

SC-P9300 Series SC-P7300 Series

Kullanım Kılavuzu

CMP0488-01 TR

Telif Hakları ve Ticari Markalar

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

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

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

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

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

PANTONE[®], Oluşturulan renkler PANTONE tarafından belirlenen standartlarla uyuşmayabilir. Doğru renk için güncel PANTONE Yayınlarına bakın. PANTONE[®] ve diğer Pantone ticari markaları Pantone LLC'nin mülkiyetindedir. Pantone LLC, 2019.

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

YouTube is trademarks of Google LLC.

Adobe, Acrobat, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, PostScript[®]3TM and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.

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

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

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

i1 is trademark of X-Rite.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purposes only.

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

©2024-2025 Seiko Epson Corporation

İçindekiler

Telif Hakları ve Ticari Markalar

Giriş

Yazılıma Giriş

epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım(SC-P9370/ SC-P7370 hariç).	20
epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım(sadece SC-P9370/SC-P7370)	21
Birlikte Verilen Diğer Yazılımlar (SC-P9370/ SC-P7370 hariç)	22
Birlikte Verilen Diğer Yazılımlar (YalnızSC-P9370/SC-P7370)	23
Epson Media Installer Kullanımı	24
Başlatma Prosedürü	24
Ana Ekranın Yapılandırması	25
Yapılandırması	28
Kağıt Bilgisi Ekleme	30
Kağıt Bilgisini Düzenleme	30

Birden Fazla Bilgisayarla Kağıt Bilgilerini	
Paylaşma	30
Web Config Kullanımı	31
Başlatma Prosedürü	31
Kapatma Prosedürü	31
İşlev Özeti	31
Epson Edge Dashboard Kullanımı	32
Başlatma Prosedürü	32
Yazıcıyı Kaydetme	32
Kapatma Prosedürü	33
EPSON Software Updater Kullanımı	33
Yazılım Güncelleme Kullanılabilirliğini	
Kontrol Etme	33
Güncelleme Bildirimleri Alma	34
Yazılımın Yüklemesini Kaldırma	34
Windows	34
Mac	35

Temel İşlemler

Kağıt Yükleme Notları
Kağıt Yükleme Konumu
Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma
Nasıl Yüklenir?
Rulo Kağıdı Çıkarma
Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve
Çıkarma
Nasıl Yüklenir? 38
Sayfa Kesmeleri/Poster Panosunu Kaldırma 39
Yüklü Kağıdın Ayarlanması
Rulo kağıdı kesme
Nasıl Ayarlanır
Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde
Kağıt Türü Görüntülenmediğinde 43
Kağıt Sepetini Kullanma
Kağıdı Arkaya Çıkarma
Kağıdı Öne Çıkarma
Depolama
Otomatik Sarma Makarası Ünitesini Kullanma
(Isteğe bağlı)
Denetim Masasının Kullanılması
Rulo Çekirdeğini Takma
Kağıdı Takma
Kağıdı Çıkarma
Temel Yazdırma Metodları(Windows) 57
Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi 57

İçindekiler

Yazdırmayı İptal Etme	60
Temel Yazdırma Metodları(Mac)	61
Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi	61
Yazdırmayı İptal Etme	62
Yazdırılabilir Alan	63
Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı	63
Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı	64

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti6	5
Genişletilmiş İşlevler 6	55
Yazdırma İşi Yönetimi 6	5
Bir Sabit Diskteki Veriler 6	5
Yazıcı Sürücüsünden Sabit Disk Birimini	
Kullanma (Yalnızca Windows) 6	6
Yazdırma İşlerini Kaydetme 6	6
Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve	
Yazdırma	68

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi	69
Control Panel (Denetim Masası) içinden	69
Yardımın Görüntülenmesi	70
Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın Kontrol Etmek ve Görüntülemek İstediğiniz	70
Öğeye Sağ Tıklayın	70
Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi	71
Çeşitli Ayarların Seçilmiş Ayarlarınız olarak	
Kaydedilmesi	71
Yardımcı Program Sekmesinin Özeti	72

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Mac)

Ayarlar Ekranının Gösterimi	73
Yardımın Görüntülenmesi	73
Presets (Önayarlar) Kullanımı	73
Presets (Önayarlar) Kaydetme	73
Presets (Önayarlar) Silme	74
Epson Printer Utility 4 Kullanımı	74
Epson Printer Utility 4'ü Başlatma	74
Epson Printer Utility 4 İşlevleri	74

Çeşitli Yazdırma Metodları

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı)). . . 76

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında	104
Renk Yönetimi Yazdırma Ayarları	104
Profillerin Ayarlanması	105
Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması	105
Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama	107
Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması	
(Windows)	107
ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi	
Yazdırması (Mac)	108
ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi	
Yazdırması(Sadece Windows)	108

Menü Listesi

Paper Setting	111
General Settings	118
Maintenance	127
Language	128
Status	129

Bakım

Yazdırma Kafası Bakımı 13	30
Bakım İşlemleri	30
Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü 13	30
Kafa Temizleme	32

İçindekiler

Yazdırma Kafası Hizalama	134
Kağıt Besleme Ayarı	135
Sarf Malzemelerini Değiştirme	137
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme	137
Bakım Kutusu'nun değiştirilmesi	138
Kesiciyi Değiştirme	139
Yazıcıyı Temizleme	140
Dış Yüzeyleri Temizleme	140
İç Yüzeyleri Temizleme	140

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülendiğinde	144
SpectroProofer Hatası (SpectroProofer Mounter	
(İsteğe Bağlı) Takıldığında)	145
Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülendiğinde	146
Sorun Giderme	147
Yazdıramıyorsunuz (Çünkü Yazıcı Çalışmıyor)	147
Yazıcı Yazdırır Gibi Ses Çıkartıyor Fakat	
Hiçbir Şey Yazdırmıyor	149
Baskılar Beklediğiniz Gibi Değil	150
Besleme veya Çıkarma Sorunları	157
Diğerleri	159

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri	163
Epson Özel Ortam.	163
Mürekkep Kartuşları	163
Diğerleri	165
Emici Ped Değiştirme Kiti (Kenarlıksız Baskı	
için Emici Pedler).	167
Desteklenen Ortam.	168
Epson Özel Ortam Tablosu	168
Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt	179
Desteklenen Kağıt Genişlikleri	180
Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce	181
PANTONE Renk Açıklaması	183
Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları	184
Kurulum Alanı	184
Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar	184
Nakliye Notları	184
Yazıcıyı Kullanmayı Sürdürürken Dikkat	
Edilmesi Gerekenler	186
Sistem Gereksinimleri	187
Yazıcı Sürücüsü	187
Web Config	188
Epson Edge Dashboard	188
Özellikler Tablosu	189

Giriş

Kılavuzlar Hakkında Notlar

Sembollerin Anlamları

Bu kılavuzda, kullanıcılara ve diğer kişilere zarar verebilecek ve maddi hasara yol açabilecek tehlikeli işlemler ve kullanım prosedürleri hakkında uyarıda bulunmak için aşağıdaki semboller kullanılmıştır. Kılavuzu okumadan önce bu sembolleri anladığınızdan emin olun.

Uyarı:	Ciddi bir yaralanmayı önlemek için uyarıların takip edilmesi gerekir.
Dikkat:	Fiziksel yaralanmayı önlemek için uyarılara dikkat edilmelidir.
Onemli :	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

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

Ürün Modeli Açıklamaları

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

İşletim Sistemleri Hakkında Notlar

Windows

Bu kılavuzda, "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" ve "Windows Server 2008" gibi terimler aşağıdaki işletim sistemlerini ifade eder. Ayrıca "Windows" tüm sürümleri ifade etmek için; "Windows Server" ise "Windows Server 2022", "Windows Server" ise "Windows Server 2016", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" ve "Windows Server 2018", sürümlerini ifade etmek için kullanılır.

- □ Microsoft[®] Windows[®] 11 işletim sistemi
- □ Microsoft[®] Windows[®] 10 işletim sistemi
- □ Microsoft[®] Windows[®] 8.1 işletim sistemi
- □ Microsoft[®] Windows[®] 8 işletim sistemi
- □ Microsoft[®] Windows[®] 7 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2022 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2019 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2016 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 işletim sistemi
- Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 işletim sistemi

Mac

Bu kılavuzda "Mac OS" Mac OS X 10.6.8 veya üstü ile macOS 10.12 veya üstü için kullanılmıştır.

Kılavuz Organizasyonu

ABD, Kanada ve Latin Amerika

Kullanım kılavuzlarını görüntülemek için bölgenizdeki destek sitesini ziyaret edin ve ürününüzü arayın:

- □ https://epson.com/support (ABD)
- □ https://epson.ca/support (Kanada)
- □ https://latin.epson.com/support (Latin Amerika)

Diğer Bölgeler

Ürün kılavuzları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

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

Kurulum Kılavuzu (kitapçık)		Kutudan çıkardıktan sonra yazı- cının nasıl kurulacağı hakkında bilgi sağlar. İşlemleri güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.
Güvenlik Talimatları (kitapçık)		Bu kılavuz, maddi hasarı ve müşteriler ile diğer kişilerin ya- ralanma riskini önlemek üzere izlenmesi gereken kuralları açıklamaktadır. Ürünü güvenli ve doğru bir biçimde kullan- mak için bu kılavuzu okuduğu- nuzdan emin olun. Bazı bölge- lerde bu bilgiler <i>Kurulum kıla- vuzu</i> dahil edilir.
Epson Destek (PDF)		Her bölge için Epson Destek hakkında bilgi sağlar.
Ç	evrimiçi Kılavuz	
	Kullanım Kılavuzu (Bu kılavuz)	Yazıcının kullanılması ve sorun- ların çözülmesi ile ilgili genel bilgiler ve talimatlar sağlar.
	Yönetici Kılavuzu (PDF)	Ağ yöneticilerine yönetim ve yazıcı ayarları ile ilgili bilgiler sağlar.
	Epson Video Kıla- vuzları	Çeşitli bakım prosedürlerinin gerçekleştirilmesine ilişkin vi- deolar sağlar.

Video Kılavuzların Görüntülenmesi

Video kılavuzları YouTube'a yüklenmiştir.

Çevrimiçi Kılavuz'un üst sayfasındaki **Epson Video Manuals**'a tıklayın veya aşağıdaki mavi metne tıklayarak kılavuzları görüntüleyin.

Epson Video Manuals

Videoyu oynatırken altyazılar görüntülenmezse, aşağıdaki imgede gösterilen altyazılar simgesine tıklayın.





PDF Kılavuzlarının Görüntülenmesi

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



- 1 PDF kılavuzunu yazdırmak için tıklayın.
- Her tıklandığında, yer işaretleri gizlenir veya gösterilir.
- 3 İlgili sayfayı açmak için başlığa tıklayın.

Hiyerarşik olarak alt başlıkları açmak için [+] öğesine tıklayın.

Referans mavi metin içindeyse, ilgili sayfayı açmak için mavi metne tıklayın.

Önceki sayfaya dönmek için aşağıdakileri yapın.

Windows için

Alt tuşuna basarken, 🔶 tuşuna basın.

Mac için

Komut tuşuna basarken, 🔶 tuşuna basın.

Onaylamak istediğiniz öğelerin adları gibi anahtar sözcükleri girip arayabilirsiniz.

Windows için

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

Mac için

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

G Çok küçük olduğundan görünmeyen metni ekranda büyütmek için ⊕ öğesine tıklayın. Boyutu küçültmek için ⊖ öğesine tıklayın. Büyütmek üzere bir çizim veya ekran görüntüsünün bir bölümünü belirtmek için aşağıdakileri yapın.

Windows için

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

Mac için

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

Önceki sayfayı veya sonraki sayfayı açar.

Yazıcı Parçaları

Ön Bölüm

Bu açıklamalarda SC-P9300 Seriesadresindeki resimler kullanılmaktadır.



Rulo kağıt kapağı

Rulo kağıt yüklemek için açın.

😢 Yazıcı kapağı

Bu kapağı yazıcıyı temizlerken veya sıkışmaları giderirken açın.

8 Mürekkep kartuşu kapakları (solda ve sağda)

Mürekkep kartuşlarını takarken açın.

۲۶ "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 137

4 Kağıt çıkarma desteği

Çıkış kağıdının yönünü ayarlamak için bunu kullanın.

6 Kağıt sepeti

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

د الله التوالية (Kağıt Sepetini Kullanma" sayfa 47 المحافظة المحافظ

6 Tekerlekler

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

🕖 Bakım kapağı

Kapakların etrafını temizlerken açın.

🖅 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

8 Kontrol paneli

∠ ‴Kontrol Paneli" sayfa 14

Uyarı lambası

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

🛈 Sayfa kesmesi kapağı

Sayfa kesmeleri veya poster panosu yüklerken açın.

Giriş yuvası

Kağıdı bu yuvaya takın.



Adaptör tutucusu

Rulo kağıdı yüklerken çekirdek adaptörünü bu tutucuya yerleştirin.

2 Kilit kolu

Bu kol, adaptör tutucuya takılı rulo kağıdı sabitler. Serbest bırakmak için indirin, kilitlemek için kaldırın.

Silecek

Yazdırma kafasının başlık yüzeyindeki mürekkebi silin. Otomatik temizlik yazdırma başlığındaki tıkanıklığı gidermediğinde bunu temizlemeyi deneyin.

🗇 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

4 Emme başlıkları

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

🖅 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

6 Kuruma önleyici başlıklar

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

🗇 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

6 Adaptör kilitleme kolu

Serbest bırakmak için kolu kaldırın ve kilitlemek için aşağı doğru bastırın. Rulo kağıda takarken kilidini açın ve taktıktan sonra kilitleyin.

Rulo adaptörü

Yazıcıya rulo kağıt yüklerken, bunu rulonun ucuna takın.

8 Yazdırma başlığı

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





1 LAN bağlantı noktası

LAN kablosunu bağlayın.

2 USB bağlantı noktası

USB kablosunu bağlayın.

③ İsteğe bağlı port

İsteğe bağlı SpectroProofer mounter'i veya Oto. Sarma Makarası Birimini bağlayın (sadece SC-P9300 Series için).

AC girişi

Birlikte verilen güç kablosunu buraya bağlayın.

6 Bakım kutusu

Atık mürekkebi absorbe eder. SC-P9300 Series solda ve sağda iki konuma yerleştirilmişken, SC-P7300 Series sağdaki bir konumdadır.

∠ ‴Bakım Kutusu'nun değiştirilmesi" sayfa 138



6 İsteğe bağlı depolama ünitesi yuvası

İsteğe bağlı sabit disk birimini bağlayın.

🕖 Bakım kapağı

Yazdırma kafasının etrafını temizlerken açın.

🖅 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

Kontrol Paneli



Ana ekran düğmesi

Ana ekrana dönmek için bir menü görüntülenirken bu düğmeye basın.

Kağıt besleme gibi işlemler sırasında kullanılamadığında ana sayfa düğmesi kapalıdır.

🛿 Güç ışığı

Işık yanarak veya yanıp sönerek yazıcının çalışma durumunu gösterir.

Açık : Güç açılır.

Yanıp : Yazıcı başlangıç işlemleri, güç kapama, sönme veri alma veya yazdırma kafası temizliği gibi bir işlem gerçekleştiriyor. Bu ışığın yanıp sönmesi durana kadar herhangi bir işlem yapmadan bekleyin. Güç kablosunun bağlantısını kesmeyin.

6 Güç düğmesi

Gücü açar ve kapatır.

4 Ekran

Bu, yazıcının durumunu, menüleri, hata mesajlarını vb. görüntülemek için kullanılan dokunmatik bir paneldir.

Ekran Görünümü



🛈 🔳 (menü)

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

∠ ‴Menü Listesi" sayfa 111

🕑 Bilgi ekranı alanı

Yazıcının durumunu, hata mesajlarını vb. gösterir.

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



- Yazdırılmakta olan dosyanın adını gösterir.
- (2) : Mevcut iş için ilerleme çubuğu.
- Yazdırma tamamlanana kadar tahmini süre.
- (4) : Duraklat düğmesi.

8 Kağıt yükleme bilgileri

Yüklenen kağıt için kağıt bilgilerini görüntüler.

Kapalı : Güç kapatılır.

Mürekkep seviyelerini görüntüler

Mürekkep kartuşlarında kalan mürekkep miktarını görüntüler.

Çubuğun altındaki kısaltma, mürekkep rengini belirtir.

- РК : Photo Black (Fotoğraf Siyahı)
- MK : Matte Black (Mat Siyah)
- Y : Yellow (Sarı)
- VM : Vivid Magenta (Canlı Eflatun)
- : Cyan (Deniz Mavisi) С
- GY : Gray (Gri)
- VLM : Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)
- LC : Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)
- LGY : Light Gray (Açık Gri)
- V : Violet (Mor)

L sembolü görüntülendiğinde, mürekkep kartuşu azalıyor demektir. Kartuş model numarasını kontrol etmek için ekrana basın.

Bakım kutusunda kalan boş alan miktarını görüntüler

😃 Bakım kutusunda kalan yaklaşık boş alanı görüntüler.

Sembol görüntülendiğinde, bakım kutusu dolmak üzeredir. Bakım kutusu model numarasını kontrol etmek için ekrana basın.

6 🚺 (Bilgi)

Sarf malzemesi öğe bilgilerini ve mesaj listesini kontrol edebilirsiniz. Ayrıca iş geçmişine de göz atabilirsiniz.



(Çevrimiçi kılavuza yönlendiren bağlantı)

ABD, Kanada ve Latin Amerika için not:

Görüntülenen QR kodunu tarayarak videoyu izlevebilirsiniz.

8 👖 (Ağ)

Ağ bağlantısının durumunu kontrol edebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz.

ΪΨ	Kablolu LAN'a bağlı değil.
Í۳	Kablolu LAN'a bağlı.

9 🚮 (Bakım)

Yazdırma kafası başlıklarını kontrol ederek temizleyebilir, sarf malzemelerini değiştirebilir ve parçaları temizleyebilirsiniz.

🔟 🚺 (İç ışığı)

İç ışığı açabilir veya kapatabilirsiniz. Yazdırma sırasında baskıyı kontrol etmek isterseniz iç ışığı açın.

🕕 🖂 (Kağıt Besle / Kes)

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

Kullanım ve Saklamaya İlişkin Notlar

Kurulum Alanı

Tüm yazıcının çevresinde başka nesne bulunmayan en az 300 mm'lik (11,81 inç) alan hazırladığınızdan emin olun, böylece kağıt çıkarma ve sarf malzemesi değiştirme engellenmez.

Yazıcının boyutları için, "Özellikler Tablosuna" bakınız.

∠ ‴Özellikler Tablosu" sayfa 189



Yazıcı Kullanımına İlişkin 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.

∠ ³ "Özellikler Tablosu" sayfa 189

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.

Isi kaynaklarının bulunduğu veya vantilatör ya da klimalardan gelen doğrudan cereyanlara maruz kalan yerlerde yazıcıyı kullanmaktan kaçının. Bu önleme uyulmaması yazdırma kafası uçlarının kurumasına ve tıklanmaya neden olabilir.

- Bir hata oluşursa ve hata çözülmeden yazıcı kapatılırsa yazdırma kafası kapatılamayabilir (örn. sağ tarafa 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.
- Yazdırma kafasını iyi durumda tutmak için temizleme belirli bir süre sonra otomatik olarak gerçekleştirilir. Bu nedenle sadece yazdırma sırasında değil, kafa temizleme gibi bakım işlemleri sırasında da bir miktar mürekkep tüketilir.

Yazıcı Kullanımda Değilken Dikkate Alınacak Notlar

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

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

Not:

Yazdırma kafası kapatılmazsa, yazıcıyı açın ve ardından kapatın.

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

 Uzun süre kullanılmadıktan sonra açıldığında, yazıcı baskı kalitesini düşürmemek için otomatik olarak kafa temizleme işlemi gerçekleştirebilir.
 "Yazdırma Kafası Bakımı" sayfa 130

Kontrol Panelini Kullanırken Dikkate Alınacak Notlar

🕂 Uyarı:

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

Aşağıdaki durumlardan herhangi biri oluşursa acil durum tedbirlerini alın.

- Cildinize temas ederse cildinize yapışan kısmını silerek giderin, suyla durulayın ve sabunla iyice yıkayın.
- Gözünüze girerse, en az 15 dakika temiz su ile durulayın ve ardından bir doktora başvurun.
- Ağzınıza mürekkep girerse, hemen bir doktora başvurun.
- Parmağınızla panele dokunun. Yalnızca parmağınızla dokunduğunuzda tepki verir.
- Parmaktan başka bir şeyle çalıştırıldığında, ıslak parmaklarla veya eldivenli ellerle çalıştırıldığında veya panel üzerinde koruyucu bir tabaka veya etiket varken çalıştırıldığında tepki vermeyebilir.
- Tükenmez kalem veya mekanik kurşun kalem gibi kesici nesnelerle çalıştırmayın. Aksi halde kontrol paneline zarar verebilirsiniz.

- Panel kirlenirse, yumuşak bir bezle silin. Panel çok kirliyse, bezi az miktarda nötr deterjan içeren suyla nemlendirip, paneli silmek için kullanmadan önce iyice sıkın ve ardından yumuşak, kuru bir bezle silerek işlemi tamamlayın. Tiner, benzen veya alkol gibi uçucu kimyasalları asla kullanmayın. Aksi halde kontrol panelinin yüzeyine zarar verebilirsiniz.
- Sıcaklık veya nemde ani değişikliklere maruz kalan bir ortamda kullanmayın. Panelin içinde yoğuşma meydana gelerek, performansta düşüşe neden olabilir.
- Panele kuvvetle bastırmayın veya güçlü darbelere maruz bırakmayın. Bunun yapılması panelin kırılmasına neden olabilir. Kırılması durumunda, kırık parçalara dokunmayın ya da paneli kaldırmaya çalışmayın; bayinizle ya da Epson Destek ile iletişime geçin.
- Ekrandaki bazı pikseller yanmayabilir veya sürekli yanabilir. Ayrıca, likit kristal ekranın özelliklerinden dolayı, eşit olmayan parlaklık meydana gelebilir ancak bu bir arıza değildir.

Mürekkep Kartuşlarının Kullanımına İlişkin Notlar

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

- Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Maintenance Box (bakım kutusu) ilk şarj sırasında kullanım içindir. Birlikte verilen mürekkep kartuşları ve Maintenance Box (bakım kutusu)'nun göreli olarak hızlı bir şekilde değiştirilmesi gerekir.
- Mürekkep kartuşlarının doğrudan güneş ışığının gelmediği oda sıcaklığında tutulmasını ve pakette yazan son kullanma tarihinden önce kullanılmasını öneririz.
- İyi sonuçların elde edilmesi için kartuştaki tüm mürekkebin kurulumu takip eden bir yıllık süre içerisinde kullanılmasını öneririz.
- Uzun süre düşük sıcaklıklarda depolanmış mürekkep kartuşlarının oda sıcaklığına gelmesi için dört saat kadar beklemek gerekir.

- Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep denetimi yongalarına dokunmayın. Aksi takdirde, düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- Tüm mürekkep kartuşlarını her yuvaya takın. Yuvalardan herhangi biri boş ise yazdırma yapamazsınız.
- Yazıcıyı mürekkep kartuşlarını takmadan bırakmayın. Yazıcıdaki mürekkep kuruyarak baskının beklendiği gibi olmamasına neden olabilir. Yazıcıyı kullanmadığınızda bile mürekkep kartuşlarını tüm yuvalarda tutun.
- Mürekkep düzeyi ve diğer veriler kartuşların çıkarıldıktan ve değiştirildikten sonra kullanılmasına izin veren mürekkep denetimi yongasında depolanır.
- Mürekkep besleme portunun kirlenmesini önlemek için, çıkarılan mürekkep kartuşlarını uygun şekilde saklayın. Mürekkep besleme portu bir vanaya sahip olduğundan kapatılmasına gerek yoktur.
- Çıkarılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme portu çevresinde mürekkep bulunabilir, bu nedenle kartuşları değiştirirken çevreye mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- Yazdırma kafasının kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tam olarak bitmeden önce yazıcı baskıyı durdurur ve kullanılmış kartuşta mürekkep kalır.
- Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya performansını etkilemez.
- Mürekkep kartuşlarını dağıtmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde, düzgün yazdıramayabilirsiniz.
- Mürekkep kartuşlarını düşürmeyin veya sert nesnelerle vurmayın. Aksi takdirde, mürekkep kartuştan sızabilir.

Kağıt Kullanımına İlişkin 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 ila 25°C (59 ila 77°F), nem: %40 ila 60).
- □ Kağıdı katlamayın ya da kağıdın yüzeyini çizmeyin.
- Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine çıplak eller ile dokunmaktan kaçının. Ellerdeki nem ve yağ baskı kalitesini etkileyebilir.
- □ Kağıdı kenarlarından tutun. Pamuk eldivenler giymenizi öneririz.
- Sıcaklıktaki ve nemdeki değişiklik kağıdın dalgalı ve kıvrık olmasına neden olabilir. Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
 - □ Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
 - Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.
- □ Kağıdı ıslatmayın.
- Kağıdın saklanması için kullanılabileceğinden ötürü kağıt ambalajı atmayın.
- Doğrudan güneş ışığı, aşırı ısı ya da neme maruz kalan yerlerden kaçının.
- □ Açtıktan sonra sayfa kesmelerini orijinal ambalajında tutun ve düz bir yerde saklayın.
- Yazıcıdan kullanılmadığında rulo kağıdı çıkarın. Düzgün bir şekilde geri sarın ve sonra rulo kağıtla gelen orijinal ambalajında depolayın. Rulo kağıdı uzun süre yazıcıda bırakırsanız kalitesi azalabilir.

Basılı kağıt kullanımına ilişkin notlar

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

- Basılı yüzeyi sürtmeyin ya da çizmeyin. Bunlar sürtülmüş ya da çizilmişse, mürekkep soyulabilir.
- Mürekkebi çıkarabileceğinden, yazdırılan yüze dokunmayın.

- Yazdırdıktan sonra, çıktıların tamamen kuru olduğundan emin olun ve kağıdı istiflemeyin veya katlamayın. Aksi takdirde, dokundukları yerde renk değişebilir (iz bırakır). Hemen ayrılıp kurutulursa bu izler kaybolacaktır; ancak, ayrılmazsa bunlar kalacaktır.
- □ Tam olarak kurumadan çıktıları bir albüme koyarsanız, bunlar bulanık olabilir.
- □ Çıktıları kurutmak için bir kurutucu kullanmayın.
- Doğrudan güneş ışığından 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

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

Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Uyku modu

Hiçbir hata olmadığında, hiçbir yazdırma işlemi alınmadığında ve hiçbir kontrol paneli işlemi veya başka işlem gerçekleştirilmediğinde, yazıcı uyku moduna girer. Yazıcı uyku moduna girdiğinde, kontrol panelinin ekranı kapanır ve daha az güç tüketmek için dahili motorlar ve diğer parçalar kapanır. Bir yazdırma işlemi alınırsa veya kontrol panelinde bir düğmeye basılırsa, Uyku modu temizlenir.

Uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi 1 ila 60 dakika arasında ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayarlarda, 15 dakika boyunca hiçbir işlem gerçekleştirilmezse yazıcı uyku moduna girer. "General Settings" bölümünden **Sleep Timer** ayarını değiştirebilirsiniz.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː General Settings" sayfa 118

Not:

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

Power Off Timer

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

Varsayılan ayarı **Off**dur. "General Settings" menüsünden **Power Off Timer** öğesini değiştirebilirsiniz.

∠ General Settings" sayfa 118

Yazılıma Giriş

epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

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

Aşağıdaki tabloda, sağlanan yazılım gösterilmektedir.

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

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

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Epson iletişim sürücüleri	Aşağıdaki durumlarda Epson iletişim sürücülerinin yüklenmesi gereklidir.
(Sadece Windows)	Eğer Epson Edge Dashboard ve Epson Edge Print kullanıyorsanız
	Bilgisayar ve yazıcı ile piyasada bulunan bir RIP kullanarak yazdırırken
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.
	"EPSON Software Updater Kullanımı" sayfa 33
EpsonNet Config SE	Bu yazılımla, bilgisayarınızdan yazıcının çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu, klavyeyi kullanarak adresleri ve adları girmenize olanak sağladığı için kullanışlıdır.
	Bu kılavuz aynı zamanda yazılımla birlikte yüklenir.
Epson Print Layout	Bu, Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom için bir eklenti yazılımıdır.
	Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom ile çalıştırarak renkleri kolayca yönetebilirsiniz.
	Ekranda siyah beyaz fotoğraflar için ayarlanan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
	Tercih ettiğiniz kağıt türü ve boyutunu kolayca kaydedebilir ve yükleyebilirsiniz.
	Fotoğrafları kolayca düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.
Epson Edge Dashboard	Birden fazla yazıcının yönetilmesi için rahat yazılım. Bu, izleme için kayıtlı yazıcıların durum listesinde onayı mümkün kılar.
	∠ #Başlatma Prosedürü" sayfa 32
	∠ * "Kapatma Prosedürü" sayfa 33

Yazılım Adı	Özet
Epson Media Installer	Bu, bir yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini ekleme aracıdır.
	Windows kullanıyorsanız, bunu yazıcı sürücüsünden başlatabilirsiniz.
	Mac kullanıyorsanız, /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app alanından başlatabilirsiniz.
	🖅 "Epson Media Installer Kullanımı" sayfa 24

epson.sn adresinde Sağlanan Yazılım (sadece SC-P9370/SC-P7370)

Yazılım dağıtım yöntemi bölgenize bağlı olarak değişir.

ABD, Kanada ve Latin Amerika

Yazılım seçeneklerini görüntülemek ve indirmek için bölgenizdeki destek sitesini ziyaret edin ve ürününüzü arayın:

- □ https://epson.com/support (ABD)
- □ https://epson.ca/support (Kanada)
- □ https://latin.epson.com/support (Latin Amerika)

Diğer Bölgeler

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

Aşağıdaki tabloda, sağlanan yazılım gösterilmektedir.

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

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

Yazılım Adı	Özet
Yazıcı Sürücüsü	Yazdırma sırasında bu yazıcının işlevselliğinin tüm avantajlarından yararlanmak için yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Epson Software Updater	Yazılım herhangi bir yazılım güncelleme bilgisi olup olmadığını kontrol eder ve mevcut güncelleme varsa yazılımı yükler. Bellenimi ve yüklü yazıcı yazılımını güncellemenize imkan sunar.
EpsonNet Config SE	Bu yazılımla, bilgisayarınızdan yazıcının çeşitli ağ ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Bu, klavyeyi kullanarak adresleri ve adları girmenize olanak sağladığı için kullanışlıdır. Bu kılavuz aynı zamanda yazılımla birlikte yüklenir.

Yazılım Adı	Özet
Epson Print Layout	Bu, Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom için bir eklenti yazılımıdır.
	Adobe Photoshop ve Adobe Lightroom ile çalıştırarak renkleri kolayca yönetebilirsiniz.
	Ekranda siyah beyaz fotoğraflar için ayarlanan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
	Tercih ettiğiniz kağıt türü ve boyutunu kolayca kaydedebilir ve yükleyebilirsiniz.
	Fotoğrafları kolayca düzenleyebilir ve yazdırabilirsiniz.
Epson Edge Dashboard	Birden fazla yazıcının yönetilmesi için rahat yazılım. Bu, izleme için kayıtlı yazıcıların durum listesinde onayı mümkün kılar.
	ব্রে "Başlatma Prosedürü" sayfa 32
	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːːːːːːːːːːːːːː
Epson Media Installer	Bu, bir yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kağıt bilgilerini ekleme aracıdır.
	Windows kullanıyorsanız, bunu yazıcı sürücüsünden başlatabilirsiniz.
	Mac kullanıyorsanız, /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app alanından başlatabilirsiniz.
	ব্রে "Epson Media Installer Kullanımı" sayfa 24

Birlikte Verilen Diğer Yazılımlar (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Aşağıdaki yazılım, temel yazılıma ek olarak temin edilmektedir. Tedarik yöntemi yazılıma bağlı olarak değişir.

Yazılım Adı	Özet
Epson Edge Print Pro (sadece Windows)	Bu, orijinal bir Epson yazılımı RIP'idir. Kolayca yazdırabilir ve renkleri eşleştirerek yazıcınızın performansını en üst düzeye çıkarabilirsiniz. Bu yazılımı birlikte verilen CD'den indirin.
Adobe ICC Profile (sadece Windows)	Bu yazılım Adobe [®] RGB profillerini kontrol etmenizi sağlar. Epson web sitesinden bu yazılımı indirin. https://www.epson.com
Web Config	Bu yazılım, yazıcıya önceden yüklenmiştir. Bir ağ aracılığıyla bir web tarayıcısından başlatabilirsiniz. Web Config öğesinden ağ güvenliği ayarlarını yapılandırabilirsiniz. CF "Web Config Kullanımı" sayfa 31

Not:

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

https://www.epson.com

Birlikte Verilen Diğer Yazılımlar (YalnızSC-P9370/ SC-P7370)

Aşağıdaki yazılım, temel yazılıma ek olarak temin edilmektedir. Tedarik yöntemi yazılıma bağlı olarak değişir.

Yazılım Adı	Özet
Web Config	Bu yazılım, yazıcıya önceden yüklenmiştir. Bir ağ aracılığıyla bir web tarayıcısından başlatabilirsiniz.
	Web Config öğesinden ağ güvenliği ayarlarını yapılandırabilirsiniz.
	🖙 "Web Config Kullanımı" sayfa 31

Not:

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

https://www.epson.com

Epson Media Installer Kullanımı

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

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



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

Başlatma Prosedürü

Epson Media Installer'ı yazıcı sürücüsünden veya Epson Edge Dashboard'dan başlatın.

Not:

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

Yazıcı sürücüsü için

Windows için

Yazıcının **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Epson Media Installer** öğesine tıklayın.

🖨 Main 🗊 Layout 🥓 Utility	
Print Head Nozzle Check	Speed and Progress
Print Head Cleaning	Menu Arrangement
	Export or Import
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
Monitoring Preferences	
Print Queue	
Language: English (English)	Software Update
	Version 6.70

Mac için

Epson Media Installer'ı başlatın.

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

Epson Edge Dashboard için



Ana Ekranın Yapılandırması

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

- Ortam Yönetimi ekranı
- □ Ortam İndirme ekranı

Ekranların yapılandırması ve işlevleri aşağıda gösterilmiştir.

Ortam Yönetimi ekranı

Seçili yazıcıda depolanan kağıt bilgilerini görüntüler.

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

Printer EPSON Series Wedia Type Media Type Media Type Photo Paper Premium Luster Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(250) Photo Paper Photo Paper Premium Seminatic Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper <th>NotificationsStatus Ed Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired</th> <th>Refresh itable Removab</th>	NotificationsStatus Ed Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired Ontot Acquired	Refresh itable Removab
Printer EPSON Series Media Type Media Name Photo Paper Premium Luster Photo Paper(260) Photo Paper Premium Giosy Photo Paper(250) Photo Paper Premium Seminature Photo Paper(260) Photo Paper Premium Seminature Photo Paper(260) Photo Paper Premium Giosy Photo Paper(260) Photo Paper Premium Giosy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Premium Giosy Photo Paper Photo Paper Proto Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper (Premium Semiglioss Photo Paper(Photo Paper (Premium Semiglioss Photo Paper (Premium Semiglioss Photo Paper (Proting Paper Epson Proofing Paper Commercial Photo Paper Photo Paper (Proting Paper Commercial Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet F	NotificationsStatus Edi Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Otot Acquired Otot Acquired Otot Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	Refresh itable Removab
Media Type Media Name Photo Paper Premium Luster Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(250) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(260) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(260) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Bayrta Photo Paper Proofing Paper Aper Commercial Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercloir Paper - Radiant White	NotificationsStatus Ed Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	itable Removab
Photo Paper Premium Luster Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(250) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(250) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(70) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Promium Semigloss Photo Paper(Photo Paper Promon Semigloss Photo Paper(Photo Paper Photo Paper Foro Paper (Photo Paper Photo Paper Foro Paper (Photo Paper Photo Paper Comercial Photo Paper Epson Proofing Paper Comercial Photo Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UktraSmooth Fine A	Chot Acquired Chot Acquired No	
Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(250) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(250) Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(70) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(70) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Scherologa Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Epson Proofing Paper Commercial Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper Cadiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Semiploss Photo Paper(250) Photo Paper Premium Gensy Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Broon Proofing Paper Commercial Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper Calaint White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Semimatte Photo Paper(260) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Luster Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Promoun Somgloso Photo Paper(Proofing Paper Epson Proofing Paper (Mete Semimatte Proofing Paper Conneccial Proofing Paper Epson Proofing Paper Conneccial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper - Raliant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper(170) Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Broto Paper Gloss(250) Photo Paper Proofing Paper Proofing Paper Epson Proofing Paper (Depart) Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper (170) Photo Paper Premium Giossy Photo Paper Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper Photo Paper Premium Lister Photo Paper Photo Paper Premium Lister Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gios(250) Photo Paper Promium Lister Photo Paper (100 Paper	Not Acquired Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Glossy Photo Paper Photo Paper Premium Luster Photo Paper Photo Paper Premium Luster Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Epson Proofing Paper(*) Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Raliant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Suster Photo Paper Photo Paper Premium Luster Photo Paper Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Baryta Photo Paper Peronum Semigliose Photo Paper() Proofing Paper Epson Proofing Paper Ommercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Registered Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Premium Luster Photo Paper Photo Paper Photo Paper Glos(250) Photo Paper Baryta Photo Paper Proving Paper Proofing Paper Epson Proofing Paper White Semimatte Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Utstarbooth Fine Art Paper Utstarbooth Fine Art Paper Utstarbooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired Not Acquired Not Acquired Onot Acquired	
Photo Paper Photo Paper Gloss(250) Photo Paper Baryta Photo Paper Baryta Photo Paper Ptennium Semigloso Photo Paper(Proofing Paper Epson Proofing Paper White Semimatte Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper Velvet Fine Art Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired Not Acquired	
Photo Paper Baryta Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper (Proofing Paper Epson Proofing Paper White Semimatte Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired	
Photo Paper Promium Semigloss Photo Paper(Proofing Paper Epson Proofing Paper White Semimatte Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Providence 1	
Proofing Paper Epson Proofing Paper White Semimatte Proofing Paper Epson Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	a Registered	0 0
Proofing Paper Epton Proofing Paper Commercial FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired	
FineArt Paper Velvet Fine Art Paper FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper Ultra\$mooth Fine Art Paper	Not Acquired	
FineArt Paper Watercolor Paper - Radiant White FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	ONot Acquired	
FineArt Paper UltraSmooth Fine Art Paper	ONot Acquired	
	Not Acquired	
FineArt Paper Fine Art Matte	Not Acquired	
FineArt Paper Washi <thin></thin>	ONot Acquired	
FineArt Paper Washi	ONot Acquired	
Matte Paper Doubleweight Matte Paper	Not Acquired	
Matte Paper Singleweight Matte Paper	Not Acquired	
Matte Paper Photo Quality Inkjet Paper	ONot Acquired	
Matte Paper Enhanced Matte Paper	ONot Acquired	
Matte Paper Archival Matte Paper	Not Acquired	
Canvas Canvas Satin	ONot Acquired	

	Parça adları	İşlev
0	Ortam çalıştırma alanı	Ortam listesinde seçili kağıt bilgilerinde aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz (3).
		D (Ortamı Kopyala): seçili kağıt bilgilerinin bir kopyasını oluşturur ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydeder.
		(Düzenle): seçili kağıt bilgileri için ayarları değiştirir. Ayarlar değiştirilebilirse, Ortam Ayarlarını Düzenle ekranı görüntülenir. 3 "Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması" sayfa 28
		💼 (Kaldır): seçili kağıt bilgilerini yazıcıdan veya yazıcı sürücüsünden siler.
		(İçe aktar): bir kağıt bilgisi dosyasını alır. Bir seferde yalnızca bir dosya içeri aktarabilirsiniz.
		□> (Dışa aktar): seçili kağıt bilgisini bir dosyaya aktarır. Bir seferde yalnızca bir dosya dışarı aktarabilirsiniz.
2	Yazıcı	Kağıt bilgisini görüntülemek istediğiniz yazıcıyı seçin.

