct	Bu menü Yazılım Diskinden yazılım yüklendikten ve sihirbaz izlene- rek yazıcı bağlandıktan sonra kullanılır.
Disable Wi-Fi		Bu öğe seçilirse Kablosuz LAN bağlantısı başlangıç durumuna getiri- lir ve bağlantısı kesilir. Kablosuz LAN bağlantısında sorun yaşandığın- da yeniden bağlanıp sorunu çözme girişiminde bulunmak için bu menüyü kullanın.

Ayar öğesi Ayar değeri		Açıklama
Wi-Fi Direct		Bağlantı kesilmiş ya da devre dışı
		Bu, gri renkte görüntülenir. Buna dokunun ve sonra sonraki ekranda Start Setup öğesini görüntülemek için Start Setup öğesine doku- nun. Wi-Fi Direct'i etkinleştirmek için Start Setup öğesine dokun- duğunuzda yazıcı SSID'si ve parolası görüntülenir.
		Bağlı
		Yazıcı SSID'i ve parolası ile bağlı cihazların sayısını görüntülemek için buna dokunun. Change Password öğesini ve diğer menüleri gö- rüntülemek için Change Settings öğesine dokunun.
		🆅 "Doğrudan Kablosuz Bağlanma (Wi-Fi Direct)" sayfa 96
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 değiştirir- seniz bağlanmak istediğiniz cihazdan yeni bağlantı adıyla (SSID) ye- niden bağlamanız gerekecektir.
Change Password		Wi-Fi Direct parolasını değiştirebilirsiniz. Parolayı değiştirdiğinizde bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir.
Disable Wi-Fi Direct	t	Bu işlemi yaparsanız bağlı tüm bilgisayarların ve akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Yalnızca belirli bir cihazın bağlantısını kesmek için cihazla olan bağlantıyı kesin.
Restore Default Set	tings	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 Start Setup öğesine dokunun.
		"Kablolu LAN'a Geçme" sayfa 95
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Geçerli iletişim durumunu ve IP adresi vb. gibi bağlantı ayarlarını gö- rüntüleyin.
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		

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Device Name		Ağda kullanılacak yazıcı adını ayarlayın.
TCP/IP	Auto [*]	Modemdeki DHCP işlevselliğini kullanarak yazıcı IP adresini otoma- tik olarak atayın.
	Manual	Sabit bir IP adresini manuel olarak atamak için bunu seçin ve ardın- dan, IP adresini, alt ağ maskesini ve gerekli diğer bilgileri girin. Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .
Proxy Server	Use	Yazıcının bellenim güncellemeleri ve benzerleri için İnternete doğru-
	Do Not Use [*]	dan erişilebilmesi amacıyla intranetten Internete doğrudan bağlan- mak için bir proxy sunucusu kullanırken Use öğesini seçin ve sunu- cu adıyla bağlantı noktası numarasını ayarlayın.
IPv6 Address	Enable [*]	IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto [*]	Normalde bu Auto olarak ayarlanmıştır.
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to	Enable [*]	İşlevin HTTP'yi HTTPS'ye otomatik yönlendirme yapmasını etkinleş-
ппъ	Disable	tirmeyi veya devre dişi birakmayı seçin.
Disable IPsec/IP Filte-	Enable	IPsec/IP filtreleme işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config öğesi-
nng	Disable [*]	Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu.</i>
Disable IEEE802.1X	Enable	IEEE 802.1X işlevselliğini etkinleştirmek için Web Config öğesini kul-
	Disable [*]	Ayrıntılar için bkz. <i>Yönetici Kılavuzu</i> .

General Settings — System Administration

A	yar öğesi	Ayar değeri	Açıklama	
S	Security Settings			
	Admin Settings			
	Admin Password	Register	Lock Setting işlevini kullanırken Register öğesine dokunun ve yöne-	
		Change	tici parolasını ayarlayın. Daha önce ayarlanmış bir parolayı değiştiri- yorsanız Change öğesine dokunup yeni parolayı ayarlayın.	
		Clear All Settings	Ağ yapılandırması gibi belirli ayar menülerini görüntülerken parola girilmesini istemek için parola ayarlayıp Lock Setting öğesini On olarak ayarlayın.	
			Yönetici olmayanların yanlışlıkla ayarları değiştirmelerini önlemek için bu menüler yalnızca doğru parola girildiğinde görüntülenir.	
			Parolayı güvenli bir yerde saklayın.	
			Parolayı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.	
	Lock Setting	Off*	On , aşağıdaki menü öğelerinden biri seçildiğinde yönetici parolası-	
		On	nın istenmesiyle sonuçlanacaktır ve parola girilmedikçe, ayar değiş- tirme veya işlevi çalıştırma mümkün olmaz. On değerini seçerken ilk olarak Admin Password değerini ayarlayın.	
			Sleep Timer	
			D Power Off Timer	
			Circuit Breaker Interlock Startup	
			Date/Time Settings	
			Operation Time Out	
			Printing Language	
			Universal Print Settings	
			PC Connection via USB	
			USB I/F Timeout Setting	
			Network Settings	
			Powerful Cleaning	
			Power Ink Flushing	
R	estore Default Settings			
	All Wi-Fi/network set-	Yes	Tüm Wi-Fi/ağ ayarlarını üreticinin ayarlarına geri yüklemek için Yes	
	ungs	No	ogesine dokunun.	
	Clear All Data and	Yes	Settings menüsündeki Date/Time Settings, Length Unit ve Langua- ge hariç tüm ayarları varsayılan ayarlara geri yüklemek için Yes öğesi- ne dokunun.	
	Settings	No		
Firmware Update				