	Parça adları	İşlev
3	Ortam Listesi	Yazıcı (🕗) içinde seçilen yazıcıda depolanan kağıt bilgilerini bir liste olarak görüntüler.
		Aşağıda her sütunun ekran içerikleri açıklanmaktadır.
		 Ortam Türü Her ortam türü için kağıt bilgilerini görüntüler. Ortam türlerinin görüntülendiği sıra, yazıcının kontrol panelindekiyle aynıdır.
		 Ortam Adı (Ortamı Kopyala) kullanılarak kopyalanan kağıt bilgilerinin adının sonunda "(Copy)" kelimesi görüntülenir.
		 Bildirimler Ek bilgi olduğunda () görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklatın.
		 Durum Kayıtlı: Epson Media Installer'a indirilen ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri. Alınmadı: Epson Media Installer'a indirilmeyen ancak yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri. Durum Alınmadı olsa bile, Epson özel ortamına yazdırabilirsiniz.
		Düzenlenebilir Our değiştirilebilen ayarlarla kağıt bilgileri için görüntülenir.
		 Kaldırılabilir silinebilen kağıt bilgileri için görüntülenir.
4	Yenile düğmesi	Önceden eklediğiniz kağıt bilgileri yazıcı sürücüsünde görüntülenmiyorsa, buna tıklayın.

Ortam İndirme ekranı

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

	Media Management	Media Downloa	d	
Printer EPSON	Series Cocal Cocal	Media Vendor EPSON	 Media Type All 	~ Se
Media Vendor	Media Name	Media Type	NotificationsStatus	Last Updated
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other	ONot Acc	uired 8/17/2020 3:51
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other	ONot Acc	uired 8/17/2020 3:51
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper	ONot Acc	uired 8/19/2020 11:0
EPSON	Washi	FineArt Paper	ONot Acc	uired 8/19/2020 11:0
EPSON	Washi <thin></thin>	FineArt Paper	ONot Acc	uired 8/19/2020 11:0
EPSON	Baryta	Photo Paper	ONot Acc	uired 8/19/2020 10:5
EPSON	Canvas Matte	Canvas	ONot Acc	uired 8/19/2020 10:5
EPSON	Canvas Satin	Canvas	ONot Acc	uired 8/19/2020 10:4
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other	ONot Acc	uired 8/17/2020 3:51
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper	ONot Acc	uired 8/18/2020 7:03
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 3:01
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 10:1
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 10:1
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 10:1
EPSON	Doubleweight Matte Paper	Matte Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 10:1
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(170)	Photo Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 2:35
EPSON	Premium Luster Photo Paper	Photo Paper	Not Acc	uired 8/21/2020 2:40
EPSON			🖉 Register	
EPSON	Premium Glossy Photo Paper	Photo Paper	ONot Acc	uired 8/18/2020 5:31
EPSON	Photo Paper Gloss(250)	Photo Paper	Not Acc	uired 8/21/2020 2:40
EPSON	Premium Semimatte Photo Paper(260)	Photo Paper	ONot Acc	uired 8/17/2020 2:24
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(250)	Photo Paper	Not Acc	uired 8/17/2020 1:47
EPSON	Premium Glossy Photo Paper(250)	Photo Paper	Not Acc	uired 8/17/2020 1:12
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other	ONot Acc	uired 3/26/2020 7:34
EPSON	Standard Proofing Paper Premium (250)	Proofing Paper	○Not Reg	istered 12/12/2019 12:
EPSON	Legacy Baryta	Photo Paper	ONot Reg	istered 12/19/2019 8:0
EPSON	Plain Paper	Plain Paper	ONot Acc	uired 12/10/2019 3:2
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other	ONot Acc	uired 12/10/2019 3:3

	Parça adları	İşlev
0	Arama koşulları alanı	Ortam listesinde (2) görüntülenen kağıt bilgisini daraltmak için koşulları belirtin ve Ara öğesine tıklayın.
2	Ortam Listesi	Arama koşulları alanında (🛈) belirtilen arama koşullarını karşılayan kağıt bilgileri görüntülenir.
		Aşağıda Bildirimler ve Durum ekran içerikleri açıklanmaktadır.
		 Bildirimler Ek bilgi olduğunda () görüntülenir. Bilgiyi görüntülemek için tıklatın.
		 Durum Kayıtlı: Epson Media Installer'a indirilen ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilen kağıt bilgileri. Güncelleme Var: sunucudaki kağıt bilgisi güncellenmiştir. Kağıt bilgisini tekrar indirdiğinizde, en son kağıt bilgisi yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilir. Kayıtlı Değil: kağıt bilgileri, yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedilmemiş. Alınmadı: Kağıt bilgisi Epson Media Installer içine indirilmemiştir.
3	İndir ve Kayıt Ol düğmesi	Seçili kağıt bilgisini sunucudan indirin ve yazıcıya veya yazıcı sürücüsüne kaydedin.

Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması

Ortam Ayarlarını Düzenle ekranında kağıt bilgisi ayarlarını değiştirin.

Aşağıdakiler, ana ayar öğeleridir.

Paper Thickness	0.25 mm (0.01 - 1.50)	Paper Size Check	V
Platen Gap	Auto ~	Auto Cut	Follow Paper Source v
Top Margin	15 ~ mm	Skew Reduction	V
Bottom Margin	15 ~ mm	Roll Core Diameter	3 Y inc
Paper Suction		Paper Eject Roller	Auto ~
Koll Paper Other	0 ~	Paper Feed Offset	
Roll Tension	Standard 🗸	Roll Paper	0.00 % (-0.70 - 0.70
Drying Time per Pass	0.0 sec (0.0 - 10.0)	Cut Sheet	0.00 % (-0.70 - 0.70
Drying Time per Page	0.0 min (0.0 - 60.0)	Paper Cassette	0.00 % (-0.70 - 0.70
		Paper Feed Offset(Bottom)	0.00 % (-0.70 - 0.70
ICC Profile RGB Profile Epson_SC-P53 CMYK Profile Epson_SC-P53	00_ArchivalMattePaper.icc 00_ArchivalMattePaper_CMYK_C_1440x720.icc		Browse Browse

	Öğe	İşlev
0	Ortam Ayarı Adı	Ortam adını istediğiniz herhangi bir adla değiştirebilirsiniz.
0	Kağıt Kalınlığı	Kağıdın kalınlığını ayarlayın.
3	Merdane Boşluğu	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha geniş bir ayar seçin.
4	Kenar Boşlukları	Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir. Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.
5	Ortam Çekme	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durumda, ayar değerini azaltın.
6	Arka Gerilim	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
0	Kuruma Süresi	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
8	ICC Profili	ICC profilini değiştirmek için Gözat öğesini tıklatın. RGB Profili ve CMYK Profili öğelerini ayarlayabilirsiniz.
		Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken, RGB Profili ayarlayın.
		Bir yazılım RIP'sini kullanarak yazdırırken, RIP'iniz tarafından desteklenen renk modu profilini RGB Profili veya CMYK Profili olarak ayarlayın.

	Öğe	İşlev
9	Kağıt Besleme Ofseti	Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Veri boyutu ile yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlayarak bant oluşumu (yatay bant oluşumu) veya eşit olmayan renklerin görülme olasılığını azaltabilirsiniz.
		Ayar girişi örneği Veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
0	Kağıt Çıkarma Silindiri	Kağıdın yazdırma yüzeyinde yıpranma varsa daha geniş bir Merdane Boşluğu ayarlayın. Sonuçlarda yine de iyileşme sağlanamazsa, Kağıt Çıkarma Silindiri öğesini Kullanım (Ağır Yük) ya da Kullanım (Hafif Yük) olarak ayarlamayı deneyin. Ancak parlak kağıt kullanılırken Kağıt Çıkarma Silindiri öğesinin Kullanım (Ağır Yük) ya da Kullanım (Hafif Yük) olarak ayarlanması, yazdırılabilir yüzeye zarar verebilir.
0	Bobin Çekirdek Çapı	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
12	Eğim Azaltma	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu kapalı olarak ayarlayın.
13	Otomatik Kesme	Kağıt Kaynağı Ayarlarını Takip Et ayarı yapıldığında, yazıcı, yazıcının kontrol panelindeki (Menu)'den General Settings - Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut için On/Off ayarına göre çalıştırılır.
14	Kağıt Boyutu Kontrolü	Yüklenen kağıdın genişliğini otomatik olarak algılamak için bunu seçin.

2

3

Kağıt Bilgisi Ekleme

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

∠予 "Kağıt Bilgisi Ekleme" sayfa 44

Kağıt Bilgisini Düzenleme

Eklenmiş kağıt bilgisini düzenleme hakkında ayrıntılar için aşağıya bakın.

∠ ‴Kağıt Bilgisini Düzenleme" sayfa 46

Birden Fazla Bilgisayarla Kağıt Bilgilerini Paylaşma

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

Örneğin, bilgisayar [A] ve bilgisayar [B] öğelerini bir yazıcıya bağlayabilir ve ardından, bilgisayardaki [A] Epson Media Installer içinde kağıt bilgilerini ekleyebilir / düzenleyebilirsiniz. Bu durumda, eklenen / düzenlenen kağıt bilgisi bilgisayardaki [B] Epson Media Installer içinde görüntülenir ancak eklenen / düzenlenen kağıt bilgisi [B]'deki yazıcı sürücüsünde görüntülenmez. [B] için yazıcı sürücüsünde eklenen / düzenlenen kağıt bilgisini görüntülemek için, bilgisayarlar arasında kağıt bilgisini paylaşın.

Eklenen kağıt bilgisini paylaşma

1

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

∠ * "Kağıt Bilgisi Ekleme" sayfa 44

2	Adım 1'dekinden farklı bir bilgisayarda Epson
	Ortam Indirme ogesine tiklayin.

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

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

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

Düzenlenen kağıt bilgisini paylaşma

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

∠ ‴Kağıt Bilgisini Düzenleme" sayfa 46

Ortam Yönetimi öğesini tıklatın, adım 1'de düzenlediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra ⊡• (Dışa aktar) öğesini tıklatın.

Rpmn Mette Installe	r	~	a x
Q 2 Å	E D	1 minut	0
Printer EPSON = ====	1 Ser (3)	(Refresh
Media Type		NotificationsStatus Editat	le Removable
Photo Parser	Repetium Lorder Photo Paneet 26/0	Third Armined	
Photos Pager	Premium Glossy Photo Paper(250)	Not Acquired	-
Photo Paper	Premium Semiploss Photo Paper(250)	Not Acquired	
Photo Paper	Premium Semimatte Photo: Paper(260)	Not Acquired	
Photo Paper	Premium Gissay Photo Paper(170)	Not Acquired	
Photo Paper	Premium Semiploss Photo Paper(170)	Not Acquired	
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper	Not Acquired	
Photo Paper	Poemium Semiploss Photo Paper	Registered	
Photo Paper	Premium Luster Proto Paper	Not Acquired	
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)	Not Acquired	
Party Party	Pressues Symphon Plant Facer Land	0	0
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	Not Acquired	
FrieArt Paper	Welvet Fine Art Paper	Not Acquired	
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White	Not Acquired	
EnsArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired	
FineArt Paper	Fine Art Matte	Not Acquired	
EneArt Paper	Waiti «This»	Not Acquired	
FinaArt Paper	Washi	Not Acquired	
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	Not Acquired	
Matte Paper	Singleweight Matte Paper	Not Acquired	-
Matte Paper	Photo Quality Vikjet Paper	Not Acquired	
Matte Paper	Enhanced Matte Paper	Not Acquired	
Matte Paper	Archival Matte Paper	Not Acquired	
Cartvas	Canvas Satin	Not Acquired	
Carruss	Canuss Matte	Not Acquired	
Plan Paper	Plan Paper	Not Acquired	

Kayıt konumunu seçin ve ardından dosyayı kaydedin.

Kaydedilen dosyanın uzantısı .emy'dir.

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



6

🕣 (İçe aktar) öğesini tıklatın.

Open (Kısmını açın) ekranı görüntülenir.

	Media Management	Media Download			G
日己直	Ð D-				
Printer	U				
[PSON	Series *				Refresh
Media Type	Media Name		NotificationsStatus	Editative	Removable
Photo Paper	Premium Laster Photo Paper(260)		CNot Acquire	1	
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)		Not Acquire	1	
Photo Paper	Premum Semigloss Photo Paper(250)		CNit Acquire	1	
Photo Paper	Premium Semimatta Photo Paper(260)		CNot Acquired	1	
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper 170		CNot Acquired	1	
Photo Paper	Premium Semightas Photo Paper(170)		CNst Acquired	1	
Photo Paper	Premum Glossy Photo Paper		ONot Acquired	1	
Photo Paper	Premium Semightes Photo Paper		C Registered		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		Nut Acquires	6	
Photo Paper	Photo Faper Gloss(250)		CNot Acquired	() · · · ·	
Photo Paper	Baryta		CNot Acquired	í	
Photo Paper	Premium Semiglous Photo Paper		Registered		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatter		Not Acquired	6	
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		CNet Acquired	1	
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		Not Acquire	(· · · ·	
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		CNet Acquired	£	
FirseArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		CNot Acquired	£	
FineArt Paper	Fine Art Matte		Not Acquired	£	
FireArt Paper	Washi «Thiss»		CNot Acquired	£	
FineArt Paper	Washi		Not Acquired	£	
Mattie Paper	Doubleweight Matte Paper		Not Acquired	£	
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		CNot Acquired	ŧ	
Matte Paper	Photo Quality Inkjet Paper		CNet Acquires	£	
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		CNot Acquired	ŧ	
Matte Paper	Archival Matte Paper		Chut Acquired	6	
Canvas	Canvas Satin		CNot Acquired		
Canvas	Carwai Matte		Not Acquired	6	

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

Dosya uzantısı .emy şeklindedir.

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



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

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

Web Config Kullanımı

Yazılımın başlatılmasına ve sağlanan işlevlere genel bir bakış sağlar.

Başlatma Prosedürü

Yazılımı, yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan başlatın.



Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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



Ağ üzerinden yazıcıya bağlı bir bilgisayarda bir web tarayıcısı başlatın.



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

Biçim:

IPv4: http://Yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[Yazıcının IP adresi]/

Örnek:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Not:

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

Kapatma Prosedürü

Web tarayıcıyı kapatın.

İşlev Özeti

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

the state of the s	Product Status					
Two inputs	Trans					
	The last					
	1	1 1			Ģ	
	artest.	The loss has	*	X		
	Part Sector	Trans. Teach Teach				
	Bastli .	Table Tool Table				
	carlord.	Kinet, Hard, Cheve				
	Table II	Trans Trans Trans				
	And American.	Table Table Table				
	1940	read here the				
	Con B.	104, 104, 104,				
	ALC: NO	2010				
	And Selling					
	Fine Bernetin					

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 IEEE802.1X gibi yazıcı ağ ayarlarını ve gelişmiş güvenlik ayarlarını yapılandırın.
- Ayarları dışa ve içe aktarabilirsiniz. Ayarları yedeklemek, yazıcıları değiştirmek vb. için bunu kullanın.

Epson Edge Dashboard Kullanımı

Not:

Yazılım, daha büyük kolaylık ve daha güçlü bir işlevsellik için gerektiğinde güncellenir. Ayrıntılı bilgi için yazılımın kılavuzuna bakın.

Başlatma Prosedürü

Epson Edge Dashboard bir Web uygulamasıdır.



Aşağıdaki yöntemi kullanarak ekranı görüntüleyin.

Windows

Masaüstü taskbar (Görev çubuğu) üzerindeki Epson Edge Dashboard simgesine tıklayın ve ardından, Epson Edge Dashboard Yazılımını Göster öğesini seçin.



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

Mac

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





Epson Edge Dashboard ekranı görüntülenir.

Ayrıntılar için, Epson Edge Dashboard yardıma bakın.

Yazıcıyı Kaydetme

Epson Edge Dashboard kayıtlı yazıcıları izleyebilir ve yönetebilir, ayrıca medya ayarlarını bunlara kopyalayabilir.

Windows'da, yazıcılar otomatik olarak kaydedilir. Bu, Epson Edge Dashboard'u başlattıktan hemen sonra bunları izlemenize ve yönetmenize olanak tanır. Yazıcınız otomatik olarak kaydedilmediyse, onu aşağıdaki koşullar altında kullandığınızdan emin olun ve ardından manuel olarak kaydedin.

- Yazıcıyla birlikte sağlanan iletişim sürücüsünün bilgisayara yüklenmiş olması
- Bilgisayar ve yazıcı bağlı
- □ Yazıcı beklemede

Yazıcılar Mac'inize otomatik olarak kaydedilmez. Epson Edge Dashboard'u ilk kez başlattığınızda, yazıcınızı görüntülenen Yazıcı Kayıt ekranında manuel olarak kaydedin.

Manuel kayıt prosedürü

1

Yazıcı listesinde görüntülenen yazıcıları kontrol edin.

Windows

Kaydetmek istediğiniz yazıcının yazıcı listesinde olduğundan emin olun. Kaydedebileceğiniz yazıcıları aramak için gerektiği gibi Arama Ekle'ye tıklayın. Bulunan yazıcılar yazıcı listesine eklenir.

Mac

- Bilgisayarınız ve yazıcılarınız USB üzerinden bağlıysa Yazıcıları listeye yerleştirmek için Arama Ekle'yi tıklayın.
- Bilgisayarınız ve yazıcılarınız bir ağ üzerinden bağlıysa Arama Seçeneği'ne tıklayın, yazıcının ağdaki IP adresini girin ve düğmeye tıklayın. Daha

sonra, istediğiniz yazıcıyı listeye eklemek için Arama Ekle'yi tıklayın.

2

3

Kaydetmek istediğiniz yazıcının Yazıcı Adının yanına bir ✓ işareti koyun.

Uygula'ya tıklayın.

Yazıcı listesinde yapılan değişiklikler uygulanır.

Kapatma Prosedürü

Web tarayıcıyı kapatın.

EPSON Software Updater Kullanımı

EPSON Software Updater tüm bölgelerde mevcut değildir.

Kuzey Amerika ve Latin Amerika'daki kullanıcılar:

Yazılım güncellemelerini kontrol etmek için bölgenizin destek sitesini ziyaret edin ve ürününüzü arayın:

□ https://epson.com/support (ABD)

- □ https://epson.ca/support (Kanada)
- Latin Amerika)

Yazılım Güncelleme Kullanılabilirliğini Kontrol Etme



Aşağıdaki durumu kontrol edin.

- Bilgisayar internete bağlı.
- □ Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurabiliyor.

2

EPSON Software Updater'ı başlatın.

Windows 8.1 / Windows 8

Arama tılsımına yazılım adını girin ve görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 10 / Windows 11

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

Mac

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

Not:

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



Cores Colhunge Hadat

Kullanmakta olduğunuz yazıcıyı seçin ve en yeni sürümün mevcut olup olmadığını kontrol etmek için 📀 öğesine tıklayın.

Essential Pro	oduct Updates		
Software	Status	Version	Size
Other useful	software	Mania	Cinc
Software	Status	version	Size
Auto update setting	<u>s</u>		Total : - M

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

🛄 Epson Software Updater			×
New software is av	ailable in the	e table below.	
EP-883A Barlas	(Naturali) -	0	
Essential Produc	t Updates		
Software ☑	Status Update	Version	Size
Other useful soft	ware	Mandan	
Software	Status	Version	Size
Auto update settings			Total : 💴 🐂 MB
Exit		👂 🛛 Install 1 it	em(s)

Firmware Updater görüntülendiğinde en son bellenim kullanılabilir durumdadır. Firmware Updater öğesini seçin ve Firmware Updater öğesini otomatik başlatmak için yükle düğmesine tıklayarak yazıcının bellenimini güncelleyin.

İşlemleri ekrandaki talimatlara uygun biçimde gerçekleştirin.

Önemli:

Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.

Not:

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

https://www.epson.com

Güncelleme Bildirimleri Alma



2

EPSON Software Updater'ı başlatın.

Otomatik güncelleme ayarlar öğesine tıklayın.

3 Yazıcının Kontrol Aralığı alanında güncelleme kontrolü yapma aralığını seçin ve ardından, Tamam öğesine tıklayın.

Yazılımın Yüklemesini Kaldırma

Windows

Önemli:

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



Yazıcıyı kapatın ve arabirim kablosunu çıkarın.



Bilgisayarınızda çalışan tüm diğer uygulamaları kapatın.



Control Panel (Denetim Masası) öğesini görüntüleyin.

Windows 11

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

Windows 10

Start (Başlat) düğmesine ve ardından **Windows** System (Windows Sistemi) - Control Panel (Denetim masası) öğesine tıklayın.

Windows 8.1 / Windows 8

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

Windows 7

4

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

Programs (Programlar) — Uninstall a program (Program kaldır) öğesine tıklayın.



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

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



6

Hedef yazıcı simgesini seçin ve ardından **OK** (**Tamam**) düğmesine tıklayın.

PSON SO-F Serie	
Version7.8.2.3	

7

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

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

Yazıcı sürücüsünü yeniden kuruyorsanız, bilgisayarı yeniden başlatın.

Mac

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

Yazıcı Sürücüsü

Uninstaller öğesini kullanın.

Uninstaller'ı İndirme

Epson web sitesinden "Uninstaller" indirin.

https://www.epson.com

Prosedür

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

Diğer Yazılımlar

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

Temel İşlemler

Kağıt Yükleme Notları

🕂 Dikkat:

Rulo kağıt ağırdır ve tek kişi tarafından taşınmamalıdır.

Önemli:

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

Rulo kağıdı sağ ve sol kenarları eşit olmayan şekilde yüklemeyin

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



Kıvrık kağıtları yüklemeyin

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

Desteklenmeyen kağıt

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

∠ ‴Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 168

∠ "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 179

Kağıt Yükleme Konumu

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

Yazıcıda kullanılabilecek kağıt ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː Character and the state of the

Roll Paper



دع "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

Kesme sayfası / Poster panosu

Sayfa kesmelerini/poster panosunu manuel olarak tek tek yükleyin.



∠ Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma

Aşağıda gösterildiği gibi kontrol paneli ekranında işlem prosedürünü görüntülerken rulo kağıdı yükleyebilir veya çıkarabilirsiniz.
Nasıl Yüklenir?

🚺 Önemli:

Kilit kolunu serbest bırakmak için, resimde gösterilen konuma indirin.



1

2

🖫 öğesine basın.



Rulo kağıdı seçin.



3 Yük

Yükleme prosedürünü görüntülemek için **How To...** öğesine basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.



4 Yükleme işlemi tamamlandığında, kağıt ayar ekranı görüntülenir.

Kağıt ayarlarını belirleyin.

د ۲۵۲ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39

8 Rulo kağıt kapağını kapatın.



Rulo Kağıdı Çıkarma

1

Ana ekranda Kağıt yükleme bilgileri öğesine bastıktan sonra **Remove** seçimini yapın.

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



Rulo kağıdı dikkatle yeniden sardıktan sonra, orijinal paketinde depolayın.

Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma

Aşağıda gösterildiği gibi kontrol paneli ekranında işlem prosedürünü görüntülerken sayfa kesmeleri veya poster panosu yükleyebilir veya çıkarabilirsiniz.



Sayfaların üst üste yığılmasına izin vermeden, çıkan her sayfayı çıkarın.

Sayfa Kesmeleri/Poster Panosunu Kaldırma

Not:

Yüklenmiş ancak yazdırılmamış kağıdı çıkarırken, kağıdı çıkarmak için kontrol panelini kullanın.

1

(Menu) - Paper Setting - Cut Sheet -Poster Board - Remove öğesini seçin.

- 2 Kontrol paneli ekranında **Ejecting paper...** mesajının görüntülendiğini kontrol edin.
- 3 Sayfa kesmeleri veya poster panosunu düşmemesi için desteklerken OK düğmesine basın.



Kağıt sonuna kadar çıkarılır.



Sayfa kesme kapağı'nı kapatın.



Yüklü Kağıdın Ayarlanması

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

Not:

Yazıcı sürücüsünde, ayarladığınız kağıt türüyle aynı ayarları yapın.

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

Özel Kağıt Ayarı hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

Rulo kağıdı kesme

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

- Auto Cut (Otomatik Kesme): Bir sayfa yazıldığında her seferinde kesici yazıcı sürücüsünün veya kontrol paneli (Menu) ayarına göre belirtilen bir konumdan otomatik keser.
- Manüel kesim: Kesme konumu kontrol panelinde belirtilir ve sonra rulo kağıt kesilir. Bir kesme çizgisi manüel kesme için yazdırılır ve dahili kesici kullanılarak kağıt kesilirken bir kılavuz olarak kullanılabilir.

Önemli:

Aşağıda gösterilenler gibi piyasada bulunan ortam türleri dahili kesiciyle düzgün kesilemeyebilir. Ayrıca, aşağıdaki ortam türlerini kesme dahili kesiciye zarar verebilir veya kullanım ömrünü kısaltabilir.

- Güzel sanatlar kağıdı
- 🖵 Kanvas
- 🖵 Vinil
- Mat poster panosu
- Yapışkan kağıt
- Afiş ortamı

Bu ortam türlerini piyasada bulunan makaslarla veya bir kesiciyle şu şekilde kesin:

Yazıcı kapağı kapalıyken, kesme konumu yazıcı kapağının altından çıkana kadar yazıcının içini görüntülerken kontrol panelindeki ≺ - Forward düğmesini basılı tutun. Makas veya üçüncü taraf kesici kullanarak kağıdı kesin.

Otomatik Kesme'yi Ayarlama

Yöntemi kontrol panelinden veya yazıcı sürücüsünden belirtebilirsiniz. Ancak yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önceliklidir.

Not:

- İsteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini kullanırken yazıcıdaki ve yazıcı sürücüsündeki otomatik kesme ayarlarını devre dışı bırakın.
- Rulo kağıdı kesmek biraz zaman alabilir.

Rulo kağıdın kesilmesi biraz zaman alabilir.

Yazıcı sürücüsünün Properties (Özellikler) (veya Printing preferences (Yazdırma öncelikleri)) ekranındaki Roll Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği)'nden Auto Cut (Otomatik Kesme) seçeneğini ayarlayın.

Yazıcıdan ayarlama

Bunu, denetim masasında Settings — Printer Settings — Paper Source Settings — Roll Paper Setup — Cut Settings — Auto Cut kısmından On seçin. Bu Off olarak ayarlandığında, yazıcı manuel kesme modundadır. Varsayılan ayarı On'dır.

∠ General Settings" sayfa 118

Manuel Kesme Yöntemi

Yazıcı sürücüsünde Auto Cut (Otomatik Kesme) — Off seçildiğinde veya kontrol panelinde Auto Cut için Off ayarı yapıldığında, kağıt baskı sonrasında dahili kesici veya piyasada bulunabilecek makaslar ile herhangi bir konumdan kesilebilir. Aşağıda gösterilenler gibi piyasada bulunan ortam türleri dahili kesiciyle düzgün kesilemeyebilir. Ayrıca, aşağıdaki ortam türlerini kesme dahili kesiciye zarar verebilir veya kullanım ömrünü kısaltabilir.

- Güzel sanatlar kağıdı
- □ Kanvas
- □ Mat poster panosu

Bu türlerde kağıtları piyasada satılan bir makas ile kesin.

🗇 "Piyasada satılan makaslar ile kesme" sayfa 41

Yerleşik kesici ile keme

Yazıcı kapağı kapalıyken, kesme konumu etiketin konumuna ulaşana kadar yazıcının içini görüntülerken kontrol panelindeki ≯ -Forward veya Backward düğmesini basılı tutun.



Not:

Dahili kesiciyi kullanarak kağıdı kesmek için, kesme konumundan kağıdın kenarına kadar olan mesafenin 60 ila 127 mm (2,36 ila 5 inç) olması gerekir. Gerekli uzunluk kağıt türüne bağlı olarak farklılık gösterir ve değiştirilemez. Gerekli uzunluğa erişildiyse, kağıt bir kenar boşluğu bırakılarak otomatik beslenir. Gereksiz kenar boşluğunu çıkarmak için piyasada bulunan bir kesici alın.

2

Cut üzerine dokunun.

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

Piyasada satılan makaslar ile kesme

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

Önemli:

Yazıcının kesicisini kullanmayın. Aksi halde yazıcıya zarar verebilirsiniz.

1 ^{Ya}

2

3

Yazdırma öncesinde, bunu otomatik kesme yapmayacak biçimde ayarlayın.

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

- Yazıcı ayarları
 Ana ekranda düğmesine basın ve Cut
 Settings Auto Cut Off ayarını yapın
- Yazıcı sürücüsü ayarları
 Printer Settings (Yazıcı Ayarları) Roll
 Paper Option (Rulo Kağıt Seçeneği) Auto
 Cut (Otomatik Kesme) Off (Kapalı)
- Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra kontrol panelinde 🏾 Sögesine basın.
- Ekranda gösterilen düğmeleri çalıştırın.

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

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

Herhangi bir konumda bir kesme kılavuz çizgisi yazdırılırken

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



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

Print Cutting Guideline öğesine basın.

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



4

Makasla kesme kılavuz çizgisi boyunca kesin ve ardından **Done** üzerine basın.



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

Nasıl Ayarlanır

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

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

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

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

"Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde" sayfa 43

<Örnek> Rulo Kağıt





Paper Remaining veya Paper Size seçimini yapın.

Roll Paper

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

Roll Pap	er OK
Paper Type	Premium Luster 260
Paper Remaining	Off
Advanced Paper Settings	

Not:

Kalan Miktarı Yönet ayarlandığında, rulo kağıdı çıkardığınız zaman kağıdın öndeki kenarına bir barkod yazdırılır. Rulo kağıdı bir sonraki yükleyişinizde, kalan miktar ve kağıt türü otomatik olarak ayarlanır.

Ancak kağıda bağlı olarak yazıcı barkodu okuyamayabilir.

Kesme sayfası / Poster panosu

Yüklenen kağıt ve ekranda görüntülenen kağıt boyutunun eşleştiğini teyit edin.

Cut Sheet	ОК
Paper Type	Plain Paper
Paper Size	A3
Advanced Paper Settings	

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



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



Ana ekranda "**Ready**." mesajı görüntülendiğinde yazdırmaya başlayabilirsiniz.

1. adımda yüklenen kağıdın türü

görüntülenmediğinde, kağıt bilgilerini makineye kaydetmek için aşağıdaki "Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü

Görüntülenmediğinde" bölümüne bakın ve ardından aşağıdaki yöntemi kullanarak kağıt türünü ayarlayın.

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



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

Nasıl Ayarlanır

∠ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

د Temel Yazdırma Metodları(Mac)" sayfa 61 التح

Not:

Kopya camı aralığı ve kurutma süresi gibi ayrıntılı kağıt ayarları için **Advanced Paper Settings** öğesine dokunduktan sonra her bir öğeyi ayarlayın.

Ayarlayabileceğiniz öğeler için aşağıya bakın.

∠ "Menü Listesi" sayfa 111

Paper Type Paper Remaining	Premium Luster 260
Paper Remaining	
	Off
Advanced Paper Set	tings

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

Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde

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

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

Epson Media Installer kullanın

Bu, internetten kağıt bilgileri eklemenizi sağlar. Ayrıca eklediğiniz kağıt bilgilerini düzenleyebilirsiniz.



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

İndirilen kağıt bilgileri, yazıcı sürücüsünde veya yazıcıda kaydedilir.

Not:

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

Kağıt Bilgisi Ekleme

1 Epson Media Installer'ı başlatın.

Windows için

Yazıcının **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden **Epson Media Installer** öğesine tıklayın.

🖨 Main 🗊 Layout 🥒 Utility	
Print Head Nozzle Check	Speed and Progress
Print Head Cleaning	Menu Arrangement
	Export or Import
EPSON Status Monitor 3	Epson Media Installer
Monitoring Preferences	
Print Queue	
Language: English (English)	✓ Software Update
	Version 6.70

Mac için

Epson Media Installer'ı başlatın.

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

Epson Edge Dashboard için

	Epson Edge Dashboard	2 0
(2) Tone - Printe Operation (2) EPSON SC-P1500 Series (2) (2) EPSON SC-P1500 Series (2)	Privan Tata, Likelas Settings, assuring Multiple privan- Setting Settings and the privan absent to prior ass.	EPSON Manuals
	Epson Media Instalar	
н 4 1/1 н н		

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

			Media Manage	ment	Media Downii	bed			G
Printer			Repion		Media Vendor		Media Type		
UPSON = =	Series.	+	Local	+	EPSON		At	+ Search	
Media Wendor	Media Name				Media Type	Notifica	tionsStatus	Last Updated	
EPSON	Backlight Film Roll Pl				Other		Not Acquired	8/17/2020 3:51:00 PM	ŧ.
EPSON	Backlight Film Roll M	ĸ			Other		Not Acquired	8/17/2020 3:51:00 PM	ŧ.
EPSON	Fine Art Matte				FeseAct Paper		Not Acquired	8/15/2020 11:06:00 A	M.
EPSON	Washi				FineArt Paper		Not Acquired	6/19/2020 11:01:00 A	м
EPSON	Washi «Thin»				FrieAct Paper		Not Acquired	8/19/2020 11:04:00 A	м
EPSON	Bayta				Photo Paper		Not Acquired	8/19/2020 10:57:00 A	м
EPSON	Canvas Matte				Canvas		Chief Acquired	8/19/2020 10:51:00 A	м
EPSON	Canvas Satin				Canvas		Not Acquired	8/19/2020 10-48-00 A	м
EPSON	Enhanced Synthetic I	sper .			Other		Not Acquired	8/17/2020 3:51:00 PM	ε.
EPSON	Velvet Fine Art Paper				FrieArt Paper		Not Acquired	8/18/2020 7:03:00 PM	67
EPSON	Epson Proofing Pape	Comme	cial l		Proofing Pape	er	Not Acquired	8/17/2020 3:01:00 PM	8
EPSON .	Archival Matte Paper				Matte Paper		Not Acquired	8/17/2020 10:16:00 A	м
(PSON)	Photo Quality Inkjet	hiper .			Matte Paper		Not Acquired	8/17/2020 10:16:00 A	М
(PSON)	Singleweight Mattel	aper			Matte Paper		Not Acquired	8/17/2020 10:16:00 A	м
EPSON .	Doubleweight Matte	Paper			Matte Paper		Not Acquired	8/17/2020 10:14:00 A	м
(PSON)	Premium Glossy Phot	to Paper(1	70)		Photo Paper		Not Acquired	8/17/2020 2:35:00 PM	67
(PSON)	Premium Luster Phot	o Paper			Photo Paper		Chiet Acquired	8/21/2020 2:40:00 PM	ε
(PSON	Premium Semigloss I	hoto Pap	er		Photo Paper		Not Acquired	8/18/2020 5:37:00 PM	ε
EPSON	Premium Glossy Phot	to Paper			Photo Paper		Not Acquired	8/18/2020 5:31:00 PM	ε.
EPSON	Photo Paper Gloss(2)	201			Photo Paper		Not Acquired	8/21/2020 2:40:00 PM	ε
(PSON	Premium Semimatte	Photo Pag	per(260)		Photo Paper		C Not Acquired	8/17/2020 2:24:00 PM	ε.
(PSON	Premium Semigloss I	Noto Pap	e(250)		Photo Paper		Not Acquired	8/17/2020 1:47:00 PM	ε
(PSON	Premium Gossy Phot	to Papert,2	543)		Photo Paper		Not Acquired	8/17/2020 1:12:00 PM	ε
EPSON	Enhanced Low Adher	ive Synthe	etic Paper		Other		Not Acquired	3/26/2020 7 34:00 PM	ł -
EPSON	Standard Proofing Pa	per Premi	kum (250)		Proofing Pape	er:	Not Registers	et 12/12/2019 12:53:00 -	111
(PSON	Legacy Baryta				Photo Paper	0	Not Registere	d 12/19/2019 8:03:00 A	м
EPSON	Plain Paper				Plain Paper		Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 P	М.
EPSON	Enhanced Adhesive 1	untratic 7	aper		Other		Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 P	М.

2

3

Kağıt bilgilerini ekleyin.

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

			Media Management	Media Downia	ad				-	0
Protec			Region	Media Vendor	-	Meda Type				
EPSON III	ill Series		Local	EPSON		A2		- 9	Search	92
Media Versitor	Media Name			Media Type	Notica	Anna Thenas	Last V	ly-data	d	
EPSON	Backlight Faw Rult PE			Other		Not Acquired	8/17.	2028	15100 P	4 ×
EPSON	Backlight Film Roll 5.00			Other		Not Acquired	8/17.	2035	151.00 91	M.
EPSON .	Emp Art Matta			FineArt Paper		Not Acquired	4/15	2020	11.06.00	M.
EPSON	Wash			FinaArt Paper		Not Acquired	8/15	2025	1101:00 -	LAS .
EPSON	Washi + Thiro			FinaArt Paper		Not Acquired	4/13	2020	11:04:00	M.
EPSON	Baryta			Photo Pager		Chief Acquired	8/15	2026	155700-	W.
EPSON:	Carryon Matter			Canvas		Chin Acquired	\$173	2020	10:51:00	M.
EPSON .	Carryon Saton			Cense		CNot Acquired	\$/15	7025	12-48.00	W.
EPSON .	Enhanced Synthetic Pu	(m)		Other		CNot Acquired	8/17.	2020 1	1.51.00 P	M.
EPSON .	Vehiet Fine Art Paper			Finishet Paper		Not Acquired	\$/15	2020 7	103:00 91	M.
EPSON:	Epsin Proofing Paper	Comme	roat	Proofing Paper		CNot Acquired	8/17.	2020 1	5.01.00 P	ú
EPSON .	Archival Matte Paper			Matte Paper		Not Acquired	8/17	2020	10116-004	M.
EPSON:	Photo Quality Inkert P.	airer .		Matte Paper		Not Acquired	8/17,	2020 1	10-16-00-	N/A
EPSON .	Singleweight Matte Pa	DHT .		Matte Paper		Not Acquired	4/57	2025	016.00	M.
\$PSON	Doubleweight Mattell	aper .		Matta Paper		Not Acquired	8/17,	2026	1014004	ALC: NO
EPSON.	Premium Genery Photo	Paper)	170	Photo Paper		CNst Acquired	\$/17	26201	2.55.00 P	M 10
1P304	Premium Luster Photo	Fague		Photo Paper		Thirt Acquired	8/21	2020.3	4000 P	vr 👘
EPSON .	Premium Gloney Photo	Pager		Photo Faper		Not Acquired	4/16	70.30	1.11.00 P	UI I
EPSON .	Photo Paper Gloss(25)	1		Photo Paper		Chief Acquired	8/21	2020.	2.4200 P	w 1
EPSION .	Premium Semimatte P	Noto Pa	per(260)	Photo Paper		Not Acquired	8/17	20251	134:00 P	u 1
EPSON .	Premium Semigloss P	icito Pag	wr(250)	Photo Paper		Chief Acquired	8/57.	2020	147.00 P	u I
EPSON .	Premium Glossy Photo	Paper,	2503	Photo Paper		Not Acquired	8/17	2020	17200.91	u i
1PSON	Enhanced Low Adhesi	re Synth	retic Paper	Other		Not Acquired	3/24	2025	1.54.00 PT	u I
(PSON	Standard Proofing Pag	er Pran	www.(250)	Prophog Paper		70 Not Regates	d 12/1.	(2019	12:53:00	AM S
EPSON:	Legacy Baryta			Photo Paper	0	-CNot Registers	el 12/19	(2018	80300	M.
EPSON	Place Paper			Plan Paper		Chief Acquired	12/5	(2011	525.001	M II
a minimum	Westminister with the Westminister Westminister with	-	Rectard	-Past		There are a second seco	144.00	() All A	1.1.1.1.1.1	14. A

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

Kağıt bilgileri, listelenen **Ortam Türü**'nün kağıt türüne eklenir.

Not:

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

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

∠ ³ "Kağıt Bilgisini Düzenleme" sayfa 46

Yazıcı sürücüsü (Windows)



Yazıcı sürücüsü (Mac)

Printer: EPSON	SC-XXXXX Series
Presets: Default	Settings 🗘
Copies: 1]
Pages: 💽 All O From:	1 to: 1
Paper Size: A4	210 by 297 mm
Orientation:	1
P	rint Settings
	Basic Advanced Color Settings
Page Setup:	Borders
Paper Source:	Roll Paper
Media Type:	Use Printer Settings
Print Mode:	Color Color 16 bit/Channel
Color Mode:	EPSON Standard (sRGB)
Print Quality:	Quality
Speed	Quality Print Quality: SuperFine - 1440dpi
	☐ Black Enhance Overcoat ✔ High Speed

2

🚺 Önemli:

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

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

Kağıt Bilgisini Yeniden Kaydetme

Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra **Ortam Yönetimi — Yenile** öğesini tıklatın.