Ayar öğesi Ayar değeri		Ayar değeri	Açıklama
	Update		Bu işlevin kullanımı yazıcının, İnternete bağlanabilen bir ağa bağlan- masını gerektirir. Epsen web sitesine erişmek ve yeni bellenim ara- ması başlatmak için Start Checking öğesine dokunun. Yeni belle- nim bulunduğunu gösteren ekran varsa bellenimi 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 priz- den çıkarmayın. Bu önleme uyulmaması hasara yol açabilir.
	Notification	Off [*]	Yeni bellenim olup olmadığının düzenli olarak otomatik kontrol edil-
		On	dığında bir mesaj görüntülenir.

Maintenance

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Quality Adjust- ment	Start	Paper Setting menüsündeki Media Adjust ile aynı ayarları yapın. Bu menüden bu eylemi gerçekleştirirken ilk ekrandan kağıt kay- nağını seçin.
		🖙 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42
Print Head Nozzle	Start	Bir kontrol deseni yazdırarak tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin.
Спеск		"Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temiz- leme" sayfa 132
Head Cleaning	Start	Yazdırılan kontrol deseninde soluk ya da eksik alanlar varsa bu kon- trolü yapın.
		ব্বে "Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temiz- leme" sayfa 132
Paper Guide Cleaning	Start	Otomatik kağıt besleyiciden kağıdın yazdırma tarafı kirlendiyse bu- nu çalıştırın.
		প্রে "Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor" say- fa 148
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 kon- trol edin ve sonra yazıcı üzerinde düzeyi ayarlayın.
Replace Maintenance Box	Prosedürü görüntüle	Prosedürü onaylama esnasında Bakım Kutusunu değiştirirken seçin. Değişim işlemine aşinaysanız ve prosedürü onaylamanız gerekmi- yorsa Bakım Kutusunu bu menü öğesini seçmeden değiştirebilirsiniz.
		ع "Maintenance Box Öğesini Değiştirme" sayfa 136
Replace Cutter	Start	Kağıt temiz kesilmiyorsa kesiciyi değiştirmeyi seçin. Değiştirmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.
		🖙 "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 137

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Powerful Cleaning	Start	Head Cleaning işlemi art arda üç kez çalıştırıldıktan sonra kontrol desenindeki soluk veya eksik alanlar iyileşmezse bunu çalıştırın.
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.

Printer Status/Print

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama		
Print Status Sheet				
Configuration Status Sheet		Geçerli yazıcı ayarları listesi yazdırın. Tüm bilgileri bir bakışta görün- tülemek için bunu kullanın.		
Network		Geçerli ağ ayarları ayrıntılarını görüntüleyin. Görüntülenen ayrıntı- lar General Settings — Network Settings — Network Status me- nüsünde görüntülenenle aynıdır.		

2

3

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 tıkanıksa 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 162

Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontrol etme ve sonra temizleme



Ana sayfa ekranında Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check menüsüne dokunun. Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için Start düğmesine dokunun.

Başlat ekranında görüntülenen kağıt kaynağını değiştirirken **Paper Source** öğesine dokunun.

Aşağıya bakın ve tıkanıklığa karşı yazdırılan kontrol desenini kontrol edin.

Örnek temiz uçlar

The second division in which the second division is not the second division of the second d	The second design of the secon			
The second division in which the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division is not the second division is not the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second division in the second divisio				
The second division in which the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division is not the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second division in the second division is not the second din the second divisio				
The second design of the secon				

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

Örnek tıkalı uçlar

	-				
Concession of the local division of the loca	Concession of the local division of the loca	Contraction of the local division of the loc			_
the statements	the state of the s	Concession and the second second			
	the second				
the second second second second second second second second second second second second second second second se					
-				-	
and the second s	the second			statement of the local division of the local	statements and and and and and and and and and and

Desenlerde eksik alanlar varsa **Head Cleaning** ekranını görüntülemek için ⊗ öğesine dokunun. Sonraki adıma geçin.



Temizliği başlatmak için Start öğesine dokunun.

Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Adım 2'ye dönmek için **Yes** öğesine dokunun. 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.



Ana sayfa ekranında **Settings** — **Maintenance** — **Powerful Cleaning** öğesine dokunun. 2 Temizliği başlatmak için **Start** öğesine dokunun.

Temizlik tamamlandığında **Print the pattern?** görüntülenir. Bir kontrol deseni yazdırmak için **Yes** öğesine dokunun ve sonraki ekranda **Start** öğesine 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 en az yüzde 60 dolu
olduğunu görsel olarak kontrol edin. 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** öğesine dokunun.



Power Ink Flushing işlemini gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

3 Power Ink Flushing işlemini gerçekleştirdikten sonra tıkanmış püskürtme uçlarının temizlenip temizlenmediğini görmek için püskürtme uçlarını kontrol edin.

Mürekkep Doldurma ve Sarf Malzemelerini Değiştirme

Kullanılmış Sarf Malzemelerini **Elden Çıkarma**

Ofiste ya da başka bir işte yazıcı kullanıyorsanız tükenmiş sarf malzemelerini endüstriyel atık bertaraf firmasıyla sözleşme yapmak gibi yollarla yasa ve yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

Yazıcıyı ev ortamında kullanıyorsanız lütfen bunları plastik torbaya koyup yasa, yönetmelik ve bölgesel direktiflere uygun olarak ve yerel hükümetlerin gösterdiği şekilde bertaraf edin.

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.



Mürekkep tankı kapağını açın.





Mürekkep doldurmak için mürekkep tankı kapaklarını açın.



Önemli:

Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkebin rengiyle eşleştiğinden emin olun.



Mürekkep şişesini çantadan çıkarın.



- 4
- 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.

5 Mürekkebin rengini kontrol edin, mürekkep şişesinin en üstünü doldurma portuyla hizalayın ve sonra 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.







🚺 Önemli:

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



Not:

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



Mürekkep doldurma tamamlandığında şişeyi çıkarın.



Önemli:

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



Şişede mürekkep kalırsa şişe kapağını sıkın ve dik depolayın.







Mürekkep tankı kapağını kapatın.



10

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 Öğesini Değiştirme

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

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

Desteklenen bakım kutusu



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.



Yazıcının arkasındaki Maintenance Box kapağını açın.





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.

Yeni Maintenance Box çıkıntılı dilini ekleme noktasının rayıyla hizalayın ve kutuyu sonuna kadar takın.



Önemli:

5

Maintenance Box üzerindeki IC yongasına dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

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:



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.



Kesici kapağını açmak için **Start** öğesine dokunun.



- Bir yıldız tornavida kullanarak kesiciyi yerinde 3 tutarak vidayı gevşetin ve kesiciyi doğrudan dışarı çekin. $(\mathbf{1})$ (2) 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.



🚺 Önemli:

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

Koruyucu malzemeyi şekilde gösterildiği şekilde çıkarın.



🚺 Önemli:

Koruyucu tabakayı çekmeyin.





5

OK öğesine dokunun.

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



Kesici kapağını kapatın.

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 recog- nized.	Bakım Kutusunu yeniden takın. Yeniden taktıktan sonra mesaj çıkmaya devam ederse yeni bir Bakım Kutusuyla değiştirin (hataya neden olan Bakım Kutusunu yeniden takmayın).
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. Repla- ce 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.
Command Error Check the printer driver setting.	Yazdırmayı iptal etmek için Cancel 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 Oluştuğunda

Hata mesajları	Çözümler
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Ser- vice 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 documenta- tion. 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 114

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.

A "Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 25

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 55

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 166

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 hubını düzgün algılarsa, tüm USB hublarının bilgisayarla olan bağlantılarını kesin ve yazıcıyı doğrudan bilgisayarın USB portuna bağlayın. USB hub üreticisine USB hub'ın işletimini sorun.

Ağ ortamı altında yazdırılamıyor

🛛 🛛 Ağ ayarları doğru mu?

Ağ yöneticinize ağ ayarlarını sorun.

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

USB yoluyla yazdırabiliyorsanız, ağ ayarlarında bir sorun var demektir.

Sistem yöneticinize danışın veya ağ sisteminizin kılavuzuna bakın.

iPhone ya da iPad'den yazdırılamaz

Yazıcı ayarlarını kontrol et.

- iPhone ya da iPad'i aynı ağa (SSID) yazıcı olarak bağlayın.
- Web Config içinde AirPrint ayarlarını etkinleştirin.
 "Web Config Nasıl Kullanılır" sayfa 23

Yazıcıda bir hata var

Kontrol panelinde görüntülenen mesajı görüntüleyin.

27 "Bir Mesaj Görüntülendiğinde Yapılması Gerekenler" sayfa 140

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 tıklatın; yazdırma duraklatılırsa, Printer (Yazıcı) menüsünü açın ve Pause (Duraklat) onay kutusunu temizleyin.

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

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

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

(2) **Paused (Duraklatılan)** yazıcılar için simgeyi çift tıklatın.

(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 sürücü ayarlarının doğru olduğunu kontrol edebilmeniz 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 tıklatın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.

(4) Properties (Özellikler) iletişim kutusunda, **Gene**ral (Genel) sekmesini seçin ve **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** öğesini tıklatın.

Bir süreden sonra yazıcı bir test sayfası yazdırmaya başlayacaktır.

- Test sayfası düzgün yazdırılmışsa, yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı düzgündür. Sonraki bölüme gidin.
- Test sayfası düzgün yazdırılmamışsa, yukarıdaki öğeleri yeniden gözden geçirin.
 "Yazdıramıyorsunuz (çünkü yazıcı çalışmıyor)" sayfa 141

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 132

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

Motor self adjustment running. mesaji kontrol panelinin ekranında görüntüleniyor mu?

Yazıcı iç motoru ayarlar. Yazıcıyı kapatmadan biraz bekleyin.