E Epon Media Instal	e Media Management	
Q d 🗊	Ð 0-	() (2)
Printer		
EPSON	Series *	Refresh
Media Type	Media Name	Notification/Status Entative Removative
Photo Paper	Premum Luster Photo Paper(250)	C Not Accusient
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)	Not Acquired
Photo Paper	Premium Semiglass Photo Paper(250)	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Semimarta Photo Paper(260)	Not Acquired
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(172)	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Semiglizas Photo Paper(172)	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Semiglizas Photo Paper	C Registered
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	Not Acquired
Photo Paper	Photo Paper Glou(250)	Not Acquired
Photo Paper	Banda	Net Accused

Kağıt Bilgisini Düzenleme

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



Epson Media Installer öğesini başlatın ve sonra **Ortam Yönetimi** öğesini tıklatın.

Yazıcıda saklanan kağıt bilgileri görüntülenir.

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

E Epson Media Instal	ler			-		×
	Media Management	Media Download				1
모네	9 B					
Printer EPSON III IIIII	Series *			6	Refresh	0
Media Type	Media Name		NotficationiStatus	Eduble	Renov	able
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(260)		CNot Acquired	1		
Photo Paper	Premium Gossy Photo Paper(250)		CNot Acquires	6		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(250)		CNot Acquire	1		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper(260)		Not Acquired	1		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(170)		CNot Acquired	5		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper(170)		Chief Acquired	1		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		CNot Acquired	1		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		Registered			
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		Not Acquired	5		
Photo Paper	Photo Paper Gloss(250)		CNot Acquired	i		
	Land and the second second second second second second second second second second second second second second		100 Contraction of the			

Düzenlemek istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve sonra 🖵 (Ortamı Kopyala) öğesini tıklatın.

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

E (peos Media installe	£	- D X
	Media Management Media I	Jownload (
D 2 2) = D	
Printer		
EPSON	Series *	Refresh
Media Type	Media Name	NotificationsStatus Editable Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(260)	Not Acquired
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper(250)	Not Acquired
Photo Paper	Premum Semigloss Photo Paper(250)	Not Acquired
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper(260)	Not Acquired
Photo Paper	Premum Gloszy Photo Paper(170)	CNixt Acquired
Photo Paper	Premium Semiphins Photo Paper(170)	CNst Acquired
Photo Paper	Premum Gostu Photo Paper	Not Acquired
Photo Paper	Premium Semightes Photo Paper	S Registered
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	Not Acquired
Photo Paper	Photo Faper Gloss(250)	Not Acquired
Contract of the local diversion of the	The second second second second second	
risto report	Contract Property Contractor (Second	
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	Not Acquired
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper	ONot Acquired
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White	Not Acquired
FirieArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired
SneArt Paper	Fine Art Matte	Not Acquired
FireArt Paper	Waghi «Thin»	Not Acquired
FineArt Paper	Wash	Not Acquired
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	Not Acquired
Matte Paper	Singleweight Matte Paper	Not Acquired
Matte Paper	Photo Quality Indjet Paper	Not Acquired
Matte Paper	Enhanced Matte Paper	Not Acquired
Matte Paper	Archival Matte Paper	Not Acquired
Canvas	Carvas Satin	Not Acquired
Canvas	Carwas Matter	Chief Acquired
Plain Paper	Plain Parar	Not Armined

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



Kopyalamak istediğiniz kağıt bilgisini seçin ve ardından, ⊿ (Düzenle) öğesine tıklayın.

Ortam Ayarlarını Düzenle ekranı görüntülenir.

	Media Management Media	Download
	2>	
EPSON I	Series *	Refresh
Media Type	Media Name	NotificationsStatus Editable Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper(250)	C Not Acquired
Photo Paper	Premium Gosty Photo Paper(250)	Not Acquired
Photo Paper	Premium Semiglios Photo Paper(250)	CNot Acquired
Photo Paper	Prentium Servimatta Photo Paper(260)	Not Acquired
Photo Paper	Premum Glossy Photo Paper(170)	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Semightus Photo Paper(170)	CNot Acquired
Photo Paper	Premium Glosay Photo Paper	O Not Adquired
Photo Paper	Premium Semightes Photo Paper	S Registered
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper	Not Acquired
Photo Paper	Photo Fapir Gloss(250)	Not Acquired
Photo Pages	Perman Semples Partit Paper Cary	0 0 0
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	Not Acquired
FineArt Paper	Vetvet Fice Act Paper	ONot Acquired
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White	CNet Acquired
FirieAct Paper	UltraSmooth Fine Art Paper	Not Acquired
FineArt Paper	Fine Art Matte	Not Acquired
Finalist Paper	Washi «Thirt»	CNot Acquired
FineArt Paper	Wath	Not Acquired
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	ONot Acquired
Matte Paper	Singleweight Matte Paper	CNot Acquired
Matte Paper	Prioto Quality Indjet Paper	ONet Acquired
Matte Paper	Enhanced Matte Paper	Not Acquired
Matte Paper	Archival Matte Paper	Chist Acquired
Canvas	Carlvas Satin	CNot Acquired
Canvas	Carvas Matte	CNut Acquired
Plain Paper	Plain Paper	Not Acquired

Yazdırma ihtiyacınıza vb. göre ayarları değiştirin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

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

تَنَ "Ortam Ayarlarını Düzenle Ekranı Yapılandırması" sayfa 28



Düzenlenen kağıt bilgisi, yazıcı sürücüsünde yansıtılır.

Denetim masasından özel kağıt ayarlarını gerçekleştirin



■ (Menu) - General Settings - Printer Settings - Custom Paper Setting seçin.

÷	Printer Settings	
	Paper Source Settings	-
	Custom Paper Setting	
	Auto Cleaning	
	Print Nozzle Check Pattern during Print	0



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



Kağıt bilgilerini ayarlayın.

Aşağıdaki öğeleri ayarladığınızdan emin olun.

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

Not:

Paper Feed Offset veri boyutu ve yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlamanıza olanak tanıyan bir işlevdir.

Örnek:

Veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.

Diğer ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdakileri inceleyin.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː General Settings" sayfa 118

Önemli:

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

Kağıt Sepetini Kullanma

Kağıt sepetini kullanma, kağıdın kirlenmesini veya buruşmasını önlediğinden düzgün yazdırmanızı sağlar. Kağıt sepeti kullanımı kağıt özelliklerine göre değişir.

Kağıdı arkaya çıkarma (normal yazdırma için)

Çıkarılan kağıt, kağıt sepetinde toplanır.

Bu, aşağıdaki özellikleri karşılayan rulo kağıt veya sayfa kesmeleri için kullanılabilir.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Kağıt Ka-	0,5 mm'den (0,02	0,5 mm'den (0,02
lınlığı	inç) az	inç) az
Kağıt	1456 mm (57,32	841 mm (33,1 inç)
Uzunluğu	inç) veya daha az	veya daha az

Önemli:

Normalde kağıt sepetinin kapasitesi bir kerede bir sayfa olmalıdır.

Bir kerede birden fazla kağıdı toplarken, kağıt çıkarma desteği ve kağıt sepeti arasındaki boşluk azalır ve kağıt düzgün çıkarılmayabilir.



Kağıdı yazıcının arkasına çıkarma yöntemi için aşağıya bakın.

الاعتان المعنية: "Kağıdı Arkaya Çıkarma" sayfa 48

Kağıdı yazıcının önüne çıkarma (afiş yazdırma ve kalın kağıda yazdırma içindir)

Rulo kağıda afiş yazdırma işlemi gerçekleştirirken veya kalın kesme sayfasına yazdırırken, kağıdı yazıcının önüne çıkarın.

Bu, aşağıdaki özellikleri karşılayan rulo kağıt veya sayfa kesmeleri için kullanılabilir.

	SC-P9300 Series	SC-P7300 Series
Kağıt Ka-	0.5 mm (0,02 inç)	0.5 mm (0,02 inç)
lınlığı	veya daha fazla	veya daha fazla
Kağıt	1456 mm (57,32	841 mm (33,1 inç)
Uzunluğu	inç) veya daha uzun	veya daha uzun



Kağıdı yazıcının önünden çıkarma yöntemi için aşağıya bakın.

Kağıdı Arkaya Çıkarma

Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

1

Kağıt çıkarma desteklerini yatay konuma yükseltin.





Kağıt sepetini zeminle aynı düzeyde olacak şekilde önde alçaltın.



3

Kağıt çıkarma desteklerini, destekler çizimde gösterildiği gibi dikey olana kadar sol ve sağ taraflarına basarak alçaltın.





Dikkatlice sepeti önde bir düzey kaldırın.



Bez zemine değdiğinde, şekilde gösterildiği gibi cırt bandını kullanarak sabitleyin.



Önemli:

Enhanced Matte Paper üzerinde görüntü kalitesi lekeleniyorsa, tüm kağıt çıkarma desteklerini bir seviye yükseltin.

Doubleweight Matte Paper veya Enhanced Matte Paper üzerinde görüntü kalitesi lekeleniyorsa, tüm kağıt çıkarma desteklerini bir seviye yükseltin.



Not:

Enhanced Matte Paper için, ön sepet zeminle aynı düzeydeyken sepet birden fazla, sürekli çıktılar tutabilir. Ancak, görüntü kalitesi bulaşabilir, bozulabilir veya kirlenebilir.



SC-P9300 Series için 5. adıma geçin. SC-P7300 Series için bu kısım tamamlanmıştır.



Kağıt uzunluğu 1189 mm (46,81 inç) (A0 uzunluğu) veya daha az olduğunda

Sepeti şekilde gösterildiği gibi ayarlayın.



Kağıt uzunluğu 1189 mm (46,81 inç) (A0 uzunluğu) veya daha fazla olduğunda

Sepeti düz dışarı uzatın.



Kağıdı Öne Çıkarma

Bu kısımda kağıt sepetini depolanan durumdan hazır duruma değiştirme açıklanmaktadır.

- - Kağıt çıkarma desteklerini yatay konuma yükseltin.





Cırt bandı çıkarın.





Ön sepeti dikey olacak şekilde yükseltin. Bezin sıkıca çekildiğinden emin olun.



4

Çizimde gösterildiği gibi sola ve sağa basarken kağıt çıkarma desteklerini beze değene kadar alçaltın.



Depolama

Kağıdı yüklemeden veya yazıcıyı taşımadan önce kağıt sepetini depolayın.

Depolarken, her çıkarma prosedürünü tersten gerçekleştirin ve ön ve arka kağıt sepetlerini çizimde gösterildiği gibi dikey depolayın.

د الله التواطعة: "Kağıdı Arkaya Çıkarma" sayfa 48

Ön

Ön kağıt sepetinin yere düşmesini ve kirlenmesini önlemek için kağıt çıkarma desteklerini çizimde gösterilen konuma yerleştirin.



Arka



Otomatik Sarma Makarası Ünitesini Kullanma (İsteğe bağlı)

Otomatik alma makara ünitesi, yazdırıldıkça kağıdı otomatik olarak alır. Afişler veya rulo kağıda sürekli yazdırılan büyük işler için verimliliği artırır.

Otomatik alma makara ünitesi isteğe bağlı bir ekstradır.

∠ Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 163

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

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

∠ ‴Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 168

Yazdırılan taraf dışarı

Yazdırılan taraf içeri



Yazdırılan taraf dışarı olarak alma yazdırılan yüzeyi rulonun dışına yerleştirir.

Yazdırılan taraf içeri olarak alma yazdırılan yüzeyi rulonun içine yerleştirir.

🔨 Dikkat:

- Otomatik alma makara ünitesi için belgede açıklanan şekilde rulo çekirdeğini yerine sabitleyin.
 Rulo çekirdeğini düşürme yaralanmaya neden olabilir.
- Ellerinizin, saçınızın veya başka nesnelerin otomatik alma makara ünitesinin hareketli parçalarına takılmamasına dikkat edin. Bu talimata uymamak yaralanma ile sonuçlanabilir.

🛛 Önemli:

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

∠ ³ "Manuel Kesme Yöntemi" sayfa 40

Not:

Kurulum hakkında bilgi için otomatik alma makara ünitesiyle birlikte verilen belgelere bakın.

Denetim Masasının Kullanılması

Bu bölümde otomatik alma makara ünitesi için kontrol panelinin nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.



Güç ışığı

Otomatik alma makara ünitesinin durumunu görüntüler.

Açık : Otomatik alma makara ünitesi kullanıma hazırdır.

Kırpışma	: Otomatik alma makara ünite- si kullanılmaktadır.
Yanıp sönme	: Otomatik alma makara ünite- si güç tasarrufu modundadır.
Aralıklı yanıp sönme	: Bir hata oluşmuştur.
Kapalı	: Güç kapatılır.

😢 Auto anahtarı

Otomatik alma yönünü seçer.

Backward	:	Rulo yazdırılabilir taraf içeride olacak şekilde alınır.
Forward	:	Rulo yazdırılabilir taraf dışarıda ola- cak şekilde alınır.
Off	:	Otomatik alma makara ünitesi kağıdı almaz.

8 Manual anahtarı

Manüel alma yönünü seçer.

Seçili seçenek Auto anahtarı Off konumundayken etkilidir.

Backward : Rulo yazdırılabilir taraf içeride olacak şekilde alınır.

Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.

Forward : Rulo yazdırılabilir taraf dışarıda olacak şekilde alınır.

Düğmeye üç saniyeden fazla basıldığında hız artar.

Rulo Çekirdeğini Takma

🛛 Önemli:

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

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



Kağıdı Takma

Bu bölümde rulo kağıdını otomatik alma makara çekirdeğine takma açıklanmaktadır.

Prosedür alma yönüne göre değişir.

🛛 Önemli:

Devam etmeden önce, yazıcının menüsündeki Auto Cut seçeneğini Offolarak ayarlayın. On ayarlandığında otomatik alma makara ünitesinin kullanılması hatalara neden olur.

∠͡͡͡ "Rulo kağıdı kesme" sayfa 40

Kağıdı yazdırılabilir tarafı dışarı olacak şekilde alma

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

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



- 2 Yazıcıyı açın.
- Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.
- 4 Yazıcının kontrol panelinde ≡ (Menu) -Paper Setting - Prepare for Take-up öğesini seçin.

Kağıt, rulo çekirdeğine beslenir.

5

Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

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



6

Oto. Sarma makarası birimindeki Manual düğmesini Forward konumuna çevirin ve mümkün olduğunca çok kağıt alın.



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

Not:

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





Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Forward olarak ayarlayın.



Kağıdı yazdırılabilir tarafı içeri olacak şekilde alma

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

1

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



2

Yazıcıyı açın.

3

Rulo kağıdın yazıcıya düzgün şekilde yüklendiğini kontrol edin.

4 Yazıcının kontrol panelinde ≡ (Menu) Paper Setting - Prepare for Take-up öğesini seçin.

Kağıt, rulo çekirdeğine beslenir.

5 Ucu rulo çekirdeğine bantlayın.

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



6

Oto. Sarma makarası birimindeki Manual düğmesini Backward konumuna çevirin ve mümkün olduğunca çok kağıt alın.



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





Kağıdı Çıkarma

Bu bölümde otomatik alma makara ünitesinden kağıdın nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

🕂 Dikkat:

Otomatik alma makara ünitesinden kağıdı çıkarma rulonun iki ucunda bir kişi olmak üzere iki kişi gerektirir.

Yalnız çalışan tek bir kişi ruloyu düşürebilir ve yaralanabilir.

Otomatik alma makara ünitesi Auto anahtarını Off olarak ayarlayın.



2

Kağıdı kesin ve tamamı otomatik alma makara ünitesi makara çekirdeğinde oluncaya kadar yukarı alın.

Take-up After Cut ON olduğunda

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak sarılır.

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

Take-up After Cut Off olduğunda

Kağıt kesildikten sonra otomatik olarak sarılmaz.

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

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



Taşınabilir ünitenin kilidini açın ve rulo çekirdeğinden çıkarın.

Taşınabilir üniteyi çıkarırken, yere düşmesini önlemek için rulo çekirdeğini bir elinizle destekleyin.



4 Rulo çekirdeğini otomatik alma makara ünitesinden çıkarın.



Temel Yazdırma Metodları (Windows)

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

Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi

1

Yazıcıyı açın ve kağıdı yükleyin.

حَصَ "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠ Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38



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



3 Yazıcının seçildiğini onayladıktan sonra, Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranını görüntülemek için **Printer properties (Yazıcı özellikleri)** veya **Properties (Özellikler)** öğesine tıklayın.



4 **Document Size (Kağıt Boyutu**) öğesini ayarlayın. Yazılımda yazdırma verilerini oluştururken kağıt boyutunu ayarlayın.



Belgenin orijinal boyutunda mı yazdırılacağını yoksa büyütüleceğini mi ayarlamak için **Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt)**'ü kullanın.

5

Same as Paper Size (Kağıt Boyutu ile Aynı)'yı seçerseniz, **Output Size**'da ayarlanan boyut görüntülenir ve belge aynı boyutta yazdırılır.

Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır)'ı seçerseniz görüntü, yazıcıya yüklenen rulo kağıdın genişliğine sığacak şekilde büyütülür. Rulo kağıt genişliğinin kısa kenara mı yoksa uzun kenara mı sığdırılacağını ayarlamak için Settings (Ayarlar)'a tıklayın. İhtiyaçlarınıza uyacak şekilde Fit to Output Size (Çıktı Boyutuna Sığdır), Specify Size (Boyut Belirtin) vb.'yi de seçebilirsiniz. Fit to Output Size (Çıktı Boyutuna Sığdır)'ı veya Specify Size (Boyut Belirtin)'i seçerseniz çıktı boyutunu ayarlamak için Settings (Ayarlar)'a tıklayın. Daha fazla bilgi için yardıma bakın.

Printer Settings Layout	Advanced Utility			
Select Setting :	Current Settings	~		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A	
	Add/Delete Custom	Paper Size		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~		
T				8
Output Size :	A4 210 x 297 mm			1
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸 🗸	Amount of Enlargement		C 7
Source :	Roll Paper	~		Fċ
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings	~	-	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	-	
			-	Acquire Info
Print Quality			Colur	
Select Target	Standard ICM	Print Mode :	Loor	
	Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	LPSON Standard (sRGL	9
1.1				Settings
		Level :	Quality	
			Black Enhance Overs	.oat
Pertore Default	Chow Cattions	Drint Draview	C Lavout Mag	anar



Kenarlıklar (kenar boşlukları) olmadan yazdırmak için Borderless (Kenarlıksız)'ı seçin.

Genişletmeyi ve büyütme miktarını gerektiği gibi ayarlayın.



Not:

Kağıda bağlı olarak kenarlıksız yazdırma desteklenmeyebilir, bu durumda kenarlıksız yazdırma yapamazsınız.

Borderless (Kenarlıksız) yazdırma hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

A "Desteklenen Kağıt Genişlikleri" sayfa 180

7 Source (Kaynak), Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği)/Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Media Category öğelerini ayarlayın.

> Media Category Use Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Kullan) olarak ayarlandığında Media Type (Ortam Türü) otomatik olarak alınır ve yazıcı sürücüsünü başlattığınızda görüntülenir. Yazıcı sürücüsünü başlattıktan sonra yazıcının Media Type (Ortam Türü)'nü nü değiştirirseniz, Acquire Info (Bilgi Al)'a tıklayın.

Media Category, Use Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Kullan) dışında bir değere ayarlanmışsa, Media Category ve Media Type (Ortam Türü)'nü seçin.



Baskı kalitesini ayarlayın.

8

Select Target öğesini seçin. Print Mode, Color Mode ve Level öğesini gerektiği gibi ayarlayın.



9

Ayarların içeriğini kontrol edin.

Ayarlar sağdaki çizimde yansıtılmıştır, bu nedenle her şeyin doğru olduğundan emin olmak için bunu kontrol edin.

Select Setting : Current Settings Document Size : A4 220 x 207 mm Settings Add(Delete Custom Paper Size → Culput Size : A4 230 x 207 mm Bonderless Auto Expand Assount of Enlargement Source : Rol Paper Rol Paper Widh : 44 in (1138 mm) → Hedia Type	
Doament Size : A4 220 x 297 mm Setting Add(Delete Custom Paper Size Add(Delete Custom Paper Size) Add(Delete Custom Paper Size Add(Delete Custom Paper Size) Add(Delete Custom Pape	
Add/Delete Custom Pager Size V Reduct/bringer : Same as Paper Size V Odput Size : Ad 220 x 287 mm Settings Borderless Auto Expand Anount of Enlargement Fedda Type Source : Rol Paper V Hedia Type	
Reduct/triarge : Same as Paper Size	
Setting Oxput Size : A4 230 x 287 mm Borderless Auto Expand Source : Rol Paper Rol Paper Width : 44 in (1118 mm)	
Oxfput Size : A4 230 x 287 mm Borderless Auto Expand Anount of Enlargement Source : Rol Paper V Rol Paper Width : 44 in (1138 mm) V	
Borderless Auto Expand Anount of Enlargement Source : Rol Paper V Rol Paper Width : 44 in (1138 mm) Media Type	
Source : Rol Paper V Rol Paper Width : 44 in (1118 mm) V Media Type	5
Rol Paper Width : 44 in (1118 mm)	/ ģ
the second second second second second second second second second second second second second second second se	
Media Category: Use Printer Settings	
Media Type : Premium Luster Photo Paper (260)	
Acq	uire Info
Select Target Standard Print Mode : Color	
ICM Color Mode : EPSON Standard (sRGB)	
-1	ttings
Level : Quality	
Black Enhance Overcoat	1
Restore Default Show Settings Print Preview Layout Manage	



OK (Tamam) düğmesine tıklayın.



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

Autolieve 💭 🗒	7-08	Document) - W	and 🐨 No Label
le <u>Home</u> Inse X Cut Copy sate	rt Draw Design Layout ⊒HRBR (Body) + 11 + Å* Å* B / ∐ - ab x, x' &	References Mailings $Aa = A_0 \cong A$ $\exists =$ $P = A_0 = K \odot =$	Review View Help ・ 注・ 注・ 迂 迂 ス・ 吉 古 回 聞 話・ へ・
Cieboard	5 Faul		Paracean
D D Home	Print		
) New 9 Open	Printer		
Info Save	Ready Printer Pr	es 🔹	
Save As	Settings		
Adobe PDF とし て保存	Print All Pages The whole thing	•	
Print.	Pages		
		P20	
Share	Collated	(Play	
Share Export	Collated	•	
Share Export Transform	Collated 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1 Page Per Sheet	•	

İlerleme çubuğu görüntülenir ve yazdırma başlar.

Yazdırmayı İptal Etme

Yazdırmaya başladığınızda aşağıdaki ekran görüntülenir ve ilerleme çubuğu (bilgisayarın işlem durumu) görüntülenir. Yazdırmayı iptal etmek için **Cancel (İptal)**'e tıklayın.

ver Type i P ver San i Ad	renium Luster 210 x 297 mm	Photo PaperC	960)								
Censuma	vies Status				1	-					-
Light Gray	Vivid Light Magenta	Photo Black	Que;	Vived Magenta	Light Cyan	Telow	Hatte Black	Violet	Cyan	Haintana nos Box	Haintena rice Box
756169 75659 75639	T39746 T3656 T9656	156H1 75651 75651	T56N7 T5657 T96X7	75043 75653 75653	736945 73655 73625	736944 75654 75634	136748 13658 13658	TSIND TSISD TSUD	T58842 15862 15862	10097	76997

Bu ekranda, kalan mürekkep düzeyini, mürekkep kartuşlarının ürün numaralarını, vb. kontrol edebilirsiniz.

Bir hata ortaya çıktığında ya da mürekkep kartuşu'nun yazdırma sırasında değiştirilmesi gerekirse bir hata mesajı gösterilir.

t Grain 15 FLight Mag to Black: 7 in T5947, I Magenta t Cyan: 75 an T5944,	940, 75659, 71 ente: 75696, 7 9941, 75651, 7 15657, 75657, 7567, 75642, 75653, 7 945, 75654, 75624	96X9 75656, 756X8 756X1 3, 756X3 968X3 968X3								Ĵ	
•	bies Status	8	8	8	8	8	8	8	8		
Light Gray	Vived Light Magerda	Pieto Sach	OW	Nvd Napenta	Light Cran	Take	Natte Back	Talet	Cyan	Maintena noz Box	Maintena rice box
756769 75459 75639	156946 15656 15638	15641 15651 15621	1998/7 19657 19627	75943 75653 756x3	75645 75655 75635	75694 75654 75634	756748 75658 75638	15650 15650 15650	19842 19852 19852	16957	16997
Inper Ser La Faper Tentan La V	tup from Prot ster Photo Pap ddh 0.0 mm smarang	nter —		- hese	Glossly Photo Sze A4 210 s	Pager 267 mm					

İlerleme çubuğu ekranda görüntülenmediğinde



Taskbar (Görev çubuğu) yazıcı simgesine tıklayın.



Bir simgenin görüntülenip görüntülenmeyeceği Windows için seçilen ayarlara bağlıdır. 2

İptal etmek istediğiniz işi seçin ve ardından **Document (Belge)** menüsünden **Cancel (İptal)** öğesine tıklayın.

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

Connect	Status
Set As Default Printer Printing Preferences	Vord 文 Error - Printing
Update Driver	
Pause Printing	
Cancel All Documents	
Sharing	
Use Printer Offline	
Properties	
Close	

İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazıcıda yazdırmayı iptal etme

Yazıcıda yazdırmayı iptal etme hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

∠ ‴Ekran Görünümü" sayfa 14

Temel Yazdırma Metodları (Mac)

Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi

1	

Yazıcıyı açın ve kağıdı yükleyin.

لات "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠ Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38



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





Bu yazıcının seçildiğini kontrol edin.



Bu yazıcı seçili değilse, bu yazıcıyı seçmek için açılır menü düğmesine (1) tıklayın.

Ekranın alt yarısı (2) görünmüyorsa Show Details'e (3) tıklayın.

Not:

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

Format For:	EPSON SC-TXXXX Series	0
Dames Cines	EPSON SC-T3100 Series	
Paper 5ize.	210 by 297 mm	
Orientation:	TE TE	
Scale	100%	
2	Cancel	OK



Paper Boyutu'de çıktı kağıt boyutunu ayarlayın.

Paper Size (Kağıt Boyutu)'nda kenarlıksız yazdırma yöntemini ve kağıt kaynağını da ayarlayabilirsiniz.

Printer:	SC-XXXXX Se	ries	\bigcirc
Presets:	Default Setting	gs	\bigcirc
Copies:	1		
Pages:	O All		
	From: 1	to: 1	
Paper Size:	US Legal 216	by 356 mm	\bigcirc
Orientation:	🔾 🕯 Portrait	⊖ + Indscape	
	Preview	٢	
🗹 Auto Rotate			
Scale:		36%	
Scale to Fit:		 Print Entire Ima Fill Entire Pape 	nge r
Conice per per	e:	1	0
copies per pag			



Listeden **Printer Settings**'i seçin ve ardından **Basic** sekmesini işaretleyin.



Page Setup (Sayfa Yapısı), Paper Size (Paper Boyutu) ayarlarına göre görüntülenir.

Media Type (Ortam Türü), Color (Renk), Color Mode (Renkli Mod) ve Print Quality (Baskı Kalitesi)'ni gerektiği gibi ayarlayın.

6

7

Ayarları kontrol edin.

Ayarlar sağdaki çizimde yansıtılmıştır, bu nedenle her şeyin doğru olduğundan emin olmak için bunu kontrol edin.

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

Yazdırmayı İptal Etme

Bilgisayar yazıcıya veri gönderimini tamamladığında, yazdırma işini bilgisayardan iptal edemezsiniz. Yazıcıdan iptal etme. Yazıcıda yazdırmayı iptal etme hakkında daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

∠ ‴Ekran Görünümü" sayfa 14

Dock (Yerleştir) içindeki yazıcı simgesine tıklayın.





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

•••	SC-XXXXX Series	s - 1 Job
Pause Settings		
X0000X		
	1011	

İş yazıcıya gönderilmişse yazdırma verileri yukarıdaki ekranda gösterilmez.

Yazdırılabilir Alan

Bu bölümde yazıcı için yazdırılabilir alanlar açıklanmaktadır.

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

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

Rulo Kağıt Yazdırılabilir Alanı

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir.

Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir.



- *1 SC-P9300 Series
- *2 SC-P7300 Series
- *3 Yazıcı sürücüsündeki **Source**'tan **Roll Paper** (**Banner**) seçildiğinde kağıdın üst ve alt kenar boşlukları 0 mm (0 inç) olarak ayarlanır.

*4 Yazıcı sürücüsü aşağıdaki maksimum kağıt uzunluklarını destekler

Windows: 18 m (708,66 inç)

Mac: 18 m (708,66 inç)

Bundan uzun kağıda yazdırırken, piyasada bulunan afiş yazdırma yazılımına ihtiyacınız vardır. Bu durumda, yazıcı sürücüsündeki **Kaynak** içinden **Rulo Kağıt (Afiş)** öğesini seçin.

Şekildeki **1**'dan **4**'ye kadar olan kısımlar üst, alt, sol ve sağ kenar boşluklarını göstermektedir.

Kenarlıksız yazdırma için, aşağıdaki değerler 0 mm (0 inç) olarak ayarlanır.

- □ Sol ve sağ kenarlıksız baskı: ②, ④
- Tüm kenarlarda kenarlıksız yazdırma: 1, 2, 3,
 4

Diğer durumlarda kenar boşlukları, menülerde **Top Margin/Bottom Margin** için seçilen seçeneklere bağlıdır.

Top Margin/Bottom Margin için Ayarlar ∠𝔅 "Paper Setting" sayfa 111

Kenar Boşluğu Değerleri
0 *1
3 *2
2 , 4 = 3 mm

*1 Aşağıdaki kağıt için **1** değeri 20 mm'dir. (Varsayılan ayar 15 mm'dir.)

Premium Glossy Photo Paper (250)/Premium Semigloss Photo Paper (250)/Premium Luster Photo Paper (260)/Premium Semimatte Photo Paper (260)

Ayrıca, UltraSmooth Fine Art Paper/baryta kullanıldığında, **1** değeri 45 mm'dir.

Kenar boşluklarını değiştirmek istediğinizde **Paper Setting** kısmından **Top Margin** v e **Bottom Margin** içinde değişikleri gerçekleştirin.

• uzunluğunu değiştirmek üzere **Top Margin** için 3 mm, 15 mm, 20 mm ve 45 mm seçimini yapabilirsiniz.

*2 **3** uzunluğunu değiştirmek üzere **Bottom Mar**gin için 3 mm ve 15 mm seçimini yapabilirsiniz.

Önemli:

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

Not:

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma özelliğiyle yazdırma yapıldığında, en fazla 34 mm'lik (1,34 inç) bir maksimum kenar boşluğu eklenir. Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma özelliğiyle yazdırma yapıldığında, kenar boşluklarını ayarlamak için Üst Kenar Boşluğunu En Aza İndir öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

∠ 𝗊 "Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı))" sayfa 76

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

∠ Paper Setting" sayfa 111

Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı

Aşağıdaki şekildeki gri alan yazdırılabilir alanı gösterir. Çizimdeki ok kağıdın çıkarılma yönünü gösterir. Sol ve sağa kenarlıksız yazdırırken, sol ve sağ kenar boşlukları 0 mm'dir (0 inç).



- *1 SC-P9300 Series
- *2 SC-P7300 Series
- *3 Enhanced Matte Poster Board yazdırırken 15,5 mm (0,61 inç)

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

İşlev Özeti

İsteğe bağlı bir sabit disk ünitesi takıldığında, yazdırma işlerini kaydedebilir ve sonra yeniden yazdırabilirsiniz.

Genişletilmiş İşlevler

Yazdırma işlerini aşağıda açıklandığı gibi görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz.

Kuyruğa alınmış yazdırma işlerini görüntüleme

Bazıları kuyrukta olan birden fazla yazdırma işi olduğunda, aşağıdaki bilgiler görüntülenebilir.

- Tahmini yazdırma başlangıç zamanı
- Tahmini yazdırma zamanı

Bekletilen yazdırma işlerini görüntüleme ve sürdürme

Yazıcıyla seçilen kaynak veya diğer ayarlar yazdırma işinde belirtilen ayarlardan farklıysa, bir hata oluşur ve yazdırma askıya alınır.

Bir hata oluştuğunda, örneğin kağıt değiştirilerek yazıcı hazır hale getirilene kadar yazdırma yeniden başlatılamaz.

Ancak, aşağıdaki yazdırma işi türleri geçici olarak sabit diskte bekletilebilir.

Bu yüzden, geçerli kağıtla yazdırılabilen tüm işleri yazdırdıktan sonra, bekletilen yazdırma işlerinde kağıdı belirtilen ortamla değiştirebilirsiniz ve işinizi daha etkili hale getirerek yazdırmayı sürdürebilirsiniz.

- Yazıcı ayarından farklı bir kaynak ayarına sahip yazdırma işleri
- Yazıcı ayarından farklı bir kağıt türü ayarına sahip yazdırma işleri

Yazıcı ayarından daha büyük bir çıktı kağıt boyutu (genişlik) ayarına sahip yazdırma işleri

Not:

Bekletilen işleri **General Settings - Printer Settings -Store Held Job** kısmından ayarlayabilirsiniz.

∠ General Settings" sayfa 118

Depolanan işleri görüntüleme ve yazdırma

Yazdırma işleri sabit diskte depolanabilir ve daha sonraki bir tarihte yazdırılabilir.

Daha sonraki bir tarihte yazdırmak için seçilen yazdırma işleri bilgisayardaki yükü artırmadan doğrudan sabit diskten yazdırılabilir.

Yazdırma işleri yazıcı sürücüsü kullanılarak kaydedilir.

🕼 "Yazdırma İşlerini Kaydetme" sayfa 66

Not:

Aşağıdaki uygulamalarla yazdırılan işler her zaman sabit diske kaydedilir.

LFP Print Plug-In for Office

Yazdırma İşi Yönetimi

Denetim masasındaki İş Yazdırma menüsünden

Ayrıntılı prosedür ⁄ "Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma" sayfa 68

Bir Sabit Diskteki Veriler

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

Şu durumlarda bir sabit diskteki veriler kaybolabilir veya bozulabilir.

- Disk, statik elektrik veya elektrik gürültüsünden etkilendiğinde
- Disk yanlış kullanıldığında
- Bir arızadan veya onarımdan sonra

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

Doğal felaket nedeniyle disk hasar gördüğünde

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

Yazıcı Sürücüsünden Sabit Disk Birimini Kullanma (Yalnızca Windows)

Yazıcı sürücüsünden sabit disk birimini kullanmak için, yazıcı sürücüsü ekranında ayarları yapmanız gerekir.



Yazıcınız için Özellikler'e tıklayın.

2

Optional Settings (İsteğe Bağlı Ayarlar) sekmesini görüntüleyin.



Otomatik alma

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) içinde Acquire from Printer (Yazıcıdan Al) kısmından Get (Al) öğesini seçin.

Not:

Acquire from Printer (Yazıcıdan Al) kısmından Get (Al) öğesini seçtiğinizde, sabit disk birimi bilgileri otomatik olarak yazıcının bilgilerinden alınır.

Manuel alma

Manual Settings (Manuel Ayarlar)'dan Settings... (Ayarlar) öğesini seçin.

Manual Settings (Manuel Ayarlar)'dan 3 Settings... (Ayarlar) öğesini seçtiğinizde, Hard Disk Unit (Sabit Disk Birimi)'ni seçip OK (Tamam)'a tıklayın.

Printer Informati	on		
Hard Disk Unit			
	2 ок	Cancel	Help

4

Current Printer Information (Geçerli Yazıcı Bilgileri) içinden Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)'nin Installed (Yüklü) olarak ayarlandığını kontrol edin.

General Sharing Ports Advenced Octour Management Security Optional Settings Version Information Media List Settings Printer Information Printer Information Printer Information Acquire from Printer Get Manual Settings								
Media List Settings	General	Shering	Ports	Advanced	Colour Management	Security	Optional Settings	Version Informati
Acquire from Printer Get Manual Settings	Currer	Media	List Set	tings n	Printe	Informatic	n	
	Ins	stalled	J			uire from F nual Setting	Printer	Get

Yazdırma İşlerini **Kaydetme**

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

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

Windows'taki Ayarlar

Yazıcı sürücüsünde, **Advanced (Gelişmiş)** sekmesini açın.



2

Yazdırma yöntemlerinden **Settings (Ayarlar)** öğesine tıklayın.

nter Settings Layout	Advanced Utlity	
select Setting :	Current Settings	~
ob Type	Hard Disk Unit	
toll Paper Option		
Auto Cut :	Normal Cut ~	
	Auto Rotate	
	Print Page Line Save Ro	d Paper 🔰 😯 🏆
aper Setup		
	Advanced Media Control	Media Type
		Paper Remaining
Print Bokg Color		
	Color Settings	
Job Settings		
	Details	
		Drint Drawings



Yazdırma İşi öğesini seçin.

Hard Disk Unit Settings	
Print Job	
Print and Save	
○ Print only	
◯ Save only	
OK Cancel H	elp

Yazdırma işlemleri aşağıda gösterilen şekilde seçili içeriğe bağlı olarak değişir.

□ Print and Save:

İşi yazdırırken aynı zamanda sabit diske kaydeder. **Print after Transmission Completed** seçildiğinde, yazdırma, yazdırma işi sabit disk ünitesine kaydedildikten sonra başlar.

- Print only: İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.
- Save only: İşi yazdırma olmadan sabit sürücüye kaydeder.

Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Ċ

Mac'teki Ayarlar



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

ţ	TextEdi	File	dit	Format	Winde	w
		Ope Ope	n n Rec	ent	жN жО ▶	•
		Clos Save Dup Expo Reve	ie licate ort As ert to	PDF Saved	жW жS	-
		Atta	ch Fil	es	<mark>℃</mark> ೫A	
		Show	w Proj	perties	Ϋ́́	
		Daw	C.+	-	A 00 D	
		Prin	t		ЖP	



Yazıcının seçildiğini kontrol edin ve sonra listeden HDD Settings (HDD Ayarları) öğesini seçin.

Printer:	SC-XXXXX Series	0
Presets:	Default Settings	0
Copies:	1	
Pages:	All	
	From: 1 to: 1	
Paper Size:	A1 (Roll Paper - Borderless, Auto Expan	nd ᅌ
Orientation:	🕽 🖅 Portrait 🗌 🕩 Landscape	
	HDD Settings	
Print Mode:		
 Print and Save Print only Save only 		
Print after Transmiss	ion Completed	
PDF 💌		Cancel Print

İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma

Printe	r: SC-XXXXX Series	0
Preset	s: Default Settings	0
Copie	s: 1	
Page	s: • All From: 1 to: 1	
Paper Siz	e: A1 (Roll Paper - Borderless, Auto	Expand ᅌ
Orientatio	n: 🔾 🗄 Portrait 🗌 🕩 Landscape	е
	HDD Settings	
Print Mode:		
 Print and Save Print only Save only 		
Print after Trans	mission Completed	

Yazdır öğesine tıklandıktan sonra, işlemler aşağıda gösterilen şekilde seçili içeriğe bağlı olarak değişir.

□ Print and Save:

İşi yazdırırken aynı zamanda sabit diske kaydeder. **Print after Transmission Completed** seçildiğinde, yazdırma, yazdırma işi sabit disk ünitesine kaydedildikten sonra başlar.

- Print only: İşi sabit diske kaydetmeden yazdırır.
- Save only:
 İşi yazdırma olmadan sabit sürücüye kaydeder.

Sonra, belgeyi normal yazdırın.

Kayıtlı Yazdırma İşlerini Görüntüleme ve Yazdırma

Bu bölümde kontrol panelinden kayıtlı işleri görüntüleme ve yazdırma açıklanmaktadır.

Denetim masasındaki Bilgi öğesine dokunun.



2

İş Durumu öğesine dokunduktan sonra Kaydet tercihini yapın.