Baskılar beklediğiniz gibi değil

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

Kağıdı kontrol edin I	emtmaiten aire i Aufdruck. W J 5008 "Regel Kağıdın yazıcıyla uyumlu olduğunu ve k olmadığını kontrol edin. Tepson Özel Ortam" sayfa 153 Ti Piyasada Bulunan Desteklenen Kağ Ti Yiyasada Bulunan Desteklenen Kağ Ti Kağıt Yükleme Notları" sayfa 26 Kağıt türü ayarının yüklü kağıtla eşleştiğ Ti Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 3	Irrışıklık, katlanma ya da bükülme Irrişıklık, katlanma ya da bükülme Irt" sayfa 158 ini kontrol edin ve eşleşmiyorsa değiştirin. 7
Kağıdı kontrol edin	Kağıdın yazıcıyla uyumlu olduğunu ve k olmadığını kontrol edin. S "Epson Özel Ortam" sayfa 153 S "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağ S "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 26 Kağıt türü ayarının yüklü kağıtla eşleştiğ S "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 3	ırışıklık, katlanma ya da bükülme ııt" sayfa 158 ini kontrol edin ve eşleşmiyorsa değiştirin. 7
V Yazdır	ma sonuçları iyileşmiyorsa	
Media Adjust işleminiKağıtgerçekleştirin🖅 "	ayarları yüklenen kağıt için optimize ed Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimiz	ilir. ze Edilmesi" sayfa 42
V Yazdır	ma sonuçları iyileşmiyorsa	
Yazdırma kafasında Yazdı tıkanıklık olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin	rma kafası püskürtme ucu tıkanıklığı ko Tıkanmaya karşı yazdırma kafasını kontr	ntrolü yapın ve tıkalıysa temizleyin. ol etme ve sonra temizleme″ sayfa 132
Art are	da üç kez temizledikten sonra tıka	lı püskürtme uçları iyileşmezse
Powerful Cleaning işlemini Powe çalıştırın	e rful Cleaning işlemini çalıştırın. Powerful Cleaning″ sayfa 132	
Mürekkep damlaları



Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı?

Yazdırma kafası temizleme işlemi gerçekleştirin. Yazıcının menüsünden **Settings — Maintenance — Print Head Cleaning** öğesine dokunun.

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) öğesini seçin.
 Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranının Print Quality (Baskı Kalitesi) kısmında Simple Settings onay kutusunun işareti kaldırıldığında
 Emphasize Thin Lines (İnce Çizgileri Vurgula) görüntülenir.

Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken renklerde dikey eşitsizlik oluşuyor

Otomatik kağıt besleyici için olan silindirler kirli mi?

Silindirlerdeki kir çıktılardaki renklerde dikey eşitsizliğe neden olabilir. Silindirleri temizlemeye çalışın. Parlak kağıtta renklerde dikey eşitsizlik oluşursa otomatik kağıt besleyiciyi kullanmak yerine Cut Sheet(1 sheet) öğesinden bir kerede bir sayfa beslemenizi ve yazdırmanızı öneririz.

∠ "Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor" sayfa 148

"Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

Renk/açıklık/koyuluk farklılıkları

Renk/açıklık/koyulukta farklılıklar varsa bunlarla aşağıdaki işlem izleyerek ilgilenin.

∠ "Baskılar beklediğiniz gibi değil" sayfa 144

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)** öğesini tıklatıp mürekkep yoğunluğunu artırın.

Bunun tersi olarak, aydıngerde mürekkep yoğunluğu çok yüksekse mürekkep yoğunluğunu azaltın veya yazıcıda Paper Type ayarı olarak **Tracing Paper<LowDuty>** öğesini seçin ve sonra yazdırın.

Baskı Kalitesi ayarlarını değiştirmeyi denediniz mi?

> Yazıcı sürücüsü **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** — **Print Quality (Baskı Kalitesi)** menüsünde **Print with High Quality** öğesini seçip yazdırmayı deneyin. Bu seçilmezse hıza öncelik verilir, ama bu durum baskı kalitesini bir derece olumsuz etkileyebilir.

Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

∠ "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 73

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 133

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.

Renk, bir başka yazıcıda elde edilen rengin aynısı değil

Yazıcının özellikleri yüzünden renkler yazıcı türüne göre değişir.

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

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

∠ "Rengi ve baskıyı düzeltin" sayfa 69

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 yazdırılamayabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

Kağıt eğri mi?

Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meande**ring için **Off** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam edecektir, sonuçta yazdırma, yazdırma alanının dışına yazdırılır. Printer Settings menüsünde **De**tect Paper Meandering değerini **On** olarak ayarlayın.

☐ "General Settings — Printer Settings" sayfa 116

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.

∠ 37 "Roll Paper menüsü" sayfa 108

Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

Media Adjust işlemi yürütüldü mü?

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

2 "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 37

B "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42

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 bozuksa 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.

2 "Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 155

B "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 158

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 26

Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Thick Paper işlevini etkinleştirip yazdırmayı deneyin. Ana sayfa ekranında, Settings — Printer Settings — Thick Paper — On öğesine dokunun.

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

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

☐ "General Settings — Printer Settings" sayfa 116

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

∠ 37 "Roll Paper menüsü" sayfa 108

Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?

Rulo kağıdın kenarında bulaşma veya kirlenme olusursa Ana sayfa ekranından Rulo kağıt bilgi alanı — Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins öğesine dokunun, 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 iyişidir.

Rulo kağıt ve sayfa kesmeler benzer yollarla kirlenir

Düz kağıt yükleyerel silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıt yükleyin.

∠ ³ "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

- Ana sayfa ekranından Paper Setting Roll Paper — Feed/Cut Paper öğesine dokunun.
- 3

Kağıtta artık iz kalmayıncaya kadar 🚽 (Forward) düğmesini basılı tutun.

🖵 (Forward) düğmesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.



Kağıdı kesmek için 🔀 (Cut) düğmesine dokunun.

Otomatik kağıt besleyiciden yazdırırken kirlenme oluşuyor

Yazdırma için otomatik kağıt besleyiciden beslerken yazdırılan taraf kirlenebilir veya renkte eşitsizlik oluşabilir. Bu genellikle parlak kağıt kullanırken olur.

Parlak kağıtta dikey kirlenme oluşursa otomatik kağıt besleyiciyi kullanmak yerine Cut Sheet(1 sheet) öğesinden bir kerede bir sayfa beslemenizi ve yazdırmanızı öneririz.

∠ "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

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

Yazıcıyı açın ve otomatik kağıt besleyiciye A3 boyutunda birkaç düz kağıt sayfası yükleyin.

∠ ³ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

2 Ana sayfa ekranından Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning öğesine dokunun.



1

Start öğesine dokunun.

Kağıt çıkarılır.

Çıkarılan kağıdın kirlenip kirlenmediğine bakın.

- Kirlenmişse: kağıt kirliyse Run Again öğesine dokunun.
- □ Kirlenmemişse: silindiri temizlemeyi bitirmek için **Done** öğesine dokunun.

Kağıt kırışmış

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.

∠ℑ "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

Media Adjust işlemi yürütüldü mü?

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

د ۲۲ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 37

∠ "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42

Rulo kağıt gerilimi zayıf mı?

Rulo kağıtta kırışmalar varsa kağıt gerilimi ayarlarını artırın. Rulo kağıt bilgi alanı — Advanced Media Setting — Back Tension öğesinde, High veya Extra High öğesini seçin.

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

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 108

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.

2 "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 37

Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?

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

Aydınger kağıda mı yazdırıyorsunuz?

Çok fazla mürekep boşaltılırsa yazıcı sürücüsü Advanced (Gelişmiş) ekranında **Paper Configuration** (Kağıt Yapılandırması) öğesini tıklatıp mürekkep yoğunluğunu azaltın. Alternatif olarak, **Paper Type** öğesini Tracing Paper <LowDuty> olarak değiştirme bir iyileşmeyle sonuçlanabilir.

Besleme veya çıkarma sorunları

Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

Kağıt doğru konumda yerleştirildi mi?

Düzgün kağıt yerleştirme konumları için aşağıdakine bakın.

ح (Rulo Kağıdı Yükleme'' sayfa 27 د الح

∠ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

∠ "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

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 32

"Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

I Kağıt nemli mi?

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

Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

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

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- □ Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- ∠ "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 26

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.

∠ 37 "Kağıt Yükleme Notları" sayfa 26

Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

∠ ? "Epson Özel Ortam" sayfa 153

∠𝔅 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 158

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

3

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 çıktıkça yavaşça kağıt sepetine doğru bastırın.
- Kağıt otomatik kesildikten sonra katlanır: manüel kesmeyi kullanın ve kesildikten sonra kağıdı iki elinizle alın.
- Kağıt kırışıyor 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:





Merkezi kilidi açın ve rulo kağıt kapağını açın.



Piyasada bulunan bir kesiciyi kullanarak yırtılmış veya kırışmış alanları en üstünden kesin.





5

6

Rulo kağıt kapağını ve sayfa kesme kapağını kapatın.

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







🚺 Önemli:

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

7

Then turn the power off and on again. mesajı görüntülendiğinde yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın.

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

∠ "Rulo Kağıdı Yükleme" sayfa 27

🚺 Önemli:

Rulo kağıdı yeniden yüklemeden 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:





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





Sıkışmış kağıdı çıkarın ve ardından, ön kapağı kapatın.



🛛 Önemli:

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

Then turn the power off and on again. mesajı görüntülendiğinde yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın. Kağıdı çıkardıktan sonra, kağıdı yeniden yükleyin ve yazdırmayı yeniden başlatın.

∠ ³ "Otomatik kağıt besleyiciye kağıt yükleme" sayfa 32

T "Cut Sheet(1 sheet) Yükleme" sayfa 36

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol paneli ekranına dokunulursa Uyku modundan çıkılır. Uyku moduna girmedeki gecikme Basic Settings menüsünden değiştirilebilir.

∠ General Settings — Basic Settings" sayfa 114

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.

Yazıcının içinde bir ışık görünür

Bu bir arıza değildir.

lşık 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 kuruması beklenirse çıkarmak zor olabilir. Çevreye yayılamaması için mürekkebi kuru bir bezle emdirin ve su ile silin.

Elinize mürekkep gelirse su veya sabunla yıkayın.