Sabit sürücüye kaydedilen işler görüntülenir.

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Windows)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsüne ulaşabilirsiniz:

- Windows uygulamalarından
 Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57
- Control Panel (Denetim Masası) içinden

Control Panel (Denetim Masası) içinden

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

Windows 11

Start (Başlat) düğmesine tıklayın. Settings (Ayarlar) -Bluetooth & devices (Bluetooth ve aygıtlar) -Printers & scanners (Yazıcılar ve tarayıcılar)'a tıklayın. Yazıcınızın simgesine tıklayın ve Printing preferences (Yazdırma tercihleri) seçeneğine tıklayın.

Windows 10

Start (Başlat) düğmesine ve ardından sırayla Windows System (Windows Sistemi) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses), sonra da View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle) öğesine tıklayın. Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve Printing preferences (Yazdırma tercihleri) seçeneğine tıklayın.

Windows 8.1 / Windows 8

Sırayla Desktop (Masaüstü) — Settings (Ayarlar) — Control Panel (Denetim Masası) — Hardware and Sound (Donanım ve Ses) ve ardından View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle) öğesine tıklayın. Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve Printing preferences (Yazdırma tercihleri) seçeneğine tıklayın.

Windows 7

Start (Başlat) düğmesine ve ardından sırayla **Control Panel (Denetim Masası)** — **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)**, sonra da **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** öğesine tıklayın. Yazıcınızın simgesine sağ tıklayın ve **Printing preferences (Yazdırma tercihleri)** seçeneğine tıklayın.

. estes	t reminere evenit				
Select Setting :	Current Settings	~			
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A		
	Add/Delete Custom	Paper Size			
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	Province of the local division of the local		
+		Settings			
Output Size :	A4 210 x 297 mm		r		
Borderless	Auto Expand 🗸 🗸	Amount of Enlargement			
Source :	Rol Paper v		i / </td		
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm) ~		Media Type		
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paper Demaining		
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(260)				
			Acquire Info		
Select Target	Standard	Print Mode :	Color		
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRG8)		
	Off (No Color Adjustment)		Eatlines		
		Level -	Quality		
			Black Enhance Overcoat		

Yazıcı sürücüsü ayar ekranı gösterilir.

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

Yardımın Görüntülenmesi

Aşağıdaki yollarla yazıcı sürücüsünün yardımına ulaşabilirsiniz:

- □ Help (Yardım) düğmesine tıklayın
- Kontrol etmek ve görüntülemek istediğiniz öğeye sağ tıklayın

Görüntüleme için Yardım Düğmesine Tıklayın

Yardımın içeriğini görüntülemek için yardım ekranını görüntüleyin.





Kontrol Etmek ve Görüntülemek İstediğiniz Öğeye Sağ Tıklayın

Öğeye sağ tıklayın, ardından **Help (Yardım)** seçeneğine tıklayın.

	Current Catting			
Select Setting :	Current Settings		_	A
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings		A
Reduce/Enlarge :		Settings		
Output Size :	A4 210 x 297 mm 0	ustom Paper Si	telo	
Borderless	Auto Expand	Amount of Erst summer	····	1 - 1
Source :	Roll Paper	ان ا	5	
Roll Paper Width :	64 in	5		- T 9
Media Category:	Use Printer Settings		1	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(2	(60)	Media Type	
		Acquire Info	Paper Remaining	
Print Quality				
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
2000	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (s	RG8)
100				Settings
L.		Level :	Quality	





on the [Change Paper Size] screen under [Paper Size]-[Settings...], click to enter the size you want, and then save. You can use the Paper Size saved here in [Page

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Windows)

Yazıcı Sürücüsünün Özelleştirilmesi

Ayarları kaydedebilir veya görüntü öğelerini tercihlerinize göre değiştirebilirsiniz.

Çeşitli Ayarların Seçilmiş Ayarlarınız olarak Kaydedilmesi

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

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

1

2

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranı ve Seçim Ayarlarınız olarak kaydetmek istediğiniz Sayfa Yapısı ekranı için her bir öğeyi ayarlayın.

Select Setting (Ayar Seç)'de Custom Settings... (Özel Ayarlar...)'ı seçin.



- 3
- Name (Ad) içinde bir ad girdiğinizde ve Save (Kaydet) öğesine tıkladığınızda, ayarlar List (Liste) içine kaydedilir.



Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranındaki **Select Setting (Ayar Seç)** öğesinden kaydettiğiniz ayarları yükleyebilirsiniz.

Not:

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

Yardımcı Program Sekmesinin Özeti

Yazıcı sürücüsünün **Utility (Yardımcı Program)** sekmesinden aşağıdaki bakım işlevlerini yapabilirsiniz.



Print Head Nozzle Check (Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü)

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

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

Print Head Cleaning (Yzdrm Kafası Tmzleme)

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Kafa temizleme, baskı kalitesini artırmak için yazdırma başlığının yüzeyini temizler.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈsayfa 132

EPSON Status Monitor 3

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

Monitoring Preferences (İzleme Tercihleri)

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

Not:

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

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

	EPSON Status Monitor 3	
	Monitoring Preferences	
Q	Print Head Nozzle Check	
B?	Print Head Cleaning	
-1 -1	Printer Settings	
•	Software Update	
\$	Software Update Settings	
-	Layout Manager	

Print Queue (Yazdırma Kuyruğu)

Bekleyen bütün işlerin listesini görüntüleyebilirsiniz.

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

Speed and Progress (Hız ve İlerleme)

Yazıcı sürücüsü temel işlemleri için çeşitli işlevleri ayarlayabilirsiniz.

Export or Import (Gönder veya Al)

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

Epson Media Installer

Kullanmak istediğiniz kağıt bilgileri denetim masasında veya sürücüde görüntülenmezse, kağıt bilgilerini internetten ekleyebilirsiniz.
2

3

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması (Mac)

Ayarlar Ekranının Gösterimi

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

Yardımın Görüntülenmesi

Yardım'ı görüntülemek için yazıcı sürücüsü ayar ekranında 🕐 seçeneğine tıklayın.



Presets (Önayarlar) Kullanımı

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

Presets (Önayarlar) Kaydetme

1

Paper Size (Kağıt Boyutu) ve Yazdırma Ayarları için her bir öğeyi bir önayar olarak kaydetmek istediğiniz değerlere ayarlayın. Presets (Önayarlar) bölümünde Save Current Settings as Preset... (Mevcut Ayarları Önayar olarak Kaydet...) öğesine tıklayın.

Printer:	SC-XXXXX Series			
Presets	✓ Default Settings			
Copies	Last Used Settings			
	Photo on Photo Paper			
Pages	Photo on Photo Paper - Fine			
ſ	Save Current Settings as Preset			
Paper Size	Snow Presets			
Bir ad gir	ip OK (Tamam) düğmesine tıklayın.			
Preset	Name: Default Settings-1			

Preset Name: Default Settings-1
Preset Available For: Only this printer
All printers
Cancel OK

Not: Target Presets (Hedef Önayarları) bölümünde All Printers (Tüm yazıcılar) öğesini secerseniz

All Printers (Tüm yazıcılar) öğesini seçerseniz, bilgisayarınızda yüklü olan tüm yazıcı sürücülerinden kaydettiğiniz Presets (Önayarlar) seçebilirsiniz.

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

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

	Default Settings Last Used Settings
Printer	Photo on Photo Paper Photo on Photo Paper - Fine
Presets	✓ Default Settings-1
Copies	Save Current Settings as Preset Show Presets
Pages	From: 1 to: 1

2

Presets (Önayarlar) Silme

1

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

	Default Settings Last Used Settings
Printer	Photo on Photo Paper Photo on Photo Paper - Fine
Presets	✓ Default Settings-1
Copies	Save Current Settings as Preset
Pages	Show Presets
	O From: 1 to: 1

2

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



Epson Printer Utility 4 Kullanımı

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

Epson Printer Utility 4'ü Başlatma

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

Epson Printer Utility 4 İşlevleri

Epson Printer Utility 4'ten aşağıdaki bakım işlevlerini gerçekleştirebilirsiniz.

00	Epson Prir	nter Utility 4	
EPSO	SC-PXXXX S	eries	Version 10.36 (10.36)
-	Ready		
	Connected		Update
i	Q		
EPSON Status Monitor	Print Head Nozzle Check	Print Head Cleaning	
Printer List			

EPSON Status Monitor

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

Yazıcı Sürücüsünün Kullanılması(Mac)

Print Head Nozzle Check (Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü)

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

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

∠ ‴Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Print Head Cleaning (Yzdrm Kafası Tmzleme)

Çıktılarda eğilme veya boşluklar görürseniz kafa temizleme işlemi gerçekleştirin. Kafa temizleme, baskı kalitesini artırmak için yazdırma başlığının yüzeyini temizler.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈKafa Temizleme" sayfa 132

Daha Koyu Siyah Tonlarıyla Yazdırma (Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı))

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

Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı) yalnızca parlak kağıt üzerinde kullanılabilir. Ancak bu özellik bazı parlak kağıtlarda kullanılamaz.

Not:

Kullanılan kağıt türüne bağlı olarak **Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı)** kullanılamayabilir.

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

Minimize Top Margin için, **Print Quality** ayarını **Advanced Settings** olarak belirleyin ve ardından **Quality Options**'ta ayarlayın.

Önemli:

Kolaylıkla kıvrılan kağıtlarda **Minimize Top Margin** öğesini seçmeniz halinde kağıt yazdırma kafasına sürtebilir.

Windows için ayarlar

İşlevi etkinleştirmek için **Media Type (Ortam Türü)**'nde parlak kağıdı seçin ve ardından **Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı)**'nı seçin.

Printer seconds Layout	Advanced Utility			
Select Setting :	Current Settings	~		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A	
	Add/Delete Custon	Paper Size		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	II. I II.	
+		Settings		
Output Size :	A4 210 x 297 mm		1	
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸	Amount of Enlargement		0
Source :	Roll Paper	~		ģ
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	44 in (1118 mm)		
Media Category:	Use Printer Settings	Use Printer Settings		
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(2	60)	- approximation and a	
Date Coultry			Acquire I	nfo
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	ICM Off No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)	
1.1			Settings	
-=		Level :	Ouality	
			Black Enhance Overcoat	
l				

Mac için ayarlar

Media Type (Ortam Türü)'nde parlak kağıdı seçin, işlevi etkinleştirmek için aşağıakilerden birini seçin ve ardından Black Enhance Overcoat (Siyah Geliştirme Katmanı)'nı seçin.

□ Color (Renk) için Advanced B&W Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf) seçimini yapın.

 Color (Renk)'den Color (Renk)'i seçin ve ardından Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)'nden Print Quality (Baskı Kalitesi)'ı seçin.



Rengi ve Baskıyı Düzeltin

Bu yazıcının geniş renk alanı ve ton geçişlerinden tam anlamıyla yararlanmak istediğinizde bu önerilir. Ekran rengiyle renk uyumu zayıf. Burada yapılan renk düzeltme (renk yönetimi) ayarları yazdırma verilerine kaydedilmez. Aşağıdaki renk düzeltme modları arasından seçim yapabilirsiniz.

- EPSON Standard (sRGB) (EPSON Standardı (sRGB))
 sRGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.
- Adobe RGB Adobe RGB alanını optimize eder ve rengi düzeltir.
- ICM Görüntü verisindeki renkleri yazdırılan çıktıdaki renklerle eşleştirmek için renk yönetimini gerçekleştirir (yalnızcaWindows).
 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 104

 Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma))
 Renk düzeltme yazıcı sürücüsü tarafından gerçekleştirilmez. Yazdırma verilerini oluşturan uygulama yazılımındaki renk yönetimi ayarlarını kullanarak yazdırmak için bunu seçin.
 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 104

Yukarıdaki renk işleme seçeneklerinden biri seçildiğinde, tercih edilen seçenek için **Settings** (Ayarlar) öğesine tıklarsanız, Gamma (Gama), Brightness (Parlaklık), Contrast (Kontrast), Saturation (Doygunluk) özelliklerini hassas şekilde ayarlayabilirsiniz.

Kullanılan uygulamanın bir renk düzeltme fonksiyonu yoksa bu seçeneği kullanın.

Windows'taki Ayarlar



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

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)

Diğer uygulamalarda

No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



Print (Yazdır)'a tıkladığınızda, yazıcı sürücüsünün **Printer Settings (Yazıcı Ayarları)** ekranı görüntülenir.

Kullanmak istediğiniz ayarları **Color Mode** içinden seçin.

2

3

inter Settings Leyout	Advanced Utaty		
Select Setting :	Current Settings	¥.	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add/Delete	Custom Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	Concession in the local division of the loca
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~ _	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	Paper Demaining
Media Type :	Premium Luster Photo Pa	aper(260)	-
Dates Curden			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color ~
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
1.	Off (No Color Adjustment)	,	Cattions
		Level -	Quality
		cere :	Riark Fehance Overmat
l l			Contraction
Restore Default	Show Settin	Of	Lavout Manager

Gamma (Gama) ve Brightness (Parlaklık) gibi ince ayarları yapmak için, **Settings (Ayarlar)**'a tıklayın.

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



Not:

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



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'teki Ayarlar

E E

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

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)

Diğer uygulamalarda

No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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



2

Print Settings öğesini tıklattığınızda yazdırma ekranı görüntülenir.

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

Printer: SC-XXXXX Series
Presets: Default Settings
Copies: 1
Pages: O All
From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation: 🔾 🕫 Portrait 🔷 🍽 Landscape
Color Matching
ColorSync EPSON Color Controls
PDF Cancel Print
Not:
Adım 1 atlanırsa aşağıdaki uygulamalarda
EPSON Color Controls (EPSON Renk
Kontrolleri) kullanılamaz.
□ Adobe Photoshop CS3 veya üstü
Adaha Dhatashat Lizhtraara Luana üstü
Adobe Photosnop Lightroom I veya ustu
Adobe Photoshop Elements 6 veya üstü

4

Listeden **Print Settings (Yazdırma Ayarları)** öğesini seçin ve ardından **Color Mode (Renkli Mod)** ayarlarını seçin.

Presets: De	efault Settings	©
Copies: 1	•	
Pages: 🔾 /	AII	
01	From: 1 to: 1	
Paper Size: A4	210 by 297 mm	\bigcirc
Orientation: 🔾 🕇	🗈 Portrait 🔷 🍽 Landscape	
	Printer Settings	
	sic Advanced Color Settings	
Page Setup:	Roll Paper	
Media Type:	Use Printer Settings	0
Color:	Color	16 Bit Output
Color Mod	✓ EPSON Standard (sRGB)	ה
Print Quality	AUUDE KOD	9
	Off (No Color Management)	Jality
	Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super	
	Black Enhance Overcoat	
	Minimize Top Margin	
Paper Edge Quality:	Standard \$	
	High Speed	
	Finest Detail	
	Proofing	
	Print Preview	

5 Gan

Gamma (Gama) ve Brightness (Parlaklık) gibi ince ayarları yapmak için, **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)**'na tıklayın.

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

Printer:	SC-XXXXX	Soria	e.			
Printer.						
Presets:	Presets: Default Settings					
Copies:	1	5				
Pages:	o ali					
	From: 1 to: 1					
Paper Size:	Paper Size: A4 210 by 297 mm					
Orientation:	🔾 🖈 Portra	ait (🕩 🕩 Land	scape		
	Printer	Settin	gs	٢		
	Basic A	dvanc	ed Color S	Settings		
	Gamma:	2.2			0	
В	rightness	0	-			
	Contrast	0				
S	aturation	0	-			
	Cyan 😐	0				
	Magenta 鱼	0				
	Yellow O	0				
	Prin	t Prev	iew			
					Cancel	Print



Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Siyah ve Beyaz Fotoğrafların Yazdırılması

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

Not:

sRGB renk alanına sahip olan resimleri kullanmanız önerilir.

Windows'taki Ayarlar



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

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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

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

Printer Manages Colors (Renkleri Yazıcı Yönetir)

Diğer uygulamalarda

No Color Management (Renk Yönetimi Yok)

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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

Printer:	EPSON SC-XXXXX Series	
Conject	1 Print Settings	5
copies.	1 Print Settingstor	
Layout:	() ()	
		1
Color Manage	ement	i i
managen	nent in the print settings dialog box.	
ocument Profile	e: Untadded RGB	
olor Handling:	Printer Manages Colors	\$
olor Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors SC- Series Standard	•
olor Handling: Printer Profile:	Printer Manages Colors SCSeries Standard	•
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin	Printer Manages Colors SCSeries Standard ting •	•
olor Ha <u>n</u> dling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	Printer Manages Colors SCSeries Standard titing ant: Perceptual	•
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte Black Point	Printer Manages Colors SCSeries Standard titing int: Perceptual Compensation	•
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte	Printer Manages Colors SCSeries Standard ting ant: Perceptual Compensation	+
olor Handling: Printer Profile: Normal Prin Rendering Inte Black Point	Printer Manages Colors SCSeries Standard ting ant: Perceptual Compensation	•

2 Print (Yazdır)'a tıkladığınızda, yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranı görüntülenir.

Print Mode (Renk) için Advanced BW Photo (Gelişmiş SB Fotoğraf) seçimini yapın.

3

Aşağıdaki **Media Type (Ortam Türü)** kısmında seçildiğinde **Black (Siyah)** öğesini seçin.

Plain Paper kullanırken
 Singleweight Matte Paper, Photo Quality
 Inkjet Paper, Plain Paper kullanırken



Color Mode ayarını değiştirmek için 4. adıma gidin. Değişiklik yapmak istemiyorsanız 6. adıma gidin. 4 Kullanmak istediğiniz ayarları Color Mode içinden seçin.



5^B

Brightness (Parlaklık) ve Contrast (Kontrast) gibi ince ayarları yapmak için, **Settings** (**Ayarlar**)'a tıklayın.

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

	Neutral	\sim		
Fone :	Normal	~		
efore	After	M G	Y	Horizontal
	÷	c a	·	Vertical 0 🜩 M
Brightness		Highli	ght Tonality	
		Max 0	Optical Density	•
Contrast 0		T		

6

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'teki Ayarlar



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

Uygulama tipine göre aşağıdaki tabloyu takip ederek ayarları yapın.

2

Çeşitli Yazdırma Metodları



4 Brightness (Parlaklık) ve Contrast (Kontrast) gibi ince ayarları yapmak için, Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)'na tıklayın.

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



5

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Kenarlıksız Yazdırma

Kağıtta kenar boşluğu olmadan verilerinizi yazdırabilirsiniz.

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

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

Sayfa Kesmesi: yalnızca sol ve sağda hiç boşluk yok.

(Kenarlıksız yazdırma poster panosuyla kullanılamaz.)

Tüm kenarlar için kenarlıksız yazdırırken kesme işlemini de yapılandırabilirsiniz.

د T "Rulo Kağıdı Kesme Hakkında" sayfa 85 الح

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

Üst / Alt Kenar Boşluğu Değerleri ∠ℱ "Yazdırılabilir Alan" sayfa 63

Kenarlıksız Yazdırma Metodlarının Türleri

Aşağıdaki iki yöntemi kullanarak kenarlıksız yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

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



- Retain Size (Saklama Boyutu) Kenarlıksız çıktı üretmek için uygulamalarda yazdırma verisini kağıt boyutundan büyük şekilde oluşturun. Yazıcı sürücüsü görüntü verilerini büyütmez. Görüntü verisini aşağıdaki gibi ayarlamak için uygulamalardaki Sayfa Yapısı gibi ayarları kullanın.
 - Sol ve sağda gerçek yazdırma boyutundan 3 mm (0,12 inç) (toplam 6 mm (0,24 inç)) daha büyük baskı verileri oluşturun.
 - Uygulamanızda kenar boşluğu ayarları varsa kenar boşluğunu 0 mm yapın.
 - Görüntü boyutunu kağıt boyutu kadar büyük hale getirin.

Yazıcı sürücüsü ile görüntü büyütmeden kaçınmak istiyorsanız bu ayarı seçin.



Desteklenen Kağıt

Kağıt türüne veya boyutuna bağlı olarak, baskı kalitesi azalabilir ya da kenarlıksız yazdırma kullanılamaz.

∠ ‴Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 168

🖅 "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" sayfa 179

Rulo Kağıdı Kesme Hakkında

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

Yazıcı sürücüsü ayarları	Normal Cut (Normal Kesme)	Single Cut (Tek Taraflı Kesme)	Double Cut (Çift Taraflı Kesme)
Kesme İşlemi	 A A B S 	 スー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A X A X B X X B X X X A
Açıklama	Varsayılan yazıcı sürücüsü ayarı Normal Cut (Normal Kesme) olarak belirlenmiştir.	 Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir. Kesme konumu biraz yanlış hizalanırsa, görüntünün küçük bölümleri bitişik sayfaların üst veya altında görünebilir. Bu durumda, Adjust Cut Position işlemini gerçekleştirin. "Maintenance" sayfa 127 Sürekli olarak birden fazla sayfa yazdırırken, yazıcı kenar boşluklarının görünmesini önlemek için ilk sayfanın üst kenarını ve sonraki sayfaların alt kenarını 1 mm (0,04 inç) içeriden keser. 	 Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma işlemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir. Yazıcı, üst ve alt kenar boşluklarının görünmesini önlemek için kağıdı görüntünün içinde kestiğinden, yazdırılan kağıt belirtilen boyuttan yaklaşık 2 mm (0,079 inç) daha kısadır. Önceki sayfanın alt kenarını kestikten sonra, yazıcı kağıdı besler ve sonra izleyen sayfanın üst kenarını keser. Bu, 60 ila 127 mm (2,36 ila 5 inç) kesik parça üretmesine rağmen, kesme daha doğrudur. Üstte bir kenar boşluğu varsa, Adjust Cut Position işlemini gerçekleştirin.

Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması

Windows'taki Ayarlar

1

2

Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranını görüntüleyin ve ardından, **Document Size (Kağıt Boyutu)** bölümündeki yazdırma verilerin sayfa boyutuyla aynı sayfa boyutunu ayarlayın.

£7 "	Temel	Yazdırma	Metodları(Windows)'
sayfa	57		



Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) — Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) öğesini seçin.

inter settines Layout	Advanced Utaty			
Select Setting :	Current Settings	×.		
Document Size :	A0 841 x 1189 mm	Settings	A	
	Add Dalata Curto	M Danar Gra		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~		
+		Settings		£
Dutput Size :	A0 841 x 1189 mm			
Borderless	Auto Expand V	Amount of Enlargement		• •
iource :	Rol Paper	~		/ 🗘
tol Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type	
fedia Category:	Use Printer Settings	~	Paper Demaining	
Kedia Type :	Premium Luster Photo Paper(250)	- epor interneting	
			- 4	cquire Info
Select Target	Chandred	Print Mode :	Color	
	ICM	Color Made :	IPSON Standard (recel)	
	Off (No Color Adjustment)			
				Settings
		Level :	High Quality	~
			Black Enhance Overco	sat



Genişletme miktarını ayarlamak için Borderless (Kenarlıksız) ve ardından, Amount of Enlargement (Büyütme Miktarı) öğesini seçin.

vinter settings Layout	Advanced Utility		
Select Setting :	Current Settings	~	
Document Size :	A0 841 x 1189 mm	Settings	A
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	v	Province of the local division of the local
+		Settings	
Output Size :	A0 841 x 1189 mm		
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	×	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~ ~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	Ý	- Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	50)	-
			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM Off Ris Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
27	on the cost reparenting		Settings
-=		Level :	High Quality V
			Black Enhance Overcoat

Min Standard Max Min Standard Max wing the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. arefore, some margins may appear at the edges of the paper depending the paper and printing environment.	ount of Enl	argement		2200000
ving the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. erefore, some margins may appear at the edges of the paper depending the paper and printing environment.		Min	Standard	Max
ving the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. erefore, some margins may appear at the edges of the paper dependin the paper and printing environment.				
ving the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. refore, some margins may appear at the edges of the paper dependin the paper and printing environment.				
ving the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. erefore, some margins may appear at the edges of the paper depending the paper and printing environment.				
ving the slider towards [Min] decreases the image enlargement ratio. refore, some margins may appear at the edges of the paper dependin the paper and printing environment.				
refore, some margins may appear at the edges of the paper dependin the paper and printing environment.				
the paper and printing environment.	wing the s	lider towards	[Min] decreases the ima	ge enlargement ratio.
	ving the serefore, s	lider towards ome margins r	[Min] decreases the ima nay appear at the edge	ge enlargement ratio. s of the paper depending
	oving the s erefore, s the paper	lider towards ome margins r r and printing	[Min] decreases the ima may appear at the edge environment.	ge enlargement ratio. s of the paper depending
	oving the s erefore, s the paper	lider towards ome margins r r and printing o	[Min] decreases the ima nay appear at the edge environment.	ge enlargement ratio. s of the paper depending
	eving the serving the serving the paper	lider towards ome margins r r and printing o	[Min] decreases the ima nay appear at the edge environment.	ge enlargement ratio. s of the paper depending
	ving the s erefore, s the paper	slider towards ome margins r r and printing	[Min] decreases the ima nay appear at the edge environment.	ge enlargement ratio. s of the paper depending

Not:

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



1

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'teki Ayarlar

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

∠ "Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi" sayfa 61

Kenarlıksız yazdırma metodları için seçimler aşağıdaki gibi gösterilir.

xxxx (Rulo Kağıt — Knr.sız, Oto.Gnş.)

xxxx (Rulo Kğt. — Kenarlıksız, Sak.Boy.) xxxx (Sayfa — Kenarlıksız, Otomatik Genişlet) xxxx (Sayfa — Kenarlıksız, Sak.Boy.) Burada XXXX, A4 gibi gerçek kağıt boyutudur.

Printer: SC-XXXXX Series 0 Presets: Default Settings ٥ Copies: 1 Pages: 🗿 All From: 1 to: 1 Paper Size: A4 210 by 297 mm ٢ Orientation: 🔾 🖅 Portrait 🛛 Paper Handling Collate pages Pages to Print: All pages Page Order: Automatic ٥ Scale to fit paper size Destination Paper Size: Suggested Paper: A4 PDF 🔽 Cancel

Not:

2

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

Listeden Page Layout Settings (Sayfa Yapısı Ayarları) öğesini seçin ve sonra Rulo Kağıt Seçeneği veya Genişleme öğesini ayarlayın.

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

∠ "Rulo Kağıdı Kesme Hakkında" sayfa 85

Genişleme yalnızca Kağıt Boyutu olarak Otomatik Genişletme seçildiğinde kullanılabilir. Aşağıda her öğe için değerler gösterilmektedir.

Max (Maks)	:	sol için 3 mm (0,12 inç) ve sağ için 5 mm (0,2 inç) (görüntü 1 mm (0,04 inç) sağa kayar)
Standard (Stan- dart)	:	3 mm (0,12 inç) sol ve sağ

Min : 1,5 mm (0,059 inç) sol ve sağ

Copies:	1		
Pages:			
	From: 1	to: 1	
Paper Size:	A1 (Roll Paper - Bo	orderless, Auto Expa	and ᅌ
Orientation:	🔾 🖈 🗐 Portrait 🗌	+ Landscape	
	Roll Paper Set	tings 😈	
Auto Cut Settir	ngs:	Normal Cut	0
Auto Rotate		44 inch	(1118 m ¢
Print Page l	Line		
Save Roll Pa	aper		
derless Enlarge	ment Setting		
М	in Stand	lard Max	<
8			2
Moving the slider	to Min will reduce the	amount of image enla	argement.
woving the ander	a may appear around t	ne printed image.	
However, margins			

Not:

3

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

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Büyütülmüş / Küçültülmüş Yazdırma

Yazıcı sürücüsü farklı kağıt boyutları için belgeleri büyütebilir veya küçültebilir. Bu bölümde aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bunu nasıl yapabileceğiniz açıklanmaktadır. □ Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) (sadece Windows) Rulo kağıdın genişliğine uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.

□ Fit to Output Size (Çıktı Boyutuna Sığdır) Kağıt boyutuna uyacak şekilde görüntü boyutunu otomatik olarak büyütür ya da küçültür.







A3

Belgeleri Rulo Kağıdın Genişliğine Sığdırma (sadece Windows)



Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranını görüntüleyin ve ardından, Document Size (Kağıt Boyutu) bölümündeki yazdırma verilerin sayfa boyutuyla aynı sayfa boyutunu ayarlayın.

∠ Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

rates	Advanced Utaty		
Select Setting :	Current Settings	~	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add Dalata Curton	Danar Gea	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	-
*	L.	Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸	mount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm) \sim		Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	Ý	- Paner Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	
Deine Charline			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	IOM Off Dis Calue Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
10.00	on no com repuscheny		Settings
		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat
	C. Chan Collins		

2

Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) kısmından Fit to Roll Paper Width (Rulo Kağıdı Genişliğine Sığdır) seçin ve ardından Settings (Ayarlar) düğmesine tıklayın.

Select Setting :	Current Settings	~		
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	•A•	
Reduce/Enlarge :	Fit to Roll Paper Width	Paper Size		
Dutput Size : Borderless	Fit to Roll Paper Width Fit to Output Size Retain Scale of Document Specify Size	e over et en en gementen e		
Source :	Roll Paper v			ģ
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	v	Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paper Remaining	
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)		
and Cuality			Acqui	re Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	ICM Off Dis Cales Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)	
27	on the cost reparation,		Setti	ngs
-=		Level :	Quality	~
			Black Enhance Overcoat	



Fit Short Side to Roll Paper Width veya Fit Long Side to Roll Paper Width öğesini seçin. Reduce/Enlarge



4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Belgeleri Çıkış Boyutuna Sığdırma

Windows'taki Ayarlar

1 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranını görüntüleyin ve ardından, Document Size (Kağıt Boyutu) bölümündeki yazdırma verilerin sayfa boyutuyla aynı sayfa boyutunu ayarlayın.

🖙 "Ayarlar Ekranının Gösterimi" sayfa 69



2

Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) kısmından Fit to Output Size (Çıktı Boyutuna Sığdır) seçin ve ardından Settings (Ayarlar) düğmesine tıklayın.

raion occurts raiont	Advanced Unary		
Select Setting :	Current Settings	~	•
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	
	Add/Delete Custom	Paper Size	\$
Reduce/Enlarge :	Fit to Roll Paper Width		
+	Same as Paper Size Fit to Roll Paper Width		
Output Size :	Fit to Output Size Retain Scale of Document		
Borderless	Specify Size	полто от каза укластото	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	Ý	- Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0	
Print Cuality			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRG8)
			Settings
		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat
Restore Default	Show Settings	Print Preview	Layout Manager



Yazdırma için kağıt boyutunu seçin.



4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'teki Ayarlar

1

Yazdırma ekranını görüntüleyin ve ardından Paper Size (Kağıt Boyutu) çıktı kağıt boyutunu ayarlayın.

د Temel Yazdırma Metodları(Mac)" sayfa 61 التح

2 Listeden **Paper Handling** öğesini seçin ve ardından **Scale to fit paper size** öğesini işaretleyin.

Paper Size (Kağıt Boyutu)'de seçilen kağıt boyutunun Destination Paper Size (Hedef Kağıt Boyutu)'nda görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

Printer: SC-XX	XXX Series	0	
Presets: Default	Settings	0	
Copies: 1	•		
Pages: O All	: 1 to: 1		
Paper Size: A4 210	by 297 mm	©	
Orientation: 💽 🛤 Pe	ortrait 🗌 🕩 Landscape		
Pap	er Handling		
	Collate pages		
Pages to Print:	All pages	\bigcirc	
Page Order:	Automatic		
	Scale to fit paper size		
Destination Paper Size:	Suggested Paper: A4	0	
	- Scale down only		
PDF 🔽		Cancel Print	

3

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

N-up / Poster

Tek bir yaprağa birden fazla veri sayfası yazdırabilir veya birden fazla yaprağa tek bir sayfa yazdırabilirsiniz.

N-up / Poster yazdırmanın üç yolu vardır.

• Folded Double-Side (Katlı Çift Taraflı) (yalnızca Windows)

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



• N-up

İki veya dört art arda sayfa tek bir yaprağa yazdırılabilir.



• Poster (yalnızca Windows)

Tek bir sayfa birden fazla yaprağa yazdırılabilir. Sayfalar daha sonra büyük posterler oluşturacak şekilde birleştirilebilir (orijinal boyutun en fazla 16 katı). Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) etkinleştirildiğinde, çıktı kağıdı kenar boşluklarını kesmeden olduğu gibi birleştirebilirsiniz ancak kenarlıksız yazdırmada görüntünün kenarların dışına taşan kısımları kaybolur, bu da görüntünün birleşim yerlerinde yanlış hizalanabileceği anlamına gelir.



Folded Double-Side (Katlı Çift Taraflı) (yalnızca Windows)

Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini 1 görüntüleyin ve ardından, Page Layout (Sayfa Yapısı) öğesini seçin. Folded Double-Side (Katlı Çift Taraflı) öğesini seçin ve Settings (Ayarlar) düğmesine tıklayın.

> ∠ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

C		
inter Settine Layou	Nanced Utility	
Select Setting :	Current Settings	<u> </u>
Copies :	1 Collate	5
Page Layout		
	O Folded Double-Side	
	○N-up	
	OPoster	
	O Print Banner	
	Settings	
		- Media Type
		Paper Remaining
Additional Settings		
	Rotate 180-	
	Mirror Image	
Restore Default	Show Settings Print Previe	w Cayout Manager

2

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

Binding Edge Bottom) C) Top
V		A
Margin Setting		
Binding Margin	0.0 🜲	[0.0 50.0]
Unit	O mm	Oinch
Print Folded Line		

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından 3 yazdırmaya başlayın.

N-up

Not:

- Windows'ta, kenarlıksız yazdırma yaparken N-up yazdırma işlevini kullanamazsınız.
- Windows'ta, verileri farklı boyutlardaki kağıda yazdırmak için Reduce/Enlarge (Küçült/Büyüt) işlevini (Sayfaya Sığdır) kullanabilirsiniz. ∠ "Büyütülmüş / Küçültülmüş Yazdırma" sayfa 87



1

Windows'taki Ayarlar

1

Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyin ve ardından, **Page Layout (Sayfa Yapısı)** öğesini seçin. **N-up** öğesini seçin ve **Settings (Ayarlar)** düğmesine tıklayın.

∠ Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57



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) seçilirse sayfa çerçeveleri her sayfaya yazdırılır.

Number of pages per shee	t
2 Pages	4 Pages
2 Tuges	() Huges
age Order	
1 2 Left to Right	2 1 Right to Left
Top to Bottom	
2	
Print page frames	

3

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Mac'teki Ayarlar

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

Temel Yazdırma Metodları(Mac)" sayfa 61

P	rinter: SC-XXXXX Series
Pr	esets: Default Settings
С	opies: 1
F	Pages: • All From: 1 to: 1
Pape	r Size: 🛛 A1 (Roll Paper - Borderless, Auto Expand 😌
Orient	ation: 🝳 🗟 Portrait 🗌 🕩 Landscape
	Layout
	Pages per Sheet: 1
	Layout Direction: Z S N N
	Border: None
	Two-Sided: Off
	Reverse page orientation
	Flip horizontally
PDF 🔽	Cancel Print
Not: Border (düzenlen yazdırabi	Kenarlık) fonksiyonunu kullanarak, en sayfaların etrafındaki çerçeveleri lirsiniz.

2

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Poster (yalnızca Windows)

1

2

Yazıcı sürücüsünün Layout (Düzen) sekmesini görüntüleyin ve ardından, **Page Layout (Sayfa Yapısı)** öğesini seçin. **Poster** öğesini seçin ve **Settings (Ayarlar)** düğmesine tıklayın.

ے "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57



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

Poster Settings	
Number of panels	
○2x1	
0 2x2	1 2
○ 3x3	
⊖ 4x4	
Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)	
Borderless Poster Print	
Print Cutting Guides	
Overlapping Align	ment Marks 🔿 Trim Lines
ок	Cancel Help

Bosterin kenarlıklı mı yoksa kenarlıksız mı yazdırılacağını seçin.

Kenarlıksız seçildiğinde:

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) öğesini seçin.



Not:

- Auto Cut öğesi Single Cut veya Double Cut olarak ayarlanırsa, görüntü, görüntünün kenarından 1 ila 2 mm (0,04 ila 0,079 inç) içeride kesilir; bu, görüntünün birleşme yerlerinde yanlış hizalanabileceği anlamına gelir.

Kenarlıklı seçildiğinde:

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) öğesini silin.

Poster Settings	
Number of panels	
○ 2x1	
O 2x2	1 2
⊖ 3x3	
⊖ 4x4	
Please select the panels that you don't wish to be printed. (The panels which appear grayed out will not be printed)	
Borderless Poster Print	
Print Cutting Guides	
	ment Marks O Trim Lines
ОК	Cancel Help

Not:

Bir araya getirdikten sonra boyuta ilişkin olarak:

Borderless Poster Print (Kenarlıksız Poster Yazdırma) temizlendiğinde, Print Cutting Guides (Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır) öğeleri görüntülenir.

Print page frames (Sayfa çerçevelerini yazdır) seçili olsa da olmasa da tamamlanan boyut aynıdır. Ancak, Overlapping Alignment Marks (Çakışan Hizalama İşaretleri) seçilirse, tamamlanan boyut çakışmalı olandan küçük olur.

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Çok sayfalı yazdırmada kenarlıklı 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.



Üst iki sayfayı hazırlayın ve iki birleştirme 1 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.



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



4

İki sayfayı birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



5

Alt sayfalar için Adım 1 ila 4 arasını tekrarlayın.

6

7

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



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.







9

Üst ve alt sayfaları birleştirin.

Sayfaların arka kısımlarını yapıştırmak için bir yapışkan bant kullanın.



10

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



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.



Desteklenen kağıt boyutları

Aşağıdaki tabloda yazıcı sürücüsünde ayarlanabilen kağıt boyutları gösterilmektedir. Yazıcının desteklediği kağıt boyutları için aşağıya bakın.

∠ "Yazdırılabilir Alan" sayfa 63

Kağıt Geniş- liği	SC-P9300 Series	89 ^{*1} ila 1118 mm (3,5 ^{*1} ila 44,02 inç)
	SC-P7300 Series	89 ^{*1} ila 610 mm (3,5 ^{*1} ila 24 inç)
Kağıt Yük- sekliği	Windows: 127 ^{*1} ila 910 3583 inç)	00 mm (5 ^{*1} ila
	Mac: 127 ^{*1} ila 18288 m inç)	m ^{*2} (5 ^{*1} ila 720 ^{*2}

- *1 Yazıcı tarafından desteklenen en küçük boyut 182 mm (7,2 inç) genişlik ve 254 mm (10 inç) uzunluktur. Yazıcı sürücüsüne özel kağıt boyutu olarak daha küçük bir boyut girilirse, belge beklenenden daha geniş kenar boşluklarıyla yazdırılır ve bu kenar boşluklarının kırpılması gerekir.
- *2 Mac OS X Custom Paper Sizes (Özel Kağıt Boyutları) için, bu yazıcıya yüklenemeyen büyük kağıt boyut belirtebilseniz de düzgün yazdırılmaz.

🛛 Önemli:

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

Windows'taki Ayarlar

Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranını görüntüleyin ve ardından, Kaynak olarak **Add/Delete Custom Paper Size...**'e tıklayın.

∠ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

Select Setting :	Current Settings	~	
Dan mant fina :	44 210 × 207 mm	Callinas	A
Localien, alle i	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size		
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		r 200
Borderless	Auto Expand 🗸 🗸	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper (26	50)	
Driet Chuelity			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	IOM Off Dis Calas Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
2	on the color regarding of		Settings
		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat
			-



Paper Size (Kağıt Boyutu)'nu ve kaydetmek istediğiniz kağıt boyutu adını ayarlayın ve ardından **Save (Kaydet)**'e tıklayın.

Paper Size Name (Kağıt Boyutu Adı): Document Size (Kağıt Boyutu) ve Output Size için buraya girilen bilgiler açılır menülerde görüntülenir. Ayarladığınız boyutu hızlı bir şekilde anlayabilmeniz için bir değer girin veya belirli bir kullanıma sahip bir kağıt boyutu ise o kullanımı girin.