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 155

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-T3100X	Black (Siyah)	T49H1
	Cyan (Deniz Mavisi)	T49H2
	Magenta (Eflatun)	T49H3
	Yellow (Sarı)	T49H4
SC-T3130X	Black (Siyah)	T49K1
SC-T3140X SC-T3160X	Cyan (Deniz Mavisi)	T49K2
	Magenta (Eflatun)	Т49К3
	Yellow (Sarı)	T49K4
SC-T3180X	Black (Siyah)	T49J1
	Cyan (Deniz Mavisi)	T49J2
	Magenta (Eflatun)	T49J3
	Yellow (Sarı)	T49J4

Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (Bakım Kutusu)	S210057	Maintenance Box (Bakım Kutusu) içinde yeter- siz alan olduğunda yedek Maintenance Box (Ba- kım Kutusu).
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı) (SC-T3180X hariç)	S210055	∠ #Kesiciyi Değiştirme" sayfa 137
Auto Cutter Spare Blade (Otomatik Kesici Yedek Bıçağı) (SC-T3180X için)	S210056	
Stand(24") (Altlık(24")) (SC-T3180X hariç)	C12C933151	Stand bir kağıt sepetiyle gelir.
Stand(24") (Altlık(24")) (SC-T3180X için)	C12C933161	
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24"))	C12C935701	Bu, yazıcıyla sağlanan rulo kağıt mili ile aynıdır.
Roll Feed Spindle (24") (Rulo Besleme Mili (24")) (SC-T3180X için)	C12C933221	

Desteklenen Ortam

Yüksek kaliteli baskı sonuçları için, aşağıdaki Epson özel ortamlarını kullanmanızı öneririz. Piyasada bulunan desteklenen kağıt için aşağıya bakın.

🖙 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 158

Epson Özel Ortam Tablosu

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

Tüm kağıt türleri ve boyutları tüm ülkelerde veya bölgelerde yoktur.

Not:

Aşağıdaki tabloda yer alan kağıt adları yazıcı sürücüsü ya da yazıcı menüsündeki kağıt türü ayarlarına göre gösterilmiştir. Kağıt adlarının bazı kısımları atlanmış olabilir.

Örnek: "Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))" "Premium Glossy 170" olarak kısaltılmış olabilir.

Rulo Kağıt

Kağıt Adı	Boyut
Singleweight Matte Paper (Singleweight Mat	420 mm/A2
Kağıt)	432 mm/17 inç
	515 mm/B2
	594 mm/A1
	610 mm/24 inç
Doubleweight Matte Paper (İki Kat Ağır Mat Kağıt)	594 mm/A1
	610 mm/24 inç
Premium Glossy Photo Paper (170) (Premium Par-	420 mm/A2
lak Fotoğraf Kağıdı (170))	594 mm/A1
	610 mm/24 inç
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Premium	420 mm/A2
Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı (170))	594 mm/A1
	610 mm/24 inç
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Ya- pışkan Sentetik Kağıt)	610 mm/24 inç
Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Kaliteli Düşük Yapışkan Sentetik Kağıt)	610 mm/24 inç

Sayfa Kesme

	Boyut	Otomatik Kağıt Besleyici	
Kağıt Adı		Kullanılabi- lirlik	Yüklenebilir Sayfa Sayısı
Photo Quality Inkjet Paper (Fotoğraf Kalitesinde Mürekkep Püskürtücülü Yazıcı Kağıdı)	A4 Letter Legal A3	~	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (Arşivsel Mat Kağıt)	A4 Letter A3	1	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo Paper Glossy (Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	1	5
	A3+ SuperB US-B	-	-
Premium Glossy Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter 11 × 14 inç A3	1	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-

	Boyut	Otomatik Kağıt Besleyici	
Kağıt Adı		Kullanılabi- lirlik	Yüklenebilir Sayfa Sayısı
Premium Semigloss Photo Paper (Premium Yarı Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	J	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Premium Luster Photo Paper (Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı)	A4 Letter A3	1	5
	A2 US-C	-	-

Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Bu yazıcı Epson marka olmayan ortam için şu kağıt özelliklerini destekler.

🚺 Önemli:

- Galanti Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirli kağıt kullanmayın.
- Tabloda yer alan kağıt türlerine karşılık gelen piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- **T**abloda yer almayan piyasada bulunan kağıtlar aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir olsalar da Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.

Rulo Kağıt

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı, aydınger, mat film
Rulo çekirdeği boyutu	2 inç
Rulo kağıt dış çapı	En fazla 110 mm
Kağıt genişliği	329 ila 610 mm (24 inç)
Kağıt kalınlığı	0,05 ila 0,21 mm
Rulo ağırlığı	3 kg veya daha az

Sayfa kesmeler (Otomatik kağıt besleyici)

Ortam Türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı	
Kağıt Boyutu	A4 ila A3	
Kağıt kalınlığı	0,12 ila 0,27 mm	

Otomatik kağıt besleyiciye en fazla 50 sayfa düz kağıt yükleyebilirsiniz veya en fazla 5 sayfa başka kağıt türü yükleyebilirsiniz.

Ancak, kağıdın kalınlığına bağlı olarak, yukarıda değinilen sayfa sayısından az yükleyebilseniz bile besleme başarısız olabilir. Bu durumda birkaç kağıt sayfası yüklemeyi deneyin.

Sayfa Kes (1 sayfa)

Kağıt türü	Düz kağıt, kuşe kağıt, fotoğraf kağıdı, aydınger, mat film
Kağıt genişliği	210 ila 610 mm (24 inç)
Uzunluk	279,4 mm (Letter) ila 1189 mm
Kağıt kalınlığı	0,12 ila 0,27 mm

Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce

Piyasada bulunan kağıda yazdırırken aşağıdaki ayarlardan kağıtla eşleşen kağıt türü ayarını seçin.

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

Yazdırma sonuçlarında bantlanma, kırışma, kirlenme veya eşit olmayan renkler varsa **Media Adjust** işlemini gerçekleştirin.