Örnek:	100 x 762 mm
	(3,9 ila 30 inç)

Lobi posterleri için

- □ Base Paper Size (Baz Kağıt Boyutu): Paper Width (Kağıt Genişliği) ve Paper Height (Kağıt Yüksekliği) değerlerini görüntülemek için kullanmak istediğiniz kağıdın boyutuna yakın bir standart boyut seçin.
- □ Fix Aspect Ratio (En/Boy Oranını Düzelt): Bir en boy oranı seçin ve ardından Landscape (Yatay) olarak Portrait (Dikey) veya Base (Baz)'i seçin. Ardından Paper Width (Kağıt Genişliği) veya Paper Height (Kağıt Yüksekliği)'ne bir değer girerek boyutu ayarlayabilirsiniz.

User-Defined Paper Size	
Base Paper Size :	Paper Size Name :
User-Defined V	User-Defined
Paper Size :	Fix Aspect Ratio
User-Defined	Not Specify 🗸
	Base : O Landscape O Portrait
	Paper Width : 1117.9 👻
	[89.0 1118.0]
	Paper Height : 1592.3 🔹
	[127.0 91000.0]
	Unit mm Oinch
Save Delete	OK Cancel Help

Not:

3

- *Kaydettiğiniz kağıt boyutunu değiştirmek* için, soldaki listeden kağıt boyutunun adını seçin.
- Kaydettiğiniz kullanıcı tanımlı boyutu silmek için soldaki listeden kağıt boyutu adını seçin ve Delete (Sil) öğesine tıklayın.
- En fazla 100 kağıt boyutu kaydedebilirsiniz.

OK (Tamam) öğesine tıklayın.

Artık yeni kağıt boyutunu Printer Settings ekranındaki Paper Size veya Page Size arasından seçim yapabilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Mac'teki Ayarlar

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

∠ "Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi" sayfa 61

rint

Not:

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

2

+ öğesine tıklayın ve ardından, kağıt boyutu adını girin.



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

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

	Height:	297.04 mm		
	Margins:	User Defined	R	
	Top:	6.35 mm		6
	Bottom:	6.35 mm		V
	Left:	14.46 mm		
	Right:	6.35 mm		
- @~				
				6

Not:

4

3

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

OK (Tamam) öğesine tıklayın.

Sayfa Boyutu açılan menüsünden kaydettiğiniz kağıt boyutunu seçebilirsiniz.

Şimdi normal şekilde baskı yapabilirsiniz.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) (Sadece Windows)

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

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



Aşağıda bir düzen örneği verilmiştir.

Çeşitli veri öğelerinin yerleştirilmesi



Aynı verilerin yerleştirilmesi



Verilerin özgür biçimde yerleştirilmesi



Rulo kağıda verilerin yerleştirilmesi



Yazdırma için Prosedürlerin Ayarlanması



Yazıcının bağlı ve yazdırmaya hazır olduğunu kontrol edin.

2 Yazdırmak istediğiniz dosyayı uygulamanızdan açın.

3 Yazıcı sürücüsünün Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranında Layout Manager (Düzen Yöneticisi) öğesini seçin ve ardından, Paper Size (Kağıt Boyutu) bölümünde uygulama tarafından oluşturulan sayfa boyutunu ayarlayın.

> ∠ "Yazdırma İşleminin Gerçekleştirilmesi" sayfa 57

Select Setting :	Current Settings	Y	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add/Delete Custor	n Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	Contraction of the second seco
+		Settings	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		7
Borderless	Auto Expand 🛛 🗸	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	~	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	~	- Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(2	60)	
			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM	Color Mode :	EPSON Standard (sRG8)
	on two color supporterty		Settings
-=		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat

Not:

5

6

Paper Size (Kağıt Boyutu) için seçili olan seçenek **Layout Manager (Düzen Yöneticisi)** içerisinde kullanılan boyuttur. Mevcut yazdırılan kağıt boyutu adım 7'deki ekrandan ayarlanır.

4 OK (Tamam) öğesine tıklayın. Bir uygulama ile yazdırma yaparken, Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı açılır.

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

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranını açık bırakın ve verilerin sonraki parçalarını düzenlemek için 2 ila 4 adımları tekrarlayın.

Nesneler, **Layout Manager (Düzen Yöneticisi**) ekranına eklenir.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranındaki nesneleri düzenleyin.

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

File (Dosya) menüsündeki **Optional Settings** (İsteğe Bağlı Ayarlar) ve Arrangement (Düzenleme) seçeneklerini kullanarak nesnelerin genel boyutunu ve yerleşimini değiştirebilirsiniz.

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



7

File (Dosya) — Properties (Özellikler) düğmesine tıklayın ve yazıcı sürücüsü ekranında yazdırma ayarlarını yapın.

vinter Settings Layou	t Advanced Utility		
Select Setting :	Current Settings	~	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings	A
	Add/Delete Custom	Paper Size	
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size	~	· · ·
1		Setting	
Output Size :	A4 210 x 297 mm		
Borderless	Auto Expand 💎 🗸	Amount of Enlargement	
Source :	Roll Paper	~	
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)	÷	Media Type
Media Category:	Use Printer Settings	Ý	- Paper Remaining
Media Type :	Premium Luster Photo Paper(26	0)	
Print Quality			Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color
	ICM Off Dia Color Adjustment)	Color Mode :	EPSON Standard (sRGB)
-	on the cost reparately		Settings
		Level :	Quality
			Black Enhance Overcoat
		D. On un un	0
Restore Default	Show Settings	Print Preview	Layout Manager

Output Size, Source (Kaynak) ve Media Type (Ortam Türü) gibi gerekli öğeleri ayarlayın.

8

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında File (Dosya) menüsüne ve ardından, Print (Yazdır) öğesine tıklayın.

Yazdırma başlatılır.

Ayarları Kaydetme ve Geri Çağırma

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

Kaydetme

1 I e

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında, File (Dosya) menüsünü ve ardından Save As (Farklı Kaydet) öğesine tıklayın.

Dosya adını girin, konumu seçin ve ardından
Save (Kaydet) düğmesine tıklayın.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranını kapatın.

Kaydedilen dosyaların açılması

Windows taskbar (Görev çubuğu) kısmındaki yardımcı program simgesine () sağ tıklayın ve açılan menüden Layout Manager (Düzen Yöneticisi) öğesini seçin.

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranı görüntülenir.

Yardımcı Program kısayol simgesi Windows Taskbar (Görev çubuğu) içinde görüntülenmezse ⁄ "Yardımcı Program Sekmesinin Özeti" sayfa 72

2

1

Layout Manager (Düzen Yöneticisi) ekranında, File (Dosya) menüsünü ve ardından Open öğesine tıklayın.



Konumu seçin ve gerekli dosyayı açın.

Renk Yönetimi Yazdırma

Renk Yönetimi Hakkında

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

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

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

"Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması" sayfa 105

Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama

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

- 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 107
 "ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)" sayfa 108
- Driver ICM (ICM Sürücüsü) (Sadece Windows) Bu durum, renk yönetimini desteklemeyen uygulamalardan renk yönetimi yazdırması yapmanızı sağlar.

∠ "ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)" sayfa 108

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 profil 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 sürücüsü ile kurulur. Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

Yazıcı sürücüsünün ayarlar ekranından profili seçebilirsiniz.

∠ "ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması(Sadece Windows)" sayfa 108

∠ "Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)" sayfa 107

∠ "ColorSync (Renk Eşitleme) ile Renk Yönetimi Yazdırması (Mac)" sayfa 108

"Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması" sayfa 105

Uygulamalar ile Renk Yönetiminin Ayarlanması

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

1

Uygulamalardan renk yönetimi ayarlarını yapın.

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

Color Handling (Renk Kullanımı) bölümünde Color Management (Renk Yönetimi) Photoshop Manages Colors (Renkleri Photoshop Yönetir) öğesini seçin, Printer Profile (Yazıcı Profili) ve Rendering Intent (Oluşturma Amacı) öğelerini seçin ve ardından, Print (Yazdır) öğesine tıklayın.

	•
Printer:	EPSON SC-XXXXX Series +
Copies:	1 Print Settings
Layout:	
Color Manag	ement
manader	er to usable the printer's color
Document Profil	e: Untagged RGB
Color Handling:	Photoshop Manages Colors +
Printer Profile:	SCSeries Standard +
Normal Prin	nting 🕈
Real of the local data and the local data and the	ent: Perceptual +
Rendering Inte	
Rendering Inte	Compensation
Rendering Inte	Compensation



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

Yazıcı sürücüsü ayarlarını yapın.

Windows için

حَـ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

Mac için

🖅 "Temel Yazdırma Metodları(Mac)" sayfa 61

Renk Yönetimi Yazdırma

4



Renk yönetimini kapatın.

Windows için

Printer Settings ekranında, **Color Mode** ayarı olarak **Off (No Color Adjustment)** öğesini seçin.



Not:

Windows 7'de otomatik olarak **Off (No Color Adjustment) (Kapah (Renk Ayarı Kullanma))** seçilir.

Mac için

Listeden Print Settings (Yazdırma Ayarları) öğesini ve ardından Printer Color Adjustment (Yazıcı Renk Ayarlaması) olarak Off (No Color Adjustment) (Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)) öğesini seçin.

Printer: SC-XXXXX Series
Presets: Default Settings
Copies: 1
Pages: 🔾 All
O From: 1 to: 1
Paper Size: Super A3 / B (Roll Paper - Borderless, A 😌 Orientation: ♀ 1월 Portrait ◇ 1월 Landscape
Print Settings 😁
Basic Advanced Color Settings
Page Setup: Roll Paper - Borderless, Auto Expand
Media Type: Use Printer Settings
Print Mode: Color
(2) Color Mode: Off (No Color Adjustm 💿
Print Quality: Quality
Print Quality: Fine - 600dpi MicroWeave: Super Black Enhance Overcoat Minimize Top Margin
Paper Edge Quality: Standard
✓ High Speed Finest Detail

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Yazıcı Sürücüsü ile Renk Yönetimi Ayarlama

Ana ICM ile Renk Yönetimi Yazdırması (Windows)

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

1 Uygulamayı kullanarak renk ayarı için ayarlamaları yapın.

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

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

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

Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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

Printer: EPSON SC-XXXXX Set	ries 🗣	
Copies: 1 Print Settin	igs	
Layout: 🗿 🗿		
Color Management		1
management in the print setting	's color s dialog hox	
management in the philt setting	s dialog box.	
Scument Profile: Untadded KGB		
4		
olor Handling: Printer Manages Col	ors +	
olor Handling: Printer Manages Color Printer Profile: SCS	ors +	1
olor Handling: Printer Manages Color Printer Profile: SC Sc	ors ors	
olor Handling: Printer Manages Col Printer Profile: SC Sc	ors	
olor Handling: Printer Manages Col Printer Profile: SC Sc Normal Printing 9 Rendering Intent: Perceptual	ors e) erles Standard *)	
olor Handling: Printer Manages Col Printer Profile: SC Sc Normal Printing 9 Rendering Intent: Perceptual Black Point Compensation	eries Standard	
olor Handling: Printer Manages Col Printer Profile: SC Sc Normal Printing * Rendering Intent: Perceptual Black Point Compensation	eries Standard e	
olor Handling: Printer Manages Col Printer Profile: SC Sc Normal Printing * Rendering Intent: Perceptual Black Point Compensation	eries Standard e	

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



Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings** ekranında **Color Mode** için **ICM** seçimini yapın ve ardından **Settings** öğesine tıklayın.

∠ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57



3

Printer Color Adjustment (Yazıcı Renk Ayarlaması) içinde **ICM Mode (ICM Kipi)** öğesini seçin.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Printer Settings (Yazıcı Ayarları) ekranda Media Type (Ortam Türü) seçeneği için Epson özel ortamı seçildiğinde, ortam türüyle ilgili yazıcı profili otomatik seçilir ve Printer Profile Description (Yazıcı Profili Tanımı) kutusunda gösterilir.

Renk Yönetimi Yazdırma

Profili değiştirmek için, alttaki Show all profiles (Tüm profilleri göster) öğesini seçin.

ICM Mode :	Driver ICM (Basic) 🛛 🗸		
Show all profiles			
Image	sPGB IEC61966-2 1	~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	~	
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			
Input Profile :		\sim	Printer Pronie Description
Intent :		\sim	
Printer Profile :		~	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		\sim	
Intent :			
Printer Profile :		~	

4

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

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

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

Not:

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

Uygulamadaki renk yönetimi işlevlerini devre dışı bırakın.



Yazdırma ekranını görüntüleyin.

Temel Yazdırma Metodları(Mac)" sayfa 61

3

Listeden Color Matching (Renk Eşleştirme) öğesini seçin ve ardından ColorSync (Renk Eşitleme) düğmesine tıklayın.

		_
Printer:	SC-XXXXX Series	0
Presets:	Default Settings	\bigcirc
Copies:	1 0	
Pages: 🤇	All	
	From: 1 to: 1	
Paper Size:	A4 210 by 297 mm	\bigcirc
Orientation: 🤇	🕽 🛋 Portrait 🗌 🕩 Landscape	
	Color Matching	
(2) Color:	Sync O EPSON Color C	ontrols
		Cancel Print

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

ICM Sürücüsü ile Renk Yönetimi Yazdırması (Sadece Windows)

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

- 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 verilerindeki Image (İmge), Graphics (Grafik) ve Text (Metin) alanlarını ayırır ve ardından üç alanın her biri için farklı bir profil ve amaç belirtir.

Bir renk yönetimi işlevi içeren uygulamaları kullanırken

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

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

Adobe Photoshop CS3 veya üstü Adobe Photoshop Elements 6.0 veya üstü Adobe Photoshop Lightroom 1 veya üstü
Renk Yönetimi Yazdırma

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

Not:

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

Adobe Photoshop CC için ayar örneği

Print (Yazdır) ekranını açın.

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

Printer: EPSON SC-XXXXX Series	•
Copies: 1 Print Settings	
Layout: 🗐 🕼	
Color Management	
management in the print settings di	olor alog box
acument Brefile: Lintaged PGP	alog box.
Starting diase of the transfer of the	
.olor Handling: Printer Manages Colors	
Printer Profile: SCSerier	s Standard 🔹
Normal Printing +	
Rendering Intent: Receptual	
Perceptual	
Black Point Compensation	
Black Point Compensation	
Black Point Compensation Compensation Description	

1

Yazıcı sürücüsünün **Printer Settings** ekranında **Color Mode** için **ICM** seçimini yapın ve ardından **Settings** öğesine tıklayın.

∠ "Temel Yazdırma Metodları(Windows)" sayfa 57

Select Setting :	Current Settings		~	
Document Size :	A4 210 x 297 mm	Settings		1
	Add/Delete Cu	ustom Paper Size		
Reduce/Enlarge :	Same as Paper Size		~	
+		Settings		
Output Size :	A4 210 x 297 mm		P	
Borderless	Auto Expand	Amount of Enlargement	t	
Source :	Roll Paper		v /	. /
Roll Paper Width :	44 in (1118 mm)		Media Type	
Media Category:	Use Printer Settings	Use Printer Settings		
Media Type :	Premium Luster Photo Pap	ver(260)	-	*
Print Quality				Acquire Info
Select Target	Standard	Print Mode :	Color	
	ICM Off (No Color Adjustment)	Color Mode :	ICM	
2.2		(2)	~ (Settings
		Level :	* (3)	e Overcoat

2

ICM ekranındaki ICM Mode (ICM Kipi) seçeneğinden, Driver ICM (Basic) (ICM Sürücüsü (Temel)) ya da Driver ICM (Advanced) (ICM Sürücüsü (Gelişmiş)) öğesini seçin.

ICM Mode :	Driver ICM (Basic) V		
Show all profile	S		
🕜 Image			
Input Profile :	sRGB IEC61966-2.1	~	Printer Profile Description
Intent :	Perceptual	\sim	
Printer Profile :	EPSON Standard	~	
Graphics			Drinter Drofile Decorintion
Input Profile :		×	
Intent :		\sim	
Printer Profile :		~	
Text			Printer Profile Description
Input Profile :		\sim	
Intent :			
Printer Profile :		~	

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

Maksat	Açıklama
Saturation	Mevcut doygunluğu aynen bıra-
(Doygunluk)	kır ve verileri dönüştürür.

Renk Yönetimi Yazdırma

Maksat	Açıklama
Perceptual (Al- gısal)	Daha doğal bir resmin üretilmesi 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 ne- denle, orijinal ya da baskı verisi için renk tonu ayarı herhangi bir beyaz noktada (ya da renk sıcak- lığı) gerçekleştirilmez. Bu özellik renkli logo yazdırma gibi özel amaçlar için kullanılır.

3

Diğer ayarları kontrol edin ve ardından yazdırmaya başlayın.

Paper Setting

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

* varsayılan ayarları gösterir. İşaretli olmayan ayarlar, kağıt türüne göre değişiklik gösterir.

Ayar öğesi Ayar değeri		Ayar değeri	Açıklama
R	oll Paper		
	Remove		Rulo kağıt çıkarılır.
			Rulo kağıdı dışarı verildikten sonra çıkarma prosedürünü görüntü- lemek için How To öğesine basın.
	Feed/Cut Paper		Bu yalnızca kağıt beslenirken görüntülenir.
			Beslenen kağıdın uzunluğunu ayarlamak için Backward / Forward öğesine basın.
			Kağıdı kesmek için Cut öğesine basın.
			∠ි "Rulo kağıdı kesme" sayfa 40
	Prepare for Take-up		İsteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini kullanmak için basın. Daha fazla bilgi için aşağıya bakın.
			යි "Otomatik Sarma Makarası Ünitesini Kullanma (İsteğe bağlı)" sayfa 52
	Print Adjustments		
	Paper Feed Ad- just	Quality First, Length Accu- racy First	Yazdırma gereksinimlerinize uyacak şekilde Kağıt Besleme Ayarı yapmak istiyorsanız bunu seçin.
			Önce Kalite, görüntü kalitesine vurgu yapılmasını gerektiren görün- tülerin yazdırılması için uygundur. Ayarlama desenlerini gözle kon- trol ederken ayarlamaları yapın.
			Önce Uzunluk Doğruluğu, CAD gibi boyutlara ve uzunluğa vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur. Yaz- dırılan ölçüm konumlarının mesafesini ölçün ve ayarlayın.

ar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Head Alignr	nent	
Uni-D Alignmo	ent (Auto)	Bu, çizgiler yanlış hizalandığında veya yazdırma sonuçları silik old ğunda kullanılır.
Uni-D Alignmo	ent (Manual)	Uni-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz bu m nüyü kullanın. Yazdırılan deseni gözle kontrol edin ve ayarlamalar yapmak için ölçümleri girin.
Bi-D Alignmer	nt (Auto)	Çizgili çizgiler kağıdın kenarında yanlış hizalandığında bunu kulla nın. Hedef Seç ve Baskı Kalitesi bölümünde yazdırma ihtiyaçlarını uygun öğeleri seçin.
Bi-D Alignmer	nt (Manual)	Bi-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz veya ya dırma ihtiyaçlarınızı karşılamak için Çizgili Çizgi Hizalama gerçekl tirmek istiyorsanız bu menüyü kullanın. Hedef Seç ve Baskı Kalite bölümünde yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun öğeleri seçin ve deser yazdırılır. Ayarlama desenlerini gözle kontrol ederken ayarlamalar yapın.
Advanced Paper Set	tings	
Paper Thick-	0,01 ila 1,50 mm (0,01 mm'lik artışlar)	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.
	0,4 ila 59,1 mil (0,1 mil artış- larla)	0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto, 1.2, 1.6, 1.9, 2.1, 2.4	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir de (geniş bir ayar) seçin.
Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm	Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırı ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir.
		Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir ke nar boşluğu yazdırın.
Bottom Margin	3 mm, 15 mm [*]	Kağıdın alt kenarında rulo izleri veya lekeler varsa alt kenar boşlu ğunu 15 mm'ye ayarlayın.
Margin Bet- ween Pages	Standard [*] , 6 mm, 30 mm, 65 mm	Rulo kağıt için otomatik kesmeyi kullanmadan birden fazla sayfa yazdırırken, birinci ve ikinci sayfalar gibi sayfalar arasındaki kenar boşluklarını ayarlayabilirsiniz.
Paper Suction	-4 ila +3	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu duru da, ayar değerini azaltın.
Back Tension	Standard, High, Extra High (1 - 5)	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarlayın.
Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma resini ayarlayabilirsiniz.
Paper Size Check	On [*] , Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliğ hatası görüntülenirse bunu Off olarak ayarlamayı deneyin. Ancal normalde bunun On olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yenide yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
Auto Cut	Follow Paper Source Set- tings [*] , No Cut	Follow Paper Source Settings ayarı yapıldığında, yazıcı, ≡ (M nu) - General Settings - Printer Settings - Paper Source Setting - Roll Paper Setup - Cut Settings - Auto Cut On/Off ayarına gör çalıştırır.
Skew Reduc- tion	On [*] , Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu Off olarak ayarlayın.

Aya	r öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Lateral Feed Adjustment	On [*] , Off	Kağıt beslemesinin sol ve sağ tarafları arasındaki farkı düzeltmek için bunu Açık olarak ayarlayın.
	Paper Eject Rol- ler	Auto, Use, Do Not Use	Yazdırılabilir yüzey çizilmişse Do Not Use 'yı seçin.
	Roll Core Dia- meter	2inch, 3inch	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
	Paper Feed Off-	-%1,0 ila +%1,53	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.
	set		Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yap- mak için bu işlevi kullanın.
			Örneğin, bilgisayar veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
	Paper Feed Amount Ad- justment	Print Speed Priority, Quality First	Birden fazla sayfa yazdırırken görüntü kalitesi düşerse Quality First'i seçin. Ayrıca, Genel Ayarlar menüsünden Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut ayarını Off olarak belirleyin.
			Quality First öğesinin seçilmesi yazdırma hızını yavaşlatır.
	Restore Default Settings		Bu, Custom Paper dışında bir Paper Type seçildiğinde görüntüle- nir.
			Advanced Paper Settings kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayı- lan ayarlarına geri döndürür.
F	Remaining Amount Management		
	Remaining Amount Mana- gement	On, Off [*]	On olarak ayarlandığında, rulo kağıt çıkarıldığında kağıdın üst ke- narına bir barkod yazdırılır ve böylece bir sonraki rulo kağıt yükle- menizde, kalan miktar ve kağıt türün otomatik ayarlanır.
	Remaining Amount		Kalan kağıt miktarını girin.
	Remaining Alert		Yalnızca az miktarda rulo kağıt kaldığını belirten bir bildirim alabilir- siniz. Bildirimi tetikleyecek kalan rulo kağıt miktarını ayarlayın.
C	Change Paper Type		Ayarlanan kağıt türünü değiştirebilirsiniz.
C	Change Paper Type/Paper Width		
	Paper Type		
	Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	Recently Adde	d Media	En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	More Paper Ty	pes	Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
	Paper Width A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined		Bu, yalnızca Paper Size Check kısmında Off seçildiğinde görüntü- lenir. Yüklenmiş olan kağıdın genişliğini ayarlayın.

Ayar öğesi Ayar değe		Ayar değeri	Açıklama
Cu	t Sheet		
	Remove Print Adjustments		Kesme sayfalarını çıkarır. Çıkarıldıktan sonra kesilen sayfaları çıkarma prosedürünü görüntü- lemek için How To düğmesine basın.
Paper Feed Ad- just		Quality First, Length Accu- racy First	Yazdırma gereksinimlerinize uyacak şekilde Kağıt Besleme Ayarı yapmak istiyorsanız bunu seçin.
			Önce Kalite, görüntü kalitesine vurgu yapılmasını gerektiren görün- tülerin yazdırılması için uygundur. Ayarlama desenlerini gözle kon- trol ederken ayarlamaları yapın.
			Önce Uzunluk Doğruluğu, CAD gibi boyutlara ve uzunluğa vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur. Yaz- dırılan ölçüm konumlarının mesafesini ölçün ve ayarlayın.
	Print Head Alignn	nent	
	Uni-D Alignme	ent (Auto)	Bu, çizgiler yanlış hizalandığında veya yazdırma sonuçları silik oldu- ğunda kullanılır.
Uni-D Alignment (Manu Bi-D Alignment (Auto)		ent (Manual)	Uni-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz bu me- nüyü kullanın. Yazdırılan deseni gözle kontrol edin ve ayarlamaları yapmak için ölçümleri girin.
		t (Auto)	Çizgili çizgiler kağıdın kenarında yanlış hizalandığında bunu kulla- nın. Hedef Seç ve Baskı Kalitesi bölümünde yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun öğeleri seçin.
	Bi-D Alignment (Manual)		Bi-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz veya yaz- dırma ihtiyaçlarınızı karşılamak için Çizgili Çizgi Hizalama gerçekleş- tirmek istiyorsanız bu menüyü kullanın. Hedef Seç ve Baskı Kalitesi bölümünde yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun öğeleri seçin ve desen yazdırılır. Ayarlama desenlerini gözle kontrol ederken ayarlamaları yapın.
	Advanced Paper Sett	ings	
	Paper Thick- ness	0,01 ila 1,50mm (0,01 mm'lik artışlar) 0,4 ila 59,1mil (0,1mil artış- larla)	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde görüntülenir. 0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
	Platen Gap	Auto, 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa daha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.
	Paper Suction	-4 ila +3	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durum- da, ayar değerini azaltın.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma sü- resini ayarlayabilirsiniz.
	Paper Size Check	On [*] , Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu Off olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun On olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.

Aya	Ayar öğesi Ayar değeri		Açıklama
	Skew Reduc- tion	On [*] , Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu Off olarak ayarlayın.
	Paper Eject Rol- ler	Auto, Use, Do Not Use	Yazdırılabilir yüzey çizilmişse Do Not Use 'yı seçin.
	Paper Feed Off-	-%1,0 ila +%1,53	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.
	set		Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yap- mak için bu işlevi kullanın.
			Örneğin, bilgisayar veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
	Restore Default Settings Change Paper Type/Paper Size		Bu, Paper Type içinde Custom Paper haricinde bir seçim yapıldı- ğında görüntülenir.
			Advanced Paper Settings kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayı- lan ayarlarına geri döndürür.
	Paper Type		
	Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	Recently Added Media		En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	More Paper Ty	pes	Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
	Paper Size A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined		Yüklenmiş olan kağıdın boyutunu ayarlayın.

Ayar öğesi Ayar değeri		Ayar değeri	Açıklama
Ρ	oster Board		
Remove			Poster panosu çıkarılır.
			Poster panosu dışarı verildikten sonra çıkarma prosedürünü görün- tülemek için How To öğesine basın.
	Print Adjustments		
	Paper Feed Ad- just	Quality First, Length Accu- racy First	Yazdırma gereksinimlerinize uyacak şekilde Kağıt Besleme Ayarı yapmak istiyorsanız bunu seçin.
			Önce Kalite, görüntü kalitesine vurgu yapılmasını gerektiren görün- tülerin yazdırılması için uygundur. Ayarlama desenlerini gözle kon- trol ederken ayarlamaları yapın.
			Önce Uzunluk Doğruluğu, CAD gibi boyutlara ve uzunluğa vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur. Yaz- dırılan ölçüm konumlarının mesafesini ölçün ve ayarlayın.
	Print Head Alignn	nent	
	Uni-D Alignment (Auto)		Bu, çizgiler yanlış hizalandığında veya yazdırma sonuçları silik oldu- ğunda kullanılır.
	Uni-D Alignme	ent (Manual)	Uni-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz bu me- nüyü kullanın. Yazdırılan deseni gözle kontrol edin ve ayarlamaları yapmak için ölçümleri girin.
	Bi-D Alignment (Auto)		Çizgili çizgiler kağıdın kenarında yanlış hizalandığında bunu kulla- nın. Hedef Seç ve Baskı Kalitesi bölümünde yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun öğeleri seçin.
	Bi-D Alignment (Manual)		Bi-D Alignment (Auto) sonuçlarından memnun değilseniz veya yaz- dırma ihtiyaçlarınızı karşılamak için Çizgili Çizgi Hizalama gerçekleş- tirmek istiyorsanız bu menüyü kullanın. Hedef Seç ve Baskı Kalitesi bölümünde yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun öğeleri seçin ve desen yazdırılır. Ayarlama desenlerini gözle kontrol ederken ayarlamaları yapın.
	Advanced Paper Set	tings	
	Paper Thick-	0,01 ila 1,50 mm (0,01	Bu öğe yalnızca Özel Kağıt ayarları için görüntülenir.
	ness	mm'lık artışıar) 0,4 ila 59,1 mil (0,1 mil artış- larla)	0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
	Paper Suction	-4 ila +3	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslenmeyebilir. Bu durum- da, ayar değerini azaltın.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma sü- resini ayarlayabilirsiniz.

Ayar öğesi Ayar değeri		Ayar değeri	Açıklama	
	Pap Che	oer Size eck	On [*] , Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu Off olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bunun On olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.
	Ske tior	ew Reduc- n	On [*] , Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu Off olarak ayarlayın.
	Pap	per Feed Off-	-%1,0 ila +%1,53	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğinde görüntülenir.
	set			Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşursa, ayarlama yap- mak için bu işlevi kullanın.
				Örneğin, bilgisayar veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.
	Restore Default Settings		ettings	Bu, Custom Paper dışında bir Paper Type seçildiğinde görüntüle- nir.
				Advanced Paper Settings kısmındaki tüm ayar koşullarını varsayı- lan ayarlarına geri döndürür.
	Change Paper Typ		Paper Size	
	Pap	Paper Type		
		Recently Used Paper		En son kullanılan kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
	Recently Added Media		d Media	En son kaydedilen kağıt türünden değişiklik yapabilirsiniz.
		More Paper Ty	pes	Tüm kağıt türlerinden değişiklik yapabilirsiniz.
	Paper Size A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined		A Series, US-ANSI, US-ARCH, B Series (ISO), B Series (JIS), Photo Series, Others, User Defined	Yüklenen kağıdın boyutunu değiştirebilirsiniz.

General Settings

* varsayılan ayarları gösterir.

Ayar öğesi		Ayar değeri	Açıklama
B	asic Settings		
	LCD Brightness	1 ilâ 9*	Kontrol panelinin parlaklığını ayarlayın.
	Sounds		
	Button Press	0 ilâ 10 (5 [*])	Kontrol panelinin ekranındaki menü öğelerine basılırken çıkan sesin düzeyini ayarlayın.
	Paper Set	0 ilâ 10 (5 [*])	Rulo kağıt giriş yuvası takılırken çıkan sesin düze- yini ayarlayın.
	Completion Notice	0 ilâ 10 (5 [*])	Normal bir tamamlama için yapılan sesin seviye- sini ayarlayın.
	Error Notice	0 ilâ 10 (5 [*])	Bir hata bildirimi bulunduğunda verilecek sesin düzeyini ayarlayın.
	Sound Type	Pattern1, Pattern2, Pattern3*	Button Press türünü ayarlayın.
	Inside Light	Auto [*] , Manual	İç ışığın yanıp yanmayacağını ayarlayın.
	Alert Lamp Notice	On [*] , Off	Bir hata oluştuğunda uyarı lambasının yanıp yan- mayacağını ayarlayın.
	Sleep Timer	1 ilâ 60 dakika (15 dakika [*])	Hiç hata oluşmazsa, hiç yazdırma işi alınmazsa ve kontrol panelinde uzun süre hiç eylem gerçekleş- tirilmezse yazıcı uyku moduna girecektir. Yazıcı- nın uyku moduna girmesine kadar geçecek olan süreyi ayarlayın.
	Power Off Timer	Off [*] , 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h	İlgili süre boyunca hiç hata oluşmazsa, hiç yazdır- ma işi alınmazsa ve hiç kontrol paneli işlemi veya başka işlem gerçekleştirilmezse yazıcıyı otomatik olarak kapatılacağı zamanı seçin.
	Circuit Breaker Interlock Startup	On [*] , Off	Kesici anahtar çalıştırıldığında yazıcının açılıp (On) veya kapatılacağını (Off) seçin.
-	Date/Time Settings	Date/Time, Daylight Saving Time, Time Difference	Güncel tarih ve saati girin.
	Language	Felemenkçe, İngilizce, Fran- sızca, Almanca, İtalyanca, Ja- ponca, Korece, Lehçe, Porte- kizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Geleneksel Çince	Kontrol paneli ekranında kullanılan dili ayarlayın.

Ayar öğesi		Ayar değeri	Açıklama
	Screen Customization		
	Background Color		Ekrandaki örneklere bakarak arka plan rengini se- çin.
	Print Screen	Professional [*] , Simple	Yazdırma sırasında ekranı ayarlayın.
	Operation Time Out	On [*] , Off	On olarak ayarlandığında, ana eksen dışında bir ekran görüntülenirse ve belirli bir sürenin ardın- dan herhangi bir işlem yapılmazsa, bir mesaj gö- rüntülenir ve Ana ekrana geri dönülür.
	Keyboard	QWERTY [*] , AZERTY, QWERTZ	Medya ayarlarına kaydolmak üzere adların giril- mesi gibi durumlarda görüntülenen metin giriş ekranı için tuş düzenini seçin.
	Length Unit	m [*] , ft / in	Örneğin; rulo kağıdın uzunluğu için, kullanılacak uzunluk birimini ayarlayın.
	Default Screen(Job/Status)	Job Status, Log, Printer Sta- tus [*]	İsteğe bağlı sabit disk birimi bağlandığında Job Status görüntülenir.

Ayar öğesi Ayar değeri		Ayar değeri	Açıklama
Printer Settings			
Раре	er Source Settings		
R	oll Paper Setup		
	Auto Loading	On [*] , Off	Bu On olarak ayarlandığında, kağıt yüklendikten sonra kağıt otomatik olarak beslenir. Bu Off ola- rak ayarlandığında, kağıt otomatik olarak beslen- mez. Kağıdı elle besleyin.
			Epson özel ortamı, UltraSmooth Fine Art Paper- kullanırken, ortamı yüklemeden önce bu işlevi Off olarak ayarladığınızdan emin olun.
			Bu ayar On iken UltraSmooth Fine Art Paper yük- lerseniz, kıvrılma önleyici silindirler ortam üzerin- de iz bırakabilir.
			UltraSmooth Fine Art Paper dışındaki ortamları kullanırken bu ayarı On olarak bırakın.
	Cut Settings		
	Auto Cut	On [*] , Off	Rulo kağıda bir sayfa her yazdırıldığında dahili kesicinin otomatik kesim yapıp (On) yapmayaca- ğını (Off) seçmek için ayarlayın. Yazıcı sürücüsün- den yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçi- len ayar önceliklidir.
	Print Cutting Guideline	On, Off [*]	Auto Cut öğesi Off ise rulo kağıda kesme kılavuz çizgileri yazdırıp (On) yazdırmamayı (Off) seçebi- lirsiniz. Auto Cut öğesi On olarak ayarlanmışsa ya da yaprak üzerine yazdırma yapılırken kesme çiz- gileri yazdırılmaz. Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önce- liklidir.

Ayar öğe	si	Ayar değeri	Açıklama
	Wait for Cut between Jobs	On, Off [*]	Birden fazla işi yazdırırken, kesme işleminden sonra yazdırmaya mı başlayacağınızı yoksa sonra- ki işi kesmeyi beklemeden yazdırmaya mı başla- yacağınızı seçin.
	Wait for Cut Between Pa- ges	On, Off [*]	Kesme işleminden sonra yazdırmaya mı yoksa kesme işlemini beklemeden yazdırmaya mı baş- layacağınızı seçin.
	Cut for Borderless Print	Two Cuts [*] , One Cut	Kenarlıksız yazdırma kullanarak birden fazla sayfa yazdıracağınızda bir kenar boşluğu eklemek ve sayfalar arasında iki kesim yapmak (Two Cuts) ya da sayfalar arasında bir kesim yapmak (One Cut) için seçin.
			Yazıcı sürücüsünden yazdırma yapılırken, yazıcı sürücüsünde seçilen ayar önceliklidir.
			∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːːːːːːːːːːːːːːː
	Quick Cut	On [*] , Off	Birden fazla sayfalı bir yazdırma işi sırasında uy- gulanacak kesme işlemlerini belirtin.
			On olduğunda bir sonraki baskı, önceki çıktının arkadaki kenarı kesme pozisyonuna ulaştığında kesilir. Yazdırma ve kesme paralel olarak yürütü- lür ve bu şekilde yazdırma süresi kısaltılır.
			Bu ayar, Auto Cut öğesi Off olarak ayarlandığın- da kullanılamaz.
			Rulo kağıdın öndeki kenarı kesilirken yazdırma iş- lemi durduğundan üst alanda görüntüye bağlı olarak hafif düzeyde renk eşitsizliği olabilir. Renk- lerdeki eşitsizlik sizi rahatsız ediyorsa bunu Off olarak ayarlamayı deneyin.
			Off olarak ayarlandığında baskının alt kenarı kes- me konumuna beslenir ve ardından kesilir. Kesim bittiğinde bir sonraki baskı başlar.
	Cut Mode	Normal [*] , Quiet	Kesme işlemi için modu belirleyebilirsiniz.
	Margin Refresh	On*, Off	Kenarlıklarla yazdırma yapmadan önce önceki kenarlıksız yazdırmanın geride bırakmış olabile- ceği mürekkep lekelerinin giderilmesi için öndeki kenarın otomatik olarak kesilip kesilmeyeceğini (On / Off) seçin.
			Bu ayar, Auto Cut öğesi Off olarak ayarlandığın- da kullanılamaz.
	Roll End Option	Continue [*] , Stop Printing, Reprint	Kalan verileri değiştirilen ruloya yazdırmayı (Con- tinue), yazdırmayı durdurmayı (Stop Printing) veya baştan tekrar yazdırmayı (Reprint) seçin.
			Reprint , yalnızca sabit disk ünitesi takılıyken kul- lanılabilir.
	Take-up After Cut	On [*] , Off	Kağıdın kesildikten sonra otomatik olarak alınıp alınmayacağını (On/Off) seçin.
			Bu, yalnızca otomatik alma makara ünitesi takılı olduğunda görüntülenir.

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Error Notice		
Paper Size Notice	On, Off [*]	Bu On olduğunda, baskı işi için yazıcıya gönderi-
Paper Type Notice	On, Off [*]	ayardan farklı olduğunda bir hata mesajı görün- tülenir.
Detect Paper Meandering	On*, Off	On seçilirse, kağıt eğriyse kontrol panelinde bir hata görüntülenir ve yazdırma durdurulur; dur- durmadan devam etmek için Off öğesini seçin.
		Çarpıklık kağıt sıkışmalarına neden olabileceğin- den bunun normalde On olarak ayarlanmasını önermekteyiz.
Platen Gap Offset	Standard [*] , Wide, Wider, Wi- dest	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa da- ha geniş bir ayar seçin.
		Standard, Platen Gap için ayarlanan değerdir.
		Ancak değer, Platen Gap için ayarlanabilecek de- ğerden daha geniş ya da daha dar olarak ayarla- namaz.
Custom Paper Setting (Epson Media I	nstaller içinde kaydedilen ayarlar	değiştirilemez)
01 ila 30		Kayıtlı numara ve kayıtlı adı görüntüleyin.
		Ayar kayıtları ve ayar içeriklerini değiştirmek için bir sayı seçin.
		Sürücü veya başka bir yazılım kullanılarak kayde- dilen kağıt ayarı bilgileri yazıcı tarafından değişti- rilemez.
Change Name		Kaydedilecek kağıt ayarının adını girin. Paper Type için bu adı seçin. Tanımlanması kolay bir ad sağlayın.
Change Reference Paper		Referans kağıt türünü görüntüler.
Advanced Paper Settings		
Paper Thickness	0,4 to 59,1 mil	Bu, Paper Type içinde Custom Paper seçildiğin- de görüntülenir. Yazıcı tarafından kullanılabilecek aralık içinde bir kağıt kalınlığı ayarlayın. Aşağıda- ki kullanılabilecek kağıt kalınlıklarına bakın.
		⁄ "Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt" say- fa 179
		0,01 mm'lik (0,1 mil) kademelerle ayarlanabilir.
Platen Gap	Auto [*] , 1.2 mm, 1.6 mm, 1.9 mm, 2.1 mm, 2.4 mm	Yazdırma sonuçları çizilmişse veya bulaşmışsa da- ha büyük bir değer (geniş bir ayar) seçin.

Ayar öğesi		Ayar değeri	Açıklama
	Top Margin	3 mm, 15 mm, 20 mm [*] , 45 mm	Kağıdın ön kenarındaki kenar boşluğu küçükse, kağıda ve yazdırma ortamına bağlı olarak renkler eşit olmayabilir.
			Bunun oluşması halinde, kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.
	Bottom Margin	3 mm, 15 mm [*]	Kağıdın alt kenarında rulo izleri veya lekeler varsa alt kenar boşluğunu 15 mm'ye ayarlayın.
	Margin Between Pages	Standard [*] , 6 mm, 30 mm, 65 mm	Rulo kağıt için otomatik kesmeyi kullanmadan birden fazla sayfa yazdırırken, birinci ve ikinci sayfalar gibi sayfalar arasındaki kenar boşluklarını ayarlayabilirsiniz.
	Paper Suction		
	Roll Paper	-4 ilâ 3 (0 [*])	İnce veya yumuşak kağıt doğru şekilde beslen-
	Cut Sheet, Poster Board	-4 ilâ 3 (0 [*])	meyebilir. Bu durumda ayan duşurun.
	Back Tension	Standard [*] , High, Extra High (1 to 5)	Yazdırma sırasında kağıt buruşursa bunu ayarla- yın.
	Drying Time	Drying Time per Pass, Drying Time per Page	Her yazdırma başlığı hareketi (geçiş) veya her sayfa için kurutma süresini ayarlayabilirsiniz.
	Paper Size Check	On [*] , Off	Kağıt doğru şekilde yüklenmiş olmasına rağmen bir kağıt genişliği hatası görüntülenirse bunu Off olarak ayarlamayı deneyin. Ancak normalde bu- nun On olarak ayarlanmasını öneririz. Kağıdı ye- niden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygula- nır.
	Auto Cut	Follow Paper Source Set- tings [*] , No Cut	Follow Paper Source Settings ayarı yapıldığın- da, yazıcı, E (Menu) - General Settings - Prin- ter Settings - Paper Source Settings - Roll Pa- per Setup - Cut Settings - Auto Cut On/Off aya- rına göre çalıştırır.
	Skew Reduction	On [*] , Off	İnce kağıt veya yumuşak kağıdın ön kenarında katlanma oluyorsa bunu Off olarak ayarlayın.
	Lateral Feed Adjustment	On [*] , Off	Otomatik Ayarlama gerçekleştirilemediğinde ve- ya yazdırma sonuçlarında bantlar (yatay şerit oluşması, renk tonu eşitsizliği veya şeritler) algı- landığında bu menüyü kullanın.
	Paper Eject Roller	Auto, Use, Do Not Use [*]	Yazdırılabilir yüzey çizilmişse Do Not Use 'yı seçin.
	Roll Core Diameter	2inch, 3inch [*]	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.

Ayar öğesi		si	Ayar değeri	Açıklama
		Paper Feed Offset		
		Roll Paper	-%1,0 ila +%1,53	Bantlar (yatay şeritler) veya renk eşitsizliği oluşur-
		Cut Sheet, Poster Board	-%1,0 ila +%1,53	Örneğin, bilgisayar veri boyutu 100mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101mm (4 inç) olarak yazdırılır- ken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini gir- meniz gerekir.
		Paper Feed Amount Ad- justment	Print Speed Priority, Quality First	Birden fazla sayfa yazdırırken görüntü kalitesi dü- şerse Quality First 'i seçin. Ayrıca, Genel Ayarlar menüsünden Printer Settings - Paper Source Settings - Roll Paper Setup - Cut Settings - Quick Cut ayarını Off olarak belirleyin.
				Quality First öğesinin seçilmesi yazdırma hızını yavaşlatır.
		Delete		Kayıtlı Custom Paper Setting öğesini siler.
A	uto C	Eleaning	On [*] , Off	Yazıcının püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmesini istediğiniz zamanlamayı ayarlar ve tıkalı püskürtme uçları algılanırsa püskürtme uçlarını ayarlanan tekrar sayısında temizler. Püskürtme uçları tıkanmadıysa, temizleme gerçekleştirilmez.
Pr Pr	rint N rint	Nozzle Check Pattern during	Every Pages, Off [*]	Every Pages ayarlandığında, belirtilen sayıda sayfa her yazdırıldığında sayfanın en üstünde tı- kanmış püskürtme uçları için bir kontrol deseni yazdırılır. Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ay- rıntılar için aşağıya bakın.
St	Store L	Held Job	On Off*	Bekletilen isleri denolamak icin On 'ı seçin
P	C Coi	nnection via USB	Enable [*] , Disable	Bilgisayara bağlanmak istemiyorsanız Disable 'nı seçin.

Ayar öğesi Ayar değeri		Açıklama	
Net	Network Settings		
	Network Status		
	Wired LAN Status		Ağ bağlantı durumunu ve IP adresini görüntüler.
	Print Status Sheet		Bir ağ durumu sayfasını yazdırır.
	Advanced		
	Device Name		Aygıt Adını değiştirebilirsiniz.
	TCP/IP		Yazıcının IP adresini ayarlayın.
	Proxy Server		Proxy sunucusunu ayarlayın.
	IPv6 Address	Enable [*] , Disable	IPv6 işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırak- mayı seçin.
	Link Speed & Duplex	Auto [*] , 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BA- SE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex	Bağlantı Hızı ve Önlü Arkalı ayarını yapın.
	Redirect HTTP to HTTPS	Enable [*] , Disable	Erişim için HTTP öğesini HTTPS öğesine otomatik dönüştürmek üzere Enable olarak ayarlayın.
	Disable IPsec/IP Filtering		Önceden yüklenmiş yazılımda Web Config etkin- leştirme avarlarını değiştirin.
	Disable IEEE802.1X		Buradan yalnızca devre dışı bırakmaya geçebilir- siniz.
			Web Config öğesini başlatmak için aşağıya bakın.
			∠𝔅 "Web Config Kullanımı" sayfa 31

Ayar öğesi		Ayar değeri	Açıklama
Sys	stem Administration		
	Security Settings		
	Admin Settings		
	Admin Password	Register, Change, Clear All Settings	Parolayı değiştirebilir veya ayarları temizleyebilir- siniz.
	Lock Setting	On, Off	On olduğunda, Network Settings , System Ad- ministration ve Sleep Timer gibi öğeler yalnızca ana ekranda oturum açmış olan kişi tarafından değiştirilebilir.
			Ayrıntılar için <i>Yönetici Kılavuzu</i> (çevrimiçi kılavuz) bakın.
	Password Encryption	On, Off [*]	Parolayı şifrelemek için On öğesini seçin. Parola şifreleme ayarını uygulamak için yazıcıyı yeniden başlatmanız gerekir. Yazıcı yeniden başlatılırken gücü kapatmayın. Yazıcı yeniden başlatılırken güç kapatılmazsa, parolayı tekrar ayarlamanız ge- rekir.
			Yönetici Parolasını güvenli bir yerde tutun. Paro- layı unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.
	Program Verification on Start Up	On, Off [*]	On olarak ayarlandığında, program başlangıçta doğrulanır.

A	ıyar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
	Paper Feed Adjustment Mode		
	RIP Priority	On, Off [*]	On seçildiğinde, kağıt besleme ayarı RIP bilgileri- ne öncelik verilerek gerçekleştirilir. Başka bir şir- ketin RIP'ini kullanırken yazdırma konumu değişi- yorsa bunu On olarak ayarlayın. Başka bir şirketin RIP'ini kullanmıyorsanız bunu Offolarak ayarlayın. ∠ "Sorun Çözücü" sayfa 144
	Format Hard Disk	Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing)	Bu yalnızca isteğe bağlı sabit disk ünitesi takıldı- ğında görüntülenir.
			Aşağıdaki üç biçimlendirme türünden birini seçe- bilirsiniz.
			Non-Secure (Quick): sabit diskteki veriler için dosya yönetimi bilgilerini siler. Yazıcıyı, diğer yazıcılarla kullanılmış bir sabit diskle kullanmak istediğinizde bunu seçin.
			Secure (Quick): rastgele bir karakter deseniyle tüm sabit diskin üzerine yazar. Verileri Non-Secure (Quick)'dan daha güvenilir bir şekilde siler. Bununla birlikte, veriler özel bir veri kurtarma aracı kullanılarak kurtarılabilir.
			Secure (Sanitizing): rastgele 00/FF/ verileriyle verilerin üzerine yazar ve ardından ABD Savunma Bakanlığı standardına dayanan (DoD5220-22M) bir algoritmayı kullanarak kontrol eder. Biçimlendirmenin bitirilmesi bu seçenekle diğerlerine göre daha uzun sürer; bununla birlikte, verilerin silinmesi için en güvenli yöntemdir. Gizli verileri silmeniz gerektiğinde bunu seçin.
	Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings	Network Settings , tüm ayarları Network Set- tings için varsayılan değerlere geri yükler.
			Clear All Data and Settings , Date/Time Settings ve Language dışındaki tüm ayarları geri yükler.

Maintenance

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Head Nozzle Check		Püskürtme denetimi desenini yazdırmak için kağıt besleme metodunu seçin.
		Püskürtme denetimi deseni ile ilgili ayrıntılar için aşağıya bakın.
		∠𝔅 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Ayar öğesi	Ayar değeri	Açıklama
Print Head Cleaning		Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca püskürtme uçları tıkalıysa kullanın. িহ্ব "Kafa Temizleme" sayfa 132
Power Cleaning		Seçili rengi temizler. Bunu yalnızca normal yazdırma kafası temizliği bir- kaç defa yinelendikten sonra dahi tıkalı püskürtme uçlarını temizleyemediğinizde kullanın. 23° "Kafa Temizleme" sayfa 132
Remove Paper		Yazıcının içinde kalan tüm kağıt parçalarını temizler.
Ink Cartridge(s) Replacement		Kalan mürekkep miktarını ve kartuşun model numa- rasını görüntüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How To öğesine basın.
Replace Maintenance Box		Kalan boş alan miktarını ve bakım kutusunun model numarasını görüntüler. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How To öğesine basın.
Replace Cutter		Kesiciyi değiştirebilirsiniz. Değiştirme talimatlarını ekranda görüntülemek için How To öğesine basın.
Adjust Cut Position	-3,0 ila +3,0 mm	Rulo kağıt üzerine kenarlıksız yazdırma sırasında en üst ve en altta kenar boşlukları görüntülendiğinde bu seçeneği ayarlarsanız, kenar boşluklarında iyileş- me olabilir.
SpectroProofer Setting		Bu yalnızca bir SpectroProofer takılı olduğunda gö- rüntülenir.
Cleaning the Maintenance Parts		
Wiping the Print Head		Yazdırma başlığını temizleyebilirsiniz. Yazdırma başlığını temizleme konumuna taşımak için Start öğesine dokunun.
Wiping around the Cap		Kapakların çevresini temizleyebilirsiniz. Yazdırma başlığını temizleme konumuna taşımak için Start öğesine dokunun.
Keeping Preparation		Mürekkebi boşaltmak için Start öğesine dokunun. Mürekkep boşaltıldığında, yazıcı otomatik olarak ka- patılır.

Language

Panelde görüntülenen dili seçebilirsiniz. Aşağıdaki diller arasından seçim yapın.

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

Status

Ayar öğesi	Açıklama
Firmware Version	Yazıcı'nın aygıt yazılımı sürümü'nü ve aksesuarlarla ilgili bilgileri görüntüler.
Hard Disk Unit	Sabit disk ünitesi için bağlantı durumunu görüntüler.
SpectroProofer	SpectroProofer'ın durumunu görüntüler.
Auto Take-up Reel Unit	Otomatik alma makara ünitesinin durumunu görüntüler.
Platen Gap Value for Last Print Job	Son yazdırmanın yapıldığı sırada merdane aralığı değerini görüntüler.
Network	Kablolu LAN bağlantısının durumunu görüntüler. Ayrıca bir Durum Sayfası da yazdırabilirsiniz.

Bakım

Yazdırma Kafası Bakımı

Çıktılarınızda beyaz satırlar oluşuyorsa veya baskı kalitesinin düştüğünü fark ediyorsanız yazdırma kafası bakımını gerçekleştirmeniz gerekir.

Bakım İşlemleri

Yazdırma kafasına iyi durumda bakarak en iyi baskı kalitesini sağlamak amacıyla aşağıdaki yazıcı bakım fonksiyonlarını uygulayabilirsiniz. Yazdırma sonuçlarına ve duruma göre uygun bakımı uygulayın.

Otomatik Temizleme

Bu Açık olarak ayarlandığında, yazıcı otomatik olarak tıkalı başlıklar için bir kontrol gerçekleştirir ve tıkalı başlık algıladığında temizlik yapar.

Not:

- **B***u* işlev, tıkalı püskürtme uçlarının %100 algılanmasını garantilemez.
- **T**ikalı püskürtme uçları algılanırken az miktarda mürekkep tüketilir.
- □ Mürekkep otomatik temizleme gerçekleştirilirken tüketilir.

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

∠ General Settings" sayfa 118

Not:

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

Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü

Önemli bir işi yazdırmadan önce yazıcıyı uzun süreyle kullanmadıysanız, tıkalı başlık kontrolü yapmak için bir püskürtme denetimi deseni yazdırın. Yazdırılan kontrol desenini görsel olarak inceleyin ve soluk veya eksik alana rastlarsanız yazdırma kafasını temizleyin.

∠ "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Yzdrm Kafası Tmzleme

Baskılarda soluk veya eksik alanlar bulunduğunu fark ederseniz bunu kullanın. Baskı kalitesini artırmak için yazdırma kafasının yüzeyini temizler. Gerekli temizlik seviyesine bağlı olarak iki tür temizlik mevcuttur; normal Print Head Cleaning ve Power Cleaning.

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈsayfa 132

Normalde, normal Print Head Cleaning işlemini gerçekleştirin. Normal Print Head Cleaning işlemini birkaç kez gerçekleştirdikten sonra bile püskürtme uçları tıkanırsa, Power Cleaning işlemini gerçekleştirin.

Yazdırma Kafası Hizalama

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

د التحقيق: "Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 134

Kağıt beslemeyi ayarlama (Kağıt Besleme Ayarı)

Yazdırma başlığı temizleme veya kafa hizalama işleminden sonra bile standart yazdırma alanındaki (sayfa kesme için, kağıdın altından 1–2 cm (0,39 ila 0,8 inç) şerit hariç alan) bant sorunlarını (yatay şeritli satırlar veya eşit olmayan renkler) çözemiyorsanız, bu işlevi kullanın.

د الله التواقية (Kağıt Besleme Ayarı" sayfa 135 التواقية المعادية ا معادية المعادي

Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü

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

Yazıcıdan



∠ "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː "Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

2

Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

27 "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39



(Menu) — Maintenance — Print Head Nozzle Check öğesine basın.

4

Bir kontrol deseni yazdırmayı başlatmak için **Start** öğesine basın.

5

Aşağıdaki bölüme bakarak yazdırılan kontrol desenini inceleyin.

Örnek temiz uçlar

-	-	_	_	

Desenlerde hiçbir eksiklik yoksa, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı değildir. Püskürtme ucu tıkanıklık kontrolünü sonlandırmak için ___ öğesine basın.

Örnek tıkalı uçlar

Common I	
F	

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

6

Temizlemek istediğiniz püskürtme ucu sırasını seçin ve ardından, OK öğesine basın.

Temizleme başlatılır. Temizleme yaklaşık 3–5 dakika sürer.

Not:

Ne kadar fazla renk çifti seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer. Ayrıca, püskürtme uçlarının durumuna bağlı olarak, yaklaşık 14 dakika sürebilir.



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

Bilgisayardan

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

"Epson Printer Utility 4 İşlevleri" sayfa 74

Rulo kağıdın veya A4 boyutta veya daha büyük sayfa kesmenin yazıcıya yüklendiğinden emin olun.

لات "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː Carterian Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38



Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

🖅 "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39

3 Yazıcı sürücüsünün Properties (Özellikler) (veya Printing preferences (Yazdırma tercihleri)) ekranındaki Utility (Yardımcı Program) sekmesinden Print Head Nozzle Check (Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü) öğesine tiklayın.





Print (Yazdır) öğesine tıklayın. Püskürtme ucu kontrol deseni yazdırılır.

Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.

Sorun yoksa: Finish (Son) öğesine tıklayın.

Sorun varsa: Clean (Temizle) öğesine tıklayın.

Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırdıktan sonra, verilerinizi yazdırmadan veya yazdırma kafasını temizlemeden önce püskürtme ucu kontrol deseni yazdırmanın tamamlandığından emin olun.

Kafa Temizleme

Kafa temizleme bilgisayardan veya yazıcıdan gerçekleştirilse de temizleme prosedürleri aşağıda açıklanan şekilde farklı olabilir.

Yazıcıdan

5

İki temizleme gücü de seçebilirsiniz.

∠ "Yazıcıdan" sayfa 132

Bilgisayardan

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː Bilgisayardan" sayfa 133

Print Head Cleaning hakkında notlar

Kafa temizleme sırasında mürekkep tüketilir.

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

Tüm püskürtme uçları temizlenirken, tüm renklerden mürekkep tüketilir.

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

Kutuda yeterince boş alan olmadığında yeni bir bakım kutusu hazırlayın.

Kısa bir süre içerisinde birçok kez kafa temizlemeyi tekrarlarsanız, bakım kutusundaki mürekkep hızlıca buharlaşmadığı için bakım kutusundaki mürekkep seviyesi dolabilir.

Power Cleaning, Maintenance menüsündeki Print Head Cleaning'den daha fazla mürekkep tüketir.

Kalan mürekkep seviyesini önceden kontrol edin ve mürekkep azaldıysa, temizlemeye başlamadan önce yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. Sıcaklık koşulları doğru olmadığı takdirde yazdırma kafası temizliği gerçekleştirilemez. Uygun sıcaklık koşulları için aşağıdakilere bakın.

∠ ³ "Özellikler Tablosu" sayfa 189

Power 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.

Yazıcıdan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

🖙 "Print Head Cleaning hakkında notlar" sayfa 132



Temizlemek için püskürtme ucu dizilerini seçin.

Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.



Temizliği başlatmak için OK öğesine basın.

Kafa temizleme işlemi, yaklaşık 3 ila 5 dakika sürer.

Not:

Ne kadar fazla renk çifti seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer. Ayrıca, püskürtme uçlarının durumuna ve Otomatik Temizleme Maks Tekrar ayarına bağlı olarak, bu işlev 14 dakika kadar sürebilir.

Temizleme tamamlandığında bir onay mesajı görüntülenir.

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

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız, çıkmak için **No** öğesine basın.

4

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

Power Cleaning

1

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

Print Head Cleaning hakkında notlar" sayfa 132

Denetim masasından ≡ (Menu) — Maintenance — Power Cleaning öğesine basın.

Power Cleaning için püskürtme ucu dizilerini seçin.

Kontrol deseninde soluk veya eksik bölümleri olan renk çiftlerini seçin.

3 Power Cleaning işlemini başlatmak için **OK** öğesine basın.

Power Cleaning yaklaşık 8 dakika sürer.

Not:

Ne kadar fazla renk çifti seçiliyse, temizlemeyi gerçekleştirmek o kadar uzun sürer. Ayrıca, püskürtme uçlarının durumuna bağlı olarak, yaklaşık 23 dakika sürebilir.

Power Cleaning tamamlandığında, temizleme gerçekleştirilmeden önce görüntülenen ekrana dönersiniz.

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

Bir püskürtme denetimi yapmak istemiyorsanız, çıkmak için **No** öğesine basın.

Bilgisayardan

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

Print Head Cleaning hakkında notlar" sayfa 132

Bu kısımdaki açıklamalar Windows yazıcı sürücüsünü örnek olarak kullanır.

Mac için Epson Printer Utility 4 kullanın.

T "Epson Printer Utility 4 İşlevleri" sayfa 74

Yazıcı sürücüsünün Properties (Özellikler) (veya Printing preferences (Yazdırma tercihleri)) ekranındaki Utility (Yardımcı Program) sekmesinden Print Head Cleaning (Yzdrm Kafası Tmzleme) öğesine tıklayın.

EPSON SC-XXXXX Series Properties	
Print Head Nozzle Check	
Print Head Cleaning	Speed and Progress
BISON Status Monitor 3	Export or Import
Monitoring Preferences	
Print Queue	Epson Media Installer
Language : English (English)	✓ Software Update
Version 9.00.00.00	
	Of Owned Hits

Tüm yazdırma kafalarını (başlıklar) temizlemek için **Clean All Colors** öğesini seçin.

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

2

Start (Başlat) öğesine tıklayın.

Kafa temizleme işlemi başlatılır. Kafa temizleme işlemi, yaklaşık 3 ila 5 dakika sürer.

Not:

Auto Cleaning öğesi On olarak ayarlandığında, püskürtme uçları kafa temizlemeden sonra denetlenir ve tıkanma algılanırsa, otomatik temizleme gerçekleştirilir. Püskürtme uçlarının durumuna ve Otomatik Temizleme Maks Tekrar ayarına bağlı olarak, bu işlev 14 dakika kadar sürebilir.

3

Print Nozzle Check Pattern (Püskürtme Denetimi Desenini Yazdır) öğesine tıklayın.

Püskürtme ucu kontrol desenini kontrol edin.

Püskürtme ucu kontrol deseninde bir solukluk veya eksiklik varsa, **Clean (Temizle)** öğesine tıklayın.

Temizlemeyi başarıyla birkaç kez tekrarladıktan sonra bile tıkanan püskürtme uçlarını temizleyemezseniz, yazıcının kontrol panelindeki **Print Head Cleaning** öğesinden **Power Cleaning** öğesini seçin.

∠ "Yazıcıdan" sayfa 132

Yazdırma Kafası Hizalama

Çizgiler hizalı değilse veya yazdırma sonuçları taneliyse, Yazdırma Kafası Hizalama gerçekleştirin.

Yazdırma kafası, yazdırırken sola veya sağa hareket ettiğinde mürekkep püskürtür. Kağıt yüzeyi ve yazdırma kafası arasında kısa bir mesafe (boşluk) olduğundan, kağıt kalınlığına bağlı olarak bir yazdırma yanlış hizalaması, sıcaklıkta veya nemde değişiklikler ve kafa hareketlerini yazdırırken iç eylemsizlik oluşabilir.

Tek Yönlü Hizalama veya Çift Yönlü Hizalama arasından seçim yapın.

Öğe Adı	Açıklama
Uni-D Align- ment	Her bir renk için yazdırma konumun- daki farklılıkları ayarlar.
Bi-D Align- ment	Her bir renk için çift yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılıkla- rı ayarlar.

Ayrıca, her menü için otomatik ayarlama veya manuel ayarlama seçimini yapabilirsiniz.

Otomatik ayarlama

Nadiren sorunlara neden olduğundan ve yürütülmesi kolay olduğundan normalde bu yöntemin kullanılmasını öneririz. Ayarlamaları tamamlamak yaklaşık 13–45 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre değişir.

□ Manuel ayarlama

Bunu, Otomatik'i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştiremiyorsanız veya ayarlama sonuçlarından memnun kalmadıysanız kullanın. Görsel olarak kağıtta yazılı ayarlama desenlerini kontrol edin ve optimum ayarlama değerlerini girin.

Yazdırma Kafası Hizalama hakkında notlar

Ayarlamalar yazıcıda yüklü kağıda göre yapılır.

Kağıdın düzgün yüklendiğinden ve kağıt türünü ayarlamak için **Select Paper Type** seçeneğini belirlediğinizden emin olun.

دع "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠ Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

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

∠ "Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 181

Püskürtme uçlarının tıkalı olmadığından emin olun.

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

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 🆅 🎝 🎝 🎝 🎝 🖉 🎝 🖅 🖅 🖉

Aşağıdaki kağıt kullanılırken otomatik ayarlama gerçekleştirilemez.

- Düz Kağıt
- □ Enhanced Matte Poster Board
- Saydam veya renkli kağıt

Bu tür kağıtları kullanırken manuel ayarlama gerçekleştirin.

🖙 "Yazdırma kafası konumunu ayarlama" sayfa 135

Otomatik ayarlama gerçekleştirirken, yazıcıya giren hiç harici ışığın olmadığından (doğrudan güneş ışığı) emin olun.

Aksi halde, yazıcının sensörleri ayarlama desenini düzgün okuyamayabilir. Yazıcıya hiç harici ışığın girmediğinden emin olduktan sonra bile otomatik ayarlama gerçekleştirilemezse, manuel ayarlama gerçekleştirin.

🖅 "Yazdırma kafası konumunu ayarlama" sayfa 135

Yazdırma kafası konumunu ayarlama

Bu prosedürü başlatmadan önce, aşağıdakini okuduğunuzdan emin olun:

2 "Yazdırma Kafası Hizalama hakkında notlar" sayfa 134

1

2

3

4

Yazdırma başlığı konumunu otomatik olarak ayarlarken, en az 400 mm (15,7 inç) genişliğinde ve 560 mm (22 inç) uzunluğunda kağıt yükleyin. Yazdırma kafası konumu manuel olarak ayarlandığında, A4 veya üzeri büyüklükte bir kağıt yükleyin.

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

∠ ‴Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 181

Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper/Cut Sheet/Poster Board - Print Adjustments -Print Head Alignment üzerine basın.

Uni-D Alignment veya **Bi-D Alignment** arasından seçim yapın.

Öğe Adı	Açıklama
Uni-D Alignment	Her bir renk için yazdırma konu- mundaki farklılıkları ayarlar. Ayarla- maları tamamlamak yaklaşık 35–45 dakika sürer. Gerekli süre seçili me- nüye göre değişir.
Bi-D Align- ment	Her bir renk için çift yönlü yazdırma için yazdırma konumundaki farklılık- ları ayarlar. Ayarlamaları tamamla- mak yaklaşık 13–18 dakika sürer. Gerekli süre seçili menüye göre de- ğişir.

5

Oto veya Manuel seçimini yapın.

	Öğe Adı	Açıklama
	Auto	Sensör, kağıtta yazılı ayarlama dese- nini okur ve otomatik olarak opti- mum ayarlama değerini yazıcıya kaydeder. Normalde bu yöntem önerilir.
	Manual	Görsel olarak kağıtta yazılı ayarlama desenlerini kontrol edin ve opti- mum ayarlama değerlerini girin. Bu- nu, Otomatik'i kullanırken otomatik ayarlama gerçekleştiremiyorsanız veya ayarlama sonuçlarından mem- nun kalmadıysanız kullanın.



Yazdırma kafasının konumunu ayarlamak için **Start** öğesine basın.

	Öğe Adı	Açıklama	
	Auto	Otomatik ayarlama tamamlandığın- da, kafa hizalama gerçekleştirilme- den önce görüntülenen ekrana dö- nersiniz. Yazdırılan görüntüde gren- lik veya yanlış hizalamanın yeniden oluşup oluşmadığını onaylamak için ayarlama sonuçlarını kontrol edin.	
		Ayar sonuçlarından memnun değil- seniz, manuel ayar yapmayı dene- yin.	
	Manual	Ayarlama deseni yüklenen kağıda yazdırılır.	
		Ayarlamalar yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.	

Kağıt Besleme Ayarı

Yazdırma başlığı temizleme veya kafa hizalama işleminden sonra bile standart yazdırma alanındaki (sayfa kesme için, kağıdın altından 1–2 cm (0,39 ila 0,8 inç) şerit hariç alan) bant sorunlarını (yatay şeritli satırlar veya eşit olmayan renkler) çözemiyorsanız, bu işlevi kullanın.

Ayarlama yöntemi olarak **Quality First** veya **Length Accuracy First** seçin. Normalde **Quality First** kullanılarak ayarlama yapılmasını öneririz.

Quality First

Ayarlama desenleri yazdırılır. Ayarlama desenlerini gözle kontrol ederken ayarlamaları yapın. Bu, görüntü kalitesine vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur.

Length Accuracy First

Ölçüm konumlarını yazdırır. Ölçüm konumları için mesafeyi ölçün ve ayarlayın. Bu, CAD gibi boyutlara ve uzunluğa vurgu yapılmasını gerektiren görüntülerin yazdırılması için uygundur.

Kağıt besleme ayarlamasının seçilmesi



3

Kağıdı yükleyin.

Quality First için en az 210 mm (8,27 inç) genişliğinde ve 297 mm (11,7 inç) uzunluğunda kağıt yükleyin.

Length Accuracy First için en az 210 mm (8,27 inç) genişliğinde ve 601 mm (23,7 inç) uzunluğunda kağıt yükleyin.

∠ ³ "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː "Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

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

△予 "Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 181

2 Yazıcıdaki kağıtla eşleşen bir kağıt türü seçin.

∠ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39

- (Menu) Paper Setting Roll Paper/Cut
 Sheet/Poster Board Print Adjustments Paper Feed Adjust üzerine basın.
- Quality First veya Length Accuracy First öğesini seçin.
- 5 Bir ayarlama desenini veya ölçüm konumlarını yazdırmak için **Start** düğmesine dokunun.

6

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

Quality First

 (1) Ayarlama desenini kontrol edin.
 En az görünür çizgisi olan deseni bulun ve desen numarasını not edin.
 Örneğin, aşağıdaki çizimde "0" numaralı olan en az çizgi barındırmaktadır. Denetim masasına "0" öğesini girin ve ardından OK öğesine basın.



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

Not:

Tüm ayarlama desenlerinde çizgiler görünürken

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

Length Accuracy First

(1) Ölçüm konumlarının mesafesini bir cetvel ile ölçün.

0,5 mm'lik (0,02 inç) artışlarla ölçüm yapabilecek bir cetvel kullanın.



(2) Denetim masasına ölçüm konumlarını girin ve ardından **OK** öğesine basın.

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Değiştirirken Alınacak Önlemler

Önemli:

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

Takılı mürekkep kartuşlarından biri bittiğinde yazdırma gerçekleştirilemeyebilir.

Bir mürekkep kartuşu yazdırma sırasında biterse mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra yazdırmaya devam edebilirsiniz. Düşük olan mürekkep kartuşlarını kullanmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Yazdırırken değiştirirseniz, mürekkebin nasıl kuruduğuna bağlı olarak renkler farklı görünebilir. Bu gibi sorunlardan kaçınmak isterseniz, yazdırmadan önce mürekkep kartuşunu değiştirmenizi öneririz. Gelecekte, tükenene kadar, çıkarılmış mürekkep kartuşunu kullanabilirsiniz.

Desteklenen mürekkep kartuşları 🖉 "Mürekkep Kartuşları" sayfa 163

Nasıl değiştirilir

Bir mürekkep kartuşunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde

How To... öğesine basın Bir mürekkep kartuşunu değiştirirken prosedürü kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz.

Maintenance Error			
You	need to repla	ce Ink Cartridge.	
	LGY 🛛 😒	T56N9, S9, X9	
	VLM	T56N6, S6, X6	Ť
	вк	T56N1, S1, X1	
	GY	T56N7, S7, X7	
	VM	T56N3, S3, X3	
How To	LC	T56N5, S5, X5	৶

Bir mürekkep kartuşunu istediğiniz zaman değiştirmek istediğinizde

Bir Mürekkep kartuşunu herhangi bir zamanda değiştirmek istediğinizde, örneğin büyük hacimli baskılar yaparken, prosedürü kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz.

1

Değiştirmek istediğiniz mürekkep kartuşunun mürekkep kartuşu kapağını şekilde gösterildiği gibi açın.





Prosedürü görüntülemek için kontrol paneli ekranında **How To...** öğesine basın.

Prosedürü gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



Bakım Kutusu'nun değiştirilmesi

Not Enough Space (Yeterli Alan Yok) mesajı görüntülendiğinde bakım kutusu'nu değiştirin.

∠ Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 163

🛛 Önemli:

Çıkarılmış ve uzun süre açıkta bırakılmış bakım kutuları'nı tekrar kullanmayın. İç kısımdaki mürekkep kuru ve sert olacak ve kutunun yeterince mürekkep emmesini engelleyecektir.

Bakım kutusu Değiştirme

Aşağıda bakım kutuları'nın sayısı ve takma konumları gösterilmektedir.

SC-P9300 Series: 2 (sol ve sağ)

SC-P7300 Series: 1 (sadece sağ)

Bakım Kutusu'nu, **The Maintenance Box is at the end of its service life. You need to replace it.** mesajının bulunduğu taraftaki yerine takın.



Yazdırırken bakım kutusu değişikliği yapmayın. Atık mürekkep akabilir.

Bakım Kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde

Maintenance Box Öğesine basın. İşletim prosedürünü görüntülerken bakım kutusunu değiştirebilirsiniz.



bakım kutusunu istediğiniz zaman değiştirmek istediğinizde

Bakım kutusunu istediğiniz zaman değiştirmek istediğinizde kontrol panelinden prosedürü kontrol edebilirsiniz.



Şekilde gösterildiği gibi, değiştirmek istediğiniz bakım kutusunu dışarı çekin.



2

Prosedürü görüntülemek için kontrol paneli ekranında **How To...** öğesine basın.

Prosedürü gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



Kesiciyi Değiştirme

Kağıdı düzgün kesemediğinde kesiciyi değiştirin.

Desteklenen kesici

∠ Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 163

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

Değiştirirken Alınacak Önlemler

n Dikkat:

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

Önemli:

- Kesici bıçağa zarar vermemeye dikkat edin. Düşürmek veya sert bir nesneye vurmak bıçağa zarar verebilir.
- Yeni kesiciyi takarken sabitleme vidasını iyice sıktığınızdan emin olun. aksi takdirde kesme konumu hafifçe kayabilir veya eğilebilir.

SpectroProofer mounter (isteğe bağlı) takıldığında

SpectroProofer mounter takılıyken kesici değiştirme kapağını açamazsınız. Kesiciyi değiştirmeden önce SpectroProofer mounter'ı çıkarın ve sonra yeniden takın. Çıkarırken, mounter'la verilen kılavuza bakın ve sonra yeniden takmak için prosedürü tersten izleyin.

حَتَ "SpectroProofer Mounter 24"/44" Kurulum kılavuzu" (kitapçık)

Nasıl değiştirilir

Bu prosedürü kontrol paneli ekranındaki adımları görüntülerken gerçekleştirebilirsiniz.



(Menu) - **Maintenance** - **Replace Cutter** ögelerine basın.



Prosedürü görüntülemek için **Start**'a basın ve ardından **How To...**'a basın.

Prosedürü gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcıyı Temizleme

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

Dış Yüzeyleri Temizleme



Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

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



Toz veya kiri temizlemek için yumuşak, temiz bir bez kullanın.

Toz birikimini önlemek için arkadaki ve yanlardaki aşağıdaki alanları temizlediğinizden emin olun.



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

🛛 Önemli:

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

İç Yüzeyleri Temizleme

Bölümler kirliyse aşağıdaki sorunlar ortaya çıkar.

- Silindir bölümü Yazdırma sonuçları aşınmış veya kirli.
- Merdane bölümü, mürekkep emme bölümü Kağıt tozu ve mürekkep yapıştığında kağıt kirlenir.

Tozun ve kağıt tozunun giderilmemesi püskürtme uçlarının tıkanmasına veya yazdırma kafasının hasar görmesine neden olabilir.

Silindiri temizleme

Düz kağıt yükleyerek silindiri temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.



Yazıcıyı açın ve kullanılabilir en geniş rulo kağıdı yükleyin.

"Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36



(Menu) - **Paper Setting** - **Feed/Cut Paper** üzerine baısn.



Forward öğesine basın.

Forward öğesine basılırken kağıt beslenir. Kağıt kirli değilse, temizleme tamamlanmıştır.

4 Temizleme tamamlandıktan sonra kağıdı kesin.

Kağıdı kesmek için **Cut** öğesine basın.

Merdanenin temizlenmesi

1

2

3

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

Yazıcıyı bir dakika dinlendirin.

Yazıcı kapağı'nı açın ve yumuşak, temiz bir bez

kullanarak toz veya kiri dikkatlice silin.

Aşağıdaki çizimde mavi renkte gösterilen alanı iyice silin. Kirin yayılmaması için yukarıdan aşağı doğru silin. Çok kirliyse, hafif bir deterjanla nemlendirilmiş yumuşak ve temiz bir bez kullanarak yazıcıyı temizleyin. Son olarak, nemi silmek için kuru ve yumuşak bir bez kullanın.



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



4 Merdane üzerinde kağıt parçacıkları (beyaz toz gibi görünen) birikirse, bunları kokteyl çubuğu gibi bir cisimle itin.



5

Kağıt parçacıklarını ve tozu kenarlıksız yazdırma desteklerinin iç kenarlarından aşağıda gösterilen şekilde silerek gidermek için ticari olarak satılan bir pamuklu çubuk kullanın.



Önemli:

Kenarlıksız yazdırma için pedlere fazla kuvvetli şekilde bastırmayın. Bunun yapılması, kenarlıksız yazdırma desteklerinin soyulmasına veya yukarı kalkmasına neden olarak bir arıza veya kağıt sıkışmasına yol açabilir.



Temizleme işlemini tamamladığınızda, yazıcı kapağı'nı kapatın.

Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme

1

2

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

- Elektrik fişini çıkardıktan sonra bir dakika bekleyin.
- 3 Yazıcı kapağını açın.
 - Kenarlıksız yazdırma için yedek destekleri hazırlayın.

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

∠ Seçenekler ve Sarf Malzemeleri" sayfa 163





🚺 Önemli:

Kenarlıksız baskı için desteklerin hiçbir kısmının çevreleyen yüzeyden daha yüksek olmadığından emin olun.

Desteğin herhangi bir kısmı çevresindeki yüzeyden daha yüksekse, yazıcı kafasına sürtünecek ve yazıcının arızalanmasına neden olabilecektir.



Kullanılmayan yeni pedleri kenarlıksız baskı için saklamak üzere torbaya geri koyun ve tutturucuyu kapatın.

11

Temizleme işlemini tamamladığınızda, yazıcı kapağı'nı kapatın.

Sorun Çözücü

Bir Mesaj Görüntülendiğinde

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

Mesajlar	Ne yapılmalı
Paper Setting Error Paper setting in the printer driver is different from paper informa- tion registered in the printer. Change paper setting from the application or the driver. For details, see your documenta- tion.	Epson Media Installer kullanılarak kaydedilen kağıt bilgilerini değiştirmek için kağıdı yükleyin ve daha sonra da denetim masasını kullanın. Ayrıca, henüz yüklenmeyen kağıt için kağıt bilgilerini değiştirmek üzere Epson Media Installer öğesini kullanabilirsiniz. Ancak kullandığınız Epson Media Installer sürümüne bağlı olarak kağıt bilgilerini değiştiremeyebilirsiniz.
TCP/IP configuration failed The combination of the IP add- ress and the subnet mask is inva- lid. See your documentation for more details.	IP adresi ve varsayılan ağ geçidi için doğru değerleri girin. Doğru değerleri bilmiyorsanız ağ yöneticinize danışın.
SpectroProofer error NN The SpectroProofer is not opera- ting normally. For details, see your documenta- tion. (Burada NN hata numarasıdır)	Çözüm hata numarasına bağlıdır. Aşağıdaki tabloya bakın. 🖅 "Emici Pedler)" sayfa 167
Paper Meander Error Roll paper is meandering. Conti- nue printing with the current roll paper?	 Aşağıda kâğıtların kıvrılmasının bazı nedenleri özetlenmektedir. Rulo kağıt doğru yüklenmemiş olabilir. Rulo kağıdı, rulo kağıt ile çekirdek adaptörleri arasında boşluk kalmayacak şekilde yeniden yükleyin. "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36 Sol ve sağ kenarları eşit olmayan rulo kağıt, kıvrılmış kağıt veya gevşemiş rulo kağıt kullanıldığında kağıt kıvrılma hataları oluşur. Doğru şekilde saklanmış kağıt kullanın. Eğer gevşemiş rulo kağıt kullanıyorsanız, gevşek kısmı kesin. "Kağıt Kullanımına İlişkin Notlar" sayfa 18
Communication between the net- work and the printer is unstable. You may be able to resolve this by setting IEEE802.3az (Energy Effi- cient Ethernet) to "Off". See your documentation for de- tails.	IEEE802.3az Açık olarak ayarlandığında ağ bağlantı durumu kararsız hale gelebilir ve ağ ortamınıza bağlı olarak yazdırma mümkün olmayabilir. Yazdırmayı durdurmak için OK düğmesine basın. IEEE802.3az işlevini WebConfig kullanarak Kapalı olarak ayarlamak için aşağı bakın. 🖅 "Ayarlama Prosedürleri" sayfa 148
SpectroProofer Hatası (SpectroProofer Mounter (İsteğe Bağlı) Takıldığında)

SpectroProofer Hatası görüntülenirse, çözüm için hata numarasının sonundaki iki numaraya bakın. Mounter'ı çıkarma, temizleme ve yükleme hakkında daha fazla bilgi için mounter ile sağlanan kılavuza bakın.