🖙 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42

Piyasada Bulunan Sentetik, Kanvas ya da Film Türü Kağıt Kullanırken

Yazdırmadan önce aşağıdakilerden birisini yapın.

- Yeni bir kağıt türü ayarı ekleyin (özel kağıt olarak kaydedin) ve ortam ayarı gerçekleştirin. Ana sayfa ekranından Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting öğesine dokunup özel bir kağıt kaydedin. Kağıdı kaydettikten sonra Media Adjust işlemini gerçekleştirin. Kağıt ayarlama sonuçları yeni eklenen kağıt türü ayarları olarak kaydedilir. Özel kağıt ayarları hakkında ayrıntılar için aşağıdaki menüye bakın.
 "General Settings — Printer Settings" sayfa 116
- Aşağıdaki Epson Özel Ortam ayarlarından kağıt türünü seçin ve Media Adjust işlemini gerçekleştirin. Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2 Media Adjust yaptığınızda kullandığınız kağıdın ayarları Epson Özel Ortamının üzerine yazılır.
 "Kağıt Ayarlarının (Media Adjust) Optimize Edilmesi" sayfa 42

Not: Çok miktarda kağıt satın almadan önce bu yazıcıyla baskı kalitesini test edin.

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 ayarlarCom "Roll Paper menüsü" sayfa 108

Varsayılan ayar **Standard** şeklindedir.

Top/Bottom Margins Ayarları	Kenar Boşluğu Değerle- ri
Standard	1 , 3 = 30 mm [*]
	2 , 4 = 3 mm

Top/Bottom Margins Ayarları	Kenar Boşluğu Değerle- ri
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

- * Aşağıdaki iki koşul sağlandığında **Standard** seçilirse üst ve alt kenar boşlukları 3 mm olur.
 - Kağıt türü ayarları aşağıdakilerden biridir Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
 - Yazıcı sürücüsü yazdırma hedefleri aşağıdakilerden biridir
 CAD / Line Drawing - Black, CAD / Line Drawing -Color, CAD / Line Drawing - Bi-Level

🛛 Önemli:

- Rulo kağıdın kuyruk ucu çekirdekten çıkarsa yazdırma bozulur. Kuyruk ucunun yazdırma alanı içine gelmediğinden emin olun.
- Yazdırma aralığı ayarları genişliği yazdırma verileri genişliği
 değerinden küçükse yazdırılabilir alan genişliği
 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 kaldırdığınızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- Yazıcıyı kaldırdığınızda ellerinizi aşağıdaki çizimde sağda ve solda belirtilen özel konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarınız yazıcının altına sıkışabilir.



- 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 165

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.

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

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

Mürekkep tankı kapağını açın. 2 6 Tüm mürekkep tankı kapaklarını açın. 3 Taşıma kapaklarını çıkarın. 4 5 Taşıma kapaklarını ters çevirin. 7 8

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









Mürekkep tankı kapaklarını sıkıca kapatın.





Mürekkep tankı kapağını kapatın.



Ek



Yazıcıdaki tüm kapakları kapatın. Standlı modellerde kağıt sepetini kapatın.



Yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosu, LAN kabloları vb. dahil tüm kabloları çıkarın.



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.



Güç kablosunu bağlayın ve yazıcıyı açın.



Mürekkep tankı kapağını açın.







Taşıma kapaklarını çıkarın.





Taşıma kapaklarını ters çevirin.





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











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 132

Naklederken

Yazıcıyı nakletmeden önce bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

🖅 "Nereden Yardım Alınır" sayfa 170

Sistem Gereksinimleri

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

Desteklenen işletim sistemi 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 R2 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 veya üzeri
СРИ	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.

∠ℑ "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Mac

İşletim sistemi	Mac OS X v10.6.8 veya üstü
СРО	Intel Core2 Duo 3,05 GHz veya üzeri
Kullanılabilir bellek alanı	4 GB veya daha fazla
Sabit sürücü (Kuruluma uygun hacim)	32 GB veya daha fazla
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1440 × 900) veya üzeri

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

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

∠ℑ "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Web Config

Windows

Тагауісі	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Yazıcıya bağlantı yöntemi ^{*2}	Ethernet veya Wi-Fi

*1 En yeni sürümü kullanın.

*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

∠ 7 "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Mac

Тагауісі	Safari ^{*1} , Firefox ^{*1} , Chrome ^{*1}
Yazıcıya bağlantı yöntemi ^{*2}	Ethernet veya Wi-Fi

*1 En yeni sürümü kullanın.

*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

∠ℑ "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Akıllı cihaz

İşletim sistemi	iOS ^{*1}
Yazıcıya bağlantı yöntemi ^{*2}	Wi-Fi

*1 En yeni sürümü kullanın.

*2 Ağ arayüzleri için aşağıdaki detaylara bakın.