LCD panelde tekrar bu mesaj görünürse, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Hata Numarası	Ne yapılmalı
01	Mounter düzgün takılmamıştır. Yazıcıyı kapatın, mounter'ı çıkarın ve sonra yeniden takın.
13, 15	Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
	Arkaplanda bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve arkaplan durumunu kontrol edin. Düzgün takılmadıysa yeniden takın. Ortam tutma plakaları ve arkaplan arasındaki ambalaj malzemesini veya yabancı maddeleri çıkarın.
	Kartuş hareket alanında bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve tabanı ve içi kontrol edin. Ambalaj malzemesini veya yabancı maddeleri çıkarın.
	 Kalibrasyon döşemesi tutucusunda bir hata var mı? Mounter'ı çıkarın ve kalibrasyon döşemesi tutucusunun durumunu kontrol edin. Düzgün takılmadıysa yeniden takın.
	 Gereken özellikleri karşılamayan kağıt mı kullanıyorsunuz? Mounter'ın desteklemediği kağıdı kullanmayın. "Desteklenen Ortam" sayfa 168
	 Yazıcı gerekli özellikleri karşılamayan bir ortamda mı kullanılıyor? Yazıcı, mounter ve kağıdı gerekli özelliklere uyan ortamda kullandığınızdan emin olun. Mounter ve kağıt için önerilen ortam koşulları hakkında daha fazla bilgi için aksesuarlarla verilen kılavuza bakın. Yazıcı için önerilen ortam 23 "Özellikler Tablosu" sayfa 189
80	Aşağıdaki noktaları kontrol edin.
	ILS30EP üzerindeki ve kalibrasyon döşemesi etiketindeki numaralar eşleşiyor mu? Mounter'ı çıkarın ve ILS30EP ile kalibrasyon döşemesi etiketini kontrol edin. Birden fazla ILS30EP varsa, kalibrasyon döşemesi üzerindeki numarayla eşleşeni taktığınızdan emin olun.
	 ILS30EP lensi veya kalibrasyon döşemesi kirli mi? Parçaları temizlemek için mounter ile sağlanan kılavuza bakın.
Yukarıdakilerden farklı numaralar için	Görüntülenen numarayı not edin ve yardım için müşteri destek hizmetlerine başvurun.

Bir Hata Mesajı ve Hata Kodu Görüntülendiğinde

Hata mesajları	Ne yapılmalı
A printer part needs to be replaced. Con- tact Epson Support. For details, see your documentation. XXXXXXXX (XXXXXXXX 6 haneli veya 8 haneli alfasa- yısal koddur.)	Yazıcıda kullanılan bir bölüm hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Bayinize veya Epson Desteğine başvurun ve bakım isteği kodunu söyleyin. Parça değiştirilene kadar bu silinemez. Yazıcıyı kullanmaya devam ederseniz, bir yazıcı hatası oluşur.
Printer error. Turn the power off and on again. If the problem persists, contact Ep- son Support. XXXXXXXX (XXXXXXXX (XXXXXXX 6 haneli veya 8 haneli alfasa- yısal koddur.)	Aşağıdaki durumlarda bir hata mesajı görüntülenir. Güç kablosu güvenle bağlanmadığında Temizlenemeyen bir hata oluştuğunda Bir yazıcı hatası oluştuğunda, yazıcı otomatik olarak yazdırmayı durdurur. Yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden ve yazıcıdaki AC girişi çıkarın ve sonra yeniden bağlayın. Hata oluşmaya devam ederse bunu birkaç defa yineleyin. LCD panelde aynı servis çağrısı görüntülendiğinde, yardım için bayinize veya Epson Desteğine başvurun. Servis çağrısı kodunun "XXXXXXXX" 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

- Power Off Timer etkin mi? Yazıcının otomatik kapanmasını önlemek için, Off öğesini seçin.
 - ← "General Settings" sayfa 118

Yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiş (Windows)

- Bu yazıcı simgesi Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) / Printers (Yazıcılar) / Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) klasöründe görüntüleniyor mu?
 - Evet Yazıcı sürücüsü yüklendi. "Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor" bölümüne bakın.
 - Hayır Yazıcı sürücüsü yüklenmedi. Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yazıcının port ayarı yazıcının bağlantı portuyla uyumlu mu?

Yazıcı portunu kontrol edin.

Yazıcının Properties (Özellikler) iletişim kutusunda Port (Bağlantı Noktası) sekmesine tıklayın ve Print to following port(s) (Şu bağlantı noktalarına yazdır) için belirlenen seçeneği işaretleyin.

- USB: USB bağlantısı için USBxxx (x bağlantı noktası numarasıdır)
- Ağ: ağ bağlantısı için doğru IP adresi

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

د ۲۲۵۲ "Yazılımın Yüklemesini Kaldırma" sayfa 34

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)) öğesine tıklayın.

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa, yazıcıyı ekleyin.

Yazıcı bilgisayarla iletişim kurmuyor

Kablo doğru şekilde takılı mı?

Arayüz kablosunun hem yazıcı portuna hem de bilgisayara sıkıca bağlandığını onaylayın. Ayrıca, kablonun kırılmadığından veya kıvrılmadığından emin olun. Yedek bir kablonuz varsa, yedek kabloyla bağlanmayı deneyin.

Arayüz kablosu özellikleri gerekli spesifikasyonları karşılıyor mu?

Arayüz kablosunun gerekli özellikleri karşıladığından emin olun.

∠ Sistem Gereksinimleri" sayfa 187

USB hub kullanılırken, doğru bir şekilde kullanılıyor mu?

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

Sorun Çözücü

Δ

5

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. USB aracılığıyla yazdıramıyorsanız, Kullanım Kılavuzundaki uygun bölüme bakın.

Ağ bağlantısı dengesiz mi?

Yönlendiriciyi kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından tekrar açın.

IEEE802.3az (Güç Verimli Ethernet) destekleyen bir cihazla kablolu LAN bağlantısı mı kullanıyorsunuz?

IEEE802.3az (Enerji Verimli Ethernet, Güç Tasarruflu Ethernet) destekleyen bir cihazla kablolu LAN bağlantısı kullanırken, bağlantı kararsız hale gelebilir, bağlantı kesilebilir veya iletişim hızı yavaşlayabilir.

Bağlanmadan önce yazıcınızda IEEE802.3az'ı devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Ayarlama Prosedürleri



LAN kablolarını bilgisayardan ve yazıcıdan çıkarın.



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



Bilgisayarı ve yazıcıyı doğrudan bir LAN kablosuyla bağlayın.

- Yazıcıda, 📃 (Menu) **General Settings** Network Settings — Wired LAN Status öğesinde yazıcının IP adresini kontrol edin.
 - Bilgisayarda, Web Config başlatın.

Bir web tarayıcısı açın ve ardından yazıcının IP adresini girin.



Yönetici olarak oturum açın.

Oturum açma hakkında daha fazla bilgi için *Yönetici Kılavuzu*'na (çevrimiçi kılavuz) bakın.

- Ağ Ayarları Kablolu LAN öğelerini seçin.
- 8 IEEE 802.3az ayarını Kapalı olarak ayarlayın.
- 9 İleri öğesine tıklayın.



Ayarlar öğesine tıklayın.



Bilgisayarı ve yazıcıyı doğrudan bağlayan LAN kablosunu çıkarın.



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



1. adımda bağlantısını kestiğiniz LAN kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.

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

Yazıcıda bir hata var

Kontrol panelinde görüntülenen mesajı görüntüleyin

"Bir Mesaj Görüntülendiğinde" sayfa 144

Yazıcı yazdırmayı durduruyor

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

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

Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar), Printers (Yazıcılar) veya Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) klasöründe yazıcı simgesine çift tıklayın; yazdırma duraklatılırsa, Printer (Yazıcı) menüsünü açın ve Pause (Duraklat) onay kutusunu temizleyin.

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

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

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

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

(3) Resume Printer (Yazıcıyı Devam Ettir) öğesini tıklatın.

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 simgesine sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.

(4) Properties (Özellikler) iletişim kutusunda **General** (**Genel**) sekmesini seçin ve **Print Test Page (Test Sayfası Yazdır)** öğesini 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 147

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

Yazıcı Yazdırır Gibi Ses Çıkartıyor Fakat Hiçbir Şey Yazdırmıyor

Yazdırma kafası hareket eder, ancak hiçbir şey yazdırılmaz

Yazıcı çalışmasını onaylayın

Püskürtme denetimi deseni yazdırın. Bir püskürtme ucu kontrol deseni bir bilgisayara bağlanmadan yazdırılabilir, işlemleri kontrol edebilir ve yazıcının durumunu yazdırabilirsiniz.

🖅 "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmazsa sonraki bölümü kontrol edin.

Püskürtme ucu kontrol deseni düzgün yazdırılmadı

Kafa temizleme işlemi gerçekleştirin.

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

∠ * "Kafa Temizleme" sayfa 132

Yazıcı uzun süre kullanılmadı mı?

Yazıcı uzun süre kullanılmamışsa, uçlar kurumuş ve tıkanmış olabilir.

Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi gerçekleştirin.

"Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Yzdrm Kafası Tmzleme işlemi gerçekleştirin.

"Kafa Temizleme" sayfa 132

Baskılar Beklediğiniz Gibi Değil

Baskı kalitesi düşük, düzensiz, çok açık veya çok karanlık

Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalı mı?

Uçlar tıkalıysa, belirli uçlar mürekkep püskürtmez ve baskı kalitesi düşer. Püskürtme denetimi deseni yazdırın.

A "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130

Print Head Alignment gerçekleştirildi mi?

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

∠ * Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 134

Orijinal bir Epson mürekkep kartuşu mu kullanıyorsunuz?

Bu yazıcı Epson mürekkep kartuşları ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson mürekkep kartuşları dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, çıktılar soluk olabilir veya kalan mürekkep seviyesi düzgün algılanamadığından yazdırılan görüntünün rengi değişebilir. Doğru mürekkep kartuşunu kullandığınızdan emin olun.

Eski mürekkep kartuşları mı kullanıyorsunuz?

Eski mürekkep kartuşları kullanılırsa baskı kalitesi düşecektir. Eski mürekkep kartuşlarını yenileriyle değiştirin. Mürekkep kartuşundaki tüm mürekkebi paketin üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce (kurulumdan sonraki bir yıl içinde) kullanmanızı öneririz.

Mürekkep kartuşlarını salladınız mı?

Bu yazıcının mürekkep kartuşları pigment mürekkepleri içeriyor. Yazıcıya takmadan önce kartuşları iyice sallayın.

Media Type (Ortam Türü) ayarı doğru mu?

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

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

Print Quality > Advanced Settings için seçilen ayarlarda hız öncelik kazandıysa, yazdırma hızı için kaliteden ödün verilir, bu durum baskı kalitesinin azalmasına neden olabilir. Baskı kalitesini artırmak için, kaliteye öncelik veren Level (Seviye) seçeneklerini belirleyin.

Renk yönetimi etkin mi?

Renk yönetimini etkinleştirin.

2 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 104

Yazdırma sonuçlarını ekran monitöründeki görüntü ile karşılaştırıyor musunuz?

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

Yazdırırken yazıcı kapağını açtınız mı?

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

Denetim masasında Ink is low. mesajı görüntüleniyor mu?

Mürekkep seviyesi düşük olduğunda yazdırma kalitesi azalabilir. Mürekkep kartuşunu yenisi ile değiştirmenizi tavsiye ederiz. Mürekkep kartuşunu değiştirdikten sonra, renkte bir farklılık varsa, kafa temizleme işlemini bir kaç kez deneyin.

Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel ortamını normal oda sıcaklığı koşullarının (sıcaklık: 15 ila 25°C (59 ila 77°F), nem: %40 ila 60) dışında kullanırken, kağıdın üst, alt, sol ve sağ kenarlarında renkte eşitsizlikler veya lekeler oluşabilir. Çalışma ortamını kontrol edin.

Kullanmadan önce rulo kağıdın ön kenarından 80 mm (3,15 inç) kesmeyi deneyin.

Rulo kağıdın ön kenarı dış havaya kolaylıkla maruz kaldığından ortamın sıcaklığına ve nemine bağlı olarak kağıt bozulabilir. Dış havaya maruz kalan kısmı kesmeyi deneyin.

Paper Edge Quality ayarını kullanmayı deneyin.

Kağıdın üst, alt, sol ve sağ kenarlarında renk eşitsizliği veya lekeler meydana gelirse, yazıcı sürücüsünde **Paper Edge Quality** ayarının yapılması bu sorunları azaltabilir.

Daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Kağıt beslenirken kağıt sürtünmesi nedeniyle statik elektrik oluşuyor mu?

Statik elektrik, besleme sırasında kağıdın yanlış hizalanmasına neden olabilir ve bu da baskı kalitesinin düşmesine yol açabilir.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Paper Feed Amount Adjustment - Quality First öğelerini seçin.

Piyasada bulunabilir kağıtta High Speed (Yüksek Hızlı) mı yazdırıyorsunuz?

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

- Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydetmediyseniz
 Ayarları kaydetmek için aşağıya bakın.
 "Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 181
- Piyasada bulunabilir kağıt için ayarları kaydettiyseniz
 Tek yönlü yazdırma yapın. Yazıcı sürücüsünde
 High Speed (Yüksek Hızlı) onay kutusundaki onay işaretini kaldırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
 Windows: Printer Settings ekranında, Print Quality'den Advanced Settings'i seçin.

Mac: Listeden Yazdırma Ayarları öğesini ve ardından **Advanced Color Settings (Gelişmiş Renk Ayarları)** sekmesini seçin.

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.

∠ 37 "Renk Yönetimi Yazdırma" sayfa 104

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

Kağıdın ön kenarında eşit olmayan ve/veya düzensiz renklerden endişem var.

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

Kağıdın ön kenarında daha büyük bir kenar boşluğu yazdırın.

▲ "Paper Setting" sayfa 111

Yazıcı sürücüsünden Quality Options (Kalite Seçenekleri) bölümünde, Paper Edge Quality öğesini Add Top Margin olarak ayarlayın veya Optimize Media Edge Print Quality olarak seçin.

Add Top Margin her şeyi çift kafa modunda yazdırdığından, normal baskı hızında yazdırma yapar ancak ön kenar boşluğu normalin üzerinde olur.

Optimize Media Edge Print Quality seçeneği her şeyi tek kafa modunda yazdırdığından, yazdırma hızı normalden düşük olacaktır.

Çıktı ortam üzerine düzgünce konumlandırılmamış

Yazdırma alanını belirlediniz mi?

Uygulamanın ve yazıcının ayarlarındaki yazdırma alanını kontrol edin.

Sayfa Boyutu için doğru seçenek belirlendi mi?

Yazıcı sürücüsünde **Roll Paper Width (Rulo Kağıt Genişliği)** veya **Paper Size (Kağıt Boyutu)** için belirlenen seçenek yazıcıda yüklü kağıtla eşleşmiyorsa, yazdırma doğru konumda olmayabilir veya verilerin bazıları kağıdın dışına yazdırılabilir. Bu durumda, yazdırma ayarlarını kontrol edin.

Kağıt eğri mi?

Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meande**ring için **Off** seçilirse kağıt eğik olsa bile yazdırma devam eder, sonuç olarak veriler kağıdın dışına yazdırılır. Printer Settings menüsünde **Detect Paper Meandering** öğesi için **ON** seçimini yapın.

☐ "General Settings" sayfa 118

Yazdırma verileri kağıt genişliğine sığıyor mu?

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

△ Paper Setting" sayfa 111

Top Margin/Bottom Margin için ayarlar fazla mı düşük?

Paper menüsünde **Top Margin/Bottom Margin** için ayarlanan değerler uygulamada ayarlanan kenar boşluklarından genişse, öncelik, **Top Margin/Bottom Margin** için seçilen değerlere verilecektir. Örneğin, yazıcının Paper menüsünde sol ve sağ kenar boşlukları için 15 mm seçilirse ve kağıt boyutunu dolduracak şekilde ayarlanmış bir uygulamada oluşturulan verileri yazdırırsanız, sayfanın sol ve sağ tarafındaki 15 mm yazdırılmayacaktır.

∠ ? "Yazdırılabilir Alan" sayfa 63

Başka bir şirketin RIP ürününü mü kullanıyorsunuz?

Başka bir şirketin üretimi olan bir RIP kullanırken, RIP ve kontrol paneli menüsünde ayarlanan Paper Feed Adjust değerinin her ikisi de uygulanır; bu da yazdırma konumunda kaymaya neden olabilir.

(Menu) - General Settings - System Administration - Security Settings - Paper Feed Adjustment Mode - RIP Priority seçenekleri On, RIP olarak ayarlandığında, Paper Feed Adjust bilgilerine öncelik verilir. Bu ayarı yaptıktan sonra, RIP içinde Paper Feed Adjust değerini yeniden ayarlamak, yazdırma konumundaki yanlış hizalamaları düzeltebilir.

△ "General Settings" sayfa 118



Dikey çizilmiş çizgiler yanlış hizalanmış

Yazdırma kafası yanlış hizalanmış mı? (çift yönlü yazdırmada)

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

∠ "Yazdırma Kafası Hizalama" sayfa 134

△ "Paper Setting" sayfa 111

Piyasada satılan kağıtlar için Print Head Alignment işlemini gerçekleştirdikten sonra orijinal Epson özel ortamına mı yazdırıyorsunuz?

Piyasada satılan kağıtla Custom Paper Setting kullanıldığında kağıt kalınlığı doğru şekilde ayarlanmazsa, Print Head Alignment doğru şekilde gerçekleştirilemeyebilir ve Epson özel ortamına yazdırırken sorunlar ortaya çıkabilir. Maintenance menüsünden **Print Head Alignment** kısmında **Restore Default Settings** işlemini gerçekleştirin.

△ Paper Setting" sayfa 111

Yazdırılan alan çizilmiş veya kirli

Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.

∠ "Desteklenen Ortam" sayfa 168

RIP yazılımını kullanma veya diğer marka kağıtlara yazdırmak için ortam türleri ve uygun ayarları yapma hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen belgeye bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

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

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- L Kağıdı yazdırmadan hemen önce yükleyin.
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

Yazdırma kafası yazdırma yüzeyini çiziyor mu?

Kağıdın yazdırılabilir yüzeyi aşınmışsa **General Settings**'dan Merdane Boşluğu Ofsetini daha geniş bir ayara getirin.

Özel kağıt olarak kayıtlı ticari olarak satılan kağıdı kullanırken, Genel Ayarlar'dan Özel Kağıt Ayarını veya Kağıt Ayarı'ndan Merdane Boşluğu'nu daha geniş bir ayara (daha yüksek değere sahip bir ayar) değiştirmeyi deneyin. Yazdırma sonuçları yine de düzelmiyorsa, **Paper Eject Roller** veya **Paper Eject Roller** öğesini **General Settings** bölümünden **Custom Paper Setting** öğesinde **Use** olarak değiştirmeyi deneyin. Ancak parlak kağıt kullanıldığında **Paper Eject Roller** öğesinin **Use** olarak ayarlanması yazdırılabilir yüzeye zarar verebilir.

△ Paper Setting" sayfa 111

△ "General Settings" sayfa 118

Yazdırma kafası kağıdın kenarını çiziyor mu?

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Top Margin, bölümünde 45 mm ve Bottom Margin bölümünde 15 mm olarak ayarlayın.

▲ "Paper Setting" sayfa 111

Yazdırma kafası kağıdın kuyruk ucunu çiziyor mu?

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

Verileri daha geniş bir alt kenar boşluğuyla oluşturun.

Sorun oluşmaya devam ederse, yazdırma öncesinde yazıcı sürücüsünden **Paper Edge Quality** öğesini seçin.

Yazdırma kafası kağıdın sol veya sağ kenarlarını çiziyor mu?

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

Verileri daha geniş bir sol veya sağ kenar boşluğuyla oluşturun.

Sorun oluşmaya devam edere, verileri yazıcı sürücüsünde veya yazılımınızda 90 derece döndürün ve ardından yazdırın.

Birden fazla sayfa yazdırırken, Auto Cut öğesi No Cut olarak mı ayarlı?

Her bir sayfa için kağıdı kesmeden sürekli olarak yazdırma yaparsanız, sayfalar birbirine sürterek aşınabilir. Custom Paper Setting içinde **Margin Between Pages** öğesini **65 mm** olarak ayarlayın.

∠ General Settings" sayfa 118

Yazıcının iç kısmı temizleme gerektiriyor mu?

Silindirler temizleme gerektirebilir. Kağıt besleyerek ve çıkararak silindirleri temizleyin.

∠ [™]İç Yüzeyleri Temizleme" sayfa 140

Yazdırma kafasının çevresindeki alanı temizlemeye çalışın.

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

∠ "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme" sayfa 154

Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizleme

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

🚺 Önemli:

- Temizlenmesi gerekenler haricinde hiçbir parçaya veya devre kartına dokunmayın. Bunun yapılması, yazıcının arızalanmasına veya baskı kalitesinin kötüleşmesine neden olabilir.
- Her zaman yeni temizleme çubukları kullanın. Daha önceden kullanılmış olan bir çubuğun yeniden kullanılması, yazıcının kirletilmesine neden olabilir.
- Temizleme çubuklarının ucuna dokunmayın. Sebum yapışarak temizleme etkisini azaltabilir.
- □ Statik elektriği boşaltmak için çalışmaya başlamadan önce metal bir nesneye dokunun.
- Kapakları alkol gibi organik çözücülerle silmeyin. Aksi halde yazdırma başlığına zarar verebilirsiniz.
- Yazdırma başlığını elinizle hareket ettirmeyin. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- Yazıcıya kağıt yüklenmişse, çalışmaya başlamadan önce bunun çıkarılmasını öneririz.
- 1 Ekranda 🗃 düğmesine basın ve ardından Cleaning the Maintenance Parts - Wiping the Print Head veya Wiping around the Cap öğesini seçin.

Sorun Çözücü



Prosedürü görüntülemek için **Start — How To...** üzerine basın.

Devam etmek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

YouTube'da temizleme prosedürünün videosunu izleyebilirsiniz.

∠ Epson Video Manuals

Videoyu oynatırken altyazılar görüntülenmezse, aşağıdaki imgede gösterilen altyazılar simgesine tıklayın.



Kağıt kırışmış

Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel medyası normal oda sıcaklığında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25°C (59 ila 77°F), nem: %40 ila %60). İnce kağıtlar gibi özel kullanım gerektiren diğer üreticilerden gelen kağıtlar hakkında bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan belgelere bakın.

Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, kağıt yapılandırmasını yaptınız mı?

Epson marka olmayan özel ortam kullanırken, yazdırmadan önce kağıt özelliklerini (özel kağıt) yapılandırın.

∠ "Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde" sayfa 43

Çok fazla mürekkep kullanan görseller mi yazdırıyorsunuz?

Görüntüye ve baskı moduna bağlı olarak kırışma meydana gelebilir.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment -Off'yı seçin.

∠ Paper Setting" sayfa 111

Çıktılar kırışık



Yazdırma sonrasında kağıdı kurutun

Yazdırma sonrasında kağıdın kurutulması, kağıt kırışıklıklarının azaltılmasına yardımcı olabilir.

Kağıdın rulodan açılması ve gerdirilmesi de kağıttaki kırışıklıklarda iyileşme sağlayabilir.

Yazdırma sırasında kullanılan mürekkep yoğunluğunu azaltın

Yüksek yoğunlukta mürekkep kullanılarak yazdırma yapıldığında kağıt kırışabilir. Sürücüdeki Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) öğesinde mürekkep yoğunluğunu azaltın.

Yazdırma sırasında kullanılan çözünürlüğü azaltın

Yüksek çözünürlükte yazdırma yapılırken kağıt kırışabilir. Sürücüdeki "Print Quality (Baskı Kalitesi)" kısmından çözünürlüğü azaltın.

Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli

Settings menüsünde Paper Size Check için On ayarını yapın

Printer Settings menüsünde **Paper Size Check** için **Off** öğesi seçildiğinde, yazdırma görüntüsü kağıttan daha genişse yazdırma normal olarak dursa da yazıcı işlemde yazıcının içine mürekkep bulaştırarak kağıdın kenarlarının dışına yazdırabilir. Bu, ayar **On** olarak değiştirilerek önlenebilir.

Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.

▲ "Paper Setting" sayfa 111

Mürekkep yazdırılan yüzeyde kuruyor mu?

Yazdırma yoğunluğu veya kağıt türüne bağlı olarak, mürekkebin kuruması biraz sürebilir. Yazdırılan yüzey kuruyana kadar kağıtları istiflemeyin.

Kurutma süresini kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Mürekkep kuru değilse kuruma süresini artırın.

△ Paper Setting" sayfa 111

Kopya camının temizlenmesi gerekiyor mu?

Merdaneyi temizleyin.

∠ "Merdanenin temizlenmesi" sayfa 140

Merdanenin temizlenmesi sorunu çözmezse ve kağıdın arkası tekrar kirlenirse, kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirin.

"Kenarlıksız yazdırma için destekleri değiştirme" sayfa 141

Çok fazla mürekkep püskürtülüyor

Media Type (Ortam Türü) ayarı doğru mu?

Yazıcı sürücüsünün **Media Type (Ortam Türü)** ayarlarının kullandığınız kağıtla uyuştuğuna emin olun. Püskürtülecek mürekkep miktarı ortam türüne göre kontrol edilir. Ayarlar yüklenen kağıtla uyuşmuyorsa, çok fazla mürekkep püskürtülebilir.

Color Density (Renk Yoğunluğu) ayarı uygun mu?

Yazıcı sürücüsünden **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** iletişim kutusundaki mürekkebin yoğunluğunu azaltın. Yazıcı bazı kağıtlar için çok fazla mürekkep kullanarak yazdırma yapıyor olabilir. Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması) iletişim kutusu hakkında daha fazla ayrıntı için yazıcı sürücüsü yardımına bakın.

Aydınger kağıda mı yazdırıyorsunuz?

Aydınger kağıdına **Black (Siyah)** yazdırırken çok fazla mürekkep kullanılıyorsa, yazıcı sürücüsünün **Paper Configuration (Kağıt Yapılandırması)** iletişim kutusunda daha düşük yazdırma yoğunluğu seçerek daha iyi sonuç alabilirsiniz.

Kenarlıksız yazdırmada kenar boşlukları oluşuyor

Uygulamadaki yazdırma verisi için ayarlar doğru mu?

Uygulamanın içindeki ve yazıcı sürücüsü içindeki kağıt ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

∠ "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39

■ Kağıt ayarları doğru mu?

Yazıcının kağıt ayarlarının kullandığınız kağıtla uyuştuğundan emin olun.

Büyütme miktarını değiştirdiniz mi?

Kenarlıksız yazdırma için büyütme miktarını ayarlayın. Büyütme miktarını **Standard (Standart)** olarak ayarlarsanız, kenar boşlukları görülebilir.

د "Yüklü Kağıdın Ayarlanması" sayfa 39

Kağıt düzgün olarak yerleştirilmiş mi?

Düzgün olarak yerleştirilmediği takdirde kağıt genişleyebilir veya büzüşebilir, bu yüzden kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Yerleştirme yöntemi hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen belgelere bakın.

Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt mı kullanıyorsunuz?

Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen kâğıt, yazdırma sırasında genişleyebileceği veya büzüşebileceğinden dolayı, kenarlıksız durumdayken bile kenar boşlukları belirebilir. Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kâğıt kullanmanızı öneririz.

Kesiciyi ayarlamaya çalışın.

Kenarlıksız yazdırma gerçekleştirilirken rulo kağıdın üstünde ve altında kenar boşlukları olduğunda, General Settings bölümünden **Adjust Cut Position** işlemini gerçekleştirmeyi deneyin. Kenar boşlukları küçülebilir.

∠ 37 "Maintenance" sayfa 127

Yatay çizgiler görünüyorsa veya renkler hatalı ise



Baskı sonuçlarındaki sorunlar düzelene kadar aşağıdaki sırayı uygulayın.

1. Print Head Cleaning işlemini gerçekleştirin

İki tür Print Head Cleaning vardır: **Print Head Cleaning** ve **Power Cleaning**.

İlk olarak, **Print Head Cleaning** işlemini gerçekleştirin. Püskürtme uçları hala tıkalıysa, **Power Cleaning** gerçekleştirin.

A "Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130



2. Yazdırma başlığının ve kapakların etrafını temizleyin

Temizleme çubuğunu kullanarak temizleyin.

Temizleme prosedürünün bir videosunu YouTube'da izleyebilirsiniz.

∠ Epson Video Manuals

Baskı kalitesi hala iyileşmezse, satıcınızla veya Epson Destek ile iletişime geçin.

Besleme veya Çıkarma Sorunları

Kağıdı besleyemiyor veya çıkaramıyor

∠ "Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

Kağıt düzgün olarak yerleştirilmişse, kullandığınız kağıdın durumunu kontrol edin.

Kağıt doğru yönde yerleştirilmiş mi?

Kesilmiş sayfaları ve poster panosunu dikey olarak yükleyin. Doğru yönde yüklenmediyse, kağıt tanınmayabilir ve bir hata oluşabilir.

∠ "Sayfa Kesmelerini/Poster Panosunu Yükleme ve Çıkarma" sayfa 38

Kağıt buruşmuş veya kırışmış mı?

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

Kağıt nemli mi?

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

Kağıt dalgalı veya kıvrık mı?

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

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Galance State and Anticia and
- Buruşmuş veya kıvrılmış kağıt kullanmayın. Rulo kağıt için, buruşmuş veya kıvrılmış bölümleri kesin ve sonra yeniden yükleyin. Sayfa kesmeleri için, yeni kağıt kullanın.

Kağıt çok kalın veya çok ince mi?

Kağıt özelliklerinin bu yazıcı ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin. RIP yazılımını kullanma veya diğer marka kağıtlara yazdırmak için ortam türleri ve uygun ayarları yapma hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen belgeye bakın veya kağıdın veya RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz?

Epson özel medyası normal oda sıcaklığında kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 ila 25°C (59 ila 77°F), nem: %40 ila %60).

Kağıt yazıcıya sıkıştı mı?

Yazıcının yazıcı kapağını açın ve yazıcıda hiçbir kağıdın sıkışmadığını veya yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin. Kağıt sıkışmışsa, 🔳 (Menu) - **Maintenance** - **Remove Paper** işlemini gerçekleştirin.

Kağıt vakumu çok mu güçlü?

Çıkarılan kağıtla ilgili sorunlar devam ediyorsa, Kağıt Vakumunu (kağıdı kağıt besleme yolunda tutmak için gereken vakum miktarı) azaltmaya çalışın.

△ Paper Setting" sayfa 111

Ödül sertifikası gibi önceden basılmış kağıt yüklediniz mi?

Paper Size Check ON olarak ayarlanmışsa, önceden basılmış kağıt yüklenirken okuma başarısız olabilir. Paper Size Check'nü Off'ya ayarlayın. Varsayılan ayar ON'dır.

Kağıdı yeniden yüklediğinizde değiştirilen ayarlar uygulanır.

ব্রে "General Settings" sayfa 118

Kolaylıkla kıvrılan bir kağıt mı kullanıyorsunuz?

Kolay kıvrılan kağıt kullanırken, oda sıcaklığının 23°C (73°F) veya daha yüksek olduğu bir ortamda bulunduğunuzdan emin olun.

Rulo kağıt çekirdek adaptörüne doğru şekilde takılmış mı?

Rulo kağıt çekirdek adaptörüne doğru şekilde takılmazsa besleme doğru şekilde gerçekleştirilmez.

Çekirdek adaptörüne yapışan kağıt parçacıkları varsa rulo kağıt doğru şekilde takılamaz. Çekirdek adaptörüne yapışmış kağıt parçacıkları varsa temizleyin.

Uyarlayıcıya kağıt parçacıkları yapışmış



Temizlenmiş uyarlayıcı



Kağıt, kağıt sepetinde toplanmıyor veya sepet kullanıldığında kırışıyor veya katlanıyor.

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, çıktı kılavuzlarında her iki elinizle kağıdı tutun ve yazdırma tamamlanana kadar yavaşça desteklemeye devam edin.

Baskı sırasında rulo kağıt rulo çekirdeğinden çıkıyor

Piyasada satılan kağıtlara mı yazdırıyorsunuz?

Kağıdın türüne bağlı olarak, kağıda yazdırma sırasında rulo çekirdeğinden çıkabilir.

(Menu) - Paper Setting - Roll Paper - Advanced Paper Settings - Lateral Feed Adjustment -Off'yı seçin.

Kağıt sıkışmaları

Kontrol panelindeki hata ekranını kontrol edin ve ardından görüntülenen prosedüre uygun şekilde kağıdı çıkarın.



Prosedürü görüntülemek için kontrol paneli ekranında **See Description** öğesine basın.

Prosedürü gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

Paper	Jam
Remove the jar	mmed paper.
See Description	Done

Önemli:

- Rulo kağıdı yeniden yüklemeden önce, kenarı yatay olarak düz kesin. Dalgalı veya kırışık bölüm varsa kesin. Kenarda bir sorun varsa, azaltılmış yazdırma kalitesi ve kağıt sıkışıklığı oluşabilir.
- Yazdırma başlığının etrafındaki kablolara dokunmayın. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- Kağıt sıkışmalarını giderme dışında yazdırma başlığına dokunmayın. Yazdırma başlığı'na dokunmaktan kaynaklanan statik elektrik, parçanın arızalanmasına neden olabilir.

Diğerleri

Kontrol paneli ekranı sürekli kapanıyor

Yazıcı uyku modunda mı?

Bir yazdırma işi alınırsa veya kontrol panelinde düğmesine basılırsa Uyku modundan çıkılır. Uyku moduna girmeden önceki süreyi (Menu) - **General Settings - Basic Settings - Sleep Timer**bölümünden değiştirebilirsiniz.

∠ General Settings" sayfa 118

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

Renkli mürekkep kafa temizleme işlemi sırasında da tüketilir

Print Head Cleaning veya Power Cleaning işlemi gerçekleştirirken tüm püskürtme uçları seçilirse, tüm renklerin mürekkepleri kullanılır. (Siyah Beyaz modu seçilse bile, yazıcı kafası temizleme işlemi sırasında tüm mürekkep renkleri bitirilir.)

∠ * "Kafa Temizleme" sayfa 132

Kağıt düzgün kesilmiyor



Kesiciyi değiştirin

Kağıt düzgün kesilmezse, kesiciyi değiştirin.

∠ * "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 139

Rulo kağıt yüklendi ancak yazıcının içinde kağıt görünmüyor.

Rulo kağıdı yükledikten sonra yazıcı kapatıldı mı veya uyku moduna mı girdi?

Kağıdın ön kenarındaki silindir izlerini azaltmak için, yazıcı kapatıldığında veya uyku moduna girdiğinde kağıt bekleme konumuna beslenebilir. Kağıt bekleme konumunda olsa bile, yazıcı otomatik olarak kağıdı besler ve yazdırma verileri gönderildiğinde yazdırmaya başlar.

Yazıcının içinde bir ışık görünür

Bu bir arıza değildir

Kırmızı ışık normal çalışma sırasında yanabilir.

Yönetici parolası kayboldu

Yönetici parolasını unutursanız, bayinize veya Epson Desteğine başvurun.

Kafa temizleme otomatik gerçekleşir

Yazıcı, yazdırma kalitesi sağlamak için otomatik olarak kafa temizlemeyi gerçekleştirebilir.

∠ "Yazdırma Kafası Bakımı" sayfa 130

Yazıcı için bellenim güncellenemiyor

Yazıcıda devam eden veya bekleyen herhangi bir iş var mı?

İşlerin işlemesinin tamamlanmasını bekleyin veya işleri iptal edin.

Renk ölçümü sırasında kurutma fanının çıkardığı gürültü önceki modellerden miktar daha yüksek

Bu bir arıza değildir

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

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

Ağ ayarını 100Base-TX Auto olarak belirlemeye çalışın

Bunu 📃 (Menu) - General Settings - Network Settings - Advanced'den ayralayabilirsiniz.

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

Sabit disk birimi'ni kullanarak yazdırın. Yazdırmadan önce yazdırma verilerini sabit disk birimi'nde saklayın.

İletim Tamamlandıktan Sonra Yazdır'ı veya Yazdırma Modu - Yalnızca yazıcı sürücüsünün Sabit Disk Birimi Ayarlarında Kaydet'i seçin.

Yazıcı güç kesintisi nedeniyle kapandı

Yazıcıyı kapatın ve sonra tekrar açın

Yazıcı normal kapatılmadığında, yazdırma kafası düzgün takılmayabilir. Yazdırma kafası kapatılmadan uzun süre bırakılırsa, baskı kalitesi düşebilir.

Yazıcıyı açtığınızda, kapaklama birkaç dakika sonra otomatik gerçekleştirilir.

Ayrıca, yazıcı kalibrasyon sırasında kapatılırsa, veri iletimi ve yazma ayarlama değerleri düzgün gerçekleştirilmeyebilir. Tarih başlatıldığında, ayarlama değerleri de başlatılır.

Yazıcı kapatılamıyor.

Yazıcı kapağı açıkken güç kapatıldı mı?

Yazıcı kapağını kapattığınızda yazıcı kapanacaktır.

Renk ölçümü sırasında bir hata oluşursa (SpectroProofer mounter kullanılırken), renk kalibrasyonu yapıldıktan sonra bile renkler eşleşmez

Sıcaklık ve nem yazıcı (çalışma sırası) ve kağıt için belirtilen aralık içinde mi?

Renk yönetimi çizelgesi önerilen ortam koşulları dışında yazdırılırsa, doğru renk yönetimi elde edilmez. Önerilen ortam koşulları için yazıcıyla sağlanan kılavuzlara ve kağıda bakın.

△ "Özellikler Tablosu" sayfa 189

RIP veya uygulama yazdırma ayarları gerçek yazdırma koşullarından farklı mı gerçekleştiriliyor?

Kağıt türü veya siyah mürekkep türü RIP veya uygulama ayarlarından farklıysa yazdırma düzgün gerçekleştirilemez. Yazıcıda yüklü kağıt türü ve siyah mürekkep türü ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin.

Renk ölçüm çizelgesi tıkalı püskürtme uçlarıyla mı yazdırıldı?

Renk ölçüm çizelgesinde görünür bir çizgi (düzenli aralıklarla yatay çizgiler) olmadığını kontrol edin. Tıkalı püskürtme uçlarıyla bir renk ölçüm çizelgesi yazdırıldıysa, doğru renk ölçüm sonucu elde edilemez. Tıkalı püskürtme uçları varsa, kafa temizleme işlemi gerçekleştirin ve sonra renk ölçüm çizelgesini yeniden yazdırın.

∠ 3° "Kafa Temizleme" sayfa 132

Renk ölçüm çizelgenizde izler veya çizikler veya mürekkep soyulması var mı?

Lekeler, çizikler veya mürekkep soyulması varsa doğru renk ölçümü sonucu alınamayabilir. Renk ölçüm çizelgesini yeniden yazdırın.

Renk ölçüm çizelgesi yeterince kuru mu?

Mürekkep yeterince kurumazsa, doğru renk ölçümü sonucu elde edilemez. Piyasada bulunan kağıt kullanılırken, kurutma süresi standart süreden fazla artırılmazsa, mürekkep yeterince kurumaz. RIP veya uygulamada, kullandığınızdan daha uzun kuruma süresi bir ayarlayın. Kuruma süresini ayarlama hakkında daha fazla bilgi için RIP veya uygulamayla sağlanan kılavuza bakın. Kuruma koşulu hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen kılavuza bakın.

Özel kağıt bilgisi kayıtlı mı?

Piyasada satılan kağıtla kalibrasyon yapmadan önce kağıt bilgilerini yazıcıya ve yazıcı sürücüsüne kaydetmeniz gerekir.

Kağıt bilgilerini kaydetmek için aşağıya bakın.