∠ 7 "Özellikler Tablosu" sayfa 168

Özellikler Tablosu

Yazıcı Özellikleri			
Yazdırma metodu	PrecisionCore inkjet teknolojisi		
Püskürtme konfigü- rasyonu	800 püskürtme ucu × 4 renk (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavi- si), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı)) (Black (Siyah), Cyan (Deniz Mavi- si), Magenta (Eflatun), Yellow (Sarı))		
Çözünürlük (maksi- mum)	2400 × 1200 dpi		
Kontrol kodu	ESC/P raster (açıklanmamış kom- ut), 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 (Am- balajdan çıkarma- dan önce)	-20 ila 60 °C (60 °C'de 120 saat için- de, 40 °C'de bir ay içinde)		
Saklamada (Am- balajından çıkar- dıktan 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 × Derinlik × Yükseklik)

	Yazdırırken	970 × 577 × 245 mm (İsteğe bağlı stand takılıyken ^{*1} : 970 × 980 × 928 mm)
	Saklama	970 × 577 × 245 mm (İsteğe bağlı stand takılıyken: 970 × 695 × 928 mm)
Ağırlık ^{*2}		Yaklaşık 29 kg (İsteğe bağlı stand takılıyken: yak- laşık 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 ^{*1} Standartlar	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Et- hernet) ^{*2}
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 Proto- kolleri/İşlevleri ^{*7}		EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP/IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour Baskı (Mac) IPP Baskı (Mac) AirPrint (iOS, Mac) FTP istemcisinden yazdırma	
	Güvenlik Protokolleri	SSL/TLS (HTTPS Sunucusu/İstem- ci, 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	Pigment mürekkep: siyah Boya mürekkebi: deniz mavisi, ef- latun, sarı		
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		

🚺 Önemli:

Mürekkep şişelerinde mürekkep uzun süre -15 °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'un Teknik Destek Web Sitesi, ürününüzün belgelerindeki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözülemeyen sorunlarda size yardımcı olur. Web tarayıcınız varsa ve Internet'e bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

https://support.epson.net/

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

https://www.epson.com

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

Epson Teknik Destek İletişimi

Epson'la Bağlantı Kurmadan Önce

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

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası (Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü (Ürün yazılımında About, Version Info ya da benzeri bir düğmeyi tıklatın.)
- □ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Dilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normalde ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson aşağıda belirtilen teknik destek hizmetlerini sunmaktadır.

İnternet Desteği

Epson'un https://epson.com/support adresindeki destek web sitesini ziyaret edin ve ortak problemlere yönelik çözümler için ürününüzü seçin. Sürücüleri ve belgeleri indirebilir, SSS ve sorun giderme önerilerine bakabilir ya da Epson'a sorularınız için e-posta gönderebilirsiniz.

Destek Temsilcisiyle Konuşun

Tl: (562) 276-1300 (ABD) veya (905) 709-9475 (Kanada), 06:00–18:00 arası, Pasifik Zamanı, Pazartesi'den Cuma'ya. Destek günleri ve saatleri bildirimde bulunmadan değiştirilebilir. Arama ücretleri veya uzun mesafe ücretleri uygulanabilir.

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

- 🖵 Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma belgesi (mağaza fişi gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar yapılandırması
- Problemin tanımı

Not:

Sisteminizde başka bir yazılım kullandığınızda, yardım için bu yazılımla birlikte verilen belgelerdeki teknik destek bilgilerine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuar Satın Alma

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını, şerit kartuşlarını, kağıt ve aksesuarları bir Epson yetkili satıcısından satın alabilirsiniz. Size en yakın satıcıyı öğrenmek için, 800-GO-EPSON (800-463-7766)'yı arayın. Ya da çevrimiçi ortamda https://www.epsonstore.com (ABD için) veya

https://www.epson.ca (Kanada için) adreslerinden satın alabilirsiniz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

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

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

(https://www.epson.com.tw)

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

Epson Yardım Masası (Telefon: +0800212873)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

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

Onarım servis merkezi:

Telefon nu- marası	Faks numa- rası	Adres
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Tai- pei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nan- jing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhong- he City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Towns- hip, Yilan County 265, Taiwan

Telefon nu- marası	Faks numa- rası	Adres	
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan	
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Tao- yuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)	
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan	
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)	
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taic- hung City 408, Taiwan	
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan	
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan	
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaoh- siung City 804, Taiwan	
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaoh- siung City 807, Taiwan	
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan	

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 erişin.

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

Epson Yardım Masası

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

Yardım Masası numaraları aşağıdadır:

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

Aradığınızda ilgili tüm bilgilerin hazırda bulundurmanızı öneririz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz her türlü bilgiyi içermektedir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıdadır:

World Wide Web (https://www.epson.com.sg)

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

Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

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

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web (https://www.epson.co.th)

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

Epson Yardım Hattı (Telefon: (66) 2685-9899)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

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

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

Epson Yardım Hattı (Telefon):

Servis Merkezi:

80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City Vietnam

84-8-823-9239

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 lt 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. Ill Kav. P7-8 JI. 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
- **D** 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

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

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

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için bağlantılar:

World Wide Web

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

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

Epson Hindistan Merkez Ofisi — Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numara- sı	Faks numarası
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	Yok
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için — 18004250011 (09:00–21:00) — Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) — 3900 1600 (09:00–18:00) Yerel ön ek STD kodu.

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

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

Telefon Hatları:	(63-2) 706 2609
Faks:	(63-2) 706 2665
Yardım Masası Direkt Hattı:	(63-2) 706 2625
E-posta:	epchelpdesk@epc.epson.com.ph

World Wide Web

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

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

Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON(37766)

Yardım Hattı ekibimiz size aşağıdaki konularda telefonla yardımcı olabilir:

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