∠ ‴Kontrol Panelinde veya Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü Görüntülenmediğinde″ sayfa 43

Renk ölçümü gerçekleştirilirken harici bir ışık (doğrudan güneş ışığı) yazıcıya giriyor mu?

Yazıcıya ışık girerse doğru renk ölçümü sonucu alınamaz. Işığın yazıcıya girmesini önleyin.

Ek

Seçenekler ve Sarf Malzemeleri

Aşağıdaki seçenekler ve sarf malzemeleri yazıcınızla kullanılabilir (Mayıs 2024 itibarıyla)

En son bilgiler için Epson web sitesine bakın.

Epson Özel Ortam

∠ ‴Epson Özel Ortam Tablosu" sayfa 168

Mürekkep Kartuşları

Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmanızı önerir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'ın garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Orijinal olmayan mürekkep seviyeleriyle ilgili bilgiler gösterilemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı servis desteğinde kullanmak üzere kaydedilir.

SC-P9300/SC-P7300

Donk Adi	Parça Numarası		
κεπκ Ααι	700 ml	350 ml	
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C13T56P100	C13T56U100	
Cyan (Deniz Mavisi)	C13T56P200	C13T56U200	
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	C13T56P300	C13T56U300	
Yellow (Sarı)	C13T56P400	C13T56U400	
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	C13T56P500	C13T56U500	
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	C13T56P600	C13T56U600	
Gray (Gri)	C13T56P700	C13T56U700	
Matte Black (Mat Siyah)	C13T56P800	C13T56U800	
Light Gray (Açık Gri)	C13T56P900	C13T56U900	
Violet (Mor)	C13T56PD00	C13T56UD00	

SC-P9330/SC-P7330

	Parça Numarası		
κεπκ Ααι	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C13T56R190	C13T56W190	C13T56Y190
Cyan (Deniz Mavisi)	C13T56R290	C13T56W290	C13T56Y290
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	C13T56R390	C13T56W390	C13T56Y390
Yellow (Sarı)	C13T56R490	C13T56W490	C13T56Y490
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	C13T56R590	C13T56W590	C13T56Y590
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	C13T56R690	C13T56W690	C13T56Y690
Gray (Gri)	C13T56R790	C13T56W790	C13T56Y790
Matte Black (Mat Siyah)	C13T56R890	C13T56W890	C13T56Y890
Light Gray (Açık Gri)	C13T56R990	C13T56W990	C13T56Y990
Violet (Mor)	C13T56RD90	C13T56WD90	C13T56YD90

SC-P9340/SC-P7340

Ponk Adı	Parça Numarası		
Renk Adi	700 ml	350 ml	
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C13T56R190	C13T56W190	
Cyan (Deniz Mavisi)	C13T56R290	C13T56W290	
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	C13T56R390	C13T56W390	
Yellow (Sarı)	C13T56R490	C13T56W490	
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	C13T56R590	C13T56W590	
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	C13T56R690	C13T56W690	
Gray (Gri)	C13T56R790	C13T56W790	
Matte Black (Mat Siyah)	C13T56R890	C13T56W890	
Light Gray (Açık Gri)	C13T56R990	C13T56W990	
Violet (Mor)	C13T56RD90	C13T56WD90	

SC-P9370/SC-P7370

Ponk Adı	Parça Numarası		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C13T56N120	C13T56S120	C13T56X120

Daale Adv	Parça Numarası		
κεπκ Ααι	700 ml	350 ml	150 ml
Cyan (Deniz Mavisi)	C13T56N220	C13T56S220	C13T56X220
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	C13T56N320	C13T56S320	C13T56X320
Yellow (Sarı)	C13T56N420	C13T56S420	C13T56X420
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	C13T56N520	C13T56S520	C13T56X520
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	C13T56N620	C13T56S620	C13T56X620
Gray (Gri)	C13T56N720	C13T56S720	C13T56X720
Matte Black (Mat Siyah)	C13T56N820	C13T56S820	C13T56X820
Light Gray (Açık Gri)	C13T56N920	C13T56S920	C13T56X920
Violet (Mor)	C13T56ND20	C13T56SD20	C13T56XD20

SC-P9380/SC-P7380

Doub Ad	Parça Numarası		
	700 ml	350 ml	
Photo Black (Fotoğraf Siyahı)	C13T56Q180	C13T56V180	
Cyan (Deniz Mavisi)	C13T56Q280	C13T56V280	
Vivid Magenta (Canlı Eflatun)	C13T56Q380	C13T56V380	
Yellow (Sarı)	C13T56Q480	C13T56V490	
Light Cyan (Açık Deniz Mavisi)	C13T56Q580	C13T56V580	
Vivid Light Magenta (Canlı Açık Eflatun)	C13T56Q680	C13T56V680	
Gray (Gri)	C13T56Q780	C13T56V780	
Matte Black (Mat Siyah)	C13T56Q880	C13T56V880	
Light Gray (Açık Gri)	C13T56Q980	C13T56V980	
Violet (Mor)	C13T56QD80	C13T56VD80	

Diğerleri

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Maintenance Box (bakım kutusu)	C13T699700	Bakım kutusu için Not Enough Space mesajı görüntülen- diğinde kullanılacak yedek parça.
		🖅 "Bakım Kutusu'nun değiştirilmesi" sayfa 138

Ürün	Parça numarası	Açıklama
Cleaning Stick (Temizleme çubu- ğu)	C13S090013	Yazıcının içindeki ve yazdırma başlığının etrafındaki mü- rekkep emici bölümü temizlemek için bunu kullanın.
		ے "Iç Yuzeyleri Temizleme" sayfa 140
		4 "Yazdırma kafasının ve kapakların çevresini temizle- me" sayfa 154
Auto Cutter Spare Blade (Otoma- tik Kesici Yedek Bıçak)	C12C815331	ব্র্যে "Kesiciyi Değiştirme" sayfa 139
Rulo Ortam Adaptörü	C12C935931	Rulo kağıt yüklerken, bu, kağıt çekirdeğinin her iki ucuna da eklenir.
		🖙 "Rulo Kağıdı Yükleme ve Çıkarma" sayfa 36
Kenarlıksız Değiştirme Pedi Kiti	C13S210102	Kenarlıksız yazdırma için emici pedler.
		🖙 "Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli" sayfa 156
SpectroProofer Mounter 44"*1	C12C890521	İsteğe bağlı renkli ölçüm aygıtı ILS30EP kurulduğunda ve vazıcıya takıldığında, yazdırılan malzeme icin renk ölcü-
SpectroProofer Mounter 24"*2	C12C890531	mü otomatik gerçekleştirilir. Yükleme hakkında daha faz- la bilgi için mounter ile sağlanan kılavuza bakın.
		Mounter'ı kullanmak için piyasada bulunan bir RIP yazılı- mına ihtiyacınız vardır.
ILS30EP	C12C932021	Mounter'da takılı renk ölçümü aygıtı. Mounter'ı takma hakkında daha fazla bilgi için renk ölçümü aygıtıyla sağ- lanan kılavuza bakın.
Oto. sarma makarası birimi ^{*1}	C12C815321	Basılı rulo kağıdı otomatik olarak rule göbeğinin etrafına sarar. Takma hakkında daha fazla bilgi için Auto Take-up Reel Unit (Oto. Sarma Makarası Birimi) ile birlikte verilen kılavuza bakın.
		∠ gerçekleştirme"Otomatik Sarma Makarası Ünitesini Kullanma (İsteğe bağlı)" sayfa 52
Hard Disk Unit (Sabit Disk Ünitesi)	C12C934551	🖙 "İsteğe Bağlı Sabit Disk Ünitesini Kullanma" sayfa 65
Roll Paper Belt (Rulo Kağıt Kayışı)	C12C890121	Bu, çıkarılan ve saklanmakta olan bir rulo kağıdın sabit- lenmesinde kullanılan bir tutucudur.
		🖙 "Rulo Kağıdı Çıkarma" sayfa 37

*1 SC-P9300 Series için kullanılabilir.

*2 SC-P7300 Series için kullanılabilir.

Emici Ped Değiştirme Kiti (Kenarlıksız Baskı için Emici Pedler)

Ped değiştirme kiti üç tip kenarlıksız baskı pedi içerir.

Destek türü, kenarlıksız yazdırma için destek pedlerin takılı olduğu yere bağlıdır.

SC-P9300 Series



SC-P7300 Series



A: Çentikli tip



B: Düz tip



C: Geniş tip



Kurulum talimatları için aşağıdakilere bakın.

∠ Yazdırılan kağıdın ters tarafı kirli" sayfa 156

Desteklenen Ortam

Yazıcı aşağıdaki kağıt genişliklerini destekler. (Mayıs 2025 itibarıyla)

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

Not:

Epson özel ortamından başka bir kağıda yazdırırken veya raster görüntü işleme (RIP) yazılımını kullanırken, ortam türleri ve uygun ayarlar hakkında daha fazla bilgi için kağıtla birlikte verilen belgelere başvurun veya kağıdın ya da RIP üreticisinin bayisiyle irtibata geçin.

Epson Özel Ortam Tablosu

Rulo Kağıt

Premium Glossy Photo Paper(250)

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Glossy Photo Paper(250)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç
	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnızca dış taraftaki basılı yüzeyle birlikte alındığında kullanılabilir.

Premium Semigloss Photo Paper(250)

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper(250)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç 610 mm / 24 inç 914 mm/36 inç [*] 1118 mm/44 inç [*] *SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.

Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnızca dış taraftaki basılı yüzeyle birlikte alındığında kullanılabilir.

Premium Luster Photo Paper(260)

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Luster Photo Paper(260)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Kağıt Genişliği	254 mm/10 inç
	300 mm/11,8 inç
	406 mm / 16 inç
	508 mm / 20 inç
	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	300 mm/11,8 inç genişliğinde kağıt desteklenmez.
	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde diğer kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	300 mm/11,8 inç genişliğinde kağıt desteklenmez.
	Basılı yüzey dışta olacak şekilde diğer kağıt genişlikleri için kullanılabilir.

Premium Semimatte Photo Paper(260)

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semimatte Photo Paper(260)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumSemimattePhotoPaper260.icc
Kağıt Genişliği	406 mm / 16 inç
	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnızca dış taraftaki basılı yüzeyle birlikte alındığında kullanılabilir.

Photo Paper Gloss 250

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Photo Paper Gloss(250)
ICC Profili	Epson_XXX_PhotoPaperGloss250.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç 610 mm / 24 inç 914 mm/36 inç [*] 1118 mm/44 inç [*] *SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnızca dış taraftaki basılı yüzeyle birlikte alındığında kullanılabilir.

Premium Glossy Photo Paper(170)

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Glossy Photo Paper(170)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2)
	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
	Tüm kağıt genişlikleri, basılı yüzeyin iç tarafa alınmasını gerektirir.

Premium Semigloss Photo Paper(170)

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper(170)
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc

Kağıt Genişliği	420 mm (A2)
	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
	Tüm kağıt genişlikleri, basılı yüzeyin iç tarafa alınmasını gerektirir.

Epson Proofing Paper White Semimatte

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON Proofing Paper White Semimatte
ICC Profili	Epson_XXX_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2)
	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	420 mm (A2) kağıt desteklenmez.
	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde diğer kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	420 mm (A2) kağıt desteklenmez.
	Diğer kağıt genişlikleri için mevcuttur.

Proofing Paper Commercial

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Epson Proofing Paper Commercial
ICC Profili	Epson_XXX_ProofingPaperCommercial.icc

Kağıt Genisliği	420 mm (A2)
5,5	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç [*]
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
Oto. Alma Makara Ünitesi	420 mm (A2) kağıt desteklenmez.
	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde diğer kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	420 mm (A2) kağıt desteklenmez.
	Diğer kağıt genişlikleri için mevcuttur.

Watercolor Paper - Radiant White

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Watercolor Paper Radiant White
ICC Profili	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2) 594 mm (A1) 610 mm / 24 inç 728mm(B1) [*] 914 mm/36 inç [*] 1118 mm/44 inç [*] *SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur. Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnız basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.

UltraSmooth Fine Art paper

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper
ICC Profili	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc

Kağıt Genişliği	420 mm (A2)
	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
	Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnız basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.

Doubleweight Matte Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Doubleweight Matte Paper
ICC Profili	Epson_XXX_DoubleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1) [*]
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur.
	Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnız basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.

Enhanced Matte Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	3 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte Paper
ICC Profili	Epson_XXX_EnhancedMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç
	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez

SpectroProofer bağlayıcı	Tüm kağıt genişlikleri için mevcuttur. Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Yalnız basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.

Singleweight Matte Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Singleweight Matte Paper
ICC Profili	Epson_XXX_SingleweightMattePaper.icc
Kağıt Genişliği	420 mm (A2)
	432 mm / 17 inç
	515 mm (B2)
	594 mm (A1)
	610 mm / 24 inç
	728mm(B1)*
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Basılı yüzey dışta olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
	Tüm kağıt genişlikleri, basılı yüzeyin iç tarafa alınmasını gerektirir.

Enhanced Synthetic Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Synthetic Paper
ICC Profili	Epson_XXX_EnhancedSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	432 mm / 17 inç
	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Desteklenmez.

Enhanced Adhesive Synthetic Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Adhesive Synthetic Paper
ICC Profili	Epson_XXX_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Desteklenmez.

Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper

Rulo Çekirdeği Çapı	2 inches
Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper
ICC Profili	Epson_XXX_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Kağıt Genişliği	610 mm / 24 inç
	914 mm/36 inç*
	1118 mm/44 inç*
	*SC-P7300 Series desteklenmez
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez
Oto. Alma Makara Ünitesi	Basılı yüzey dışta veya içte olacak şekilde tüm kağıt genişlikleri için kullanılabilir.
Gergi	Desteklenmez.

Kesme sayfası / Poster panosu

ICC profilindeki XXX, model adını belirtir. Modelinizin adını seçin.

Desteklenen kağıt boyutları, kullandığınız modele göre değişiklik gösterir.

Premium Glossy Photo Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Glossy Photo Paper
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez

ICC Profili	Epson_XXX_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez

Premium Photo Paper Glossy (yalnız SC-P9370/SC-P7370)

Premium Semigloss Photo Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Semigloss Photo Paper
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Yalnızca A2 için mevcuttur.

Premium Photo Paper Semi-gloss (yalnız SC-P9370/SC-P7370)

ICC Profili	Epson_XXX_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Yalnızca A2 için mevcuttur.

Premium Luster Photo Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Premium Luster Photo Paper
ICC Profili	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Yalnızca A2 için mevcuttur.

Ultra Premium Photo Paper Luster (yalnızSC-P9370/SC-P7370)

ICC Profili	Epson_XXX_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A2

SpectroProofer bağlayıcı	Yalnızca A2 için mevcuttur.
--------------------------	-----------------------------

Velvet Fine Art Paper

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Velvet Fine Art Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)
ICC Profili	Epson_XXX_VelvetFineArtPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	A2 ve US-C için mevcuttur.
	Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.

Watercolor Paper - Radiant White

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Watercolor Paper Radiant White (SC-P9370/SC-P7370 hariç)
ICC Profili	Epson_XXX_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Kağıt Boyutu	A3+/SuperB
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez

UltraSmooth Fine Art paper

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON UltraSmooth Fine Art paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)
ICC Profili	Epson_XXX_UltraSmoothFineArtPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	A2 ve US-C için mevcuttur.
	Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.

Archival Matte Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	EPSON Photo Matte Paper/Pigment
ICC Profili	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	A2 ve US-C için mevcuttur.
	Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.

ICC Profili	Epson_XXX_ArchivalMattePaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 A3
	A3+/SuperB A2
SpectroProofer bağlayıcı	A2 ve US-C için mevcuttur. Ancak, renk ölçüm doğruluğu garanti edilmez.

Ultra Premium Presentation Paper Matte (yalnızSC-P9370/SC-P7370)

Photo Quality Inkjet Paper (SC-P9370/SC-P7370 hariç)

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Epson Photo Quality Ink Jet
ICC Profili	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4
	A3
	A3+/SuperB
	A2
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez

Presentation Paper Matte (yalnız SC-P9370/SC-P7370)

ICC Profili	Epson_XXX_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Kağıt Boyutu	A4 A3
	A3+/SuperB A2
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez

Enhanced Matte Poster Board

Kağıt Türü (yazıcı sürücüsü)	Enhanced Matte Poster Board (SC-P9370/SC-P7370 hariç)		
ICC Profili	Epson_XXX_EnhancedMattePosterBoard.icc		
Kağıt Boyutu	610 mm (24") × 762 mm (30")		
	762 mm (30") × 1016 mm (40") [*]		
	B2		
	B1 *		
	*SC-P7300 Serisi desteklenmiyor		
SpectroProofer bağlayıcı	Desteklenmez		

Piyasada Bulunan Desteklenen Kağıt

Piyasada bulunan kağıt kullanırken, kağıt bilgilerini kaydettiğinizden emin olun.

∠ "Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce" sayfa 181

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

Önemli:

- Galanti Kırışmış, çizilmiş, yırtılmış veya kirli kağıt kullanmayın.
- Diğer şirketler tarafından üretilen düz kağıt veya geri dönüşümlü kağıtlar, aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da, Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- Diğer şirketler tarafından üretilen diğer kağıt türleri, aşağıdaki özellikleri karşıladıkları sürece yazıcıya yüklenebilir ve yazıcıda beslenebilir olsalar da, Epson yazdırma kalitesini garanti edemez.
- **Generation** SpectroProofer mounter'ı kullanırken, RIP yazılımızla sağlanan belgelere bakın.

Rulo Kağıt

Desteklenen kağıt boyutları, kullandığınız modele göre değişiklik gösterir.

Rulo Çekirdeği Çapı	2 veya 3 inç
Rulo Kağıt Dış Çapı	2 inç rulo çekirdek: 103 mm veya daha az 3 inç rulo çekirdek: 150 mm veya daha az
Kağıt Genişliği	SC-P9300 Series: 254 mm (10 inç) ila 1118 mm (44 inç) SC-P7300 Series: 254 mm (10 inç) ila 610 mm (24 inç)
Kağıt Kalınlığı	0,08 mm ila 0,50 mm(0,003 ila 0,02 inç)

Kesme sayfası / Poster panosu

Desteklenen kağıt boyutları, kullandığınız modele göre değişiklik gösterir.

Kağıt Genişliği	SC-P9300 Series: 182 mm ila 1118 mm (7,2 ila 44 inç)		
	SC-P7300 Series: 182 mm ila 620 mm ^{*1} (7,2 ila 24,4 inç ^{*1})		
Kağıt Uzunluğu ^{*2}	SC-P9300 Series: 254 mm (10 inç) ila 1580 mm (B0+)		
	SC-P7300 Series: 254 mm (10 inç) ila 914 mm (A1+)		
Kağıt Kalınlığı	Poster panosu için 0,08 mm ila 0,5 mm (0,003 ila 0,02 inç) (0,5 mm ila 1,5 mm (0,02 ila 0,059 inç))		

*1 Yazdırılabilir alan 610 mm (24 inç).

🖙 "Sayfa Kesme Yazdırılabilir Alanı" sayfa 64

*2 Poster panosu için 762 mm (30 inç).

Desteklenen Kağıt Genişlikleri

Aşağıdaki kağıt genişlikleri desteklenir. Kenarlıksız yazdırmayı destekleyen kağıt boyutlarında sağ ve sol kenarlıksız yazdırma yapabilirsiniz.

Kağıt Genişliği (Boyut)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
İnç	mm	Desteklenir	Kenarlıksız Yaz- dırma [*]	Desteklenir	Kenarlıksız Yaz- dırma [*]
44,0 inç.	1118 mm	Desteklenir	Desteklenir	-	-
42,0 inç.	1067 mm	Desteklenir	-	-	-
JIS BO	1030 mm	Desteklenir	Desteklenir	-	-
ISO B0	1000 mm	Desteklenir	-	-	-
36,0 inç.	914 mm	Desteklenir	Desteklenir	-	-
35,4 inç.	900 mm	Desteklenir	-	-	-
34,0 inç.	864 mm	Desteklenir	-	-	-
ISO A0	841 mm	Desteklenir	Desteklenir	-	-
31,5 inç.	800 mm	Desteklenir	-	-	-
30,0 inç.	762 mm	Desteklenir	-	-	-
JIS B1 / B2	728 mm	Desteklenir	Desteklenir	-	-
F	711 mm	-	-	-	-
ISO B1 / B2	707 mm	Desteklenir	-	-	-
27,6 inç.	700 mm	Desteklenir	-	-	-
27,0 inç.	686 mm	-	-	-	-
26,0 inç.	660 mm	-	-	-	-
24,0 inç.	610 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
23,6 inç.	600 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
ISO A1 / A2	594 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
22,0 inç.	559 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
JIS B2 / B3	515 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
20,0 inç.	508 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
19,7 inç.	500 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
18,0 inç.	457 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
17,7 inç.	450 mm	-	-	-	-
17,0 inç.	432 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
Kağıt Genişliği (Boyut)		SC-P9300 Series		SC-P7300 Series	
---------------------------	---------------	-----------------	--	-----------------	--
İnç	mm	Desteklenir	Kenarlıksız Yaz- dırma [*]	Desteklenir	Kenarlıksız Yaz- dırma [*]
ISO A2 / A3	420 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
16,0 inç.	406 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
15,7 inç.	400 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
14,3 inç.	364 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
14,0 inç.	356 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
ISO B3	353 mm	-	-	-	-
Super A3	330 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
12,0 inç.	305 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
11,8 inç.	300 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
ISO A3 / A4	297 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
11,0 inç.	279 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
10,1 inç.	257 mm	Desteklenir	-	Desteklenir	-
10,0 inç.	254 mm	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir	Desteklenir
10,0 inçten da- ha az.	254 mm'den az	-	-	-	-

* Kenarlıksız yazdırmayı ayarlayabilir ve gerçekleştirebilirsiniz ancak baskı kalitesi düşebilir ve kağıt genişleyebilir veya daralabilir ve kenarlık oluşturabilir.

Piyasada Bulunan Kağıda Yazdırmadan Önce

Not:

- □ Kağıtla birlikte verilen kılavuzdaki kağıt özelliklerini mutlaka kontrol edin (kağıdın parlak olup olmadığı, malzemesi, kalınlığı gibi) veya kağıdı satın aldığınız yerle temasa geçin.
- **Q** *Çok miktarda kağıt satın almadan önce bu yazıcıyla baskı kalitesini test edin.*

Baryta, mat güzel sanatlar , Japonca kağıdı, mat kanvas, saten kanvas, Japon kağıdı, ince Japon kağıdı veya Epson olmayan ortam (Özel Kağıt) gibi kağıtlar kullanırken, yazdırmadan önce kağıt ayarlarını kağıt özelliklerine göre yapın. Yapılandırma yapmadan yazdırma buruşma, sürtünme, homojen olmayan renkler, vb.'ne neden olabilir.

Aşağıdaki dört öğeyi ayarladığınızdan emin olun.

Referans Kağıt Seç	Farklı türlerde Epson özel ortamın kullanılması için en uygun ayarlar bu yazıcıya kaydedilmiştir.
	Aşağıdakileri kontrol edin ve ardından kullanmakta olduğunuz kağıda en yakın Epson özel ortam türünü veya genel kağıt ayarlarını seçin.
	Genel kağıt ayarları
	Genel kağıt ayarları herhangi bir spesifik kağıt türü için optimize edilmemiştir. Ayarları kullanıcı tarafından sağlanan ayarlara göre optimize edebilirsiniz.
	Fotoğraf Kağıdı: baryta
	Fine Art Paper: Mat güzel sanatlar kağıdı, ince Japon kağıdı, Japon kağıdı
	Kanvas: saten kanvas, mat kanvas
	Düz kağıt: düz kağıt
	Parlak kağıt: Photo Paper veya Proofing Paper
	Parlak olmayan kalın kağıt: Matte Paper
	Parlak olmayan ince, yumuşak kağıt: Plain paper
	Kanvas benzeri kağıt: kanvas
	Pürüzlü yüzeyli pamuklu kağıt: Fine Art Paper
	Film, kumaş, posterpano ve aydınger kağıdı gibi özel ortam: Others
Paper Thickness	Kağıdın kalınlığını ayarlayın. Kağıt kalınlığını bilmiyorsanız, kağıt ile birlikte temin edilen veya kağıt tedarikçisinin temin ettiği kılavuzu kontrol edin.
	Bu, yazdırma konumu ve renkteki farklılıklarla birlikte, çıktılardaki taneli görüntüyü ve kepek izlerini azaltmanıza izin verir.
Rulo Çekirdeği Ça- pı	Yüklenen rulo kağıt için kağıt çekirdek boyutunu ayarlayın.
Paper Feed Offset	Yazdırırken kağıt beslemesini en uygun hale getirir. Veri boyutu ile yazdırma boyutu arasındaki farkı ayarlayarak bant oluşumu (yatay bant oluşumu) veya eşit olmayan renklerin görülme olasılığını azaltabilirsiniz.
	Ayar girişi örneği Veri boyutu 100 mm (3,9 inç) ve baskı boyutu 101 mm (4 inç) olarak yazdırılırken ofset %1,0'dİr. Dolayısıyla, -%1,0 değerini girmeniz gerekir.

Önemli:

Paper menüsünde tek bir öğe ayarını değiştirseniz bile, **Paper Feed Offset** işlemini tekrar gerçekleştirmeniz gerekir.

PANTONE Renk Açıklaması

SC-P9300 Series/SC-P7300 Series, tarafından üretilen renklerin işlem çoğaltımında birçok değişken vardır ve bunlardan herhangi biri PANTONE Renk simülasyonunun kalitesini etkileyebilir. En iyi sonuçlar için aşağıdaki sürücü ve malzemelerin kullanılmasını öneririz. Baskı Kalitesi (Yazıcı Sürücüsü): Maksimum Kalite Medya: Epson Prova Kağıdı Beyaz Yarı Mat Mürekkep: Orijinal Epson mürekkebi

Yazıcıyı Taşıma veya Nakliye Notları

Bu bölümde, yazıcıyı taşırken veya naklederken alınması gereken önlemler açıklanmaktadır.

Kurulum Alanı

∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː ˈˈsayfa 16

Yazıcıyı Taşımayla İlgili Notlar

Bu bölümde ürünün merdiven, rampa veya asansör kullanmadan aynı katta başka bir konuma taşındığı farz edilmektedir. Yazıcıyı katlar arasında veya başka bir binaya taşıma hakkında bilgi için aşağıdaki bölüme bakın.

∠ "Nakliye Notları" sayfa 184

Dikkat:

Taşırken ürünü 10 dereceden fazla ileri veya geri eğmeyin. Bu önlemin alınmaması, yazıcının düşerek kazalara yol açmasıyla sonuçlanabilir.

🚺 Önemli:

Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın. Bu önleme uyulmaması, yazıcı kafası püskürtme uçlarının kurumasına neden olabilir.

Hazırlık



Yazıcıdaki kağıtları çıkarın.

2

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



Kağ

Kağıt sepetini resimde gösterildiği gibi yerleştirin.





6

Takılıysa isteğe bağlı otomatik alma makara ünitesini veya SpectroProofer mounter'ı çıkarın.

② İsteğe bağlı öğelerle sağlanan Kurulum Kılavuzu (kitapçık)

Tekerleklerin kilidini açın.



7 Yazıcıyı taşıyın.

🚺 Önemli:

Yazıcıyı düz bir zeminde kısa bir mesafede iç mekanda taşımak için tekerlekleri kullanın. Aktarım için kullanılamazlar.

Nakliye Notları

Yazıcıyı nakletmeden önce şu hazırlıkları yapın.

- Tüm kağıtları çıkarın.
- Kontrol panelinden Maintenance Keeping/ Transporting Preparation - Personal Transport Preparation düğmesine basın. Mürekkep boşaltılır. Mürekkep boşaltıldığında yazıcı kapanır.
- Tüm kabloların bağlantısını kesin.
- Takılı isteğe bağlı bileşenler varsa çıkarın. İsteğe bağlı bileşenleri çıkarmak için, her biriyle verilen Kurulum kılavuzu'na bakın ve sonra takma prosedürünün tersini uygulayın.

Ayrıca, şok ve titreşimden korumak için orijinal kutuyu ve ambalaj malzemelerini kullanarak yeniden paketleyin.

Paketlerken, yazdırma kafasını sabitlemek için koruyucu malzemeyi taktığınızdan emin olun.

Kurulum yöntemi için yazıcıyla birlikte verilen "Kurulum Kılavuzu'na" (kitapçık) bakın ve çıkarma prosedürünü tersine çevirerek koruyucu malzemeyi orijinal konumuna takın.

🕂 Dikkat:

- Yazıcı ağırdır ve tek kişi tarafından taşınmamalıdır. Yazıcıyı paketlerken veya taşırken dört veya daha fazla kişiyle taşıyın. Ayrıca, yazıcıyı taşıyan kişilere rehberlik edecek başka bir kişi olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kaldırdığınızda, doğal duruşunuzu koruyun.
- Yazıcıyı kaldırdığınızda, ellerinizi aşağıdaki çizimde belirtilen konumlara yerleştirin. Diğer bölümleri tutarken yazıcıyı kaldırırsanız yaralanabilirsiniz. Örneğin, yazıcıyı düşürebilirsiniz veya parmaklarınız yazıcının altına sıkışabilir.

Paketlerken yazıcıyı hareket ettirirseniz, ellerinizi çizimdeki konumlara yerleştirin ve sonra kaldırın.



Önemli:

- Ellerinizi yalnızca gösterilen konumlara yerleştirin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir. Bu talimata uyulmaması yazıcıya zarar verebilir.
- Yazıcıyı takılı mürekkep kartuşlarıyla birlikte hareket ettirin ve taşıyın. Mürekkep kartuşlarını çıkarmayın; aksi takdirde, püskürtme uçları tıkanabilir ve yazdırmak imkansızlaşır veya mürekkep sızabilir.

Yazıcıyı Kullanmayı Sürdürürken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Yazıcıyı taşıdıktan veya nakil ettikten sonra, yazıcıyı hazır durumuna getirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Konumun yazıcıyı kurmak için uygun yer olduğundan emin olmak için önceden "Kurulum kılavuzu"nun (kitapçık) Yazıcı için Yer Seçme kısmına bakın.



Yazıcıyı kurmak için "Kurulum kılavuzu"na bakın.

د المعنون الم معنون المون المعنون

Kurulum Kılavuzunuz yoksa, çevrimiçi kılavuzlardan erişebilirsiniz.

Önemli:

Yazıcıyı kurduktan sonra tekerlekleri kilitlediğinizden emin olun.

2

Mürekkebi doldurmak için ekrandaki talimatları izleyin.



Yazdırma başlığı püskürtme uçlarını kontrol edin.

۲۲۲۲۳ (Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü" sayfa 130 گ

Sistem Gereksinimleri

Yazılım aşağıdaki ortamlarda kullanılabilir. (Mayıs 2025 itibarıyla)

Desteklenen işletim sistemleri ve diğer gereksinimler değişikliğe tabidir.

En son bilgiler için Epson web sitesine bakın.

Yazıcı Sürücüsü

Windows

İşletim sistemi	Windows 11 x64
	Windows 10 / Windows 10 x64
	Windows 8.1 / Windows 8.1 x64
	Windows 8 / Windows 8 x64
	Windows 7 / Windows 7 x64
	Windows Server 2022
	Windows Server 2019
	Windows Server 2016
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2008
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz veya hızlısı
Ana depolama belleği	4 GB veya üzeri
Sabit diskte boş alan	64 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA (1280×768) veya daha iyisi

Not:

Kurarken, bir "Computer administrator (Bilgisayar Yöneticisi)" hesabına oturum açın (administrative privileges (yönetici öncelikleri) bulunan bir hesap).

Мас

İşletim sistemi	Mac OS X 10.9.5 veya üzeri
CPU	Intel Core 2 Duo 3,05 GHz veya hızlısı
Ana depolama belleği	2 GB veya üzeri
Sabit diskte boş alan	32 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	WXGA+ (1280×800) veya daha iyisi

Web Config

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir. Her zaman tarayıcınızın en son sürümünü kullanın.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Epson Edge Dashboard

🚺 Önemli:

Epson Edge Dashboard yüklü bilgisayarları aşağıdaki koşullar altında kullanın.

Bu koşullar karşılanmazsa yazıcı doğru şekilde izlenmeyebilir.

- □ Hazırda bekletme özelliğini etkinleştirmeyin.
- **D** Bilgisayarın uyku moduna geçmesini önlemek için uyku işlevini devre dışı bırakın.

Windows

İşletim sistemi	Windows 11 Windows 10 x64
СРИ	Çok çekirdekli işlemci (3,0 GHz veya daha hızlısı önerilir)
Boş bellek alanı	4 GB veya üzeri
Sabit disk (Kurulum için boş alan gerekir)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	1280 × 1024 veya daha iyisi
Yazıcı bağlantısı	Yüksek Hızlı USB Ethernet 1000Base-T
Тагауісі	Microsoft Edge

Mac

İşletim sistemi	Mac OS 10.9.5 veya sonrası
CPU	Çok çekirdekli işlemci (3,0 GHz veya daha hızlısı önerilir)
Boş bellek alanı	4 GB veya üzeri
Sabit disk (Kurulum için boş alan gerekir)	2 GB veya üzeri
Ekran çözünürlüğü	1280 × 1024 veya daha iyisi
Yazıcı bağlantısı	Yüksek Hızlı USB Ethernet 1000Base-T
Тагауісі	Safari 6 veya sonrası

Özellikler Tablosu

Tabloda kullanılan (A) ila (B) harfleri aşağıda gösterildiği gibi yazıcı modellerini temsil etmektedir.

(A): SC-P9300 Series (B): SC-P7300 Series

Yazıcı Özellikleri	
Yazdırma metodu	İsteğe bağlı mürekkep püskürtme
Püskürtme konfi- gürasyonu	800 püskürtme ucu \times 10 renk (Cyan (Deniz Mavisi), Vivid Magen- ta (Canlı Eflatun), Yellow (Sarı), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vi- vid Light Magenta (Canlı Açık Efla- tun), Violet (Mor), Photo Black (Fo- toğraf Siyahı), Matte Black (Mat Si- yah), Gray (Gri), Light Gray (Açık Gri))
Çözünürlük (mak- simum)	2400 × 1200 dpi
Kontrol kodu	ESC/P raster (açıklanmamış kom- ut), Adobe PDF 1.7
Kağıt besleme yöntemi	Sürtünme besleme yöntemi
Dahili bellek	2,0 GB
Ağ Yazdırma Pro- tokolleri / İşlevle- ri ^{*1}	EpsonNet Baskı (Windows) Standart TCP / IP (Windows) WSD Baskı (Windows) Bonjour (Mac) IPP Baskı (Windows) IPP Baskı (Mac) FTP istemcisinden yazdırma
Güvenlik Standart- ları / Protokolleri	SSL / TLS (HTTPS Sunucusu / İs- temci, IPPS) IEEE 802.1X IPsec / IP Filtreleme SMTPS (STARTTLS, SSL / TLS) SNMPv3
Nominal gerilim	AC 100-240 V
Nominal frekans	50/60 Hz
Nominal akım	3,4 - 1,6 A
Güç tüketimi	

Yazıcı Özellikleri			
Çalıştırma	(A): Yaklaşık 80 W (B): Yaklaşık 70 W		
Hazır modu	Yakl. 32 W		
Uyku modu	Yakl. 3,2 W		
Güç kapalı	Yakl. 0,3 W		
Sıcaklık			
Çalıştırma	10 ila 35°C (50 ila 95°F) (15 ila 25°C (59 ila 77°F) önerilir)		
Depoda (amba- lajından çıkar- madan önce)	-20 ila 60°C (-4 ila 140°F) (60°C (140°F) sıcaklıkta 120 saat içinde, 40°C (104°F) sıcaklıkta bir ay için- de)		
Depoda (amba- lajından çıkar- dıktan sonra)	Mürekkep dolum: -10 ila 40°C (14 ila 104°F) (40°C'de (104°F) bir ay içinde) Mürekkep boşaltıldıktan sonra: -20 ila 25°C (-4 ila 77°F) (25°C'de (77°F) bir ay içinde)		
Nem			
Çalıştırma	%20 ila %80 (%40 ila %60 önerilir, yoğuşmasız)		
Depoda	%5 ila %85 (yoğuşmasız)		
Çalışma için sıcaklık ve nem aralığı (diyagonal çizgilerle gösterilen aralık önerilir) (%)			
90 –			
80			
70 -			
50 - 50 -			
40			
30			
20			
50 59 10 15	68 77 80 86 95 104 (°F) 20 25 27 30 35 40 (°C)		

Yazıcı Özellikleri	
Boyutlar	Kağıt sepeti saklandığında (A): (G) 1909 x (D) 890 x (Y) 1218 mm ((G) 75,16 x (D) 35,04 x (Y) 47,95 inç) (B): (G) 1401 x (D) 667 x (Y) 1218 mm ((G) 55,16 x (D) 26,26 x (Y) 47,95 inç)
	Kağıt sepetini kullanırken (maksi- mum uzatmada): (A): (G) 1909 x (D) 1318 x (Y) 1218 mm ((G) 75,16 x (D) 51,89 x (Y) 47,95 inç) (B): (G) 1401 x (D) 903 x (Y) 1218 mm ((G) 55,16 x (D) 35,55 x (Y) 47,95 inç)
Ağırlık ^{*2}	(A): Yaklaşık 151 kg (Yaklaşık 333 lb) (B): Yaklaşık 119 kg (Yaklaşık 262 lb)

*1 EpsonNet Print sadece Ipv4'ü destekler. Diğerleri hem IPv4 hem de IPv6'yı destekler.

*2 Mürekkep kartuşlarıdahil değildir

🚺 Önemli:

Yazıcıyı 2000 m (6562 fİt.) veya daha düşük bir yükseklikte kullanın.

Arayüz Özellikleri	
Bilgisayar için USB bağlantı noktası	Yüksek Hızlı USB
Ethernet ^{*1} Standartlar	IEEE802.3i (10Base-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3az (Enerji Verimli Ether- net) ^{*2}

*1 Korumalı bükümlü çift kablo kullanın (Kategori 5e veya üzeri).

*2 Bağlı cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

Mürekkep Özellikleri

Tür

Özel mürekkep kartuşları

Mürekkep Özellikleri		
Pigment mürekkep	(Cyan (Deniz Mavisi), Vivid Magen- ta (Canlı Eflatun), Yellow (Sarı), Light Cyan (Açık Deniz Mavisi), Vi- vid Light Magenta (Canlı Açık Efla- tun), Violet (Mor), Photo Black (Fo- toğraf Siyahı), Matte Black (Mat Si- yah), Gray (Gri), Light Gray (Açık Gri))	
Son kullanma tarihi	Paket üzerinde yazılı tarihe bakın (normal sıcaklıkta)	
Baskı kalitesi garan- tisi bitiş tarihi	Bir yıl (yazıcıya kurulduktan sonra)	
Saklama sıcaklığı		
Kaldırılmış	-20 ila 40°C (-4 ila 140°F) (-20°C'de(-4°F) 4 gün içinde, 40°C'de (104°F) bir ay içinde)	
Yüklendi	-10 ila 40°C (14 ila 140°F) (-10°C'de(14°F) 4 gün içinde, 40°C'de (104°F) bir ay içinde)	
Ambalajlı ve Taşı- nırken	-20 ila 60°C (-4 ila 140°F)(-20°C (-4°F) sıcaklıkta dört gün içinde, 40°C (104°F) sıcaklıkta bir ay için- de, 60°C (140°F) sıcaklıkta 72 saat içinde)	
Kartuş kapasiteleri	700 ml, 350 ml, 150 ml	

Önemli:

- Yüksek baskı kalitesi elde etmek için takılı mürekkep kartuşlarını altı ayda bir çıkarıp karıştırmanızı öneririz.
- Mürekkep uzun süre -20°C (-4°F) altında bırakılırsa donar. Eğer donarsa, en az dört saat oda sıcaklığında (25°C (77°F)) bekletin.
- D Mürekkep kartuşlarını yeniden doldurmayın.

AB Uygunluk Beyanı Bilgileri

Bu ekipmanın AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Zambiya'daki kullanıcılar için

ZICTA Tip Onayı bilgilerine bakmak için aşağıdaki web sitesine bakın.

https://support.epson.net/zicta/